
Les cahiers du débutant



Debian 13 Trixie

arpinux © WTFPL

Dernière mise à jour : 10 juillet 2026

– À propos de ce manuel –

“**Les cahiers du débutant**” est un manuel simplifié francophone pour l’installation et la prise en main d’un système Debian.

Vous trouverez dans ces pages **les réponses à vos premières questions** sur le système **Debian GNU/Linux** , son histoire, son obtention, son installation, sa prise en main, sa configuration et son administration.

Vous pourrez **aller plus loin** et obtenir des informations sur la protection de la vie privée, la sauvegarde de vos données ou les différents acteurs du monde Libre français.

Les manuels commencent généralement par l’apprentissage des bases théoriques et du terminal. **Les cahiers du débutant prennent le parti du “graphique”** : ils sont conçus pour un démarrage rapide sur Debian, écran allumé, les doigts sur le clavier, la souris à côté .

– Ce manuel n’est pas exhaustif et n’en a pas la mission –

De nombreux liens externes sont directement accessibles. N’hésitez pas à les consulter pour obtenir plus de détails.

Pour une documentation détaillée, visitez les différents wiki Debian :

- Wiki Debian officiel : <https://wiki.debian.org/fr/FrontPage>
- Wiki Debian-Facile : <https://debian-facile.org/wiki>
- Wiki Debian-fr : <https://forum-debian.fr/wiki/Accueil>
- Debian-Reference : <https://www.debian.org/doc/manuals/debian-reference/>
- Les cahiers de l’administrateur Debian : <https://www.debian.org/doc/manuals/debian-handbook/>.

– Comment utiliser ce manuel ? –

Cette version PDF intègre un **sommaire détaillé** et un **index des illustrations** en fin de guide.

Note : ce manuel intègre certaines commandes ou blocs de codes qui sont parfois plus longs que la largeur de la page. Dans ce cas, une barre oblique inversée “\” (appelée aussi “backslash”) est ajoutée et le reste de la commande ou du code est reporté sur la ligne suivante.



les cahiers du débutant

Debian ? Kézako ?



Distribution, logiciel libre, communauté, paquets, code source ... mais c'est quoi Debian en fait ?

1.1 Le système Debian GNU/Linux

Debian est un système d'exploitation (de l'anglais *Operating System* ou OS) **libre** et **gratuit** qui permet de faire fonctionner votre ordinateur, et vous propose un ensemble complet de **logiciels libres**, pour tous les usages habituels (navigation sur le Web, envoi de courriers électroniques, lecture de fichiers multimédia, travail de bureau), et plus encore... 😊

Ces **logiciels libres** proviennent en grande partie du [projet GNU](#), lancé en 1983 par [Richard Stallman](#). Le [noyau Linux](#) développé par [Linus Torvalds](#) en 1991 vient compléter ces logiciels pour former **GNU/Linux**.



GNU & Tux, logos du projet GNU et du noyau Linux par Péhä CC-BY-SA

La distribution **Debian GNU/Linux** est lancée en août 1993 par [Ian Murdock](#) (*rip*), entouré d'un petit groupe soudé de hackers, qui s'est développé pour devenir une communauté de développeurs et d'utilisateurs vaste et bien organisée. **Debian** est désormais produite par un millier de [membres bénévoles](#) éparpillés [autour du monde](#).

Debian est donc un *ensemble complet de logiciels libres*.

Un **Logiciel libre** est défini par 4 libertés (<https://www.gnu.org/philosophy/free-sw.fr.html>) : il peut être **utilisé**, **étudié**, **modifié** et **redistribué** sans enfreindre la loi. Pour cela, il est nécessaire que l'auteur **distribue le code source**, et autorise l'utilisateur à exercer ces droits grâce à une **licence libre**.



En mémoire de Ian Murdock par Péhä CC-0

Un des intérêts majeurs des logiciels libres est de permettre à des gens compétents d'auditer le programme pour s'assurer notamment qu'il ne fait absolument **que** ce qu'il annonce. C'est donc une barrière supplémentaire pour **protéger votre vie privée** 😊.

Debian décline ce principe dans son [Contrat social](#), et notamment dans les [Principes du logiciel libre](#) Selon Debian. Ce contrat indique que **le projet Debian demeurera totalement libre**.

Le contrat reconnaît cependant que les utilisateurs peuvent avoir besoin de composants "non-libres" pour faire fonctionner leurs systèmes, comme certains pilotes de matériel, ou certaines applications permettant de décoder de la musique ou des vidéos par exemple. C'est pourquoi vous trouverez 4 sections dans les dépôts de logiciels Debian :

- **main** pour les logiciels libres disponibles par défaut,
- **non-free-firmware** pour les micrologiciels non libres disponibles par défaut,
- **contrib** pour les logiciels dépendants de logiciels ne respectant pas les principes du logiciel libre,
- **non-free** pour les logiciels ne respectant pas les principes du logiciel libre.

Debian est développée avec soin. **Toute nouvelle version stable** est longuement testée par des utilisateurs avant sa sortie. Cette dernière est publiée *lorsqu'elle est prête*.

De ce fait, elle demande **peu de maintenance** une fois installée et les problèmes y sont peu fréquents.



logo Debian texte

Comme de nombreuses autres distributions libres, Debian est peu sensible aux logiciels malveillants (“malwares” tels les virus, chevaux de Troie, logiciels espions...) pour plusieurs raisons :

- Les logiciels sont disponibles dans des **dépôts**, sur **des serveurs contrôlés par le projet**. Il n’est ainsi pas nécessaire de chercher des programmes à installer sur divers sites plus ou moins douteux qui distribuent virus et programmes indésirables en plus du logiciel que vous recherchez.
- Les droits *administrateur* et *utilisateur* sont clairement séparés, ce qui aide à limiter les dégâts : en cas d’infection virale, seuls les documents de l’utilisateur sont affectés. Cette séparation des droits limite aussi les risques d’erreurs commises entre la chaise et le clavier. Plus de détails sur les droits dans le [chapitre 3.7](#).

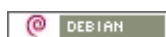


La sauvegarde régulière de vos données reste la meilleure garantie pour vous protéger contre d’éventuels virus ou soucis techniques, mais aussi contre vos propres erreurs (cf [chap.9](#)).

1.2 Trouver de l’aide

Besoin d’aide ? Le premier réflexe est de consulter la documentation si vous le pouvez. Ensuite viennent les forums d’utilisateurs puis, si vous avez la chance d’être à proximité, les groupes d’utilisateurs GNU/Linux (GUL). Il existe aussi plusieurs événements consacrés au Libre dans différentes associations : vous pourrez obtenir les rendez-vous près de chez vous en consultant [L’agenda du Libre](#) du site [linux-fr](#).

- **La documentation intégrée au système** : les applications installées disposent pour la plupart d’un manuel disponible depuis la ligne de commande (cf [chap.3.8](#)) et/ou depuis un menu graphique avec le bouton “Aide” des applications.
- **La documentation en ligne** : Lorsque vous utilisez une distribution GNU/Linux comme Debian, vous disposez d’une [documentation officielle](#) mais vous pouvez en plus, profiter des wikis des communautés francophones Debian : [Debian-Facile](#) et [Debian-fr](#).
- **Les forums d’entraide** : la communauté du Libre se divise en une multitude de forums, sites et blogs d’information : s’y retrouver est parfois délicat, préférez donc les sites dédiés à votre environnement ou votre distribution. Pour Debian, 3 forums d’entraide vous apportent leur support : le forum [Debian-Facile](#), le forum [Debian-fr.org](#) et le forum [Forum-debian.fr](#)
- **Les associations et les GUL** : avec de la chance, vous habitez à proximité d’un groupe d’utilisateurs Linux ou d’une association qui tient des permanences régulières. N’hésitez pas à visiter le site internet de votre ville ou de votre département afin de trouver les associations actives (ex “associations linux *ma Ville*”).



Debian banner

1.2.1 À propos des forums, du terminal et des “barbus”

La communauté d’entraide GNU/Linux est majoritairement constituée de **bénévoles passionnés** . Ce sont aussi des techniciens, amicalement surnommés “geeks” ou “barbus” (vous avez déjà essayé de vous

raser avec les doigts sur le clavier ?), avec quelques années d'informatique derrière eux. Cette expérience favorise la maîtrise du **terminal**, l'outil le plus efficace pour la gestion d'un système GNU/Linux : c'est donc naturellement les premières réponses données sur les forums, sous la forme de ligne de commande. Ne soyez pas effrayé, des solutions "à la souris" existent dans la plupart des cas et il vous suffira de demander gentiment pour obtenir une explication.

Pour poser une question sur un forum d'entraide, il faut généralement s'inscrire. Vous aurez besoin d'une adresse de messagerie valide pour vous enregistrer et recevoir votre demande de confirmation, ainsi que vos notifications de réponse une fois inscrit.

Avant de poser une question, pensez à rechercher dans les questions/réponses déjà résolues : la plupart des forums intègrent une fonction de recherche par mot-clé qui vous permettra de vérifier si votre situation ne s'est pas déjà présentée.

N'oubliez pas qu'un forum est généralement maintenu par des **bénévoles** et n'est en aucun cas un service après-vente 😊

1.3 Quelques liens pour aller plus loin

- Le site de la Free Software Foundation <https://www.fsf.org>
- À propos de Debian <https://www.debian.org/intro/about.fr.html>
- Introduction à Debian <https://www.debian.org/intro/index.fr.html>
- Le wiki officiel Debian <https://wiki.debian.org/fr/DebianIntroduction>
- Le coin des développeurs <https://www.debian.org/devel/>
- L'historique Debian <https://www.debian.org/doc/manuals/project-history/>
- Les joies du code <https://lesjoiesducode.fr/>



Kali Ma Shakti de



Initiation simplifiée à l'informatique

Et c'est parti pour la page qui fait peur...

On va commencer avec un simple constat : les informaticiens et les utilisateurs ne parlent pas le même langage...



Dev vs users

Mais alors ... comment va-t-on faire ?

Simple : on lit les cahiers du débutant ! 🤖💖

L'ordinateur est devenu en quelques années un outil quasi indispensable à la vie moderne. Le souci est que l'information et l'éducation ne suivent pas le rythme du progrès et les besoins des utilisateurs.

Il est donc difficile à un "nouvel utilisateur" de découvrir l'intégralité des possibilités de son ordinateur. De plus, nous n'utilisons généralement que quelques applications.

Nous allons tenter de simplifier au maximum cet univers afin que vous puissiez profiter pleinement de votre ordinateur et des possibilités de Debian.

L'informatique, comment ça marche ?

On lance des applications, on clique sur des icônes, on tape du texte avec le clavier... On a besoin de l'ordinateur, d'un écran, d'un clavier et d'une souris.

Dans ces cahiers, nous allons vous expliquer les manipulations de base pour utiliser tous ces éléments.

L'informatique, à quoi ça sert ?

Résumer l'informatique en quelques phrases semble difficile. Pourtant, l'utilisation qu'on en fait est claire :

- **Regarder un film** : que ce soit un film de vacances, un DVD ou un fichier vidéo téléchargé sur internet, Debian vous propose différents lecteurs multimédia. Un exemple dans ce manuel avec Totem et VLC ([chap.6.7](#)).
- **Écouter de la musique** : profiter de vos CD audio, de la radio en flux direct ou de votre bibliothèque numérique musicale, sans soucis avec Rhythmbox ([chap.6.8](#)).
- **Effectuer une recherche sur internet** : naviguer, consulter et contribuer à Internet grâce aux logiciels web Debian, comme Firefox par exemple ([chap.6.6](#)).
- **Lire ou écrire un courrier électronique** : communiquer avec votre famille, vos contacts avec un courrielleur ou votre navigateur ([chap.6.4](#)).
- **Travailler sur des documents formatés, des présentations** : Debian utilise plusieurs applications et la suite bureautique LibreOffice ([chap.6.9](#)) vous permettra toutes sortes de travaux en formats compatibles.
- **Parcourir ses photos de familles** : vos souvenirs en un clic, tout simplement avec les visionneuses d'images intégrées sur tous les bureaux Debian.
- **Imprimer des documents ou des photos** : Debian utilise les serveurs d'impression CUPS ([chap.6.2.2](#)) et leur outil de configuration commun, mais vous disposez également d'un outil de configuration simplifié intégré ([chap.6.2.1](#)).

C'est exactement ce que vous allez apprendre à faire avec **les cahiers du débutant** 😊.

2.1 Déterminez votre niveau informatique

Gardez à l'esprit que ce manuel n'est pas en marbre... nos conseils ne sont que des suggestions par rapport à vos connaissances en informatique...

Avant tout, vous êtes libres ! 🤖

L'important est d'être le plus honnête possible : nous sommes tous débutants dans un domaine (personnellement, je suis incapable de changer un carbu') et ce n'est pas un défaut. Le souci vient de la place prépondérante de l'outil informatique dans nos vies, qui pénalise les débutants du numérique. On est là pour changer tout ça !

Le but de ce manuel n'est pas de vous transformer en *admins* GNU/Linux, mais simplement vous offrir les outils pour **utiliser votre machine comme vous le voulez** !

Très grand débutant ?

Vous n'avez jamais ou très rarement touché un clavier ? Vous vous demandez encore pourquoi il faut "ouvrir une fenêtre" ou ce qu'est le "glisser-déposer" ?

Continuez à lire ces cahiers et laissez-vous guider. Vous apprendrez à utiliser votre souris et votre clavier (les outils d'échange direct avec la machine), à reconnaître les éléments de base des environnements de bureau (menus, tableau de bord, fenêtres, bureaux virtuels...).

Puis vous partirez à la découverte de Debian et de ses fonctionnalités. 😊

Utilisateur débutant ?

Vous êtes utilisateur Windows® et/ou vous avez une petite expérience sur GNU/Linux mais sans l'avoir installé : c'est le moment de choisir votre Debian ([chap.4](#)) et de découvrir l'interface principale de votre futur système.

Utilisateur basique ?

Vous avez déjà utilisé une dérivée Debian et/ou une autre distribution libre et vous savez ce dont vous avez besoin, passons directement aux choses sérieuses avec l'installation proprement dite ([chap.5](#)).

2.2 La souris

La souris est l'**interface physique** qui permet de manipuler votre **pointeur** sur l'écran : les mouvements de la souris  sont synchronisés avec ceux de la petite flèche  sur votre bureau. Il existe différents [types de souris](#). Nous prendrons ici l'exemple de la souris classique à 2 boutons + molette.

2.2.1 Clic-gauche et Double-clic

Le **clic-gauche** (simple-clic), le plus commun, sert à **pointer** (sélectionner) un dossier, un fichier, une image que vous pouvez **ouvrir** grâce au **double-clic** (deux pressions rapides sur le bouton gauche de la souris). Il sert aussi à donner un ordre à l'ordinateur (en validant un choix) quand on clique sur un "bouton" ou quelque chose qui réagit au clic (la croix qui ferme une fenêtre par exemple).

2.2.2 Clic-droit

Le **clic-droit** sert à ouvrir un menu contextuel (un choix d'options variable en fonction du logiciel utilisé et de "l'objet" pointé) pour modifier un fichier, un dossier, une configuration...

2.2.3 Clic-central

Le **clic-central** ou **molette** sert au défilement, à la copie rapide. Si votre souris ne possède pas de bouton central ou de molette, le "clic-central" peut être simulé en appuyant simultanément sur les deux boutons.

2.2.4 Les actions de la souris

L'action principale de la souris est de pointer un élément afin de l'ouvrir (dans le cas d'un document par exemple) ou de le lancer (dans le cas d'un lien vers une application ou une entrée de menu). Pour cela, rien de bien compliqué, il suffit de placer le pointeur sur l'élément puis d'effectuer un double-clic avec le bouton gauche de votre souris.

La première chose à **NE PAS FAIRE** est de cliquer plusieurs fois de suite sur un bouton si rien ne se passe. Il est possible qu'une application ne se lance pas "immédiatement", cela dépend de votre matériel et de l'application lancée. Par exemple, le navigateur Web met plus de temps à se lancer que le gestionnaire de fichiers.

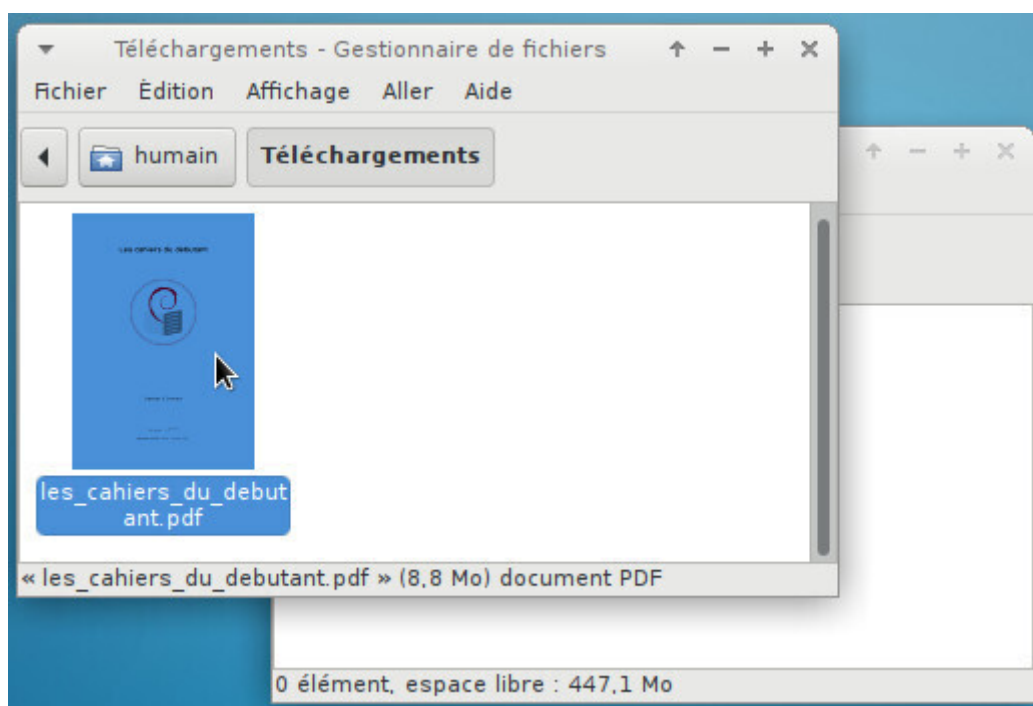


des clics, ne pas abuser, tu dois.

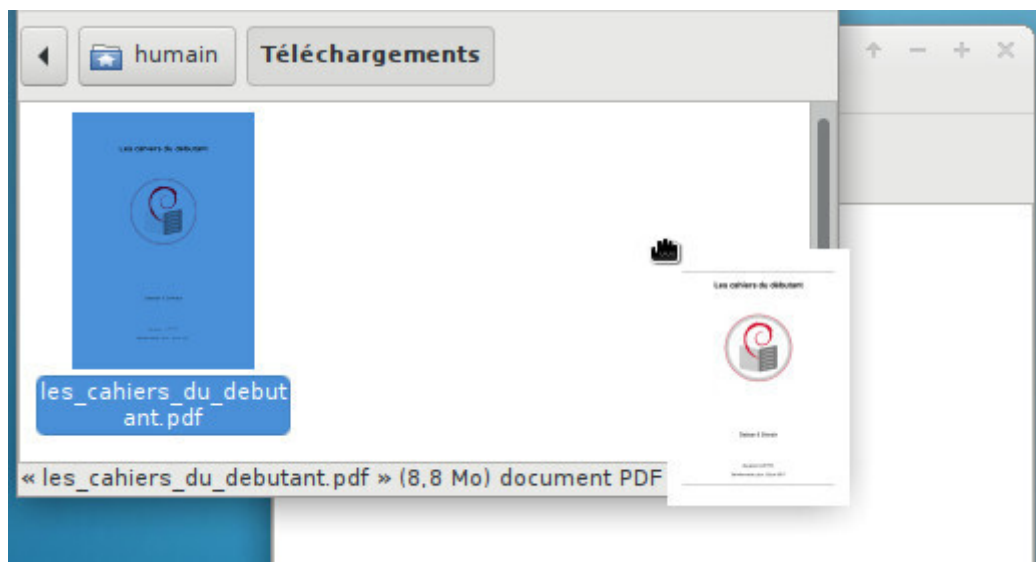
2.2.4.1 Glisser-déposer

Pour déplacer ou copier graphiquement vos données, il suffit de les "faire glisser" et de les "déposer" où on souhaite (l'équivalent graphique de la commande **mv**).

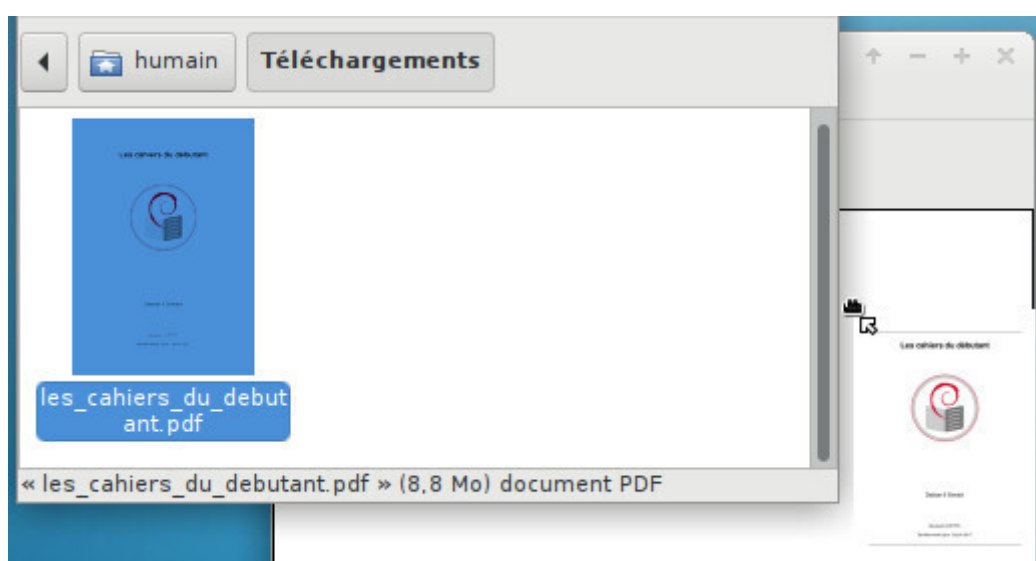
Exemple : pour déplacer un fichier téléchargé dans un dossier, clic-gauche maintenu sur le fichier concerné, déplacez la souris vers le dossier de destination, puis relâchez le bouton de la souris :



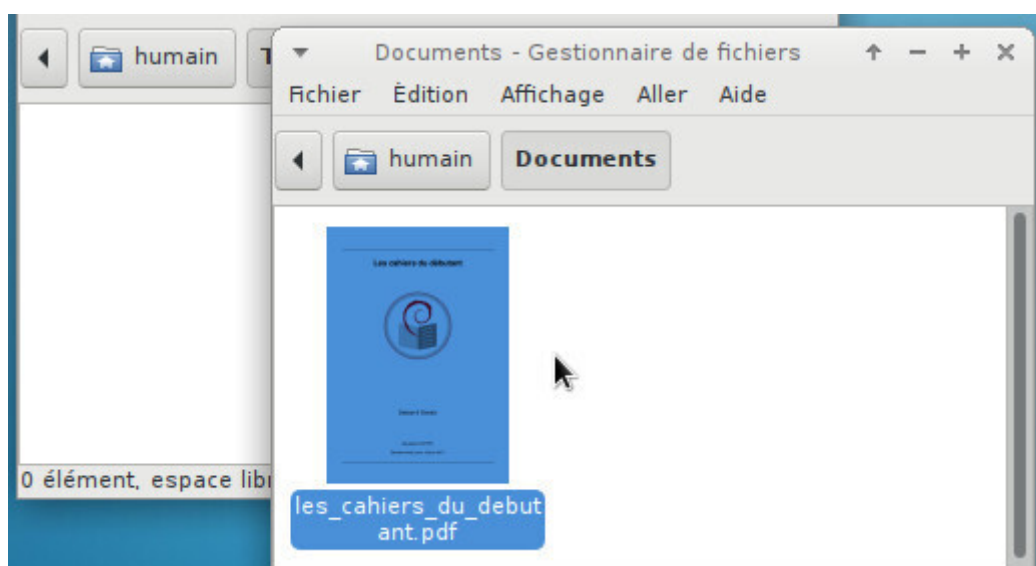
Glisser-déposer : pointer le fichier à déplacer



Glisser-déposer : maintenir la pression sur le bouton



Glisser-déposer : déplacer la souris

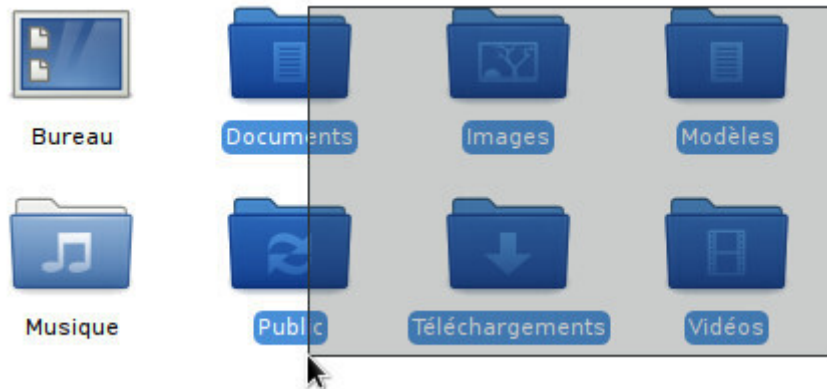


Glisser-déposer : relâcher la pression sur le bouton

2.2.4.2 Sélectionner plusieurs éléments

Pour déplacer ou supprimer plusieurs éléments d'un dossier, vous pouvez les sélectionner ensemble.

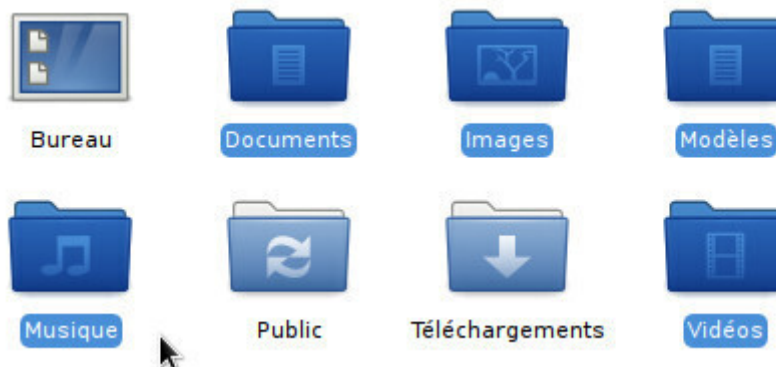
Pour sélectionner des éléments contigus : clic-gauche maintenu, déplacez la souris pour rassembler les éléments puis relâchez le bouton de la souris. Vous pourrez ensuite agir sur la sélection comme expliqué précédemment (copier/coller ou menu contextuel).



Sélection de plusieurs dossiers contigus

Pour sélectionner plusieurs éléments non-contigus, vous pouvez au choix :

- Sélectionner les éléments un par un en maintenant la touche [Ctrl] enfoncée, et un clic-gauche sur les éléments que vous désirez sélectionner.
- Sélectionner tous les éléments puis "retirer" ceux que vous ne désirez pas : une fois la sélection globale effectuée, et tout en maintenant la touche [Ctrl] enfoncée, un clic-gauche sur les éléments que vous ne désirez pas sélectionner.



Sélection de plusieurs éléments non-contigus

2.2.4.3 Sélectionner du texte

Placez le pointeur de la souris au début ou à la fin du texte à sélectionner, maintenez le clic-gauche enfoncé tout en déplaçant la souris sur le texte, puis relâchez le bouton de la souris.

Vous pouvez aussi effectuer un double-clic (2 pressions successives rapides sur le bouton gauche) sur le mot à sélectionner, puis déplacez le pointeur.

ceci est un exemple de texte destiné à être sélectionné ...

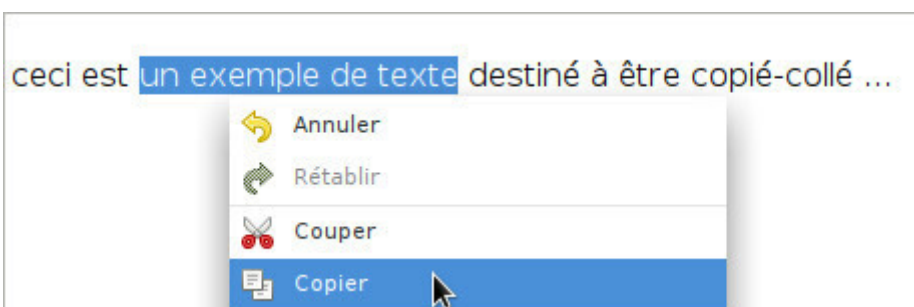


Sélection de texte avec la souris

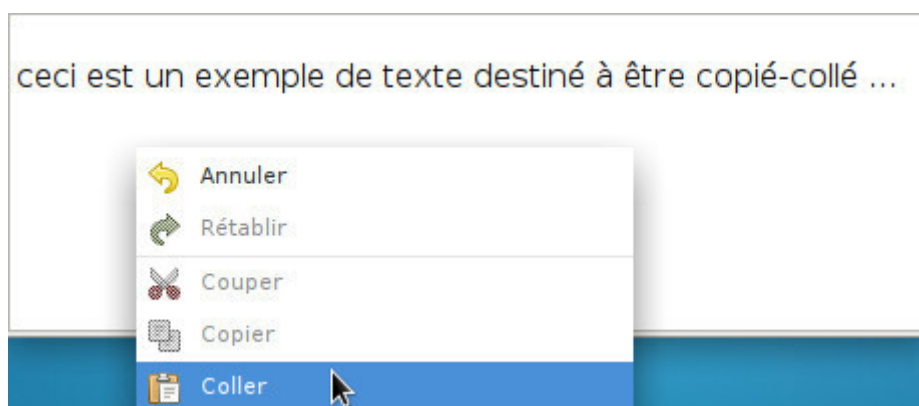
Si vous êtes rapide, un triple-clic permet de sélectionner la ligne ou le paragraphe.

2.2.4.4 Copier-Coller une sélection

Copier-coller **avec le clic-droit** : le clic-droit va afficher un “menu contextuel” permettant plusieurs actions dont le copier/coller demandé. Placez le pointeur sur la partie sélectionnée, clic-droit puis sélectionnez “copier”. Placez ensuite le pointeur à l’endroit où vous désirez coller la sélection, clic-droit à nouveau puis “coller”. Notez que cette procédure fonctionne aussi avec des fichiers/dossiers.



Copier-coller un texte : copier une sélection



Copier-coller un texte : pointer la destination puis clic-droit : coller

ceci est un exemple de texte destiné à être copié-collé ...
un exemple de texte |

Copier-coller un texte : sélection collée

Copier-coller **avec le clic-central** : Une fois votre texte sélectionné, il vous suffit de placer le pointeur à l’endroit où vous désirez coller la sélection, puis d’effectuer un clic-central.

2.3 Le clavier

Le clavier est l'**interface physique principale de saisie** de votre ordinateur. Mais il ne sert pas uniquement à taper du texte dans la barre de recherche Internet ou à travailler avec un éditeur de texte.

Votre Clavier intègre des touches spéciales appelées **touches de modification** qui permettent d'effectuer des actions rapides en modifiant le comportement des touches "normales".

La combinaison de certaines touches "spéciales" avec des touches "normales" forme les **raccourcis claviers** (chap.2.3.2).

Le clavier standard AZERTY :



Disposition standard pour les claviers français (cc-by-sa)

2.3.1 Les touches de modification

Les touches "non-alphabétiques" de votre clavier vous donnent accès aux fonctions étendues d'édition ou d'action. Du simple retour à la ligne dans un éditeur avec [Enter] au lancement de l'aide avec la touche [F1], voici le descriptif de ces touches particulières :

- **[ENTER]** ou **[Entrée]** La première touche "spéciale" sans être réellement une touche de modification. C'est la touche la plus importante de votre clavier, celle qui vous permet d'envoyer une commande, de lancer une recherche, celle qui dit "oui" à l'ordinateur. Lorsqu'une fenêtre de dialogue s'affiche à l'écran, que ce soit pour confirmer un téléchargement ou la suppression d'un logiciel, prenez le temps de lire avant de presser la touche [ENTER] ou [Entrée].
- **[Ctrl]** ou **[Control]** Située de part et d'autre de la barre d'espace en bas de votre clavier, c'est la touche prévue par défaut pour la plupart des raccourcis clavier.
- **[Alt]** ou **[Fonction]** Par défaut la touche qui permet d'afficher les raccourcis spécifiques des applications. Sur une fenêtre ouverte, presser la touche [Alt] fait apparaître les touches rapides pour naviguer dans les menus, effectuer des actions. Ces touches rapides sont identifiées par un soulignement.
- **[AltGr]** Permet d'utiliser les caractères cachés de votre clavier. Plus d'infos dans la section sur les caractères spéciaux (chap.2.3.3).
- **[Tab]** ou **[Tabulation]** Représentée par deux flèches allant dans des sens opposés, elle permet de compléter une commande ou de circuler dans les menus d'une fenêtre. Vous trouverez cette touche à la gauche du clavier la plupart du temps.

- **[Shift]** ou **[MAJ]** Représentée par une large flèche vers le haut, elle permet de taper des lettres majuscules ou des chiffres.
- **[CapsLock]** ou **[Verrouillage]** Représentée par un cadenas ou un [Shift] plus large, elle permet de simuler le maintien de la touche [Shift].
- **[ESC]** ou **[Echap]** Permet d'annuler la dernière touche de modification frappée ou de fermer une boîte de dialogue demandant à l'utilisateur de faire un choix (cela revient à cliquer sur le bouton "Annuler" proposé dans cette boîte de dialogue).
- **[F1], [F2]...[F12]** Exécutent des fonctions variées... Forcément. La touche [F1] est communément utilisée pour l'aide des applications, [F11] pour le passage en plein-écran par exemple.

2.3.2 Les raccourcis clavier

Pourquoi ? Ça va plus vite ! 🚀

Notez que les raccourcis clavier s'effectuent en maintenant simultanément les touches enfoncées : pour copier une sélection, pressez la touche [Ctrl] puis, tout en maintenant la pression sur [Ctrl], pressez la touche 'c'. Vous pouvez relâcher les touches, votre sélection est collée dans le "presse-papier" (une mémoire d'édition intégrée au système). Voici une petite sélection des **raccourcis clavier** les plus utiles :

Raccourcis	Action
[Shift] ou [Maj] + flèches	Effectuer une sélection
[Ctrl] + 'c'	Copier une sélection dans le presse-papier
[Ctrl] + 'x'	Couper une sélection (dans le but de la déplacer)
[Ctrl] + 'v'	Coller la dernière sélection copiée/coupée
[Ctrl] + 'f'	Rechercher un mot ou une expression
[Ctrl] + '+/-' ou molette de la souris	Zoomer/dézoomer l'affichage
[Alt] + [F4]	Fermer la fenêtre active
[Alt] + [Tab]	Circuler entre les fenêtres ouvertes
[F1]	Ouvrir l'aide de l'application au premier plan
[F11]	Basculer l'affichage en plein-écran



Notez que certaines fonctions sont disponibles pour le texte (copier/coller) mais aussi pour les fichiers : si vous sélectionnez plusieurs images dans votre dossier de photos, et que vous effectuez un [Ctrl]+'c' puis un [Ctrl]+'v' sur votre bureau, vos photos seront copiées sur votre bureau. De la même façon, [Ctrl]+molette zoomera l'affichage aussi bien dans votre navigateur internet que sur votre gestionnaire de fichiers.

2.3.3 Les caractères spéciaux

Les claviers ne peuvent contenir autant de touches que de caractères possibles. Afin d'écrire les caractères particuliers en français, il faut combiner les touches à la manière des raccourcis (pression simultanée des touches).

Tout d'abord, un aperçu des touches “cachées” de votre clavier azerty :



Les caractères spéciaux accessibles depuis votre clavier (cc-by-sa)

Chaque symbole est associé à une combinaison de touche(s). Ainsi pour écrire “œ”, il vous faudra presser simultanément les touches [AltGr] et ‘o’ (la lettre, pas le chiffre). Notez que plusieurs “variantes” existent pour les claviers français et que certains caractères spéciaux peuvent varier.



Le détail des caractères disponibles depuis la touche “c”

2.4 Ressources externes d'initiation

2.4.1 S'exercer à la souris et au clavier

Les cahiers du débutant mettent à votre disposition une page d'entraînement à la souris et au clavier. Clic droit ou gauche, déplacement avec la souris, caractères spéciaux, sélection au clavier... de quoi prendre en main votre clavier et votre souris rapidement depuis une interface simple en ligne :

<https://debian-beginners-handbook.arpinux.org/exercices/>

2.4.2 Vulgarisation informatique en bande dessinée

Vous retrouverez en consultation en ligne ou en téléchargement PDF, 25 bandes dessinées pour les petits et les grands. Une série pour (re)découvrir les notions de bases du monde numérique. Qu'est-ce-qu'un forum, le Web, les réseaux sociaux, un raccourci clavier... ? <https://arpinux.org/discestquoi/>

Les “Dis... c'est quoi ?” sont réalisés grâce au Générateur de Geektionnerd (<https://framalab.org/gknd-creator/>) par Simon **Gee** Giraudot (<https://grisebouille.net>) sous licence CC-BY-SA.

2.5 Les utilisateurs

Une des grandes forces des systèmes GNU/Linux est la gestion des utilisateurs. La séparation des responsabilités et des droits assure une meilleure sécurité lors de la gestion du système et ses échanges avec le réseau. Petite explication...

2.5.1 \$USER



En règle générale, l'utilisateur, c'est évidemment vous. On parle parfois d'*Interface chaise/clavier (ICC)*, puisque votre place est bien entre la chaise et le clavier, ou la souris. Lorsque vous travaillez sur votre ordinateur, celui-ci ne vous voit pas. Il voit juste les actions d'un utilisateur (*user* en anglais) ayant un nom (*login*), et parfois un mot de passe (*password*).

Chaque utilisateur est autorisé par l'ordinateur à réaliser un certain nombre d'actions. Votre utilisateur peut, par exemple, utiliser la souris et le clavier, lire et écrire certains documents (fichiers), mais pas tous. On appelle cela les *droits* : pour effectuer des tâches d'administration, il faut obtenir les droits de l'administrateur **root** (chap.3.8.3).

2.5.2 #ROOT



Un seul utilisateur a tous les droits, c'est l'*administrateur*. Cet utilisateur est donc en mesure de réaliser certaines tâches (pour l'administration du système notamment) que les utilisateurs *normaux* ne peuvent pas faire. Mais une mauvaise manipulation réalisée par cet utilisateur *root* est en mesure de tout casser.

Sur un ordinateur de bureau à la maison, vous pouvez utiliser l'ordinateur à la fois comme *utilisateur* et comme *administrateur*. Certaines actions bien précises sont à faire pour passer de l'un à l'autre, dont la saisie du mot de passe administrateur root (chap.3.8.3).

2.5.3 Séparer pour sécuriser



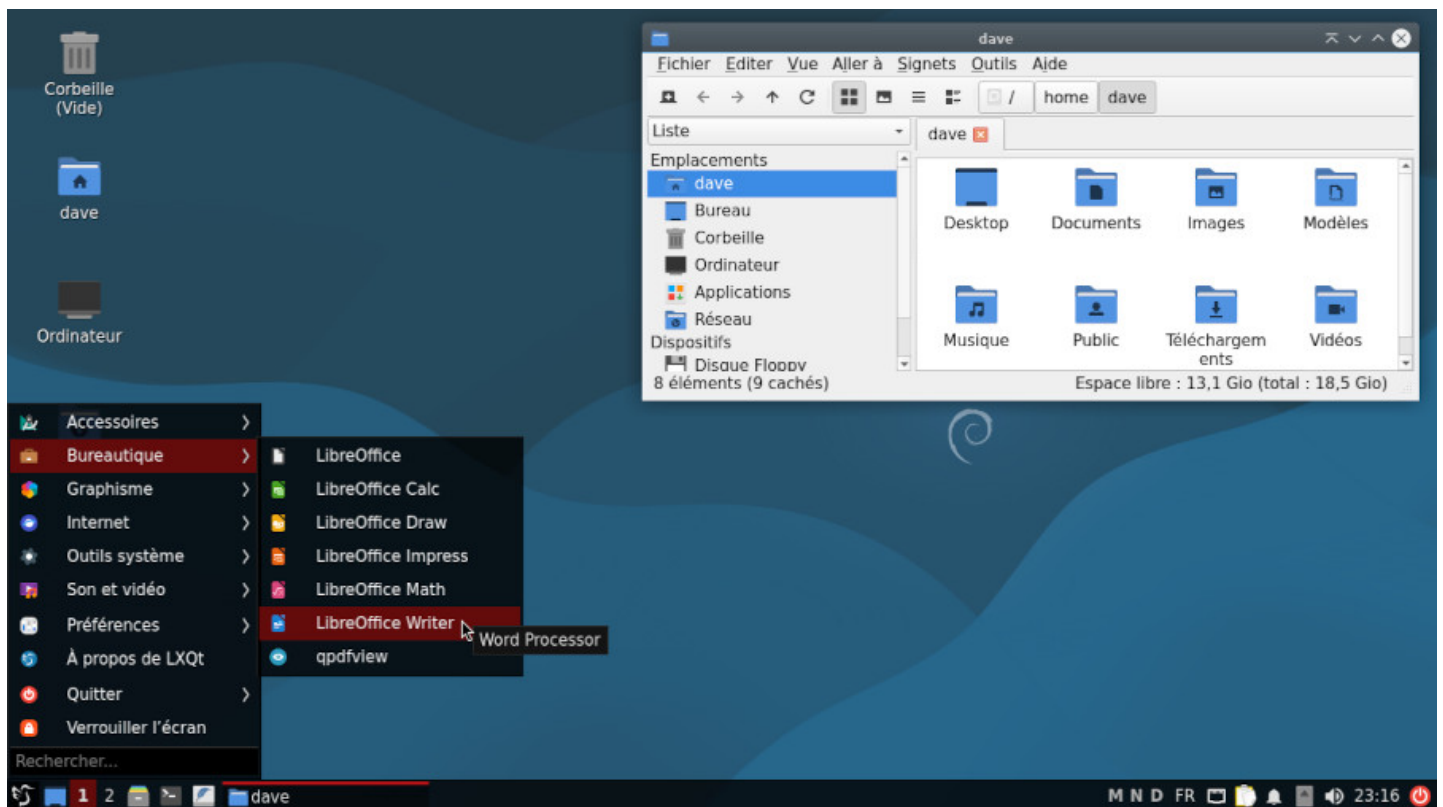
C'est cette distinction nette, qui n'existe pas nécessairement sous d'autres systèmes d'exploitation, qui renforce la stabilité et la sécurité du système Debian GNU/Linux dont nous avons parlé en début de manuel. En utilisant un *simple utilisateur*, vous ne pouvez pas rendre votre ordinateur complètement inutilisable, et les éventuels virus ne peuvent pas infecter l'ensemble du système.

Plus de détails sur les droits et permissions dans le [chapitre 3.7](#).



L'environnement graphique

Commençons par découvrir les différents éléments affichés à l'écran. Sur cette capture d'écran de l'environnement de bureau LXQt, vous pouvez déjà identifier les premiers éléments détaillés dans la suite des cahiers :



Le bureau LXQt avec le menu des applications et le gestionnaire de fichier

Le “tableau de bord” ou “barre de tâches” (en bas dans l'exemple mais qui pourra être déplacé comme vous le souhaitez) intègre entre autres choses, le “menu des applications” listant vos logiciels installés, une série de lanceurs (les petites icônes) pour vos applications favorites, la liste des fenêtres ouvertes, l'heure, la zone de notification... (plus de détails dans la section suivante).

Une fenêtre du gestionnaire de fichiers qui liste les répertoires de votre dossier personnel.

Vous découvrirez d'autres interfaces et agencements dans le chapitre dédié aux environnements de bureau (chap 4.2).

3.1 Les barres de tâches

Le tableau de bord, la barre de tâches, la barre d'information... tout ceci pour parler de l'interface de lancement et d'information de votre système.

C'est généralement un bandeau situé en haut ou en bas de votre écran, et qui affiche plusieurs informations, lanceurs, menus pour vous permettre d'accéder rapidement à vos données ou vos applications, mais aussi pour vous informer (d'un nouveau courriel, de l'heure, si un disque USB est branché...) via la zone de notification.

Voici un aperçu des différents "tableaux de bord" des bureaux Debian sur Gnome, Xfce, LXDE, MATE, Cinnamon, KDE et LXQt :

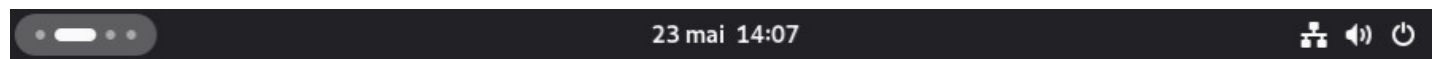


Tableau de bord Gnome-Shell



Tableau de bord Xfce



Tableau de bord LXDE



Tableaux de bord pour MATE



Tableau de bord Cinnamon



Tableau de bord KDE



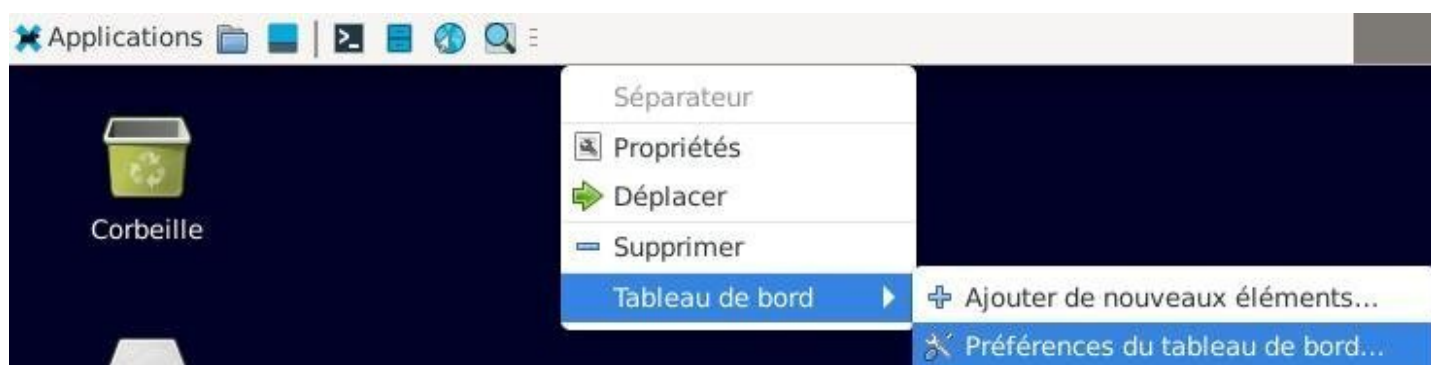
Tableau de bord LXQt

Le tableau de bord, quel que soit le bureau, affiche au minimum les éléments suivants :

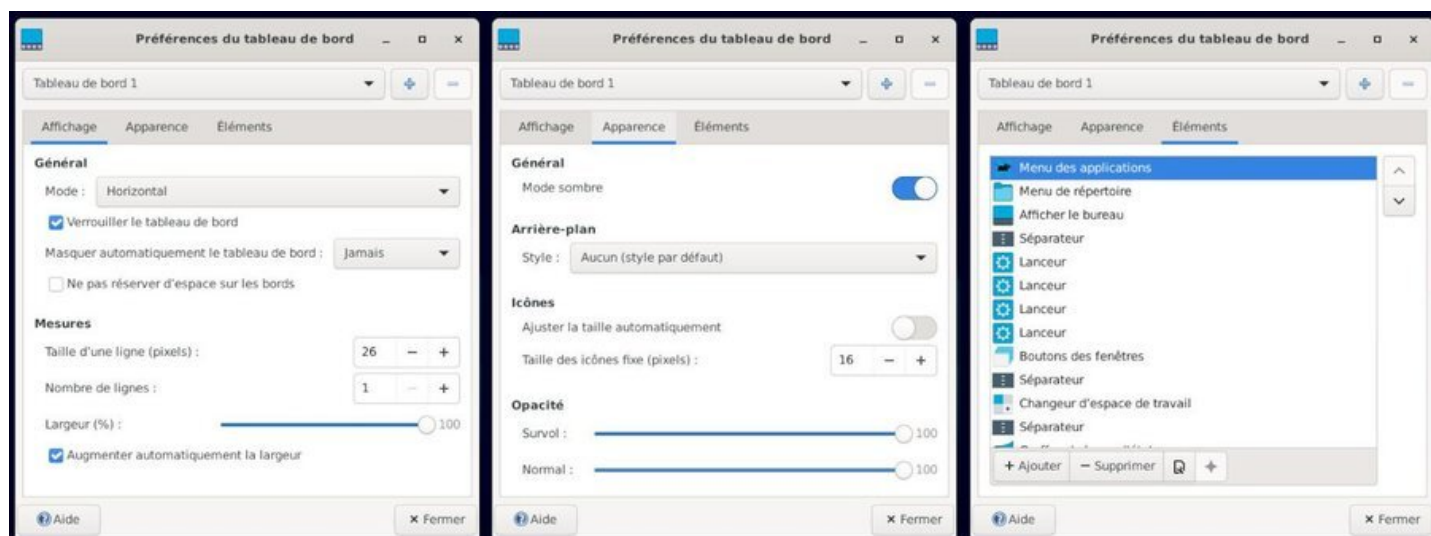
- **Un menu d'applications** vous permettant d'accéder aux logiciels installés. Les applications sont généralement classées par catégories (Multimédia, Bureautique...) et se lancent lors d'un clic-gauche sur leur label ou leur icône.
 - **Une liste des fenêtres actives** ou du moins, le titre de la fenêtre active affiché. Un clic-gauche sur le bouton dédié va, selon le contexte, minimiser, restaurer ou mettre au premier plan l'application ciblée.
 - **L'heure avec la date** au survol du pointeur. Sur certains bureaux, un clic-gauche sur l'heure ouvre un agenda.
 - **Une zone de notification** plus ou moins garnie selon le bureau, prévue pour afficher les messages de vos applications (nouveau courriel, connexion réseau...).
 - **Un bouton d'action** pour quitter la session de travail, mettre en veille, redémarrer ou arrêter votre ordinateur. Vous pourrez aussi, selon votre configuration, changer d'utilisateur depuis ce bouton d'action, et profiter du mode multi-utilisateur des systèmes Debian GNU/Linux.
- Notez que ces “*actions*” sont parfois intégrées directement dans le menu d'applications.

Comme la plupart des éléments des bureaux GNU/Linux, la barre de tâches peut être configurée, agrémentée de greffons (petits modules spécialisés.) ou tout simplement supprimée 😊 !

Un clic-droit sur le tableau de bord ouvre un menu déroulant permettant la configuration (sauf pour le bureau Gnome-3). Ici un exemple de configuration du tableau de bord Xfce :



Configurer le tableau de bord Xfce depuis un clic-droit



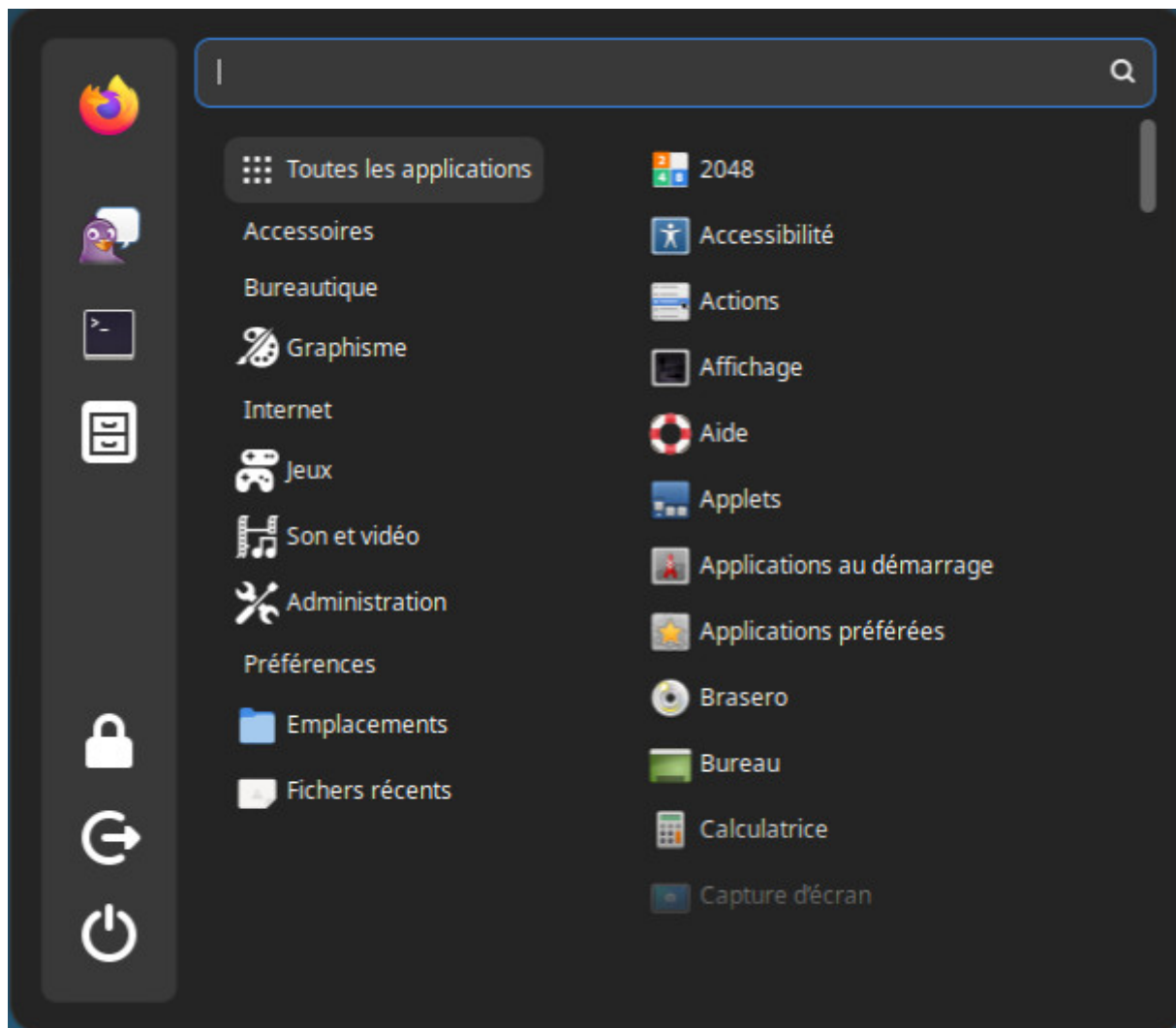
Configuration du tableau de bord Xfce

Plus de détails dans le chapitre consacré à la découverte des environnements de bureau GNU/Linux (chap.4.2).

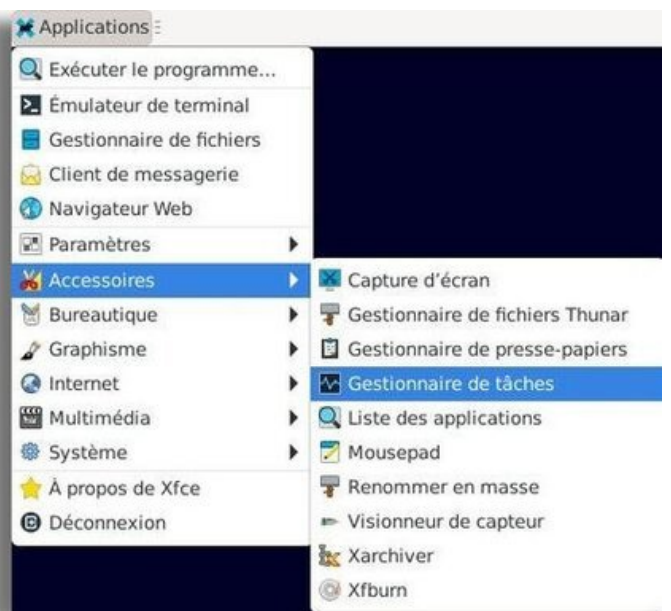
3.2 Les menus

Les applications installées sur votre système sont disponibles via plusieurs vecteurs : lanceurs sur le bureau, dans la barre de tâches ou plus généralement, depuis les **menus**.

Dans les menus, vos programmes sont **listés et classés par catégories**. Un clic-gauche sur l'icône de menu affiche les entrées d'applications et de sections. Un clic-gauche sur l'icône d'un logiciel lance l'application dédiée. Chaque bureau possède son menu spécifique :



Menu par catégories sur Cinnamon

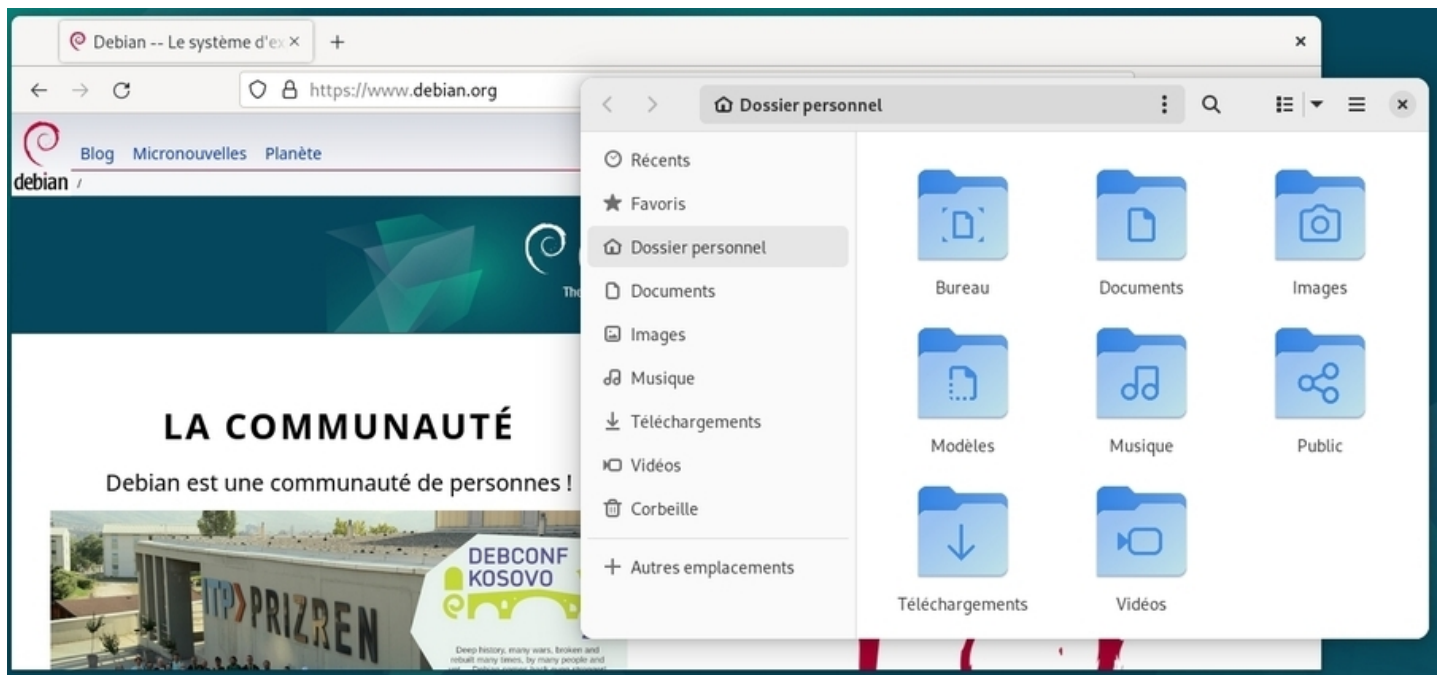


Menus déroulants classiques sur LXQt ou XFCE



Menu plein-écran sur Gnome-Shell

3.3 Les fenêtres



Le navigateur Firefox et le gestionnaire de fichiers sur Gnome

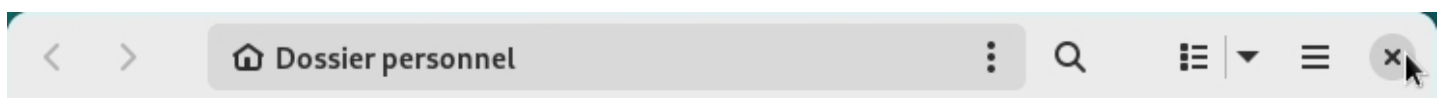
Vos applications, vos données, vos clés USB, sont généralement affichées dans un cadre décoré. Chaque environnement de bureau décore ses fenêtres à sa façon, mais on retrouve sensiblement les mêmes fonctions :

- **la barre de titre** en haut affiche le titre de la fenêtre et les boutons d'actions (minimiser/maximiser/fermer).
- **les décorations** entourant la fenêtre et qui proposent aux coins inférieurs, deux zones pour redimensionner la fenêtre à l'aide du clic-gauche.
- **la zone de statut** : certaines applications affichent des informations au bas des fenêtres (place disponible sur la partition active, poids du fichier pointé, etc).

Afin d'**agir sur les fenêtres**, vous pouvez utiliser certains raccourcis clavier ([chap 2.3.2](#)) mais plus généralement, c'est votre souris qui entre en jeu. 

3.3.1 Fermer une fenêtre

Pour fermer, clic-gauche sur le bouton "fermer" des fenêtres ouvertes : il est généralement symbolisé par une croix et est situé en haut à droite dans la plupart des cas.



Fermer une fenêtre avec la souris

3.3.2 Déplacer une fenêtre

Pour déplacer une fenêtre sur votre écran, il suffit de placer votre pointeur sur la **barre de titre** (en haut de la fenêtre), puis clic-gauche maintenu et déplacement.

Votre pointeur change alors d'apparence :



La fenêtre suivra le pointeur tant que vous gardez la pression sur le bouton de la souris.

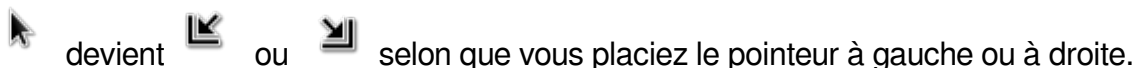
Si vous n'avez pas accès à la barre de titre, vous pouvez utiliser la touche spéciale [Alt] de votre clavier. Placez votre pointeur dans la fenêtre puis pressez simultanément sur [Alt] et le clic-gauche de votre souris, vous pourrez alors déplacer votre fenêtre.

3.3.3 Redimensionner une fenêtre

Les fenêtres s'affichent directement avec une certaine taille sur votre écran. Pour les fermer, vous avez vu qu'il fallait cliquer sur le bouton de fermeture signalé par une croix.

Pour redimensionner une fenêtre, il faut placer le pointeur sur un des bords de la fenêtre ou mieux, sur l'un des coins inférieurs.

Votre pointeur change alors d'apparence :



Un clic-gauche maintenu lorsque le pointeur change d'apparence vous permettra de redimensionner la fenêtre à votre convenance.

Si vous n'avez pas accès à la barre de titre, vous pouvez utiliser la touche spéciale [Alt] de votre clavier. Placez votre pointeur dans la fenêtre puis pressez simultanément sur [Alt] et le clic-droit de votre souris, vous pourrez alors redimensionner votre fenêtre.

Pour maximiser la fenêtre, effectuez un double-clic (deux pressions rapides sur le clic-gauche de votre souris) sur la barre de titre (sur GNOME) ou utilisez le bouton de maximisation situé juste à côté du bouton de fermeture s'il est présent (sur la plupart des bureaux).

3.4 Les bureaux virtuels

Pour éviter de surcharger votre espace de travail, les environnements Debian GNU/Linux proposent depuis plusieurs années le principe des bureaux virtuels : ce qui s'affiche à l'écran est déposé sur un "bureau". Vous pouvez en avoir plusieurs, ce qui signifie que si vous passez sur un autre "bureau", celui-ci sera vide. Si vous revenez sur le premier bureau, vous retrouvez vos applications ouvertes.



... Comment ça "plusieurs bureaux" ??

C'est comme si vous aviez **plusieurs écrans** pour votre ordinateur, collés **les uns derrière les autres**

avec la possibilité de changer l'ordre à volonté. Vous ouvrez votre navigateur internet en plein écran sur votre premier bureau virtuel, puis vous voulez jeter un œil aux dernières photos de familles. Alors vous “passez au bureau suivant” qui se trouve vide, vous pouvez ainsi afficher vos photos en plein écran aussi, et revenir à votre premier bureau pour profiter de tout l'espace pour votre navigation.

C'est aussi un moyen de **classer vos tâches** : le premier bureau sera réservé aux applications Internet, le deuxième au multimédia, le troisième à la bureautique et ainsi de suite, vous permettant ainsi de laisser votre travail ouvert pour une modification ultérieure, sans que cela gêne vos autres activités.

Chaque environnement affiche les bureaux virtuels à sa façon :

Gnome affiche vos bureaux juste sous la boîte de recherche :



Gnome et ses bureaux virtuels

Xfce, **Mate** ou encore **LXDE** affichent leurs bureaux dans leur tableau de bord sous la forme de cadres représentant les différents espaces de travail :



Xfce et 4 bureaux virtuels dans le tableau de bord

3.5 La gestion des fichiers sur GNU/Linux

Vos données, vos films, vos documents et vos photos sont considérés comme des fichiers par Debian. Ces fichiers sont organisés dans des dossiers.

Debian est un système d'exploitation (le gros programme qui fait tourner votre ordinateur) qui organise les données selon leurs “adresses” respectives, c'est-à-dire le chemin à parcourir pour y accéder depuis le

point de départ général (la racine du système identifiée par un *slash* “/”).



... la photo de mamie est un “fichier” qui a une “adresse” par rapport à une “racine” ???

Imaginez votre ordinateur comme votre maison. Si votre livre préféré se trouve à un certain endroit, cet “endroit” est comme son “adresse” par rapport à la “maison”. Par exemple, si ce livre se trouve dans le 2^o tiroir de votre table de nuit, on peut définir son “adresse” (le chemin qu’il faut parcourir pour l’atteindre) ainsi : Maison,chambre,table de nuit,2^o tiroir, livre préféré.

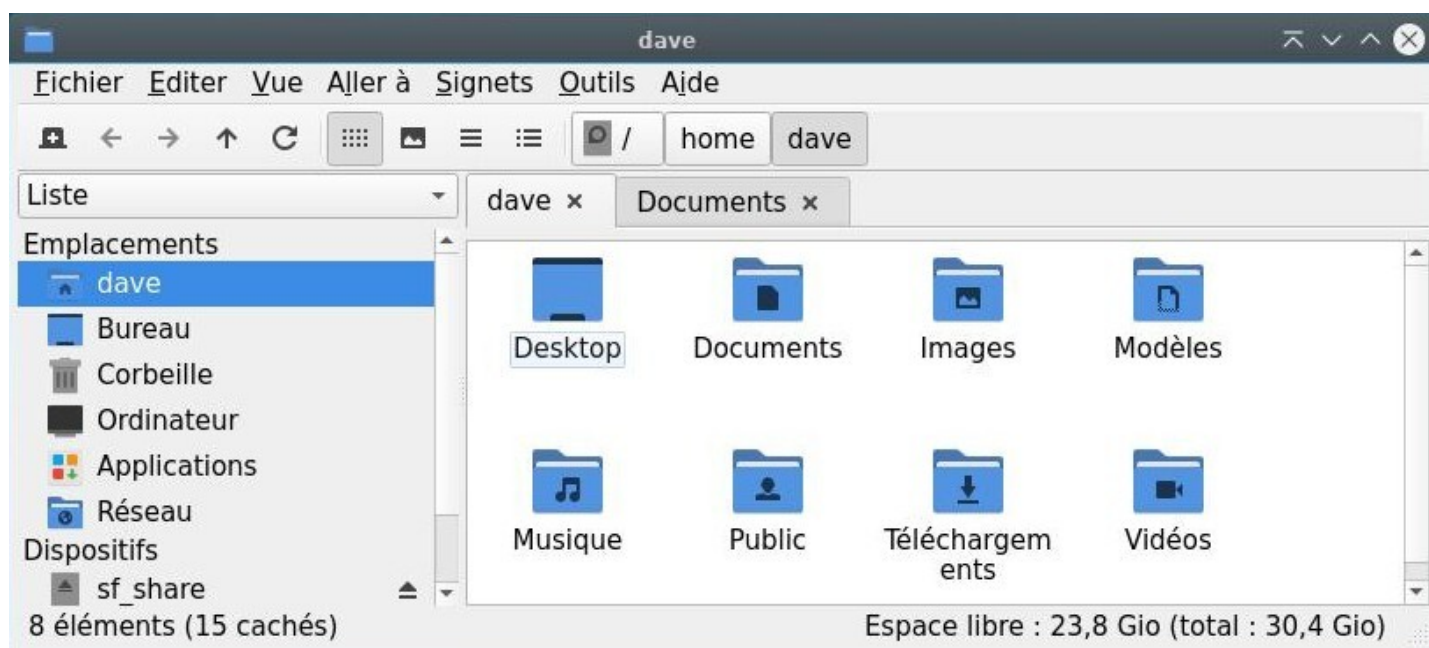
Pour séparer les “pièces”, on utilise le symbole “/”. ce qui traduit l’adresse en langage informatique par : /maison/chambre/table de nuit/2^o tiroir/livre préféré.

La “racine” du système est symbolisée par un simple “/”. le dossier principal contenant les données des utilisateurs est symbolisé par “/home/” et votre dossier personnel porte votre nom d'utilisateur “/home/jean-heudes/”.

Si on reprend l’exemple du livre préféré, son adresse pourrait être :

“/home/jean-heudes/Documents/livres/mon_livre_préfééré.pdf”

3.5.1 Vos données personnelles



Le gestionnaire de fichier sur LXQt avec deux onglets ouverts

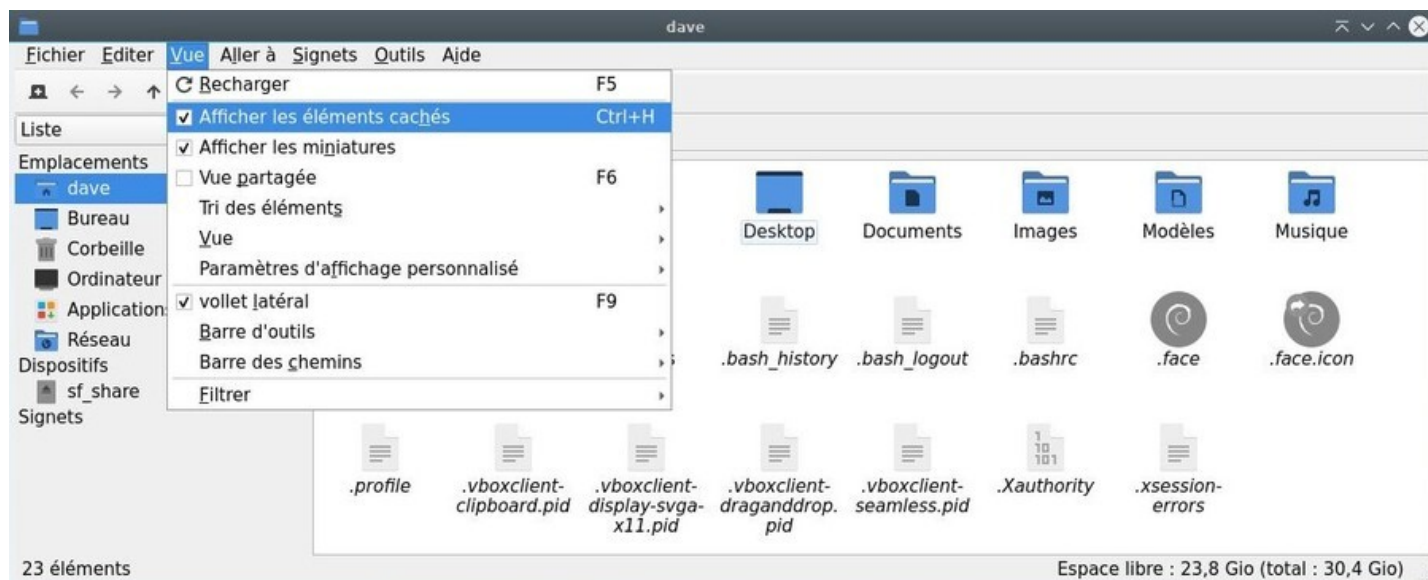
Vos données personnelles sont stockées dans votre dossier utilisateur, à l’adresse “/home/votre login”. Elles sont organisées en dossiers pour plus de facilité lors de la recherche et de la consultation par vous ou certains de vos programmes (il est plus logique pour une visionneuse d’images de s’ouvrir dans votre dossier “Images”).

3.5.2 Vos fichiers cachés

Certains fichiers de votre dossier personnel concernent la configuration de votre interface, votre police d’affichage, vos mots de passe Firefox, etc.

Ce type de données n’a aucunement besoin d’être affiché à l’écran lorsque vous consultez vos photos ou vos documents : c’est pourquoi ces dossiers ou fichiers sont *cachés*.

Ces dossiers ou fichiers cachés sont identifiés sous la forme “/home/votre_identifiant/.fichier_caché”. Notez le “.” (point) devant le nom du fichier. Pour les afficher, pressez simultanément [Ctrl]+h (h pour “hidden”) ou depuis le menu de votre gestionnaire de fenêtres “Affichage” > “Afficher les fichiers cachés” :



Affichage des fichiers cachés sur LXQt

3.5.3 Les fichiers du système

Debian GNU/Linux intègre une série de programmes pour naviguer sur internet, dans votre dossier personnel, dans vos photos, etc. Ces programmes sont situés dans des “dossiers système”.

Ces dossiers sont protégés en écriture et certains en lecture : cela signifie que vous pouvez en consulter certains, mais que vous ne pouvez en modifier aucun en tant que simple utilisateur.

Pour modifier ces dossiers ou fichiers, vous devez passer par le compte “root” (chap.3.8.3).

3.6 Exemple de gestionnaire de fichiers : Thunar

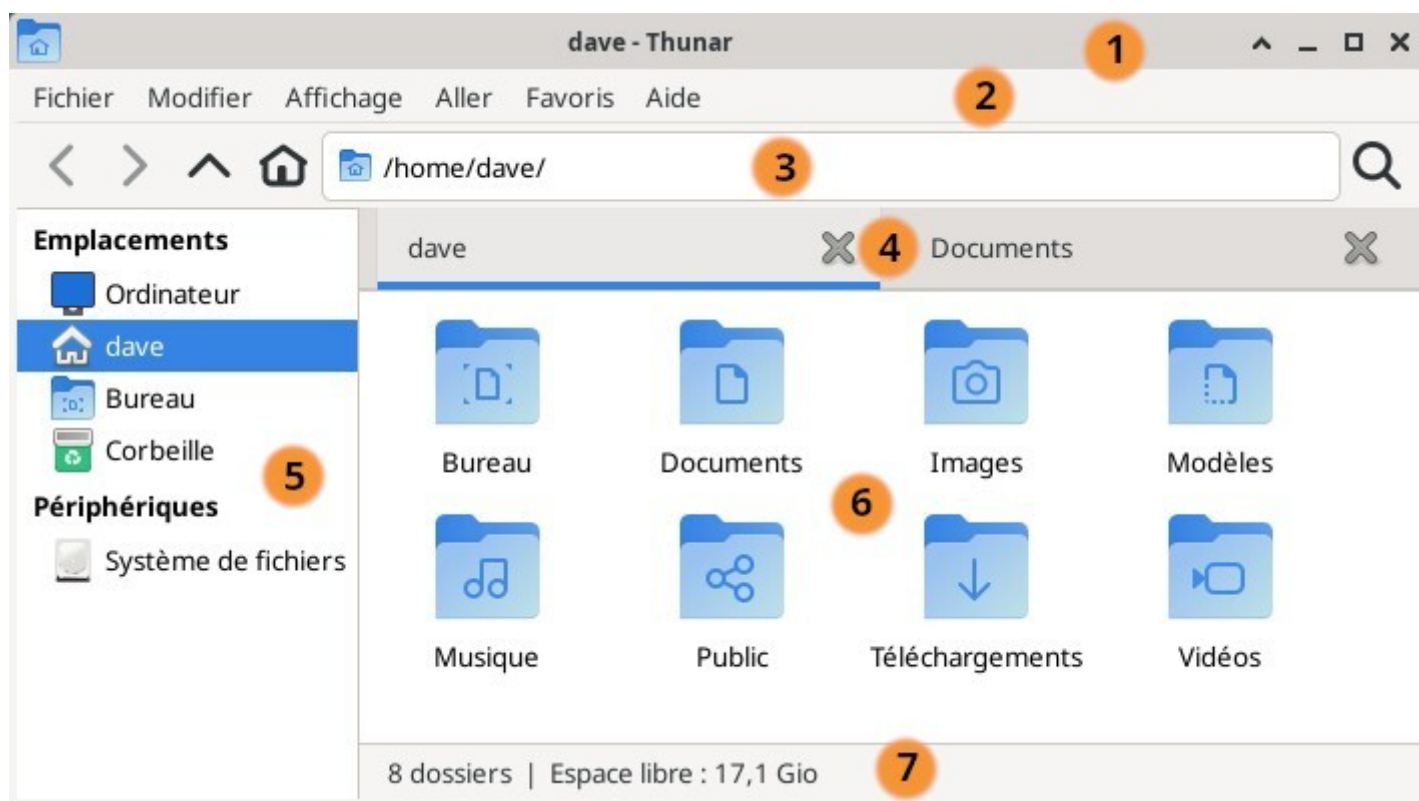


Thunar est le gestionnaire de fichiers par défaut du bureau **Xfce**. Ce programme vous permet de naviguer dans vos dossiers “Images”, “Documents”, etc... avec l’aide de la souris (en effectuant un double-clic sur un dossier pour parcourir son contenu) ou du clavier (navigatez parmi les dossiers avec les flèches du clavier puis pressez la touche [Enter] ou [Entrée] pour l’ouvrir).

Son rôle est d'afficher à l'écran le contenu de ces dossiers : vos données personnelles. Thunar est accessible depuis le menu d'applications Xfce de votre barre de tâches, sous le nom "Gestionnaire de fichiers". Chaque environnement de bureau GNU/Linux a son gestionnaire de fichiers dédié qui présente une interface légèrement différente de celle de Thunar. Cependant, vous retrouverez les mêmes fonctionnalités de consultation, recherche et modification des données.

3.6.1 Présentation simplifiée de Thunar

Lorsque Thunar affiche votre dossier personnel, un certain nombre d'informations et d'outils sont déjà à votre disposition :



Présentation du gestionnaire de fichiers Thunar

- **#1 La barre de titre** : elle renseigne sur le programme lancé, le nom du dossier consulté. Elle intègre les "boutons d'actions" qui permettent, lors d'un clic-gauche de la souris, de minimiser la fenêtre (alors disponible dans la barre de tâches), maximiser la fenêtre (elle occupera tout l'écran), fermer la fenêtre ou d'autres actions selon le gestionnaire de fenêtre utilisé.
- **#2 La barre de menu** : elle permet d'agir sur les fichiers ou dossiers (copier/coller/effacer/renommer, etc), de changer d'emplacement, de style d'affichage (en icônes, liste, liste compacte), ou de fermer la fenêtre, toujours à l'aide du clic-gauche. Si cette barre de menu disparaît, appuyez sur les touches Ctrl+m pour la faire réapparaître.
- **#3 La barre d'emplacements** : elle indique le dossier dans lequel vous êtes et si la place est suffisante, le(s) dernier(s) dossier(s) visité(s).
- **#4 la barre d'onglets** : elle indique les dossiers ouverts dans la fenêtre active. Les onglets Thunar fonctionnent comme ceux de votre navigateur internet.
- **#5 Le panneau latéral** : il affiche les dossiers principaux (dossier personnel, corbeille, système de fichiers, bureau), vos raccourcis (dossiers préférés) et les volumes externes (clés USB ou disques

durs externes branchés en USB). Un clic-gauche sur un libellé affichera le dossier sélectionné. Un clic-central ouvrira le dossier dans un nouvel onglet (pratique pour déplacer ou copier des données). Le panneau latéral peut aussi afficher l'arborescence de votre système, c'est-à-dire l'intégralité de vos dossiers et fichiers classés hiérarchiquement. Vous pouvez masquer/afficher le panneau latéral avec le raccourci clavier [Ctrl]+'b'

- **#6 Le cadre principal** : il affiche le contenu du dossier. Si le dossier sélectionné contient d'autres dossiers, ils seront affichés avant les fichiers "simples" (photos, documents PDF, etc) et classés, par ordre alphabétique par défaut (vous pouvez modifier le type de classement depuis la barre de menu > "Affichage").
- **#7 La barre de statut** : elle affiche le nombre d'éléments dans le dossier concerné, indique si un ou plusieurs fichiers sont sélectionnés, ainsi que la place restante sur le système de fichiers affiché.

3.6.2 Utilisation et fonctionnalités de Thunar

Thunar va vous permettre de consulter vos données, les classer et les modifier.

Notez que d'autres gestionnaires de fichiers utilisent un rendu différent qui permet d'afficher le menu de l'application directement dans la barre de titre, comme sur Gnome par exemple ([chap.4.2.1](#)).

3.6.2.1 Consultation des données

La consultation de vos données est simple. Lancez **Thunar** qui s'ouvrira par défaut sur votre dossier personnel. Vous pouvez alors choisir d'ouvrir un dossier spécifique selon la nature des données à consulter.

Pour visiter, ouvrir un dossier, placez le pointeur de votre souris dessus : un double clic-gauche ouvrira le dossier dans la même fenêtre. Un clic-central ouvrira le dossier sélectionné dans un onglet de la fenêtre.

Vous pouvez également cliquer sur un des raccourcis situés dans le panneau latéral gauche de votre fenêtre Thunar.

Pour ouvrir un fichier, placez le pointeur dessus : un double clic-gauche ouvrira le fichier avec l'application assignée par défaut. Un clic-droit ouvrira un menu contextuel qui vous permettra, entre autres choses, d'ouvrir le fichier avec l'application de votre choix.

3.6.2.2 Sélection des données

Pour sélectionner plusieurs éléments, placez votre pointeur dans un espace vide de votre fenêtre puis, clic-gauche maintenu pour sélectionner les éléments désirés en déplaçant votre pointeur, puis relâchez votre souris. Pour retirer un ou plusieurs éléments de la sélection, vous pouvez pointer l'élément, puis un clic-gauche tout en appuyant sur la touche [Ctrl] de votre clavier. Une fois sélectionnés, vous pouvez effectuer les actions de modification détaillées dans le chapitre "Modifications" ci-après. Plus de détails dans l'initiation simplifiée ([chap.2.2.4.4](#)).

3.6.2.3 Classement des données

Vous allez me dire : *je fais bien ce que je veux avec mes données !*

... et **vous avez bien raison** 😊 !

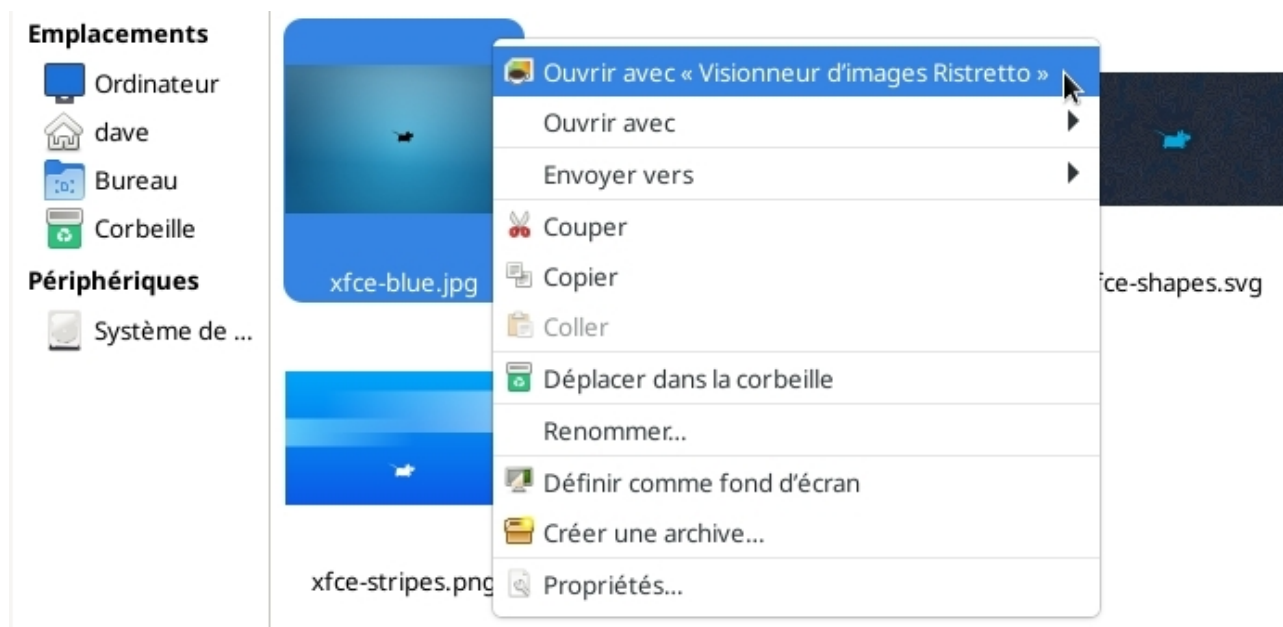
Cependant, certaines applications iront chercher plus facilement vos données dans leurs dossiers spécifiques. Ainsi, le logiciel de capture d'écran enregistrera dans le dossier "Images", votre navigateur internet enregistrera vos données dans le dossier "Téléchargements", votre lecteur de musique cherchera dans votre dossier "Musique"... Et ainsi de suite.

Thunar vous permet de créer des raccourcis afin de faciliter l'accès, le classement et donc la recherche, de vos données. **Pour créer un raccourci**, il suffit de "glisser-déposer" le dossier désiré dans le panneau latéral : clic-gauche maintenu sur le dossier sélectionné, puis déplacez votre pointeur dans le panneau latéral. Votre dossier sera alors toujours accessible d'un simple clic.

3.6.2.4 Modifications des données depuis le menu contextuel

Le **menu contextuel** déclenché par un clic-droit sur un dossier ou un fichier, vous permettra d'effectuer une série de modifications sur le dossier ou le fichier sélectionné.

Notez que si vous sélectionnez plusieurs éléments, l'action sera appliquée à tous les éléments.



Le menu contextuel dans Thunar

Dans notre exemple, le menu contextuel vous propose les actions suivantes :

- **Ouvrir** avec l'application par défaut, ici le visionneur d'images Ristretto.
- **Ouvrir avec** une autre application : si vous choisissez cette option, une fenêtre vous permettra de naviguer dans votre système afin de sélectionner une application différente (commencez par /usr/bin/nom de l'application).
- **Envoyer vers** est un menu pour partager par courriel, placer comme lanceur, ou d'autres options différentes selon le type de fichier sélectionné.
- **Couper** : cette action **supprimera** le fichier/dossier sélectionné dans le but d'être **collé** ailleurs. Il vous suffit ensuite de naviguer jusqu'au **dossier de destination**, d'effectuer un clic-droit dans la fenêtre du dossier de destination et de choisir "**coller**".

- **Copier** : cette action laissera un exemplaire du fichier/dossier sélectionné sur place et fera **une copie dans le dossier de destination** selon la même procédure que pour “couper”.
- **Déplacer dans la corbeille** : cette action **supprimera** le fichier/dossier sélectionné pour le déplacer directement dans votre **corbeille** (voir le chapitre suivant).
- **Renommer** : cette action vous permet de modifier le nom du fichier/dossier sélectionné.
- **Créer une archive** : cette action vous permet de compresser un ou plusieurs fichier(s) ou dossier(s) sélectionné(s). Dans la fenêtre qui s’affiche alors, choisissez un dossier de destination en naviguant dans le panneau latéral, puis indiquez le nom de votre archive avec son type. Un clic sur “Nouveau” pour lancer la création de l’archive.
- **Définir comme fond d’écran** est explicite et n’apparaît que sur une image.
- **Propriétés** : cette action vous permet de modifier le nom du fichier, l’application par défaut pour ouvrir ce fichier, lui attribuer un “emblème” ou gérer les droits (“Permissions d’accès” du fichier/dossier sélectionné).

3.6.2.5 Suppression de vos données

La fameuse “Corbeille”. Elle est accessible directement depuis le panneau latéral de votre fenêtre Thunar. Une icône “pleine” vous indique que des éléments se trouvent dans la corbeille.



Vider la corbeille depuis le menu de Thunar

Pour vider la corbeille et supprimer définitivement les éléments qui s’y trouvent, un clic-droit sur l’icône de la corbeille puis choisir “Vider la corbeille”. Vous pouvez aussi, après avoir sélectionné la corbeille, passer par le menu “Fichier” de la barre de menu de Thunar puis “Vider la corbeille”.

Il arrive que le menu contextuel comporte l’entrée “Supprimer”. Soyez vigilants car cette entrée de menu ne déplacera pas vos fichiers dans la corbeille : ils seront supprimés immédiatement et définitivement.

3.7 Les droits et permissions

Debian est un système GNU/Linux **multi-utilisateur**. Il faut donc un mécanisme pour protéger les dossiers et les fichiers appartenant à chacun pour que l’utilisateur *bendia* ne puisse pas modifier le tableau de compte des points-chocolat de l’utilisateur *smolski* par exemple.

Pour cela, chaque fichier et chaque dossier appartient à un *propriétaire* et à un *groupe d'utilisateur*.

On peut donner pour chaque dossier ou fichier les droits en lecture (**R**ead en anglais), en écriture (**W**rite) et en exécution (**eX**ecution), et ce distinctement pour le **propriétaire**, le **groupe**, et les **autres** (qui ne sont donc ni propriétaires, ni membres du groupe propriétaire).

Pour avoir ces informations, on peut utiliser une commande dans un terminal (que vous découvrirez au chapitre suivant) : “ls” (*lister*) avec l’option “-l”.

```
ls -l
-rw-r----- 1 smolski gourmands 4096 août 1 16:13 compte_points_choco.ods
```

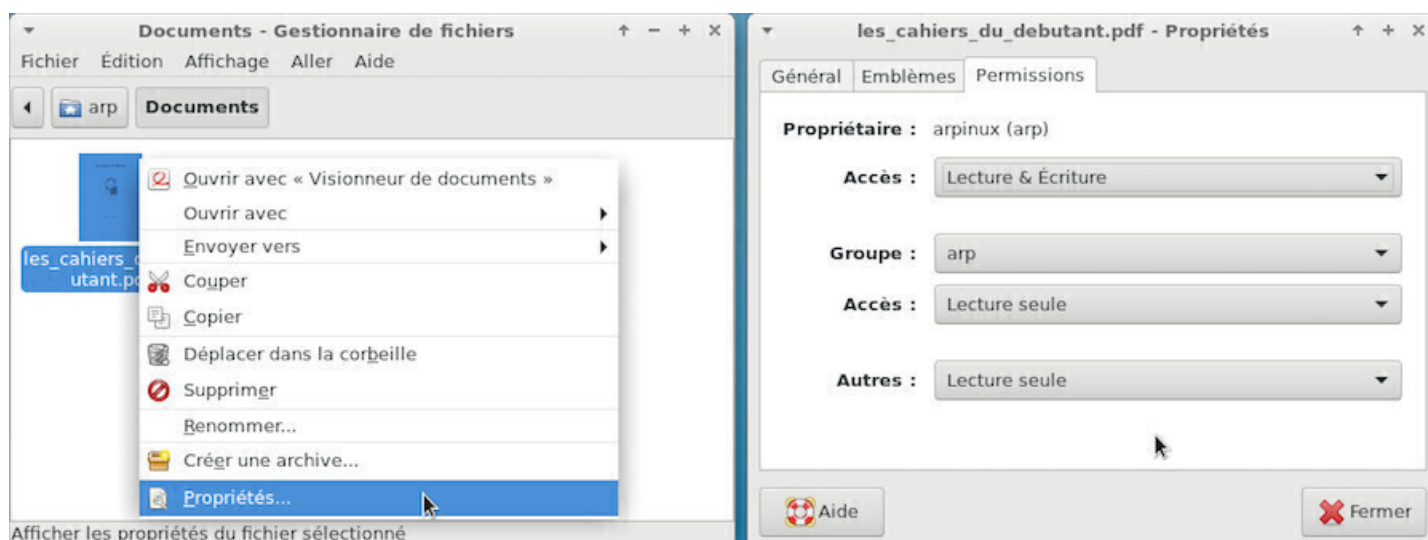
Ainsi, on peut voir que l’utilisateur *smolski* a les droits en lecture “r” et en écriture “w” sur le fichier de compte des points-chocolat, que les membres du groupe *gourmands* (dont fait partie l’utilisateur *bendia*) peuvent juste “r” lire le fichier sans le modifier et que les autres ne peuvent pas l’ouvrir “-”.



Résumé des droits et permissions

3.7.1 Droits et permissions depuis le menu contextuel

Les gestionnaires de fichiers intégrés dans les bureaux Debian permettent aussi de visualiser et/ou modifier les droits et permissions des dossiers ou fichiers de votre système avec la souris. Pour cela, vous devez ouvrir le menu contextuel avec un clic-droit sur le fichier/dossier dont vous désirez connaître les permissions, et choisir “Propriétés”. Dans la fenêtre qui s’affiche, sélectionnez l’onglet “Permissions” :



Menu contextuel : propriétés et permissions

Dans cet exemple, le fichier appartient à l’utilisateur “arpinix” qui a accès en lecture et en écriture, et est accessible en “lecture seule” aux autres utilisateurs ou groupes.

3.8 Le terminal



Lorsque vous lancez une application depuis un menu, lorsque vous déplacez un fichier d'un dossier à un autre avec votre souris, vous envoyez graphiquement des instructions à l'ordinateur.

Ces instructions peuvent être envoyées directement sans passer par un menu ou un logiciel grâce au **Terminal** qui vous donne accès à la **ligne de commande**. Cet outil est plus précis qu'une interface graphique, car vous avez accès à *toutes les options* de vos applications. Il est aussi votre seul recours en cas de perte de session graphique.

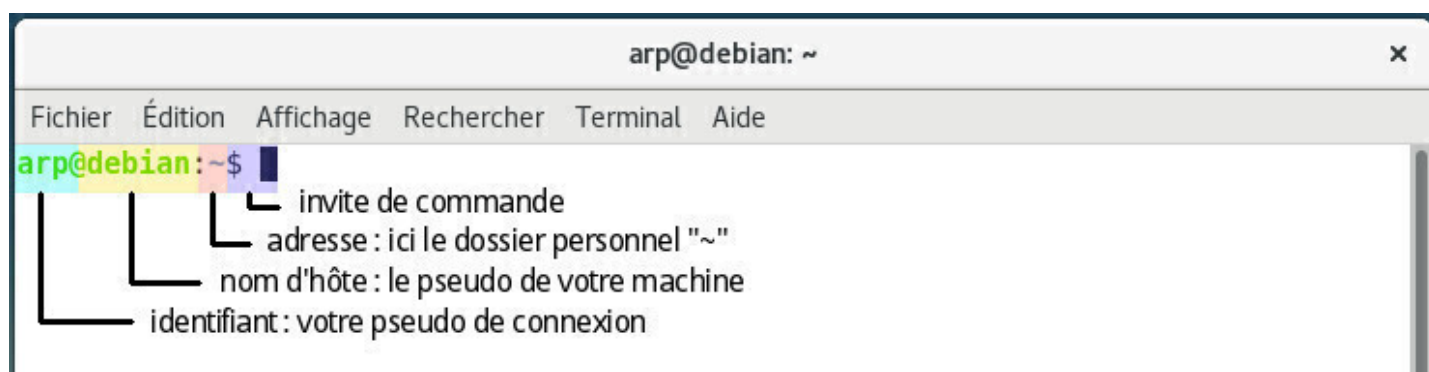
Le souci est que ça fait un peu peur cette petite boîte pleine de signes étranges ... alors on va démystifier tout ça et vous montrer que le terminal peut devenir votre nouvel ami 😊.

Dans le doute, n'hésitez pas à poser vos questions sur les forums d'entraide ([chap.1.2](#)) avant de lancer une commande.



Ne testez pas votre terminal en mode administrateur !! : Certaines commandes bien pratiques comme “rm” (remove = efface) permettent de passer par-dessus le principe de la “corbeille” mais peuvent être dévastatrices en mode administrateur sur un système entier.

3.8.1 Présentation



Présentation du terminal

On va commencer simplement par ce que vous voyez :

- **l'identifiant**, c'est vous, enfin, celui ou celle qui se connecte pour utiliser le terminal
- **le nom d'hôte**, c'est le nom de votre machine sur le réseau local, celui que vous renseignez lors de l'installation.
- **l'adresse** est le chemin qui mène à l'endroit où vous vous trouvez sur le système (ici le dossier personnel /home/arp/ symbolisé par un tilde “~”)

- **l'invite de commande** est l'endroit où vous allez lancer une commande. Le "retour" (le résultat de la commande) sera affiché à la suite.

La configuration de cet affichage se trouve dans le fichier `~/.bashrc` (un fichier caché de votre répertoire personnel), le fichier de configuration de l'interpréteur "bash" qui gère les commandes lancées dans le terminal (pour faire court). **bash** permet d'envoyer des commandes à travers le terminal jusqu'à la machine afin de lui donner des instructions ou obtenir des informations.

Notez que vous pouvez aussi personnaliser graphiquement l'affichage depuis le menu "Édition > Préférences".

3.8.2 Exemple utilisateur

Afin d'appriivoiser le bidule, on va commencer par du simple, **cd** pour "change directory", qui vous permet de vous balader dans votre système.

Lorsqu'on ouvre le terminal, par défaut, on se trouve dans le répertoire personnel de l'utilisateur (le '\$HOME' : `/home/arp/`). Ce répertoire intègre les sous-répertoires Images, Téléchargements, etc.

Pour aller dans le sous-répertoire "Images", je tape "cd Images" sans les "" (la majuscule à son importance, d'où la nécessité d'identifier clairement le nom des fichiers ou répertoires que l'on recherche...) puis je presse la touche [Enter] ou [Entrée] pour *envoyer* la commande.

Pour rejoindre le dossier "Images" depuis n'importe quel répertoire du système, il faut indiquer le chemin en entier "`/home/arp/Images`" ('arp' étant à remplacer par votre identifiant) :

```
arp@debian:~$ cd /home/arp/Images/  
arp@debian:~/Images$
```

Vous voyez que le tilde "~" a changé : vous avez changé de répertoire, comme dans votre gestionnaire de fichiers quand vous ouvrez un dossier.

Dans un gestionnaire de fichiers, lorsque vous ouvrez un dossier, vous "voyez" ce qu'il y a dedans. Avec un terminal, il faut *lister* les éléments avec la commande "**ls**" :

```
arp@debian:~/Images$ ls  
anonymous.png  
carnaval.png  
lol.gif  
photo-famille-01.jpg  
photo-famille-02.jpg  
arp@debian:~/Images$
```

... simple non ? Vous voyez, vous n'avez rien cassé mais, vous allez me dire que c'est un peu inutile ce genre de truc...

On va passer à des commandes plus sympathiques.

'**uname -r**' vous donne la version de votre noyau Linux actif :

```
arp@debian:~/Images$ uname -r  
6.1.0-25-amd64  
arp@debian:~/Images$
```

'**uptime**' vous donne le temps de fonctionnement de votre session de travail, le nombre d'utilisateurs connectés et la charge système. Le "load average" calcule les processus en cours et en attente durant la dernière minute, il y a 5 minutes et il y a 1/4 d'heure, afin de voir si des processus ne sont pas trop en file d'attente. Si le "load" dépasse 1 (pour les vieux ordis) ou 2 (pour les dualcore et +) cela veut dire qu'un processus est en cours et un autre en file d'attente.

```
arp@debian:~/Images$ uptime
16:16:50 up 8:12, 1 user, load average: 0,01, 0,13, 0,49
arp@debian:~/Images$
```

Revenir à votre dossier personnel ? un petit '**cd**' tout seul pour revenir à "**home**" :

```
arp@debian:~/Images$ cd
arp@debian:~$
```

Il y en a trop sur l'écran ? un petit '**clear**' videra votre console :

```
arp@debian:~/Images$ cd
arp@debian:~$ clear
```

3.8.3 Exemple administrateur

Sur un système GNU/Linux, un **administrateur** est un utilisateur qui a le droit d'administrer le système, d'installer ou supprimer des applications et de modifier les comptes des utilisateurs "normaux" (entre autres choses). Vous pouvez obtenir les droits administrateur en passant par le compte "**root**" ou vous substituer à lui grâce à "**sudo**".

3.8.3.1 "root" et "user"

Si l'installation de Debian a été effectuée en créant **à la fois un compte superutilisateur "root" et un compte utilisateur "normal"** (pour l'utilisation courante du système), pour passer une commande en mode administrateur lorsque la session est ouverte en tant qu'utilisateur "normal", Debian utilise la commande "**su -**". Le mot de passe superutilisateur vous est demandé, rien ne s'affiche à l'écran lors de la saisie du mot de passe, c'est normal.

```
user@debian-pc:~$ su -
Mot de passe :
root@debian-pc:~# apt update
```

Vous remarquez que le "\$" identifiant un utilisateur classique, a été remplacé par un "#" désignant le compte administrateur "**root**". Une fois connecté en "root" dans votre session de terminal, vous pouvez lancer des commandes d'administration, comme ci-dessus, une mise à jour des dépôts avec le terminal et la commande "apt update".

Pour revenir au mode "utilisateur normal", tapez [Ctrl]+D ou "exit". L'invite de commande reviendra à "\$".

3.8.3.2 “user” sans “root”

Si l'installation de Debian a été effectuée **en désactivant le compte superutilisateur** (aucun mot de passe renseigné pour “root” lors de l'installation), le compte utilisateur “normal” a la possibilité d'obtenir les privilèges du superutilisateur avec la commande “**sudo**”. Lors du passage en sudo, c'est **votre mot de passe** qui vous est alors demandé.

Exemple pour la recherche de mise à jour :

```
user@debian-pc:~$ sudo apt update
[sudo] Mot de passe de user :
Réception de :1 http://security.debian.org/debian-security trixie-security InRelease \
  [65,4 kB]
Atteint :2 http://deb.debian.org/debian trixie InRelease
Réception de :3 http://deb.debian.org/debian trixie-updates InRelease [49,3 kB]
Réception de :4 http://security.debian.org/debian-security trixie-security/main \
  amd64 Packages [185 kB]
Réception de :5 http://security.debian.org/debian-security trixie-security/main \
  Translation-en [98,9 kB]
399 ko réceptionnés en 4s (97,0 ko/s)
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances
Lecture des informations d'état... Fait
3 paquets peuvent être mis à jour. Exécutez « apt list --upgradable » pour les voir.
```

Poursuivons l'exemple de mise à jour des dépôts, c'est-à-dire la récupération des informations sur les paquets ou les mises à jour disponibles. Après l'update (qui vérifie les dépôts), on lance “sudo apt upgrade” pour effectuer la mise à jour. Voilà ce vous pourrez voir dans votre terminal :

```
user@debian-pc:~$ sudo apt upgrade
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances
Lecture des informations d'état... Fait
Calcul de la mise à jour... Fait
Les paquets suivants seront mis à jour :
  bluetooth bluez libicu63
  3 mis à jour, 0 nouvellement installés, 0 à enlever et 0 non mis à jour.
  Il est nécessaire de prendre 9374 ko dans les archives.
  Après cette opération, 3072 o d'espace disque seront libérés.
Souhaitez-vous continuer ? [O/n] O
```

Notez la lettre “**O**” pour accepter la mise à jour.

Sur GNU/Linux, lorsqu'un processus doit modifier votre système, une confirmation vous est généralement demandée. Le terminal vous indique la nature des changements prévus et attend votre accord, soit en pressant simplement [Enter] ou [Entrée], soit “O” (la lettre, pas le chiffre) pour accepter... soit “n” pour refuser.

Continuons avec le téléchargement des paquets depuis les serveurs Debian :

```
Réception de :1 http://security.debian.org/debian-securit.....
Réception de :2 http://security.debian.org/debian-securit.....
Réception de :3 http://security.debian.org/debian-securit.....
```

```
9374 ko réceptionnés en 1min 1s (154 ko/s)
Lecture des fichiers de modifications (« changelog »)... Terminé
(Lecture de la base de données... 123419 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du dépaquetage de .../bluez_5.50-1.2~deb10u1_amd64.deb ...
Dépaquetage de bluez (5.50-1.2~deb10u1) sur (5.50-1) ...
[...]
Installation de la nouvelle version du fichier de configuration \
  /etc/bluetooth/input.conf ...
Paramétrage de bluetooth (5.50-1.2~deb10u1)
Traitement des actions différées (« triggers ») pour systemd (241-7~deb10u3)
Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.8.5-2)
Traitement des actions différées (« triggers ») pour dbus (1.12.16-1)
Traitement des actions différées (« triggers ») pour libc-bin (2.28-10)
user@debian-pc:~$
```

Si vous acceptez les changements, vous verrez le processus complet de téléchargement, de configuration et d'installation des paquets concernés. Puis, le terminal vous “rendra la main” en affichant de nouveau l'invite de commande, “*user@debian-pc :~\$*”.

Voilà, vous venez de mettre votre système à jour depuis votre terminal ! 😊



Soyez rigoureux lorsque vous passez des commandes en mode *administrateur*.

Pour éviter les erreurs, utilisez l'auto-complétion. Ce mécanisme va permettre à l'ordinateur de terminer les commandes que vous avez commencé à taper (3 lettres suffisent), ou les arguments de ces commandes. Cela se fait en appuyant sur la touche [Tab]. Si des choix multiples sont possibles, ils vous seront proposés.

Un mémo pour les commandes GNU/Linux vous est proposé en fin de manuel au [chapitre 11](#).



Choisir sa Debian

Debian est un système d'exploitation qui se décline en plusieurs versions, il va donc vous falloir faire un choix en fonction de votre niveau, vos goûts, vos besoins et votre matériel.

4.0.1 Choisir une dérivée Debian ?

Il existe de nombreuses dérivées de Debian plus ou moins stables et/ou maintenues (Linux Mint Debian Edition, AntiX, MXLinux, etc...) Ce manuel et les indications qui s'y trouvent peuvent servir pour toute dérivée de Debian Stable "Trixie".



Les distributions GNU/Linux ne sont pas toutes soutenues par une communauté comme Debian peut l'être. Parfois, une seule personne gère l'intégralité de la distribution. Les différentes distributions ne fournissent pas le même niveau de documentation et de support. Elles n'offrent pas non plus la même pérennité. Choisir une distribution "mère" comme Debian, c'est s'assurer d'une maintenance régulière et stable.

Si vous désirez tester d'autres distributions basées sur Debian, nous vous conseillons de consulter la page officielle (<https://wiki.debian.org/Derivatives/CensusFull>) des dérivées de Debian.

Si vous souhaitez obtenir une liste plus exhaustive, visitez le site [Distrowatch.com](https://distrowatch.com) qui liste la quasi-totalité des distributions actives disponibles.

4.0.2 Debian, mais pas que...

Car non, il n'y a pas que "Debian" dans la vie ! 😊

D'autres projets développent des systèmes pour les débutants dans le monde GNU/Linux. Si vous désirez essayer un autre système, rendez-vous au chapitre des distributions GNU/Linux de l'univers du libre (chap.12).

4.0.3 Je tente l'aventure Debian

C'est parti ! La suite de ce manuel va vous aider pour :

- **choisir l'architecture processeur** (chap.4.1),
- **choisir votre interface principale** (chap.4.2),
- **lancer l'installation** (chap.5).

4.1 Choisir l'architecture

Le processeur, l'organe de calcul de votre ordinateur, fonctionne sous une architecture spécifique, c'est-à-dire qu'il traite les informations selon son type (32, 64, PPC...).

Vous devez en premier lieu choisir en fonction de l'architecture de votre processeur, choisir entre une version 32 bits et une version 64 bits, autrement dit, choisir entre une version i386 et une version amd64. Notez que la version "32 bits" fonctionnera sur un ordinateur "64 bits" mais pas l'inverse.

Note importante : depuis Debian 13 Trixie, **Debian ne supporte plus l'architecture 32 bits**.

Si votre ordinateur ne fonctionne qu'en 32 bits, vous pouvez toujours installer Debian 12 Bookworm <https://www.debian.org/releases/bookworm/debian-installer/> qui sera maintenue sécurisée jusqu'en 2028 (merci à l'équipe Debian LTS).

4.1.1 Pour faire simple

- Si votre ordinateur a un autocollant "coreDuo", "core2duo", ou qu'il date d'après 2005, vous pouvez prendre une ISO amd64.
- Si votre ordinateur affiche fièrement "Pentium IV M" ou qu'il date d'avant 2003, prenez une version i386.
- Dans le doute, posez la question sur un forum ([chap.1.2](#)).

4.1.2 Pour vérifier

Depuis une distribution GNU/Linux en session autonome "live" ([chap.5.3.1](#)), ouvrez un terminal et lancez la commande suivante afin d'obtenir la compatibilité 32 ou 64 bits :

```
lscpu | grep -i "mode(s)"
```

qui vous rendra un résultat explicite, ici avec un processeur 'amd64' :

```
Mode(s) opératoire(s) des processeurs : 32-bit, 64-bit
```

Depuis un poste Windows®, le modèle de votre processeur est affiché dans l'onglet "Général" du menu Démarrer > Panneau de configuration > Système. Il est alors nécessaire d'effectuer une recherche sur internet pour vérifier si ce processeur est compatible avec un système 64 bits.

4.2 Choisir son environnement de bureau GNU/Linux

Debian vous permet d'adopter directement un ou plusieurs environnements de bureau depuis l'interface d'installation : [Gnome](#), [Gnome Flashback](#), [KDE](#), [Mate](#), [Cinnamon](#), [Xfce](#), [LXDE](#) et [LXQt](#).

Notez que même si vous n'en choisissez qu'un seul, vous pourrez installer les autres une fois votre système en place.



... Pourquoi plusieurs “bureaux” GNU/Linux ?

L’ordinateur n’est qu’un outil et même si on vous demande parfois d’apprendre 2~3 trucs pour l’utiliser, il n’en reste pas moins **votre outil**, et donc il doit pouvoir s’adapter au maximum à vos goûts, votre façon de travailler ou de vous détendre.

Dans cette optique, chaque environnement de bureau a son organisation, son système de configuration, ses fonctionnalités : ce n’est pas une diversité superflue, issue des méandres de quelques cerveaux barbus (quoique), c’est une des forces du **logiciel libre** : savoir **proposer au lieu d’imposer** ! 😊

Nous vous présenterons ici les principales caractéristiques de ces différents environnements afin de vous aider à faire votre choix. Vous pourrez en ajouter plus tard selon vos besoins où vos envies. Les deux environnements de bureau principaux sont Gnome et KDE, mais ce sont aussi les plus gourmands en ressources donc n’hésitez pas à tester les autres environnements.

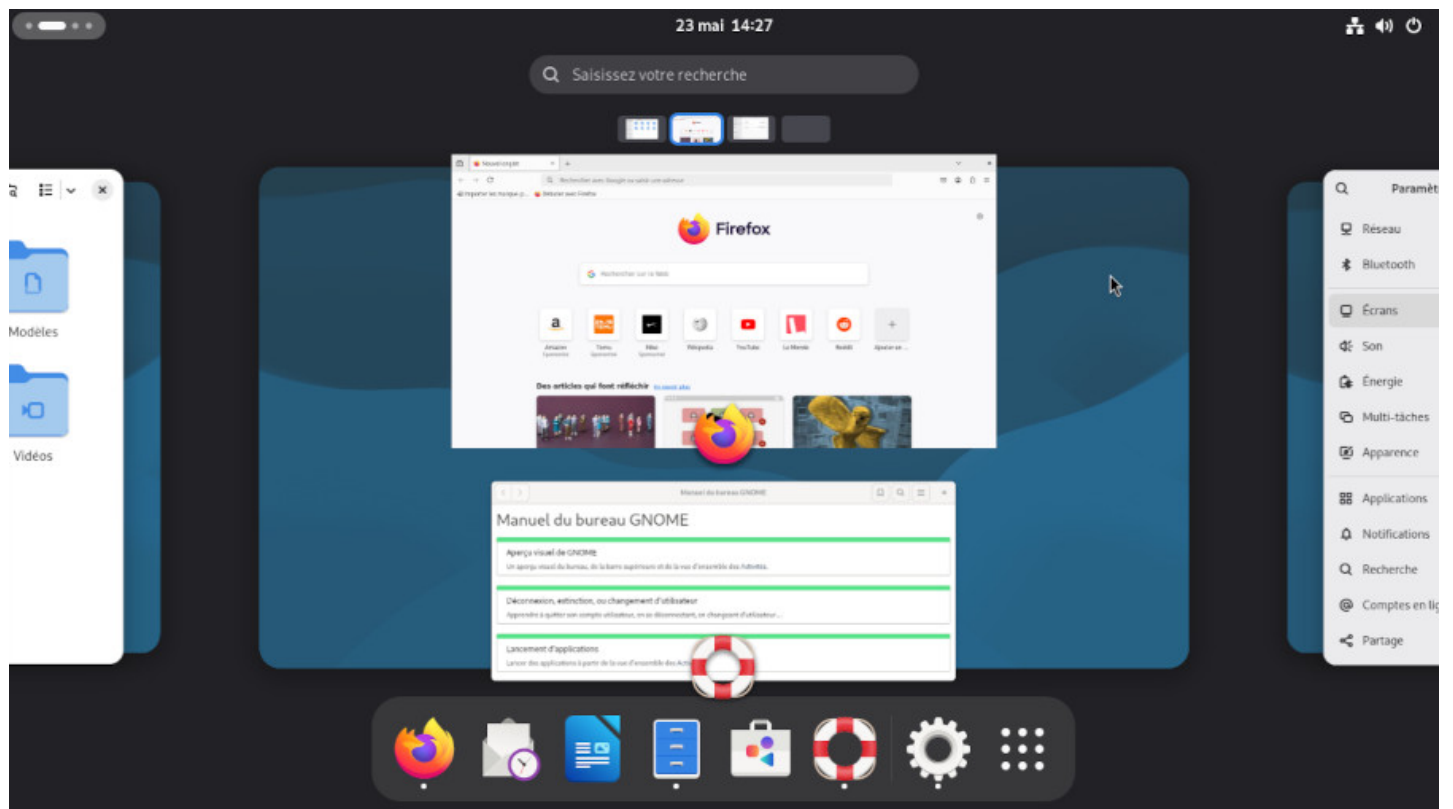
– Applications intégrées –

Chaque environnement de bureau est prévu pour offrir les fonctionnalités minimales lors d’une utilisation personnelle de votre ordinateur. Vous trouverez donc sur tous les bureaux présentés ici, le navigateur internet Firefox ([chap.6.6](#)), un gestionnaire de fichiers, un éditeur de texte, la suite bureautique LibreOffice ([chap.6.9](#)), un lecteur multimédia et une logithèque pour faire évoluer votre installation et la maintenir à jour.



La geekette de Péhã cc-by-sa

4.2.1 Gnome



Gnome : présentation du bureau

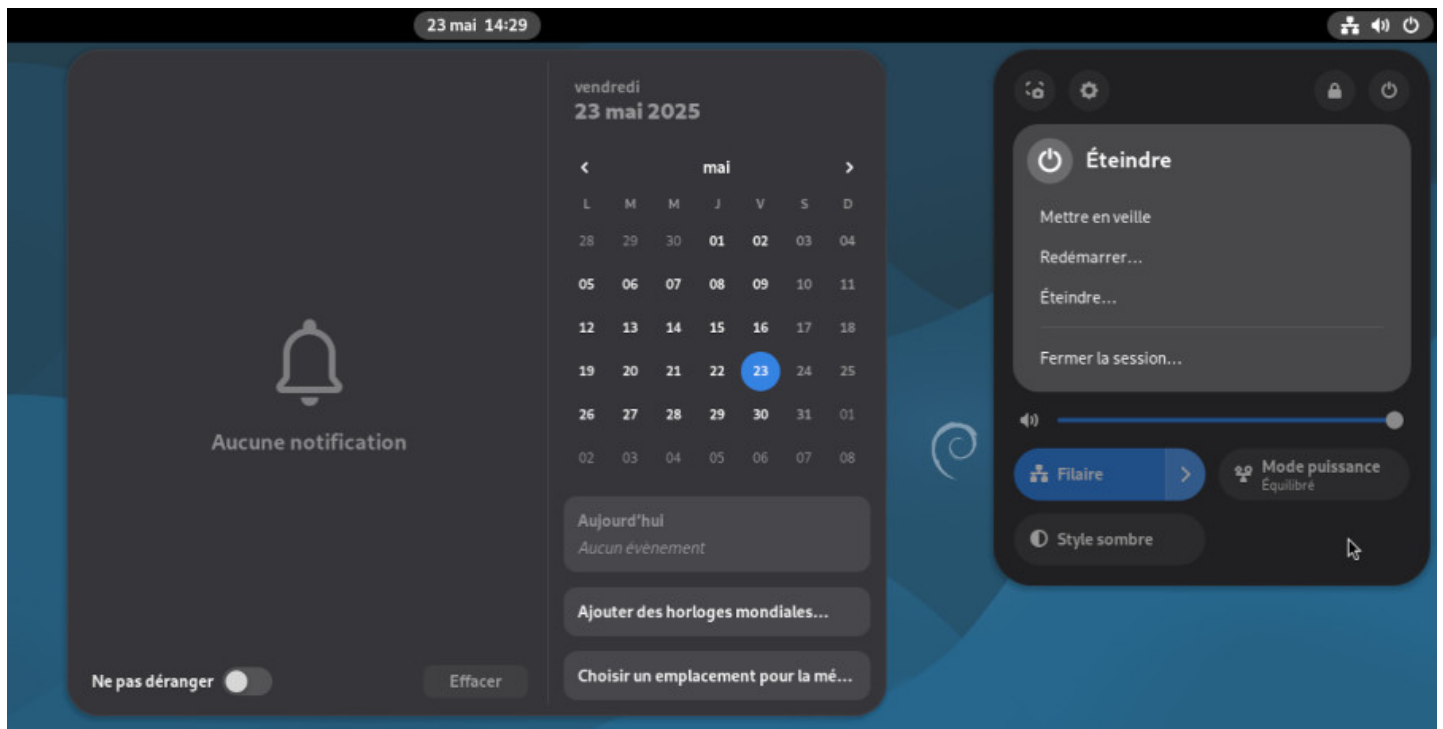
L'interface **Gnome-Shell** est le bureau par défaut pour Debian et vous propose différents outils facilement accessibles :

Un gestionnaire d'activités affiché lors d'un clic sur le sélecteur de bureaux en haut à gauche, dans lequel on retrouvera :

- Une série de lanceurs d'applications (vous pouvez en ajouter/supprimer facilement par glisser-déposer ou depuis un clic-droit sur le tableau de bord),
- L'ensemble des applications ouvertes,
- La possibilité de répartir les applications sur plusieurs bureaux virtuels,
- Un moteur de recherche, d'applications, de fichiers, ou même de contacts.

Un gestionnaire de temps au centre, en cliquant sur la date, avec un calendrier lié au gestionnaire de courriel, d'agenda et de contacts.

Un gestionnaire système en haut à droite, qui vous donne accès à différents paramètres pour la luminosité, le son, le réseau, la session ou certains réglages de votre système.



Gnome : le gestionnaire de temps et le menu system

Gnome intègre **une documentation détaillée** directement accessible depuis le tableau de bord par défaut, de quoi rassurer les débutants :

Manuel du bureau GNOME

Aperçu visuel de GNOME

Un aperçu visuel du bureau, de la barre supérieure et de la vue d'ensemble des Activités.

Aperçu visuel de GNOME

Déconnexion, extinction, ou changement d'utilisateur

Apprendre à quitter son compte utilisateur, en se déconnectant, en changeant d'utilisateur...

Lancement d'applications

Lancer des applications à partir de la vue d'ensemble des Activités.

Gnome : aide complète intégrée

Applications principales :

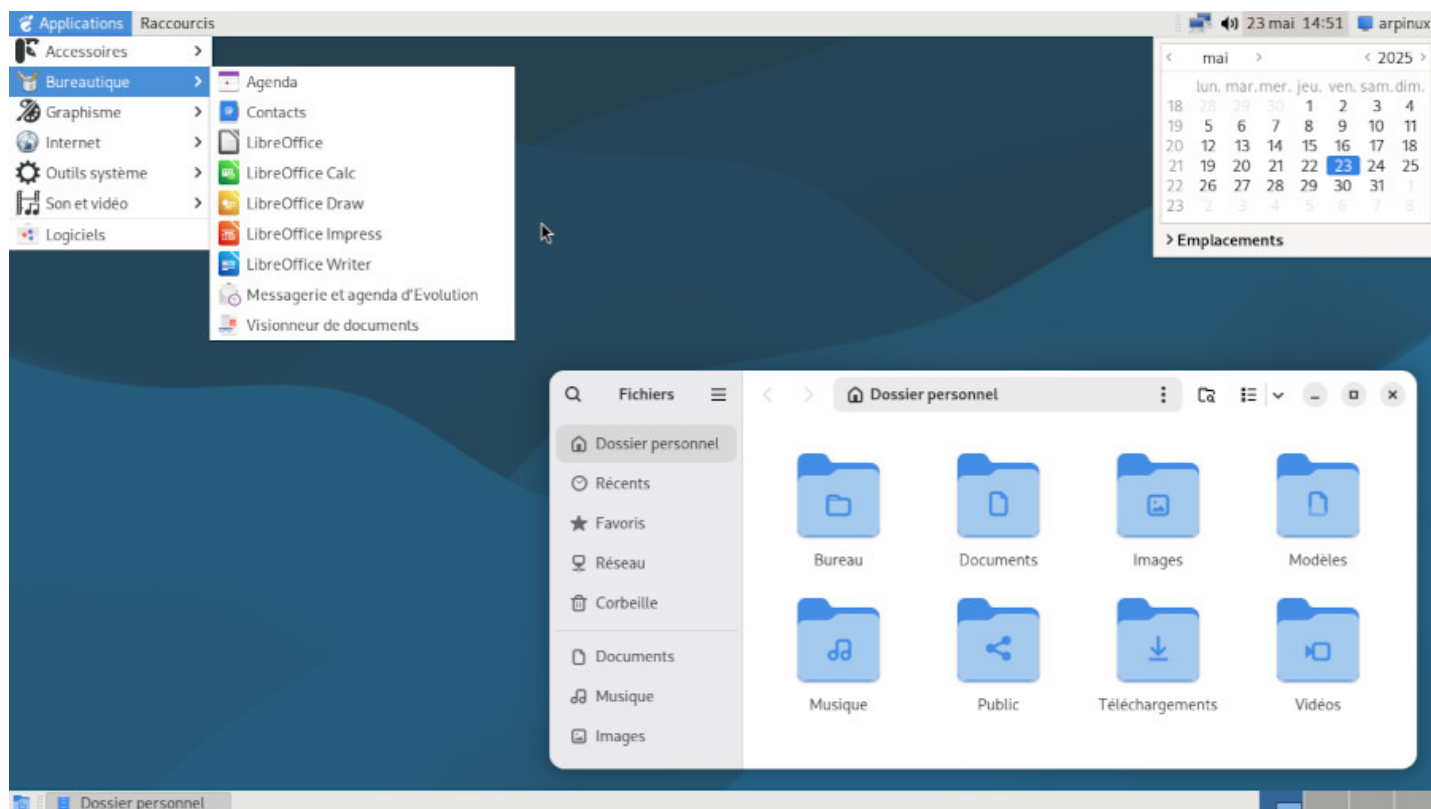
- Internet : Firefox ([chap.6.6](#)), Evolution (équivalent à Thunderbird)
- Lecteur vidéo : Totem ([chap.6.7](#))
- Lecteur audio : Rhythmbox ([chap.6.8](#))
- Gestionnaire de fichiers : Nautilus (<https://wiki.gnome.org/Apps/Nautilus>)

Niveau minimal requis : grand débutant / débutant

Page du projet Gnome : <https://www.gnome.org/>

Plus de détails dans la section dédiée à la configuration de Gnome-Shell ([chap.7.1.1](#)).

4.2.2 Gnome Flashback

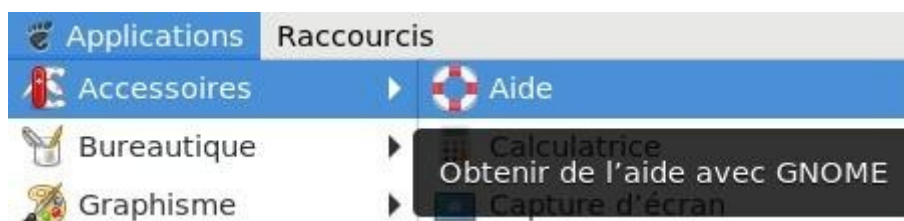


Le bureau Gnome Flashback sur Debian

Gnome Flashback propose une session Gnome 3 qui vous permettra de retrouver l'expérience utilisateur de l'interface *Gnome 2*. Gnome Flashback offre une interface simple et épurée, tout en conservant les fonctionnalités principales du bureau Gnome 3.

Gnome Flashback propose un peu moins d'applications par défaut que Gnome-Shell, mais vous retrouverez les logiciels essentiels à l'utilisation quotidienne de votre ordinateur.

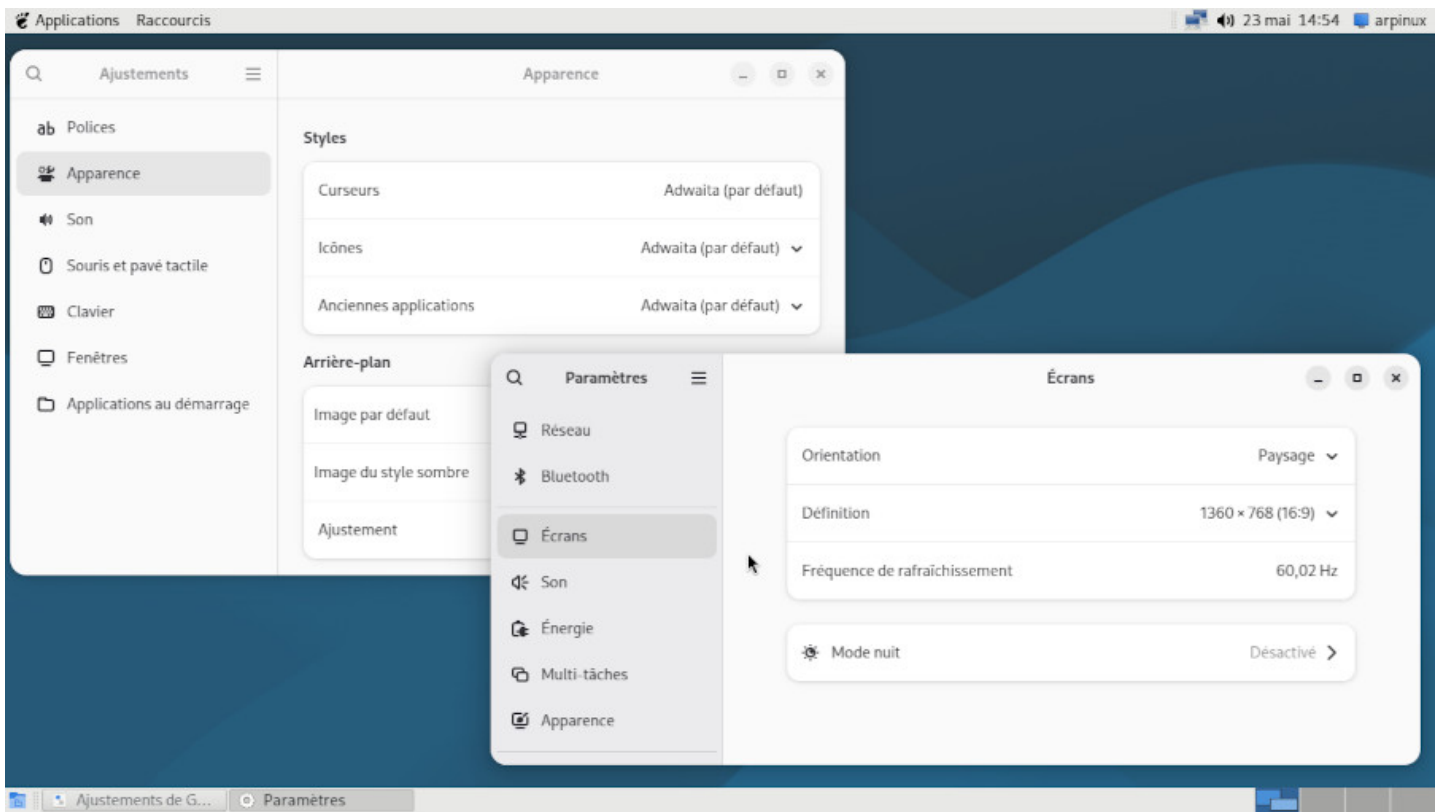
Ce bureau dispose également de l'utilitaire d'aide de Gnome, rendant la prise en main de votre système particulièrement simple.



Gnome Flashback profite de l'aide Gnome

Gnome Flashback est aussi un peu moins gourmand en ressources que Gnome-Shell.

Une interface épurée, certes, mais parfaitement configurable depuis les entrées de menu "Ajustements" et "Paramètres" :



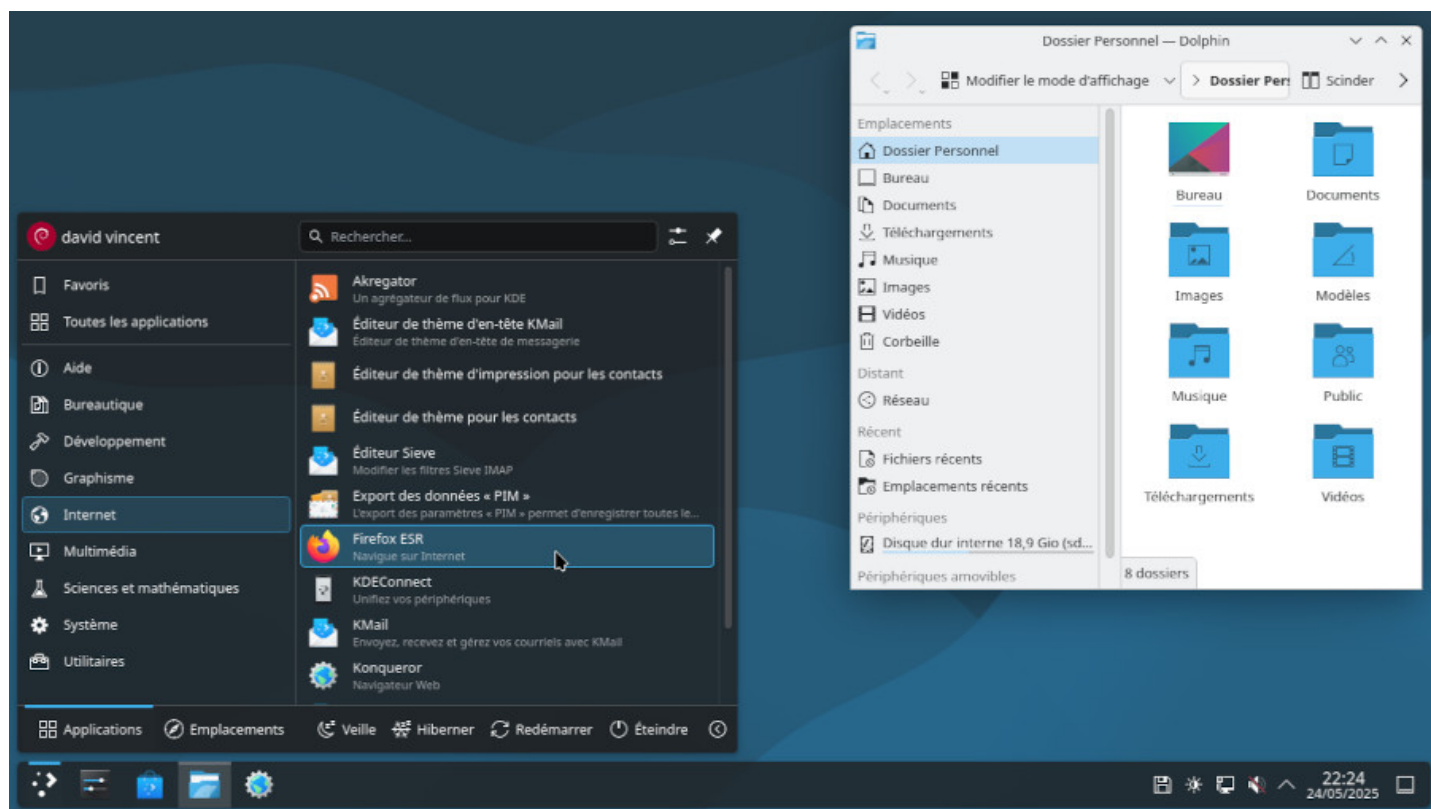
Configuration de Gnome Flashback sur Debian

Applications principales :

- Internet : Firefox ([chap.6.6](#)), Evolution (équivalent à Thunderbird)
- Lecteur vidéo : Totem ([chap.6.7](#))
- Gestionnaire de fichiers : Nautilus (<https://wiki.gnome.org/Apps/Nautilus>)

Niveau minimal requis : grand débutant / débutant

Page du projet Gnome Flashback : <https://wiki.gnome.org/Projects/GnomeFlashback>



Le bureau KDE Plasma sur Debian

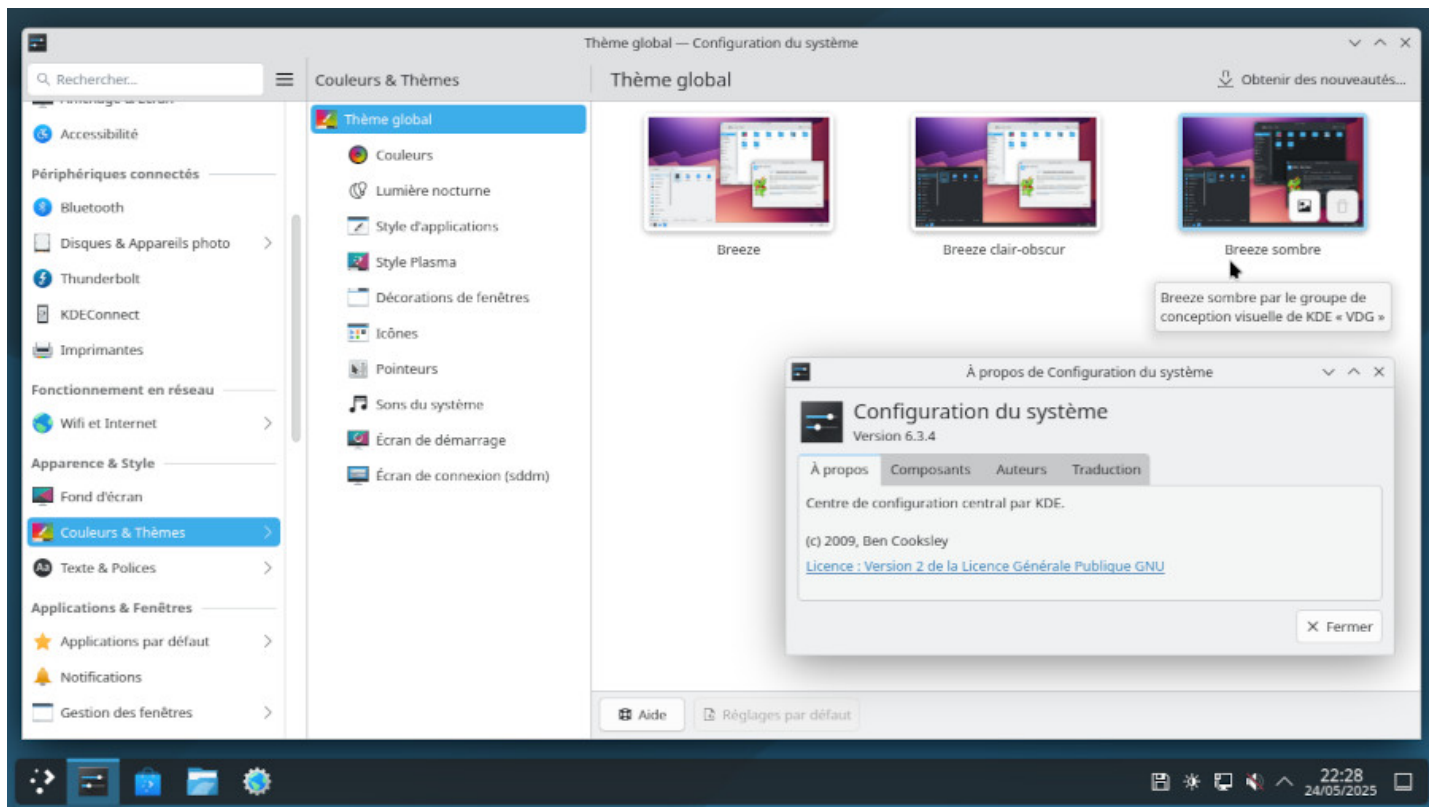
KDE est un projet qui fournit un environnement graphique (nommé “Plasma”) et une suite logicielle complète. KDE est configurable à l’extrême, aussi bien l’environnement de bureau que les applications qui l’accompagnent, on pourrait même trouver ça compliqué tellement il y a de possibilités. Heureusement, vous pouvez utiliser KDE sans configuration particulière, il est tout à fait utilisable “out-of-the-box” (sorti de la boîte).

KDE se rapproche de l’environnement Windows®, et propose :

- **Lanceur d’applications** : le menu à partir duquel vous aurez accès à tout votre système,
- **Composants graphiques** : les modules à placer où vous voulez sur votre bureau pour profiter de fonctionnalités supplémentaires,
- **Les activités** : un bandeau qui intègre vos tâches à accomplir, vos rendez-vous... une autre façon de faciliter votre travail quotidien,
- **Plasma** : KDE est livré avec un pack d’applications complètement intégrées au bureau “plasma” offrant une expérience graphique fluide et cohérente.

Plus que tout autre bureau GNU/Linux, vous pouvez transformer KDE selon vos besoins et envies. KDE est un environnement très complet et dispose d’un centre de configuration ainsi que d’un centre d’aide intégrés.

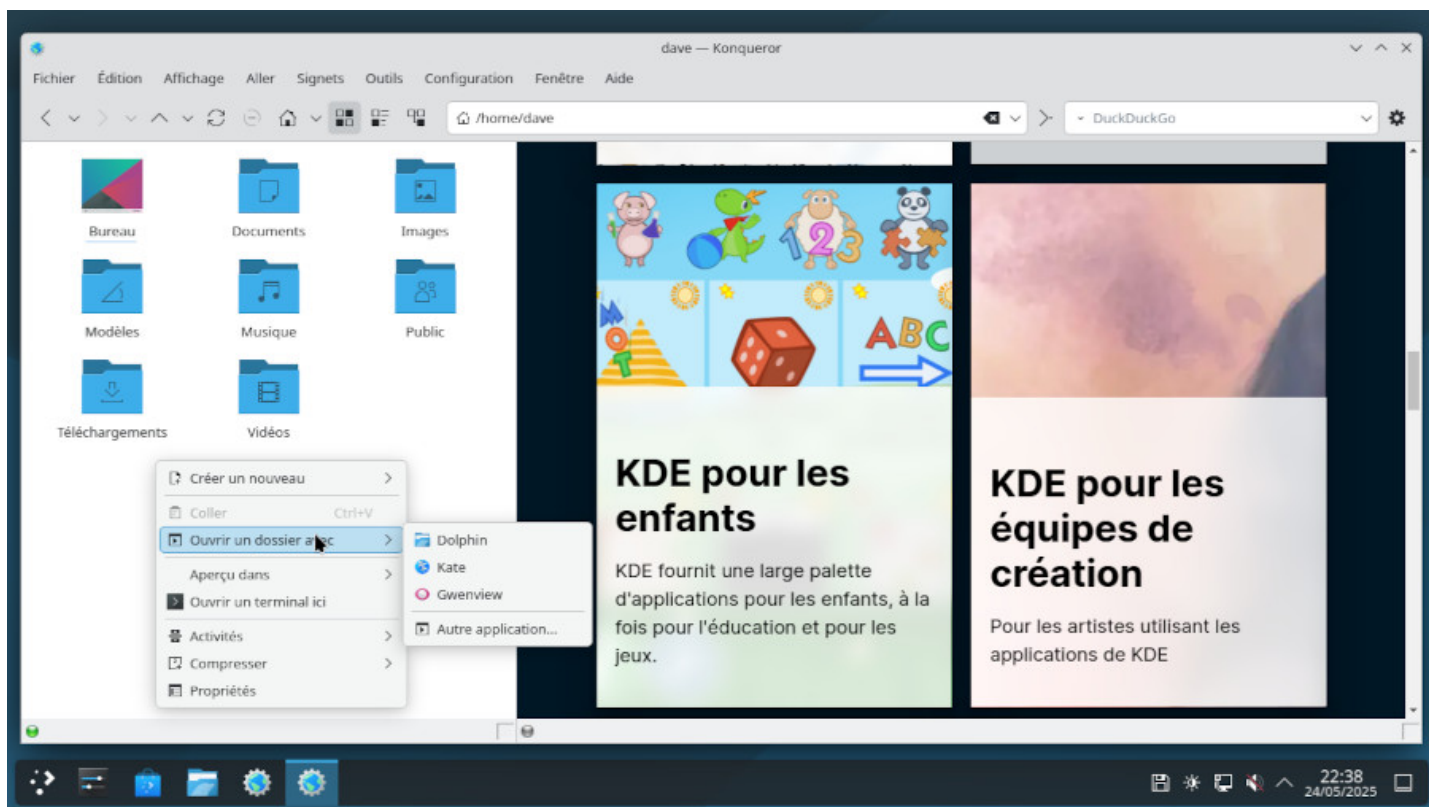
Pour lancer le centre de contrôle, direction le menu principal : Applications : Configuration : Configuration du système.



Le panneau de configuration KDE sur Debian

Si vous ne trouvez pas une application, vous pouvez entrer son nom ou sa fonction dans la zone de recherche du menu principal.

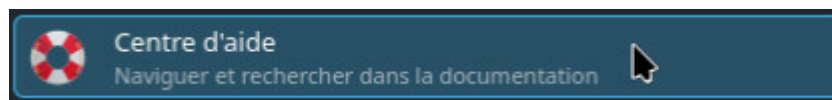
KDE utilise **Konqueror**, un navigateur de fichiers qui surf aussi sur le Web... plus besoin d'ouvrir de multiples applications pour consulter, visionner, classer, etc. Ici une vue scindée de Konqueror en action :



Le navigateur Web/fichiers Konqueror sur KDE

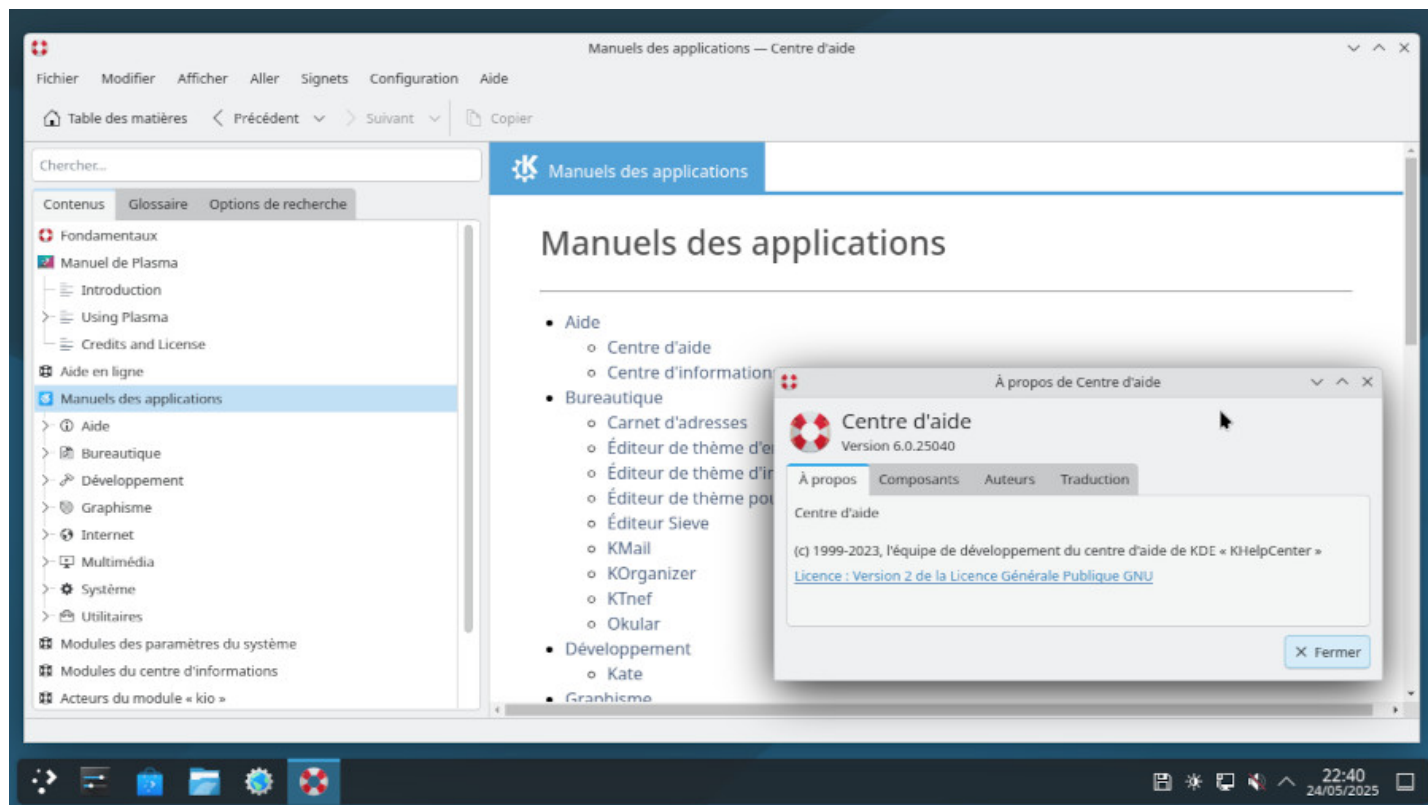
KDE, comme Gnome, dispose d'un centre d'aide très complet directement accessible depuis le menu

principal, rubrique “Applications”.



Lanceur du menu d'aide KDE

Notez que vous pouvez atteindre l'aide des applications directement depuis le bouton “Aide” dédié présent dans les menus de vos logiciels.



Le centre d'aide KDE sur Debian

Applications principales :

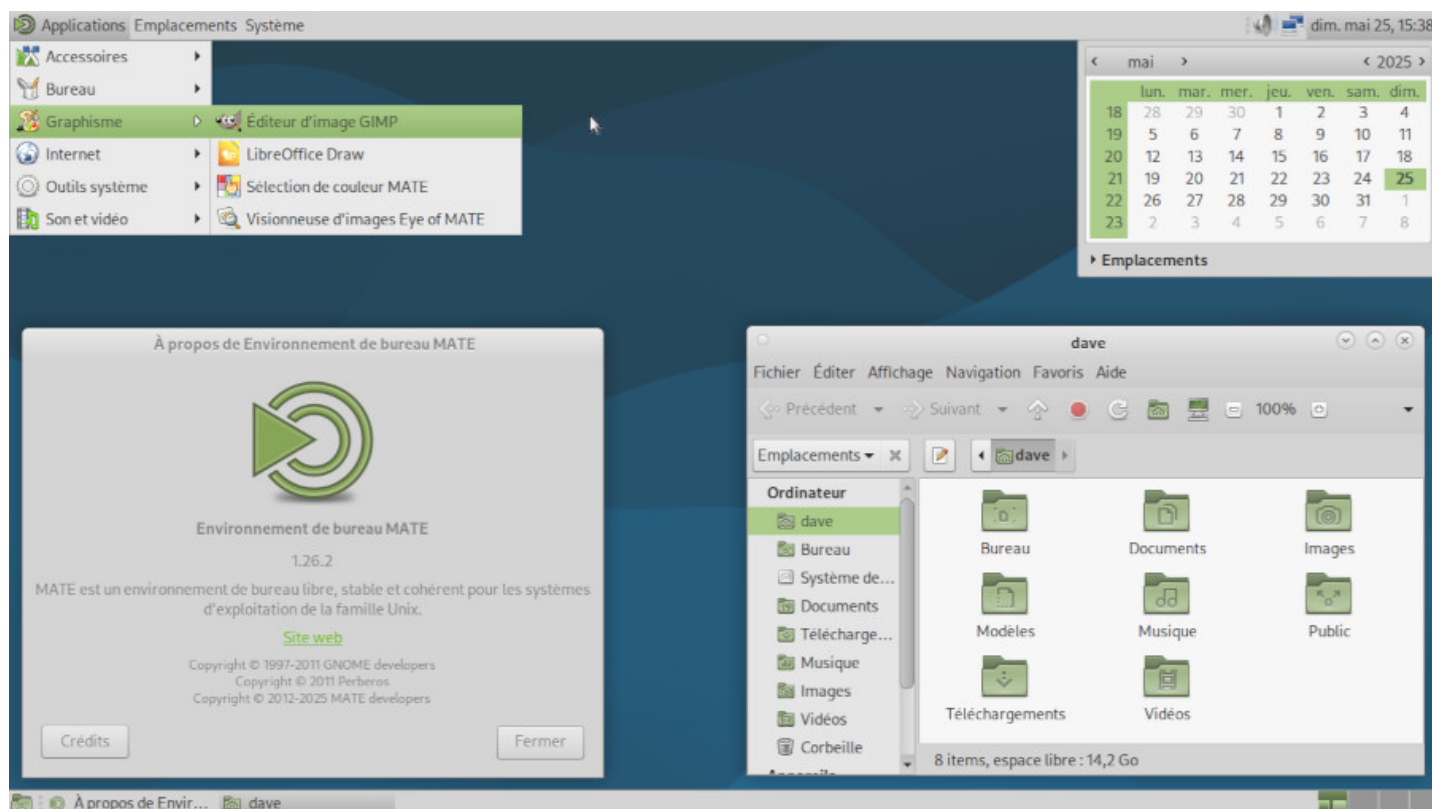
- Navigateur internet : Konqueror (<https://apps.kde.org/fr/konqueror/>), Firefox (chap.6.6)
- Communications internet : Kmail (<https://apps.kde.org/fr/kmail2/>)
- Lecteur vidéo : Dragon Player (<https://apps.kde.org/fr/dragonplayer/>)
- Lecteur audio : Juk (<https://juk.kde.org/>)
- Gestionnaire de fichiers : Dolphin (<https://apps.kde.org/fr/dolphin/>)
- Environnement graphique : Plasma <https://kde.org/fr/plasma-desktop/>

Niveau minimal requis : débutant / confirmé

Page principale du projet KDE : <https://kde.org/>

Une introduction à KDE : https://userbase.kde.org/An_introduction_to_KDE/fr

Plus de détails sur la configuration et les possibilités de KDE dans la section dédiée à Plasma (chap.7.1.2).



Le bureau MATE sur Debian

MATE est une variante de Gnome 2. C'est-à-dire que cet environnement de bureau est une reprise du code de Gnome 2, avec quelques modifications.

C'est un environnement idéal pour les personnes qui ne veulent pas changer leurs habitudes acquises avec Gnome 2. C'est aussi un bon bureau pour la MAO (Musique assistée par ordinateur) et ses applications spécifiques gourmandes.

MATE se veut léger en comparaison de Gnome 3 et, de ce fait, il est adapté à des ordinateurs assez anciens et restreints en ressource. En clair, c'est un bon compromis entre Gnome 3 et Xfce 4.

MATE offre une interface “traditionnelle” avec ses deux barres de tâches :

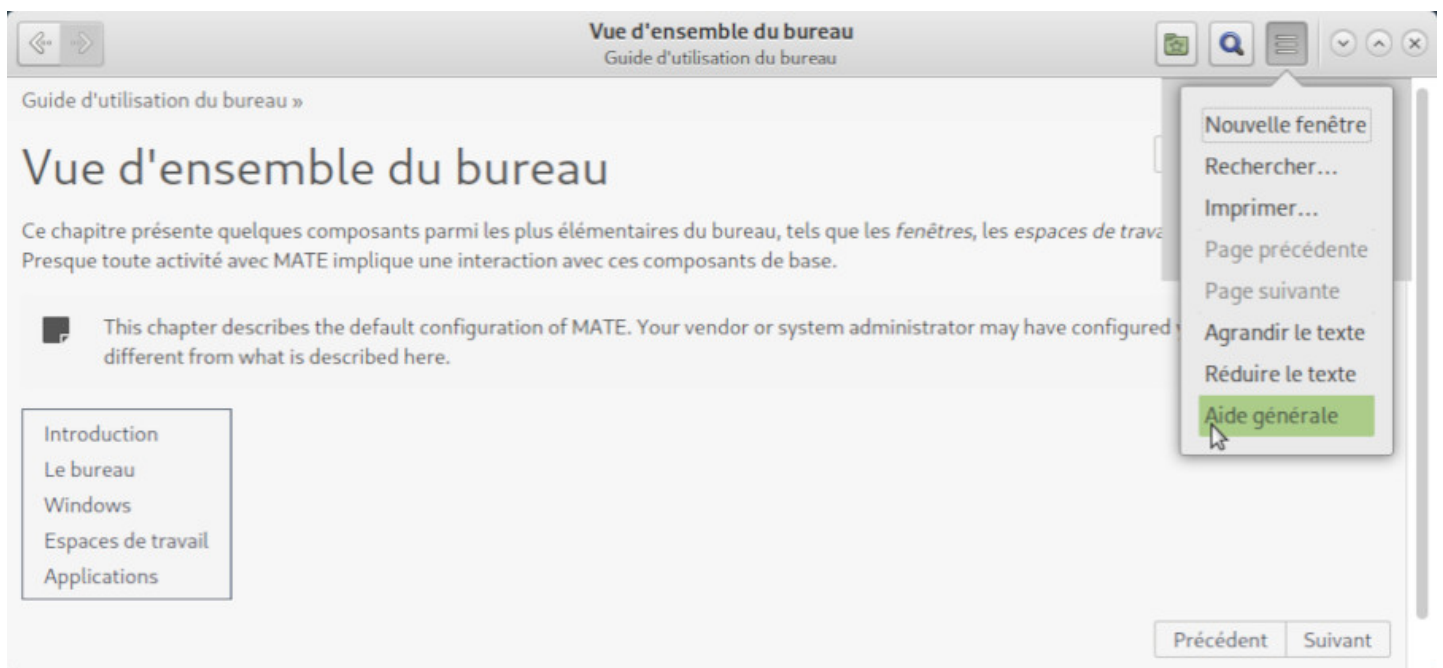
- Le tableau de bord supérieur intègre les principales applications, les dossiers principaux et le menu d'administration système sur la gauche,
- La droite du tableau de bord supérieur est réservée à la zone de notifications et de réglages rapides (volume sonore, disposition du clavier, agenda minimal),
- Le tableau de bord inférieur affiche le bouton de bureau (qui permet de masquer toutes les fenêtres), la liste des fenêtres actives et le sélecteur de bureaux virtuels.

La configuration de MATE passe par son centre de contrôle (menu “système” > centre de contrôle) qui donne accès à tous les organes de votre interface :



Centre de contrôle du bureau MATE

Mate est un environnement minimal qui est livré avec peu d'applications par défaut. Vous pourrez choisir vos outils préférés. Mate embarque cependant son propre Gestionnaire de fichiers, Caja une variante de Nautilus (le gestionnaire de Gnome), ainsi qu'un centre d'aide plutôt bien conçu (même s'il reste quelques passages dans la langue de Shakespeare)



Centre d'aide du bureau MATE

Niveau minimal requis : grand débutant / débutant

Page du projet MATE : <https://mate-desktop.com/fr/>

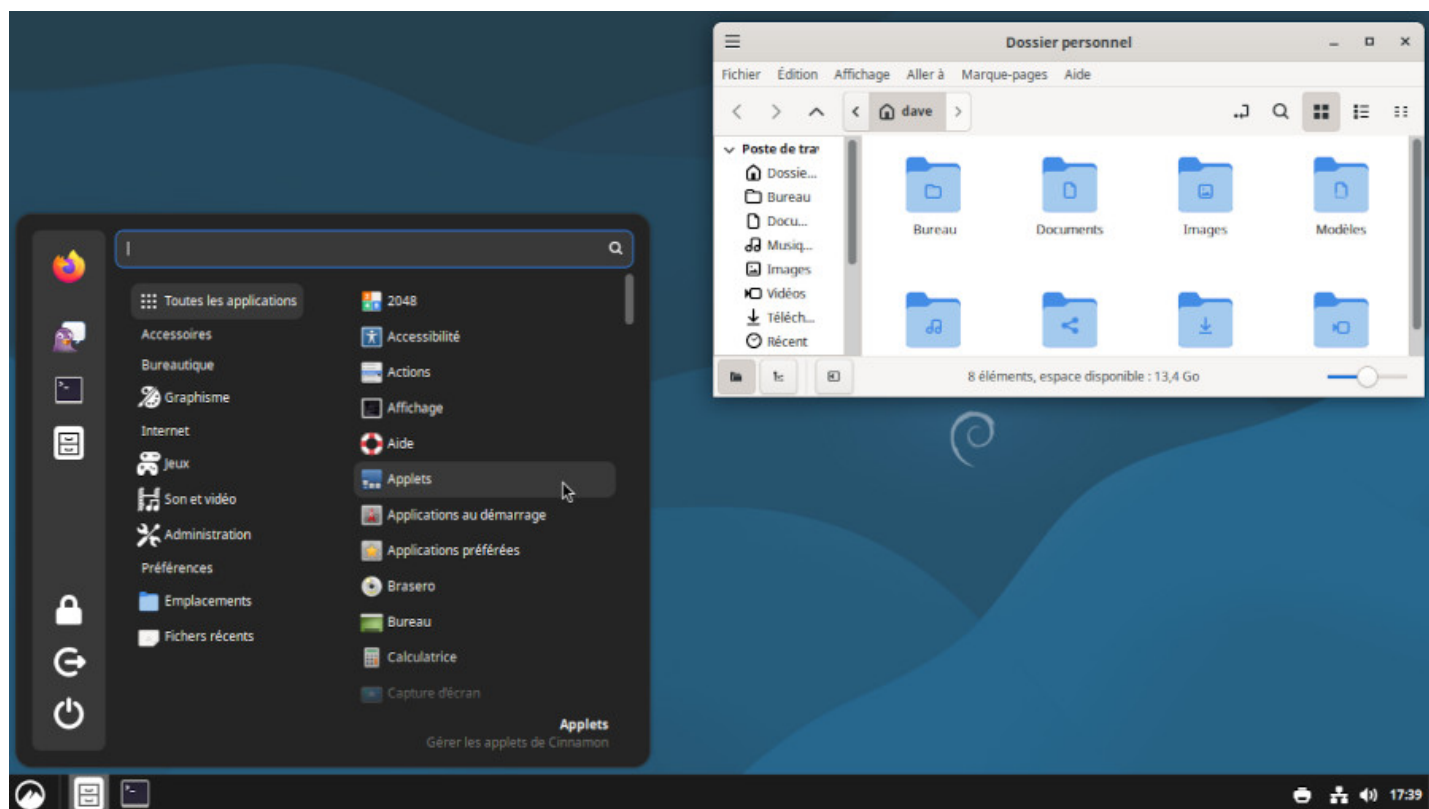
Plus de détails sur le wiki de Debian : <https://wiki.debian.org/fr/MATE>

4.2.5 Cinnamon

Cinnamon est un environnement de bureau dérivé de Gnome-Shell. Il délaisse l'interface tout-en-un de ce dernier au profit d'une interface plus traditionnelle (tableau de bord accompagné d'un menu dans lequel les icônes sont classées par catégories).

Il est développé par l'équipe de Linux Mint (<https://linuxmint.com/>), distribution GNU/Linux dont il est un des environnements phares.

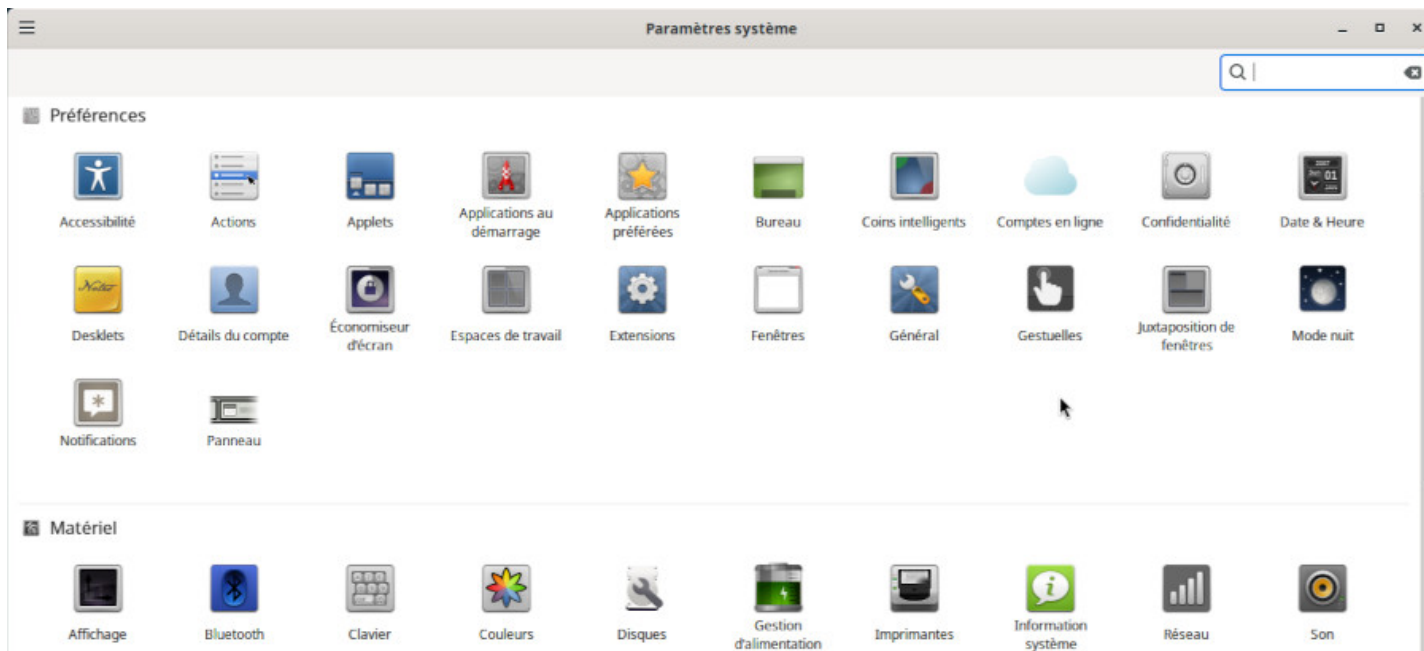
Cinnamon utilise le gestionnaire de fichiers **Nemo**, une variante de Nautilus 3.4 qui réintroduit certaines fonctionnalités ôtées de ce dernier : vue compacte, ouvrir dans un terminal, ouvrir en tant que root, possibilité d'éditer le chemin absolu à la main, etc.



Le bureau Cinnamon sur Debian

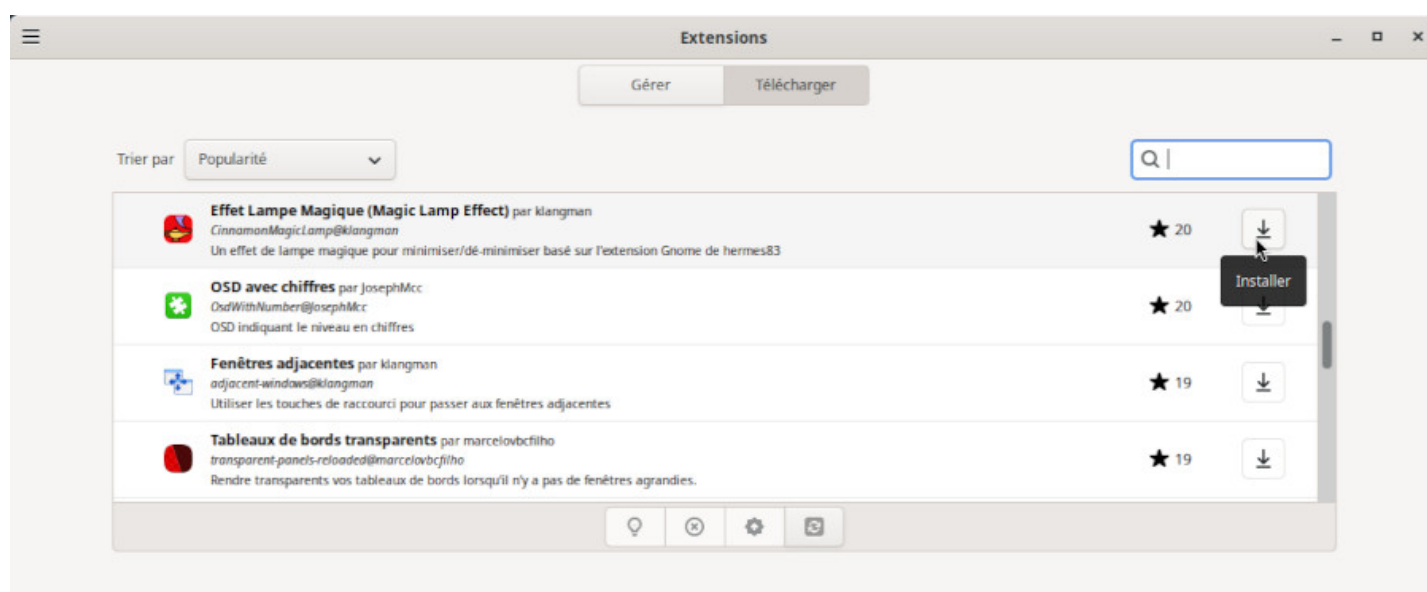
Cinnamon présente un bureau complet avec toutes les applications (f)utiles à votre usage quotidien : dans la capture ci-dessus, vous pouvez voir les applications “Internet” : le navigateur Firefox ([chap.6.6](#)), le client de messagerie Thunderbird ([chap.6.4.1](#)), le client de messagerie multi-protocole Pidgin, le client Bittorrent Transmission, et un visionneur de bureaux distants.

La configuration de Cinnamon est confiée au gestionnaire de paramètres qui centralise les réglages système et utilisateur :



Cinnamon : gestionnaire de paramètres

Dérivé de Gnome-Shell, Cinnamon prend en charge les extensions permettant d'agrémenter votre environnement de petits gadgets.



Cinnamon : gestionnaire d'extensions

Applications principales :

- Communications internet : Thunderbird (chap.6.4.1) & Pidgin
- Lecteur vidéo : Totem (chap.6.7)
- Lecteur audio : Rythmbox (chap.6.8)
- Gestionnaire de fichiers : Nemo ([https://fr.wikipedia.org/wiki/Nemo_\(logiciel\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nemo_(logiciel)))

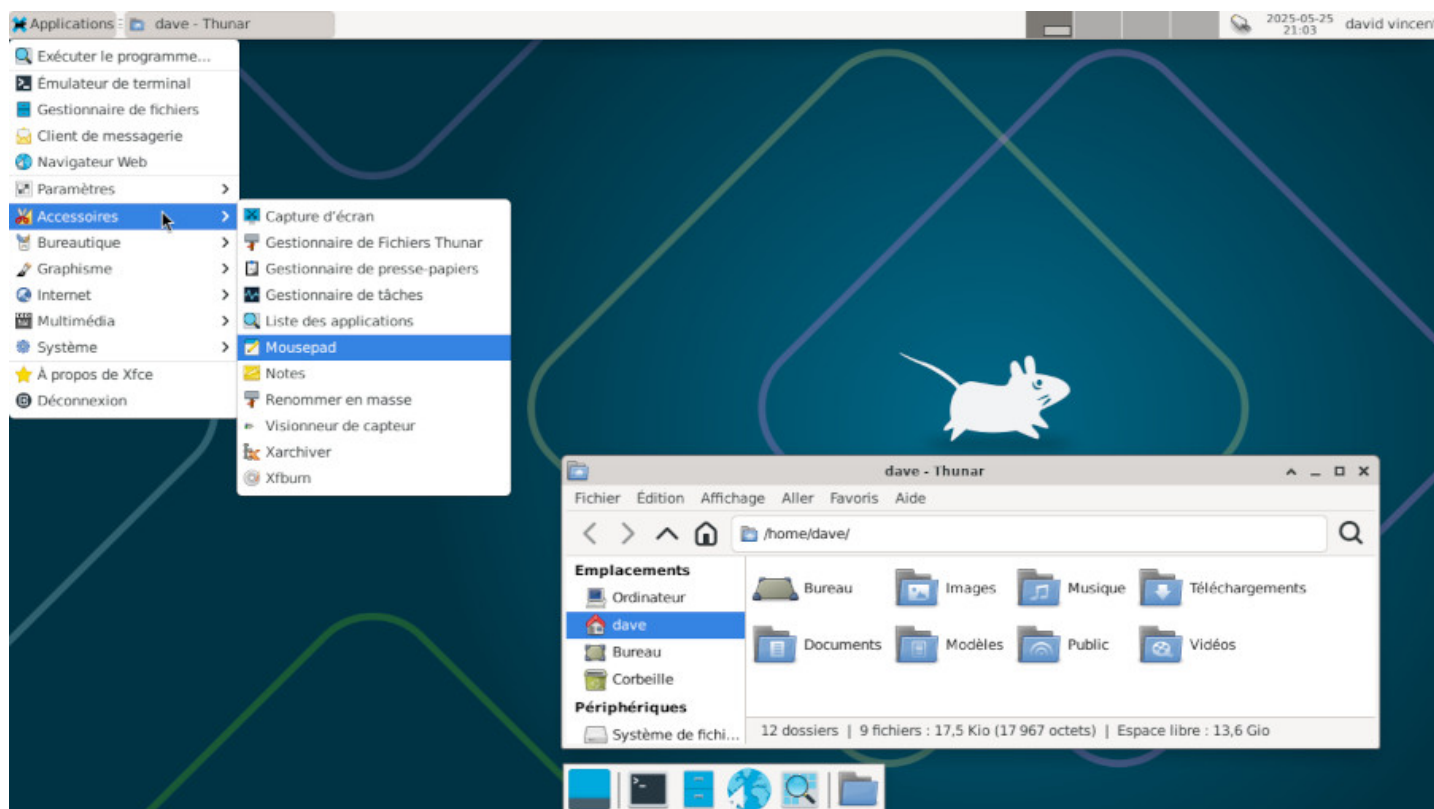
Niveau minimal requis : grand débutant / débutant

Page du projet Cinnamon : <https://github.com/linuxmint/Cinnamon>

4.2.6 Xfce

Xfce est un environnement de bureau léger. Il vise à être rapide, peu gourmand en ressources système, tout en étant visuellement attrayant et convivial. Il est extensible grâce à de nombreux modules complémentaires (ou extensions) et intègre un mixeur sonore (xfce4-mixer), son propre gestionnaire de fenêtres supportant la transparence, les ombres... (xfwm4), un gestionnaire d'archives intégré au gestionnaire de fichiers (thunar-archive-plugin), un moniteur de disque, de batterie, réseau, processeur, mémoire, ainsi que des thèmes et divers modules.

Son interface est claire et traditionnelle : vous ne serez pas surpris au premier rendez-vous.



Le bureau Xfce par défaut sur Debian

Xfce offre l'avantage d'une totale modularité de ses éléments intégrés car il est livré avec différents plugins indépendants. Xfce permet aussi l'intégration d'applications venues d'autres environnements et est capable de charger (lancer au démarrage) les services Gnome et/ou KDE par défaut.

C'est l'environnement idéal pour un débutant, offrant une grande stabilité, un pilotage complet "à la souris", et des possibilités d'évolution sans limites.

Comme pour les environnements précédents, Xfce centralise sa configuration pour faciliter la personnalisation. Notez que les éléments peuvent aussi être configurés depuis leurs interfaces spécifiques (comme un clic-droit sur le tableau de bord pour ajouter un lanceur par exemple.).



Le gestionnaire de paramètres Xfce sur Debian

Applications principales :

- Communications internet : Thunderbird (chap.6.4.1)
- Lecteur vidéo : VLC (chap.6.7)
- Lecteur audio : Quod Libet (https://fr.wikipedia.org/wiki/Quod_Libet)
- Gestionnaire de fichiers : Thunar (chap.3.6)

Niveau minimal requis : grand débutant / débutant

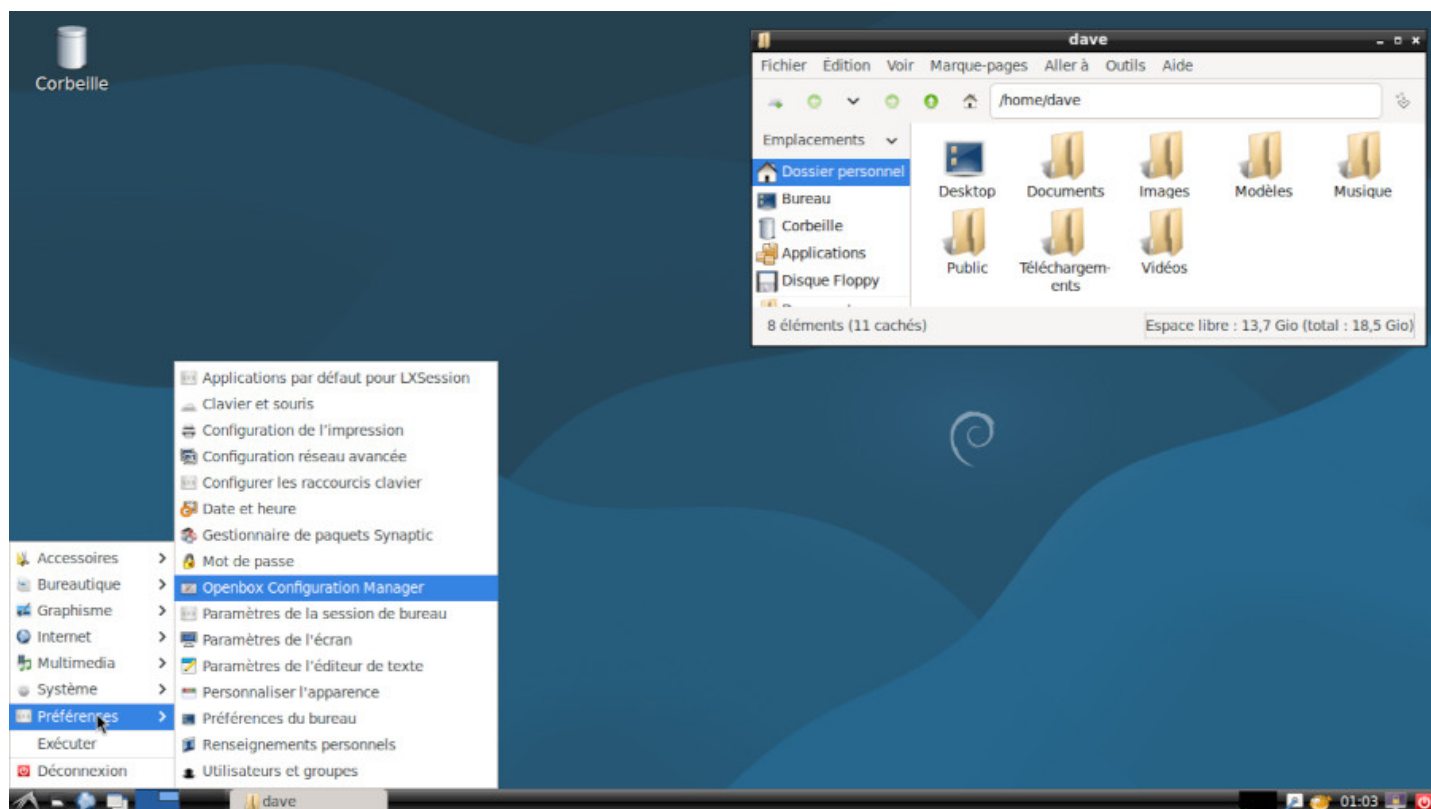
Page du projet Xfce : <https://www.xfce.org/?lang=fr>

Plus de détails sur la FAQ officielle Xfce : <https://wiki.xfce.org/fr/faq>.

XFCE a été choisi comme environnement de bureau par **Emmabuntüs** (<https://emmabuntus.org>), une distribution pour débutants, basée sur Debian.



Emmabuntüs Debian Edition

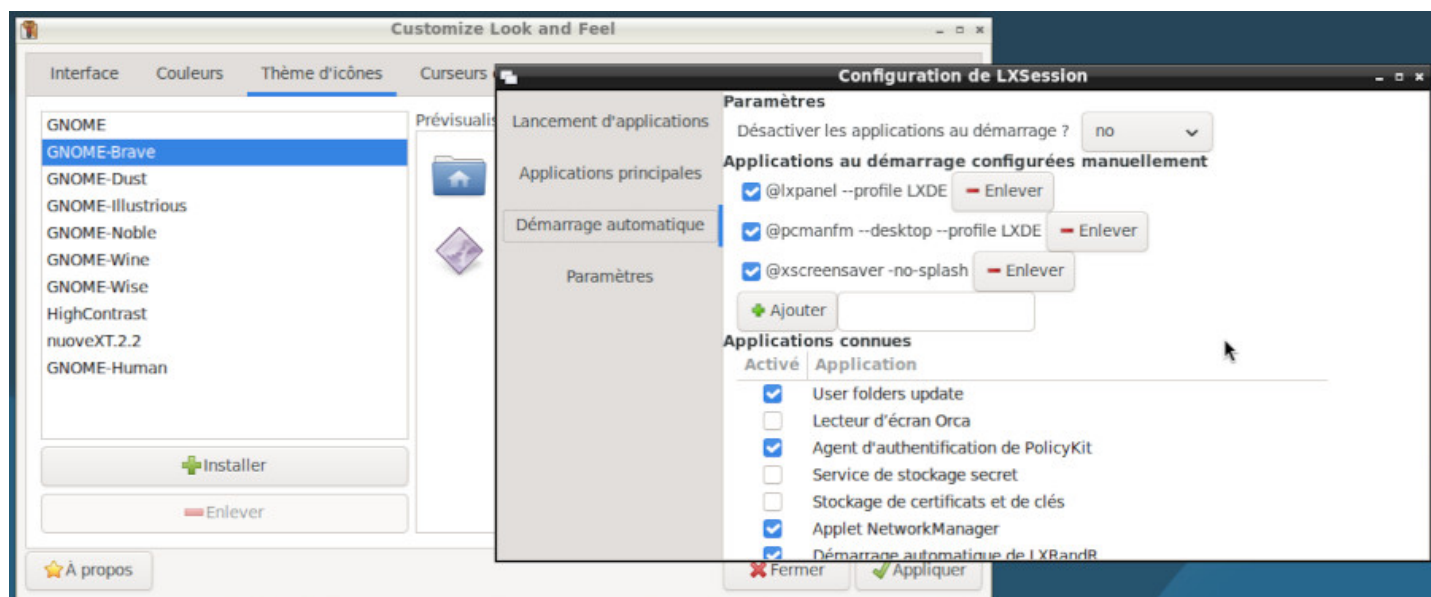


Le bureau LXDE et le gestionnaire de fichiers PCManFM

LXDE est un environnement de bureau libre pour les systèmes Unix et autres systèmes conformes aux standards POSIX, tels que Linux ou BSD. Le nom LXDE est l'acronyme de "Lightweight X11 Desktop Environment" (environnement de bureau X11 léger).

Comme son nom l'indique, LXDE est un projet ayant pour but de proposer un nouvel environnement de bureau qui soit léger et rapide.

LXDE utilise Openbox (<https://wiki.debian.org/fr/Openbox>) comme gestionnaire de fenêtres par défaut.

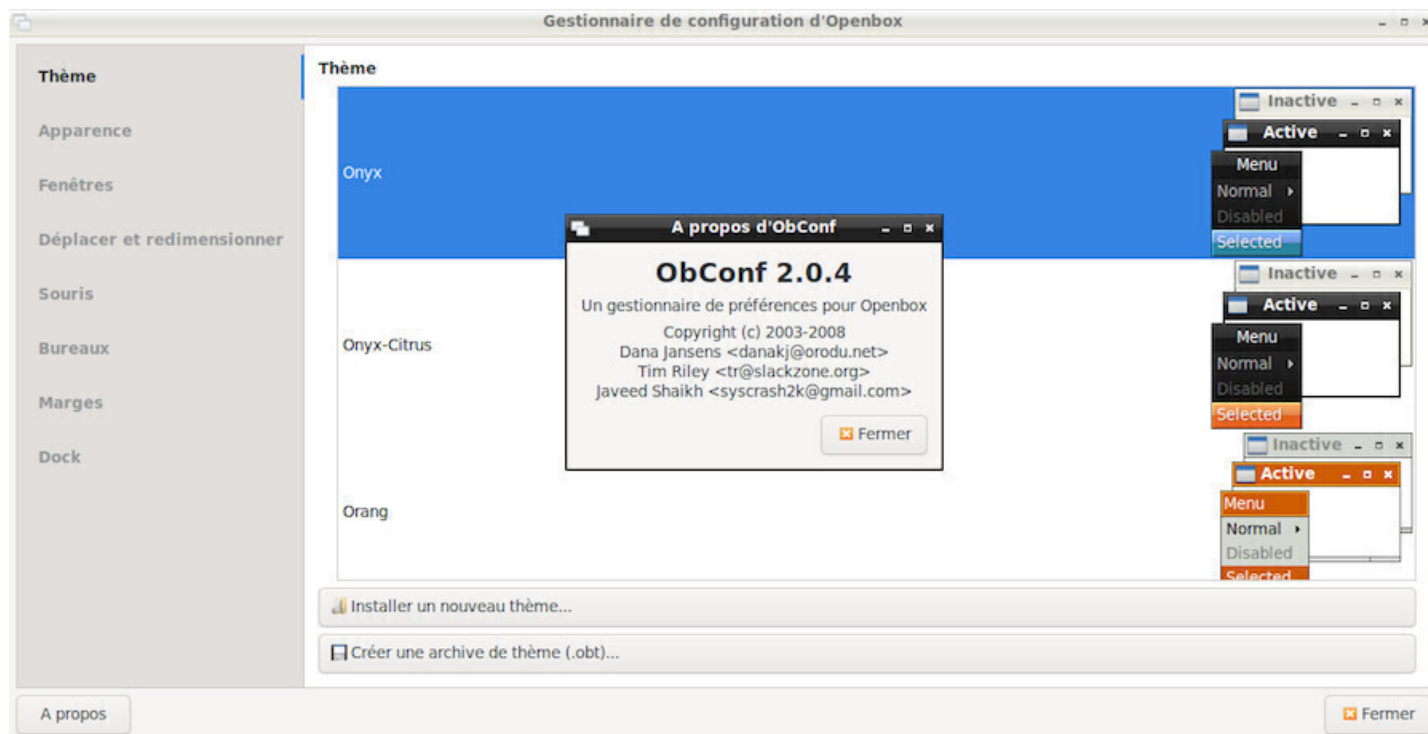


Configuration de l'interface et de la session LXDE

Contrairement à d'autres environnements de bureau, les composants ne sont pas étroitement liés. Au lieu de cela, ils sont indépendants et chacun d'eux peut être utilisé sans les autres avec peu de dépendances (paquets appelés lors de l'installation).

Le mode de construction de LXDE implique que la configuration de chaque élément passe par une interface dédiée à l'application concernée. Vous ne trouverez pas de "Centre de contrôle" à la *Gnome*, mais plutôt une suite d'outils légers pour personnaliser votre environnement.

LXDE est particulièrement léger ce qui le rend idéal pour les petites configurations matérielles et le ré-emploi informatique, mais il demande un peu plus de temps pour la prise en main des différents éléments.



Outil de configuration OpenBox sur LXDE

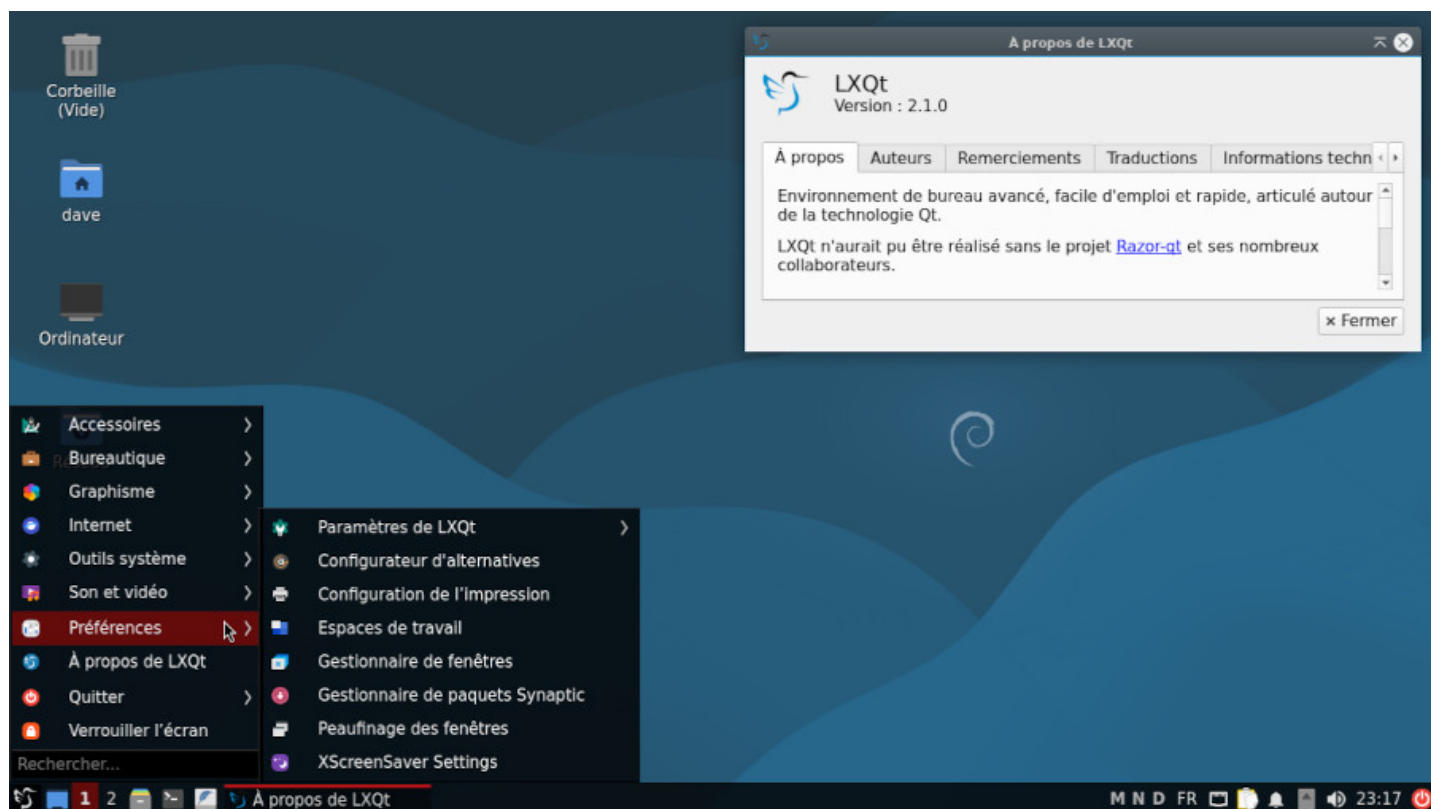
Les éléments configurés affichent les modifications à la volée, ce qui facilite la personnalisation.

Applications principales :

- Lecteur vidéo : SMplayer (<https://www.smplayer.info/>)
- Lecteur audio : LXMusic
- Gestionnaire de fichiers : PCManFM

Niveau minimal requis : débutant / confirmé

Page principale du projet : <http://www.lxde.org/>



Bureau LXQt sur Debian

LXQt est un environnement de bureau léger. Il offre un bureau classique avec une interface moderne et très légère qui vous laissera travailler sans y penser. Il est livré avec une série d'outils spécifiques pour profiter de vos données et de vos applications favorites. C'est un environnement idéal pour les machines anciennes et peu performantes.

LXQt est la variante **Qt** (le moteur de rendu graphique de **KDE**) de **LXDE** (qui fonctionne avec **Gtk**, un autre moteur de rendu graphique). Vous trouverez donc certaines similitudes entre ces environnements.

Sa légèreté ne le dispense pas d'un outil de configuration centralisé vous permettant d'accéder aux réglages des principales fonctions de votre système via le centre de contrôle LXQt :



Configuration de LXQt

LXQt est utilisé comme session alternative par la distribution Emmabuntüs (<https://emmabuntus.org/>).

Applications principales :

- Lecteur vidéo : SMplayer (<https://www.smplayer.info/>)
- Lecteur audio : Audacious (<https://audacious-media-player.org/>)
- Gestionnaire de fichiers : PCManFM-Qt

Niveau minimal requis : débutant / confirmé

Page principale du projet : <https://lxqt-project.org/>

4.2.9 Composants des principaux bureaux Debian

Apps/Bureaux	Gnome Shell	Gnome Flashback	KDE Plasma	XFCE
Fichiers	Nautilus	Nautilus	Dolphin, Konqueror	Thunar
Paquets	Synaptic, Logiciels	Synaptic, Logiciels	Discover, Apper	Synaptic
Navigateur Web	Firefox	Firefox	Konqueror, Firefox	Firefox
Courriel	Evolution	Evolution	KMail	-
Vidéo	Totem	Totem	DragonPlayer	Parole
Audio	Rhythmbox, Musique	-	Juk	QuodLibet
Bureautique	LibreOffice	LibreOffice	LibreOffice	LibreOffice
PDF	Evince	Evince	Okular	Atril
Images	EyeOfGnome	EyeOfGnome	GwenView	Ristretto
Photos	Shotwell	-	-	-
Dessin	-	-	Gimp	-
Pair à pair	Transmission	-	-	-

Apps/Bureaux	Mate	Cinnamon	LXDE	LXQt
Fichiers	Caja	Nemo	PCManFM	PCManFM-Qt
Paquets	Synaptic	Synaptic, Logiciels	Synaptic	Synaptic
Navigateur Web	Firefox	Firefox	Firefox	Firefox
Courriel	-	Thunderbird	-	Thunderbird
Vidéo	-	Totem	Mpv, SMPlayer	Mpv, SMPlayer
Audio	-	Rhythmbox	LXMusic	Audacious
Bureautique	LibreOffice	LibreOffice	LibreOffice	LibreOffice
PDF	Atril	Evince	Evince	Qpdfview
Images	EyeOfMate	EyeOfGnome	GPicView	LXImage
Photos	-	Shotwell	-	-
Dessin	Gimp	Gimp, Inkscape	-	-
Pair à pair	-	Transmission	Deluge	-



Installer Debian

C'est le grand moment... il faut se jeter à l'eau.



GNU & Tux on the road by Pěhã CC-BY-SA

Les sections suivantes décrivent le mode d'installation classique en **Simple Boot** : Debian sera la seule distribution présente sur le disque dur et l'installation sera automatique (partitionnement assisté avec tout le système dans une seule partition).

Ce manuel est destiné aux débutants et ne couvre pas l'intégralité des possibilités d'installation d'un système Debian. Si vous êtes dans une situation particulière n'étant pas listée ici, consultez le manuel d'installation Debian en ligne (<https://www.debian.org/releases/stable/installmanual>).

Pour les installations différentes (/home séparé, LVM, Chiffré, Dual-Boot, Multi-Boot, etc) vous trouverez les liens vers les documentations dédiées en fin de chapitre ([chap.5.5](#)).

5.1 Avant l'installation

La plupart des utilisateurs n'ont jamais eu à installer un système (les ordinateurs sont livrés avec un système d'exploitation pré-installé) et cela peut faire un peu peur. Prenez donc le temps de bien vous préparer, respirez, tout va bien se passer 😊.

5.1.1 Compatibilité du matériel

Une des premières questions lorsqu'on souhaite installer Debian porte sur la compatibilité du matériel : *est-ce-que Debian va tourner sur mon ordinateur ?*

Une façon simple et rapide de vérifier est de taper dans un moteur de recherche le terme "Debian" suivi du modèle de votre machine : cherchez "Debian lenovo thinkpad X200" par exemple. Dans le doute, n'hésitez pas à demander sur un forum d'entraide ([chap.1.2](#)).

Pour être certain, vous pouvez passer par une distribution offrant une session de test "live" ([chap.5.3.1](#)).

5.1.2 Sauvegarde des données

Si vous prévoyez d'écraser totalement votre disque dur avec Debian, vérifiez bien qu'aucune donnée personnelle sensible ne s'y trouve : elle sera perdue.

Pensez à sauvegarder vos données avant toute manipulation des partitions. (chap.9)

5.1.3 Espace nécessaire

Une distribution Debian occupe en moyenne 10 Go, mais prévoyez tout de même un minimum de 15 Go afin de pouvoir télécharger les mises à jour. Pour plus de sécurité si vous prévoyez d'ajouter quelques applications, 20 Go et vous serez à l'aise.

5.1.4 Temps d'installation

Installer Debian depuis une ISO "netinstall" (installation par le réseau) demande du temps car les logiciels sont téléchargés depuis les serveurs Debian durant le processus : le temps d'installation dépend donc de la qualité de votre connexion internet et peut varier entre 40 minutes et 1h30.

Installer une dérivée depuis une session live prend beaucoup moins de temps (environ 20 minutes selon la puissance de votre ordinateur) car l'intégralité des paquets se trouvent déjà dans l'image ISO téléchargée. En revanche, une mise à jour sera nécessaire après l'installation car les paquets intégrés datent de la construction de l'image ISO.

5.1.5 Préparation du disque dur

Si vous prévoyez d'installer Debian comme unique système d'exploitation sur votre machine, vous n'avez rien à faire : l'installateur intégré dispose des outils nécessaires à la préparation (formatage) du ou des disques durs.

Si vous prévoyez d'installer Debian à côté d'un autre système d'exploitation, prenez soin de préparer votre disque dur (en défragmentant la partition Windows® par exemple). Plus de détails dans la section dédiée aux installations spécifiques (chap.5.5).

5.2 Téléchargez Debian

Les images ISO Debian sont disponibles pour chaque environnement de bureau en version netinstall (installation par le réseau), CD, DVD... depuis le site Web <https://www.debian.org/distrib/>.

5.2.1 Quelle image dois-je télécharger ?

Voici les différentes façons d'obtenir une image ISO Debian. Si vous avez d'autres questions, Debian a prévu une FAQ : <https://www.debian.org/CD/faq/index.fr.html>.

5.2.1.1 Debian Netinstall

Si votre connexion internet est stable, nous vous conseillons le téléchargement de l'image ISO de type "installation par le réseau" (netinstall) qui contient tout ce qu'il faut pour installer Debian sur tout ordinateur moderne 64 bits (amd64) avec toutes les options désirées : vous pourrez choisir votre interface principale lors de l'installation.

- L'avantage de cette image ISO est qu'elle ira chercher les applications sur les serveurs Debian pendant l'installation, vous permettant d'obtenir un système complètement à jour.
- L'inconvénient est qu'il vous faudra obligatoirement être connecté au réseau pendant l'installation, soit en filaire (par câble, à privilégier car reconnu nativement dans la plupart des cas), soit en Wi-Fi si il est reconnu.

C'est l'image ISO utilisée dans la section d'installation de ces cahiers.

Pour obtenir une image ISO de type "Installation par le réseau" (netinstall), consultez cette page : <https://www.debian.org/CD/netinst/index.fr.html>. Vous trouverez les liens torrents (pour partager et soulager les serveurs principaux) et direct "HTTPS" vers les images ISOs selon votre architecture.

Notez que depuis Debian 12 Bookworm, les supports d'installation intègrent une série de micrologiciels (firmwares) non-libres pour votre matériel (pour une installation en Wi-Fi par exemple).

5.2.1.2 Debian sur CD/DVD

Pour obtenir une image ISO de démarrage classique pré-configurée avec un bureau spécifique, rendez-vous sur cette page : <https://www.debian.org/CD/http-ftp/index.fr.html>.

Ce fichier ISO ne permet pas de tester le système en "live" ([chap. 5.3.1](#)) afin de vérifier la compatibilité matérielle avec votre PC. Il permet seulement d'installer Debian sur votre machine et votre bureau préféré sans connexion réseau stable.

5.2.1.3 Debian live

Des images dites "autonomes" sont également disponibles : elles permettent de tester en session "live" un environnement particulier. Leur particularité est de ne rien modifier sur l'ordinateur, tout se passe en mémoire vive et est oublié une fois l'ordinateur éteint. Pour profiter d'une image live, visitez cette page : <https://www.debian.org/CD/live/index.fr.html>.

Tous les détails sur la session de test "live" dans le [chapitre 5.3.1](#).

5.2.1.4 Debian torrent

Pour soulager les serveurs principaux et partager dans le même temps votre image ISO avec d'autres membres de la communauté, vous pouvez utiliser le protocole BitTorrent. Pour obtenir la liste des "torrent" disponibles, visitez cette page : <https://www.debian.org/CD/torrent-cd/index.fr.html>.

5.2.2 Vérifiez l'image ISO

Afin de vérifier l'intégrité de l'image, Debian utilise le calcul de la “**somme SHA256**”. On peut l'utiliser pour tout type de données, mais il est particulièrement utile lors du téléchargement d'une image ISO.

Notez que les sommes SHA256 indiquées dans ce manuel, le sont à titre d'exemple : pensez à vérifier la somme SHA256 de votre fichier sur le site de téléchargement.

5.2.2.1 Vérification SHA256 sur GNU/Linux

L'outil de vérification **sha256sum** est intégré par défaut dans quasi toutes les distributions GNU/Linux. Pour vérifier la somme SHA256 d'un fichier, il suffit de lancer la commande *sha256sum* depuis un terminal, en se plaçant dans le dossier où se trouve le fichier à vérifier :

```
user@debian-pc: cd ~/Téléchargements
user@debian-pc:~/Téléchargements sha256sum debian-13.0.0-amd64-netinst.iso
```

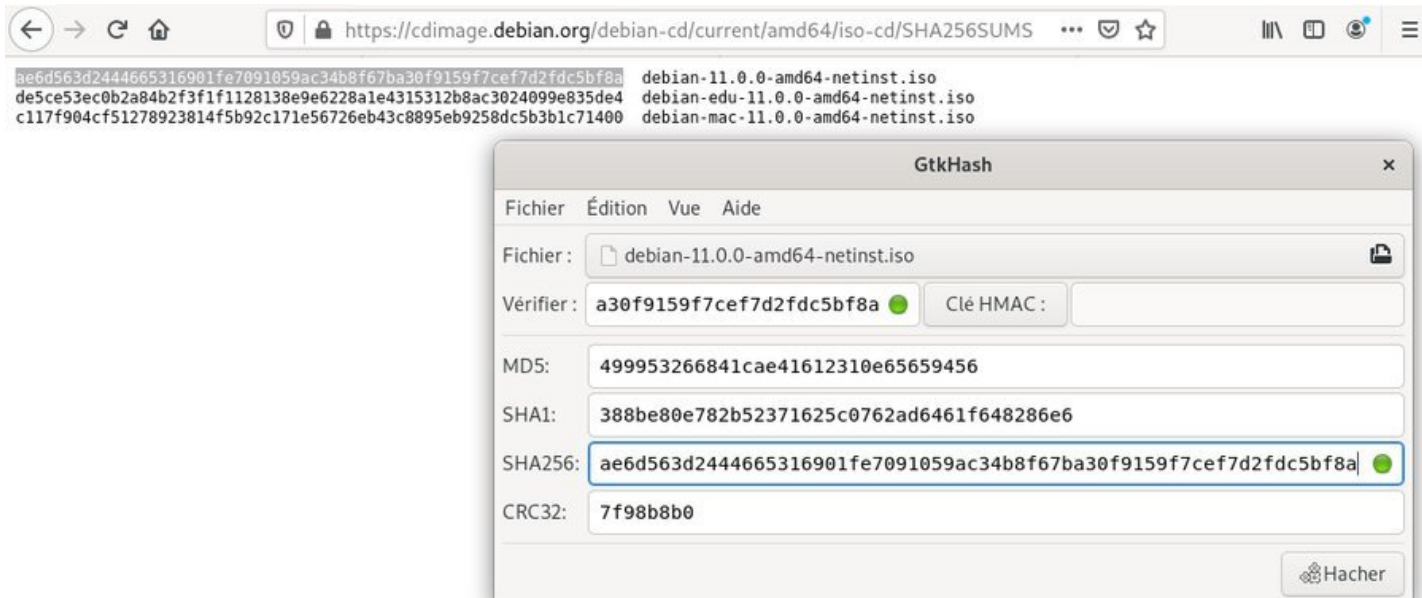
qui vous renverra un résultat du type :

```
ae6d563d2444665316901fe7091059ac34b8f67ba30f9159f7cef7d2fdc5bf8a  \
debian-13.0.0-amd64-netinst.iso
```

Le résultat sera à comparer avec la somme SHA256 donnée par le site d'où provient votre fichier ISO.

Pour une vérification en mode graphique, vous pouvez utiliser le programme **GtkHash** présent dans les dépôts Debian.

- Installer GtkHash (à partir du Terminal ou du gestionnaire de paquets Synaptic),
- Lancer GtkHash depuis votre menu d'applications (rubrique Accessoires),
- Dans la ligne *Fichier*, indiquer le fichier ISO à vérifier,
- Dans la ligne *Vérifier* : coller l'empreinte de contrôle récupérée sur internet. Pour l'image ISO debian-netinstall amd64, il faut vérifier sur la page : <https://cdimage.debian.org/debian-cd/current/amd64/iso-cd/SHA256SUMS>.



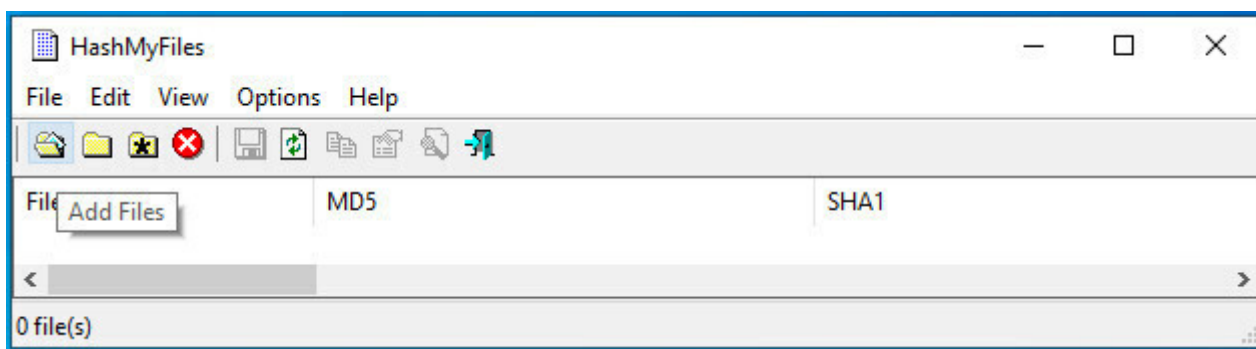
GtkHash : vérification de l'empreinte SHA256

- Cliquer sur le bouton *Hacher* : les empreintes numériques du fichier apparaîtront dans les lignes pour chaque fonction de hachage (MD5, SHA1, SHA256,...),
- Si l'intégrité est exacte, un symbole de validation s'affichera alors après la ligne "Vérifier" et après la ligne du type de hachage adéquat.

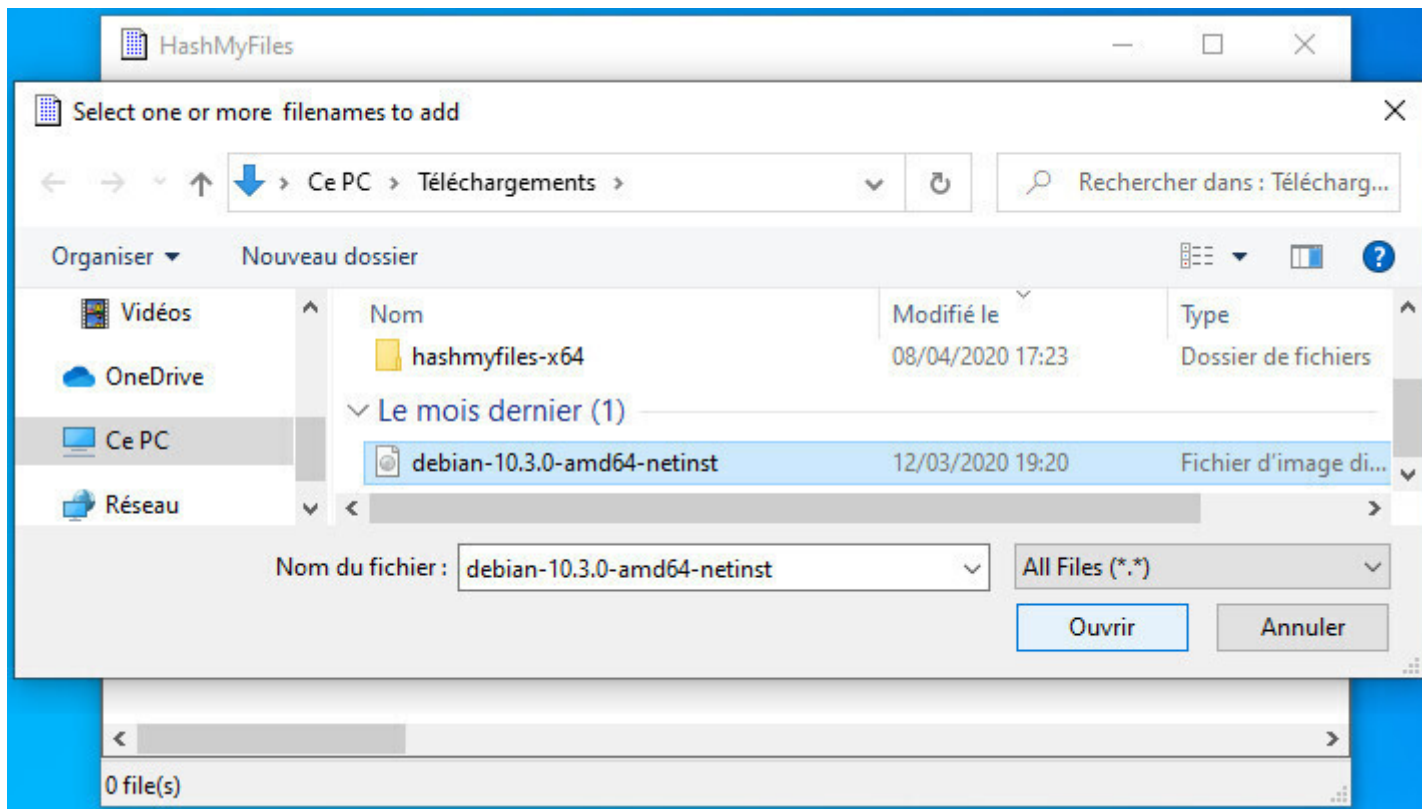
5.2.2.2 Vérification SHA256 sur Windows®

Pour vérifier graphiquement la somme SHA256 depuis un poste Windows®, utilisez le logiciel **HashMyFiles** à télécharger ici : https://www.nirsoft.net/utils/hash_my_files.html. Vous devez descendre en bas de page pour trouver les liens de téléchargements.

- Téléchargez le fichier archive selon les caractéristiques de votre système : "hashmyfiles.zip" pour un système 32 bits ou "hashmyfiles-x64.zip" pour un système 64 bits,
- Extraire les 3 fichiers contenus dans l'archive zip sur votre disque dur
- Lancer le fichier HashMyFiles.exe,
- Sélectionner le fichier à contrôler à partir du menu "File" > "Add Files" puis cliquez sur "Ouvrir" :



HashMyFiles : ajout d'un fichier

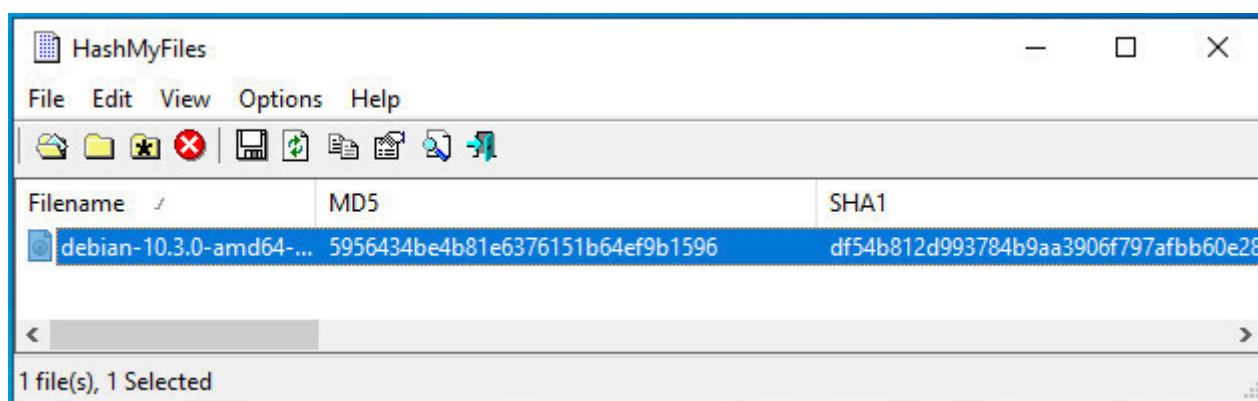


HashMyFiles : choix de l'ISO Debian

- Le fichier est chargé puis les empreintes MD5, SHA1, etc sont calculées :

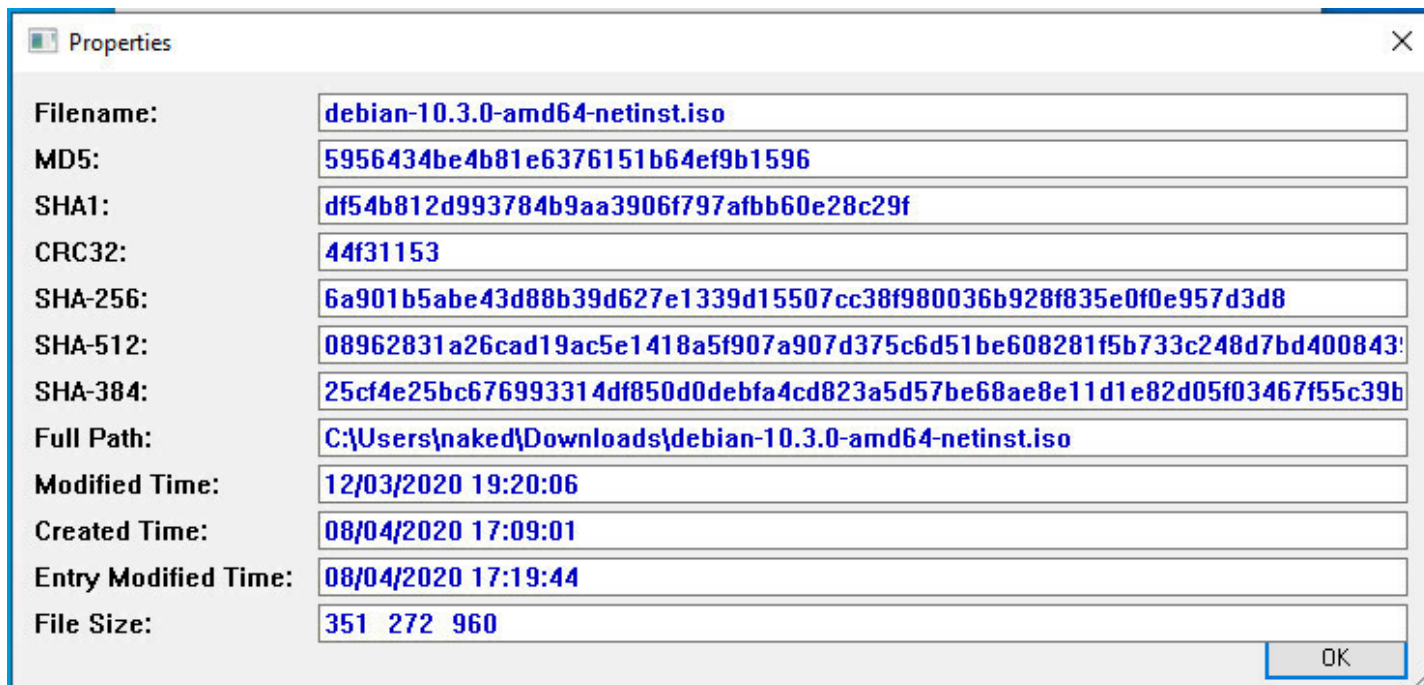
Loading 19%... C:\Users\naked\Downloads\debian-10.3.0-amd64-netinst.iso

HashMyFiles : chargement de l'ISO



HashMyFiles : calcul de l'empreinte

- Effectuez un double-clic sur la ligne relative au fichier ISO contrôlé, les différentes empreintes sont affichées. Il reste à les comparer avec celles mentionnées sur le site de téléchargement.



HashMyFiles : liste des empreintes calculées

5.2.3 Transfert sur CD/DVD



Pour graver votre fichier ISO Debian sur un CD/DVD depuis un poste GNU/Linux, ouvrez simplement votre logiciel de gravure préféré, indiquez-lui le chemin vers votre debian-xx.iso téléchargée, puis lancez la gravure de votre support.

Pour les utilisateurs Microsoft®, consultez le tuto pour Windows®7/8/10/11 : <https://lecrabeinfo.net/tutoriels/graver-un-fichier-iso-sur-cd-dvd-sous-windows/>

5.2.4 Transfert sur clé USB



La clé USB est un moyen pratique pour installer ou tester une distribution GNU/Linux car vous pouvez en changer souvent, et en tester plusieurs. Elle permet aussi de sécuriser vos tests car une fois la session terminée, aucune trace ne reste, ni sur votre clé, ni sur l'ordinateur ayant démarré sur la clé.

5.2.4.1 Transfert depuis un poste GNU/Linux

Le transfert se fera via le **Terminal**, c'est la méthode recommandée. Toutefois, une méthode graphique est possible en utilisant Etcher (<https://etcher.balena.io/>).

Pour commencer, branchez votre clé USB, puis lancez un terminal en mode administrateur "root" (chap.3.8.3). Nous allons identifier la clé USB à utiliser grâce à la commande :

qui vous donnera un résultat du type :

```
/dev/sda1: LABEL="system" UUID="3d378712-1b6e-4f66-b9e8-2a6673c62199" TYPE="ext4"
/dev/sda5: UUID="65bdec62-8d0e-49ca-b70b-c99340e4ee5e" TYPE="swap"
/dev/sdb1: UUID="F9B8-E691" TYPE="vfat"
```

Ici, notre clé est identifiée comme **UUID="F9B8-E691"**, est formatée en **"vfat"** et contient la partition **sdb1**. Notez bien ce **sdb1** pour ne pas, par erreur, effacer une partition de votre disque dur interne (ici **sda1**).

L'ISO Debian se trouve dans le dossier Téléchargements. Plaçons-nous dedans pour agir sur le fichier ISO (la variable **"\$HOME"** remplace l'adresse **"/home/votre_identifiant"**) :

```
cd $HOME/Téléchargements
```

Nous allons maintenant transférer le contenu de l'ISO sur la clé USB grâce à la commande **"dd"**. Prenez bien soin de nommer la clé USB **"sdb" et pas sdb1**, car c'est le disque qui compte, pas la partition et changez **"debian-xx.iso"** par le numéro de version correspondant.

Toujours dans votre terminal en mode administrateur **"root"** ([chap.3.8.3](#)) :

```
dd if=debian-xx.iso of=/dev/sdb bs=4M status=progress; sync
```

Le temps de transfert sur votre clé USB dépend de la taille de l'ISO et du taux de transfert de votre port USB. Cette opération peut durer 10 à 15 minutes (la progression de la copie s'affiche dans le terminal). Le terminal vous **"rendra la main"** une fois le transfert terminé.

Notez que le transfert peut s'effectuer plus simplement grâce à la commande **cp** mais vous ne pourrez pas suivre la progression du transfert. Toujours dans votre terminal en mode administrateur **"root"** :

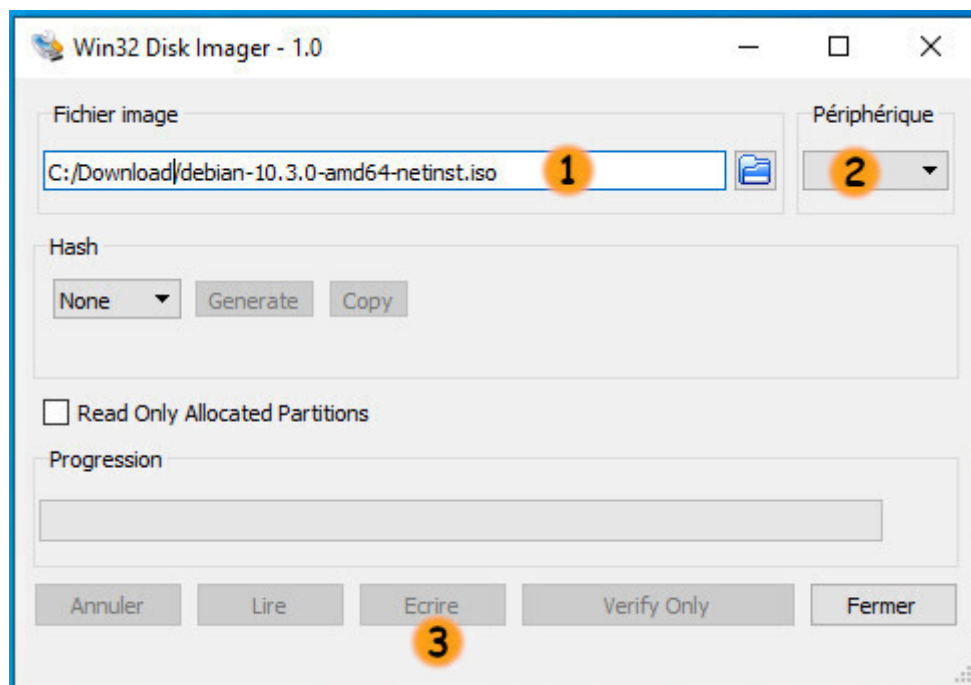
```
cp debian-xx.iso /dev/sdb; sync
```

5.2.4.2 Depuis un poste Windows® avec win32DiskImager

Win32DiskImager est un utilitaire de création de support amorçable pour Windows® : il vous permettra de créer une clé USB sur laquelle vous allez faire démarrer votre ordinateur afin d'y installer Debian.

Pour l'installer sur votre système Windows®, rendez-vous sur la page principale du projet, puis téléchargez la dernière version : <https://sourceforge.net/projects/win32diskimager/>

Win32DiskImager s'installe comme les autres logiciels compatibles Windows®. Une fois en place, commencez par brancher votre clé USB et notez l'identifiant du disque affiché (disque **"F :"** par exemple). Lancez ensuite Win32DiskImager.



Interface par défaut de Win32DiskImager

- **1**, choisissez l'image ISO Debian téléchargée : cliquez sur l'icône de dossier afin d'ouvrir le sélecteur de fichier. Win32DiskImager ne cherchera que les fichiers de type ".img" par défaut : pensez à définir le filtre de recherche sur "." et non ".img" afin de visualiser votre debian-xxx.iso.
- **2**, indiquez le périphérique à utiliser : c'est le disque monté lors de l'insertion de votre clé USB. **Attention !** Toutes les données présentes sur la clé seront **supprimées** pendant la procédure de transfert.
- **3**, lancez l'écriture de l'image ISO sur la clé. Vous pourrez suivre la progression du processus directement dans la fenêtre de Win32DiskImager.

Patientez un instant et vous serez en possession d'une clé USB bootable de Debian !

Il ne vous reste qu'à redémarrer votre ordinateur sur cette clé bootable et lancer l'installation.

5.2.5 Démarrer sur le CD/DVD ou l'USB

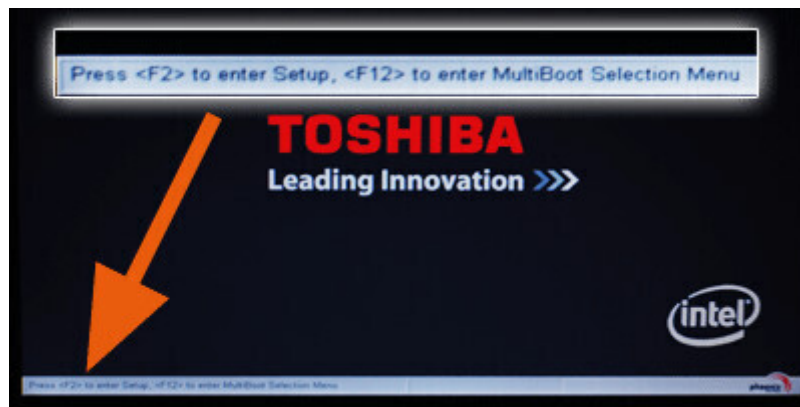
Pour procéder à l'installation de Debian depuis votre support CD/DVD ou USB, il faut démarrer dessus. Si votre ordinateur ne démarre pas automatiquement sur le support d'installation, il faut accéder au "Boot Menu" ou modifier l'ordre de boot dans le BIOS.

Certains ordinateurs possèdent une fonction qui permet de démarrer directement sur un périphérique sans avoir à modifier le BIOS. Tout comme pour accéder au BIOS, il faut tapoter sur une touche du clavier dès qu'on allume le PC. Il s'agit généralement des touches **SUPPR** ou **DEL** ou **F2** pour accéder au BIOS ou de la touche **F12** pour accéder seulement aux options de démarrage.

Source CNET : <https://forums.cnetfrance.fr/topic/101668>.

5.2.5.1 Le Boot-Menu

La touche pour accéder au menu de démarrage peut varier d'un ordinateur à un autre. Cette touche ainsi que celle d'accès au BIOS est indiquée lors du démarrage pendant une ou deux secondes.

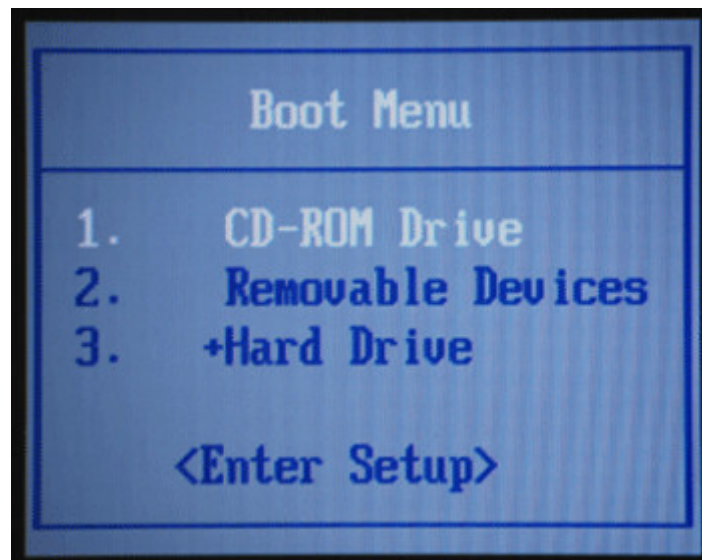


Accéder au menu de boot sur Toshiba



Accéder au menu de boot sur Dell

Le menu de boot permet de sélectionner le disque de démarrage sans passer par le BIOS :



Sélection d'un disque de démarrage

Utilisez les flèches du clavier afin de sélectionner le périphérique approprié (pour l'USB, c'est "Removable Devices").

Lorsque l'on accède aux paramètres du BIOS il convient de vérifier si dans l'entrée Hard drive (ou HDD) il n'y aurait pas une arborescence que l'on peut ouvrir, et découvrir ainsi si la clé USB y apparaît. Si c'est le

cas, vous pourrez “faire remonter” votre clé USB en première position en vous aidant des touches [F5]/[F6] de votre clavier.

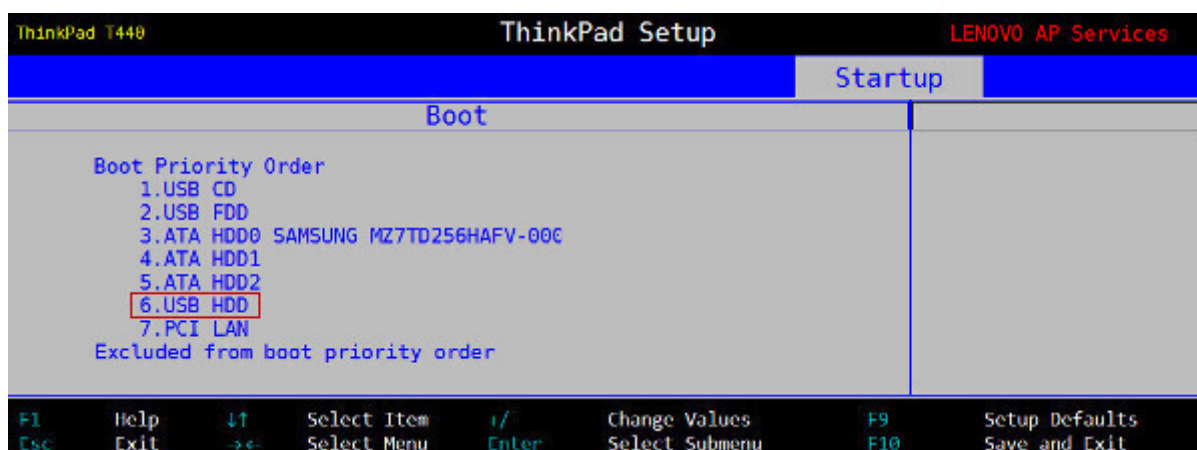
5.2.5.2 Configuration du Bios

Sans le menu de démarrage, il faudra modifier l’ordre dans le BIOS.

Une fois rentré dans le BIOS, les opérations à faire sont très simples, il faut toutefois éviter de modifier les autres paramètres. Heureusement, le programme permet de quitter sans enregistrer en cas de mauvaise manipulation grâce à la touche ESC (ou Echap). D’autres touches tel que F9 ou F10 vont vous permettre de charger les paramètres par défaut ou de quitter en enregistrant les modifications :

- **F9** : Charger les paramètres par défaut
- **F10** : Enregistrer les modifications et quitter
- **ESC** : Annuler les modifications et quitter

La navigation se fait à l’aide des touches directionnelles (flèches) du clavier, on valide et on rentre dans les options grâce à la touche **[ENTER]**. ou [Entrée] Dans la plupart des modèles de BIOS, il suffit de se déplacer jusqu’à mettre en surbrillance le menu “**Boot**”, puis de trouver où se situe le réglage de la sélection des périphériques au démarrage (boot device, boot sequence, boot priority), et enfin sélectionner quel périphérique doit se trouver en première position, puis deuxième, troisième etc.



BIOS : configuration de l’ordre de Boot (sources linuxtrack.net)

Voici le nom des périphériques tels qu’ils peuvent apparaître dans le BIOS :

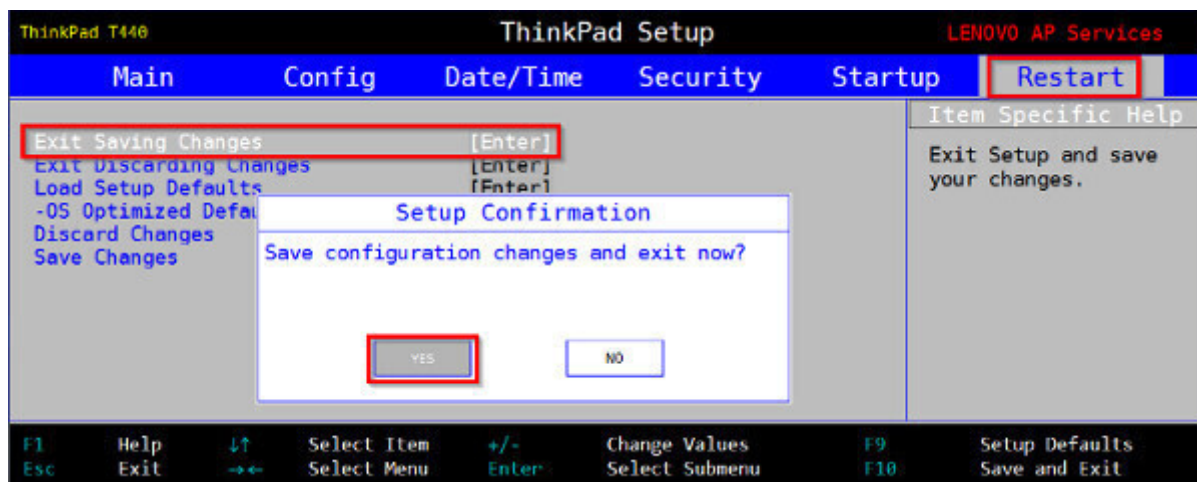
- Un lecteur de **cd-rom** apparaîtra en tant que **CD/DVD** ou **CD-ROM**
- Un **disque dur** apparaîtra en tant que **HDD**, **HARD DRIVE**, **SSD** ou **HARD DISK** ou encore **IDE...**
- Un périphérique **USB** apparaîtra en tant que **USB HDD**, **USB DRIVE** ou **USB DEVICE** ou **Removable Device**.

5.2.5.3 Configuration du BIOS/UEFI/Secure Boot

La prise en charge de SecureBoot avec UEFI est disponible depuis Debian 10 Buster, pour les architectures AMD64 et ARM64. Cela signifie que l’on peut désormais tester et installer Debian sans désactiver le SecureBoot. 😊.

Changer l'ordre de démarrage

Il vous faudra quand même changer l'ordre de démarrage afin que le système démarre en premier sur la clé USB (ou le DVD). Cliquez sur l'onglet "Boot" ou "Startup" de votre panneau de configuration UEFI et modifiez si nécessaire de manière à ce que votre support soit le premier dans la liste comme pour le chapitre "BIOS" précédent. Sauvegardez vos modifications avant de quitter.

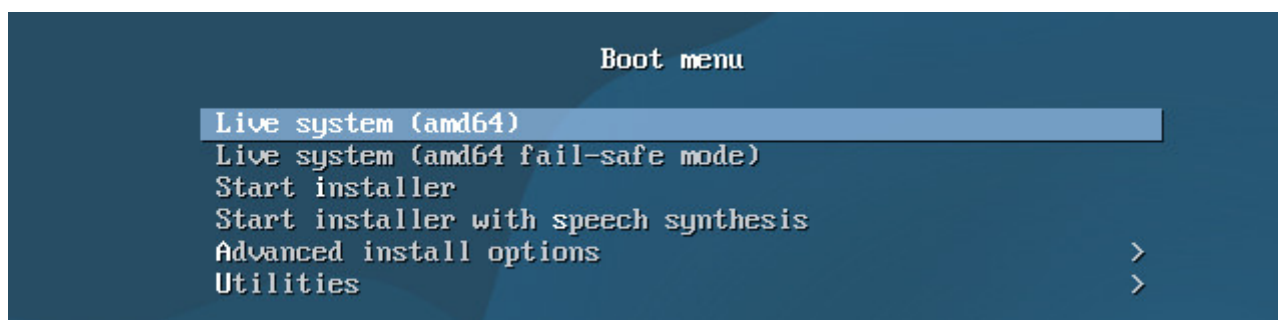


Sauvegarde des réglages (sources linuxtrack.net)

5.3 Tester Debian sans risque

La meilleure façon de faire votre choix est d'essayer le système directement sur votre ordinateur ! Deux possibilités s'offrent à vous : vous pouvez tester une distribution GNU/Linux depuis une session autonome de type "live" ou directement depuis votre système windows® grâce à un logiciel de virtualisation : VirtualBox ou Vmware.

5.3.1 Tester Debian en session Live



Le menu d'accueil du Live Debian

Debian fournit des images autonomes de type "live" permettant de tester sans risque un environnement. Leur particularité est de ne rien modifier sur l'ordinateur, tout se passe en mémoire vive et est oublié une fois l'ordinateur éteint.

Ces images disposent d'un lanceur d'installation sur le bureau qui permet, une fois testée, d'installer Debian directement depuis votre session. Vous trouverez un "pas à pas" de ce mode d'installation au chapitre

suivant.

Pour profiter d'une image live, visitez cette page : <https://www.debian.org/CD/live/index.fr.html>.



Le principe du Live CD est de pouvoir utiliser/tester une distribution sur un ordinateur sans risques pour vos données personnelles. Le Live permet aussi de tester la compatibilité de votre matériel.

Debian est “compressée” dans un fichier spécial (le squashfs.filesystem) qui est intégré dans l'image ISO que vous avez téléchargé. C'est ce fichier spécial qui est “décompressé” lors de l'utilisation en Live. Il sera copié sur votre disque dur lors de l'installation.

Note : les images autonomes Debian sont en anglais par défaut. Afin de lancer une session live en français, il faut éditer la commande qui lance la session : au moment du menu de démarrage, avant de lancer l'entrée “Live”, pressez la touche “Tab ⇐” ou “e” (selon que vous soyez en mode BIOS ou UEFI) puis ajoutez “locales=fr_FR.UTF-8” ainsi :

```
> .linux /live/vmlinuz boot=live components quiet splash initrd=/live/initrd.i
mg locales=fr_FR.UTF-8_
```

Live Debian : modifier la langue (BIOS)

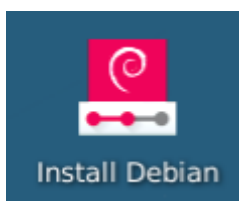
```
setparams 'Live system (amd64) '
linux      /live/vmlinuz-6.1.0-25-amd64 boot=live components quie\
t splash findiso=${iso_path} locales=fr_FR.UTF-8_
```

Live Debian : modifier la langue (UEFI)

Note : lors d'une session autonome, l'utilisateur par défaut est “**user**” et son mot de passe est “**live**”.

5.3.1.1 Installer Debian depuis une session Live avec Calamares

Quelle que soit la version choisie (Gnome, KDE, Xfce...), vous trouverez sur le bureau et/ou dans le menu “Système”, une entrée pour installer directement Debian. Ainsi, après avoir testé la compatibilité de votre machine, vous pourrez directement installer l'environnement choisi depuis la session “live”. Si vous ne trouvez pas d'icône sur votre bureau, ouvrez votre menu d'applications et cherchez “calamares”.



Lanceur d'installation Debian

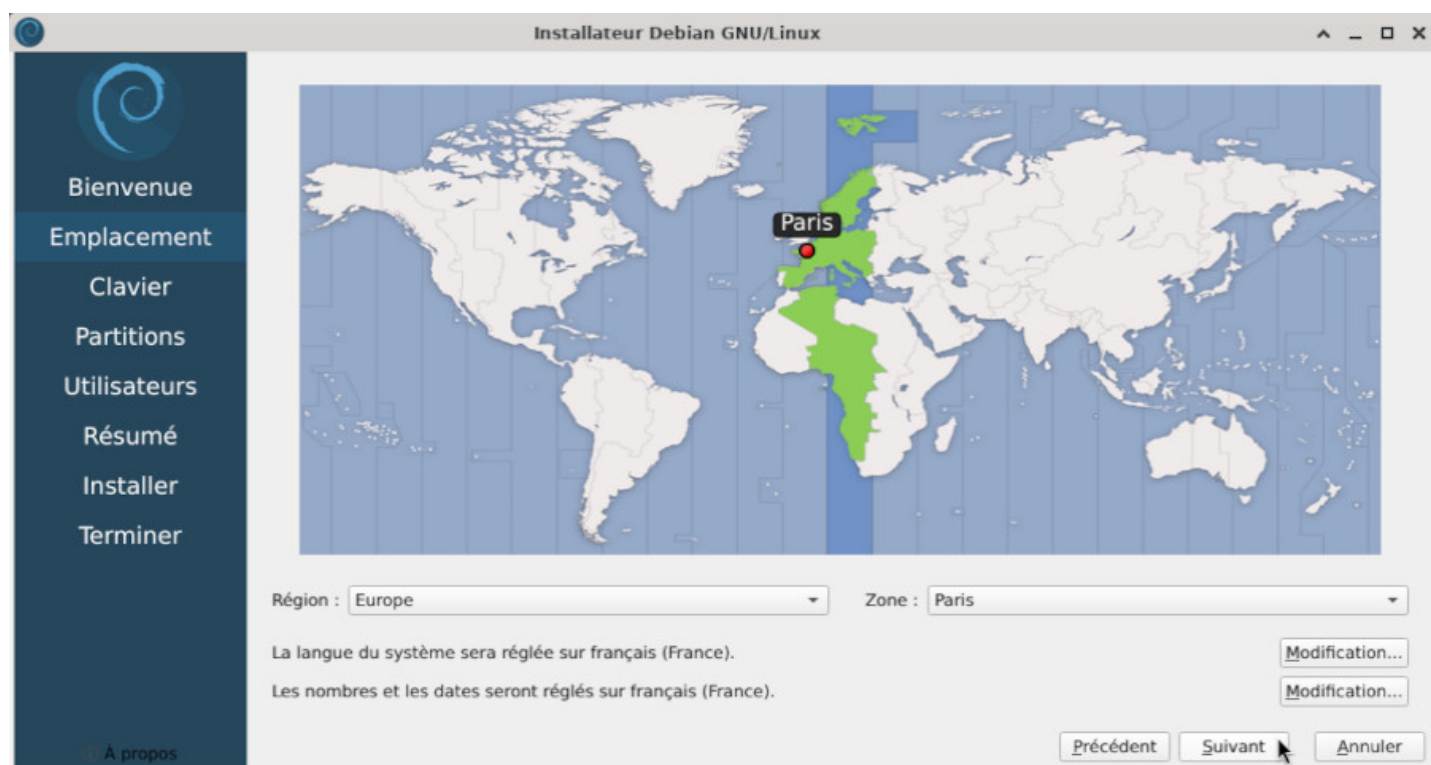
Attention : cette méthode d'installation n'est pas celle recommandée par défaut. L'installation en Live comporte un risque : si l'interface graphique se fige pour une raison ou une autre, le processus d'installation sera compromis.

Si vous choisissez cette option, c'est l'installateur graphique **Calamares** qui se lancera pour mettre en place votre système. Ici avec une session Live, commencez par sélectionner votre langage :



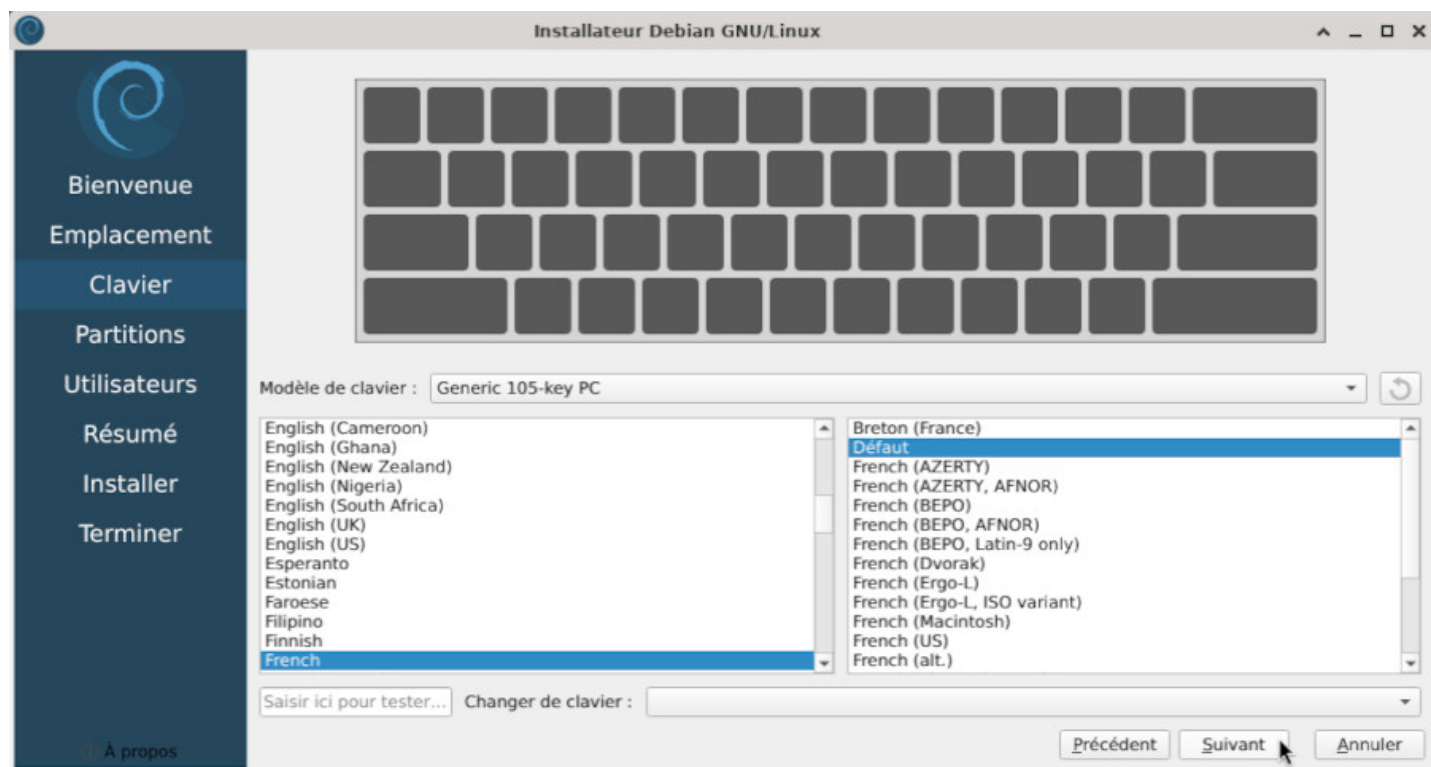
Installateur Calamares : choix de la langue

Il vous suffit ensuite de suivre les instructions à l'écran...



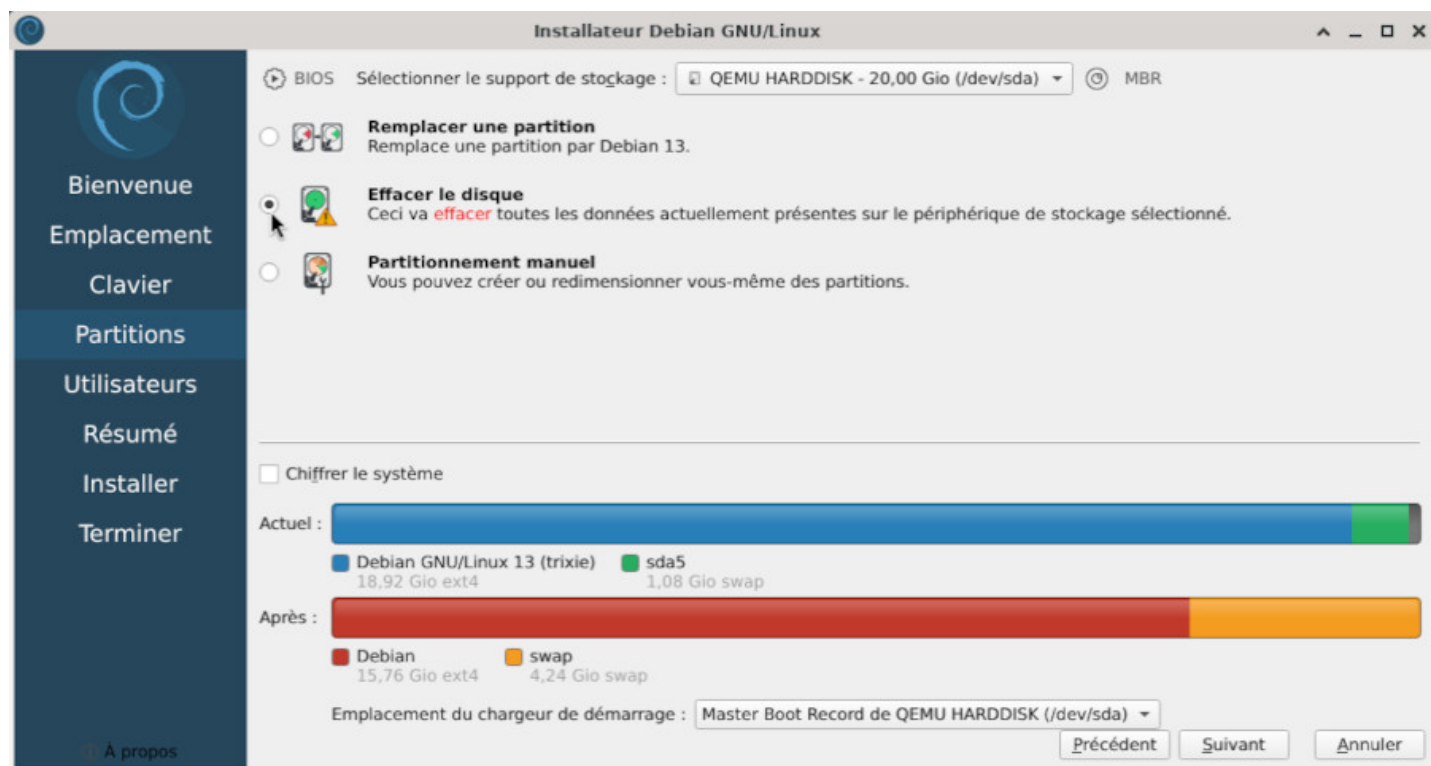
Installateur Calamares : choix du pays

L'onglet **Localisation** vous permettra de configurer l'horloge via votre fuseau horaire.



Installateur Calamares : choix du clavier

L'onglet **Clavier** est très (trop ?) complet... dans le doute, choisissez le clavier par défaut, vous pourrez toujours le modifier après l'installation.

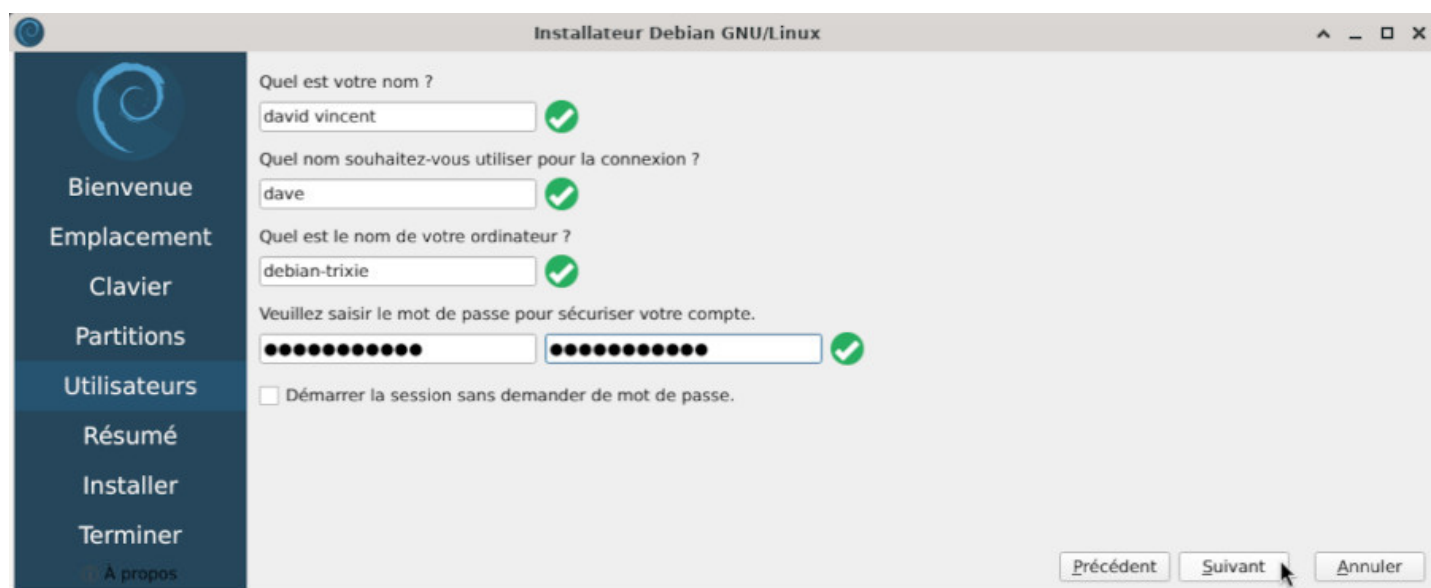


Installateur Calamares : schéma de partitionnement

L'onglet **Partitions** est le plus important car il va vous permettre de modifier l'agencement du ou des disques dur de votre ordinateur : à utiliser avec précaution.

Pour une installation en *single boot* (Debian sera le seul système sur la machine), vous pouvez choisir “Effacer le disque”.

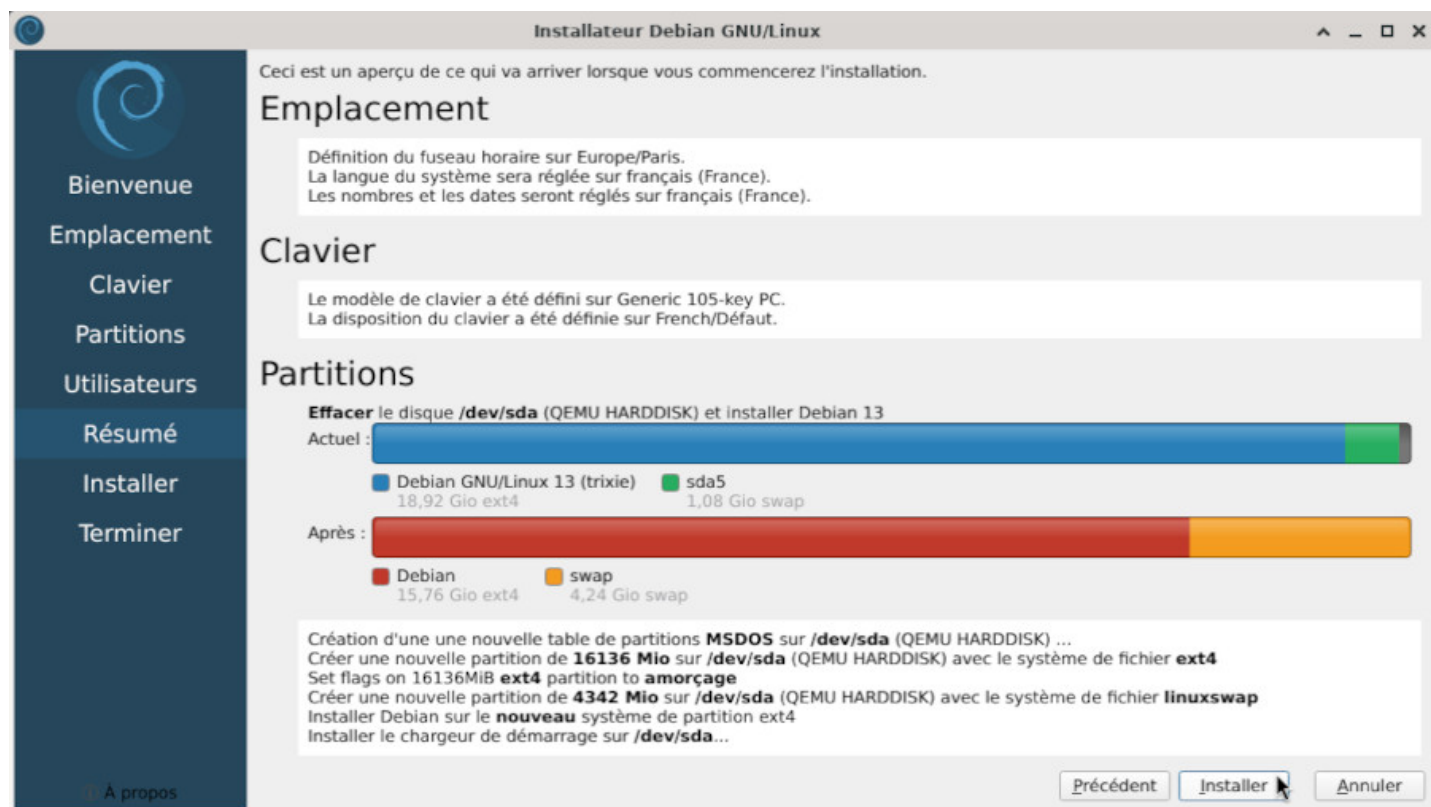
Pour une installation en *dual-boot* (à côté d’un autre système), choisissez “Installer à côté”. Dans le doute, posez la question sur un forum ([chap 1.2](#)).



Installeur Calamares : création de l'utilisateur

L’onglet **Utilisateur** vous permettra de définir votre identité sur cette machine. Votre nom complet, votre identifiant de connexion et votre mot de passe.

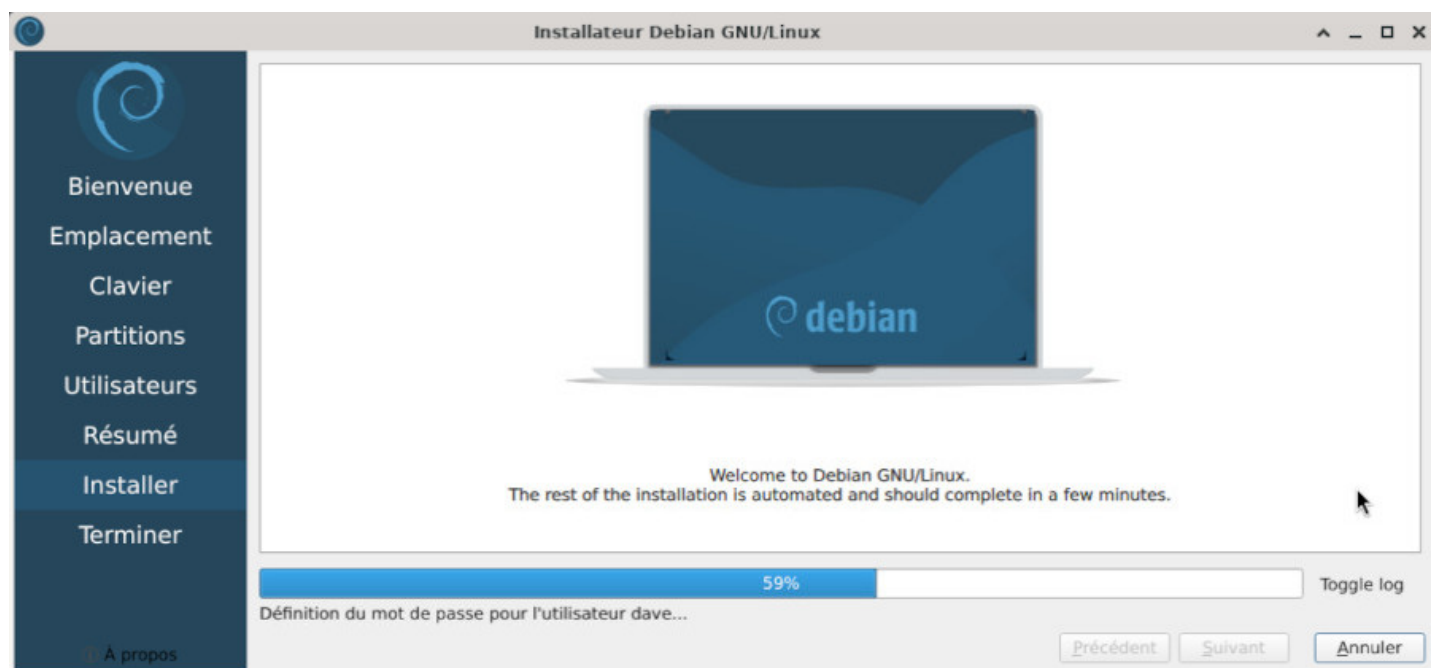
Vous pourrez également activer la connexion automatique (sans mot de passe) pour votre utilisateur.



Installeur Calamares : résumé avant installation

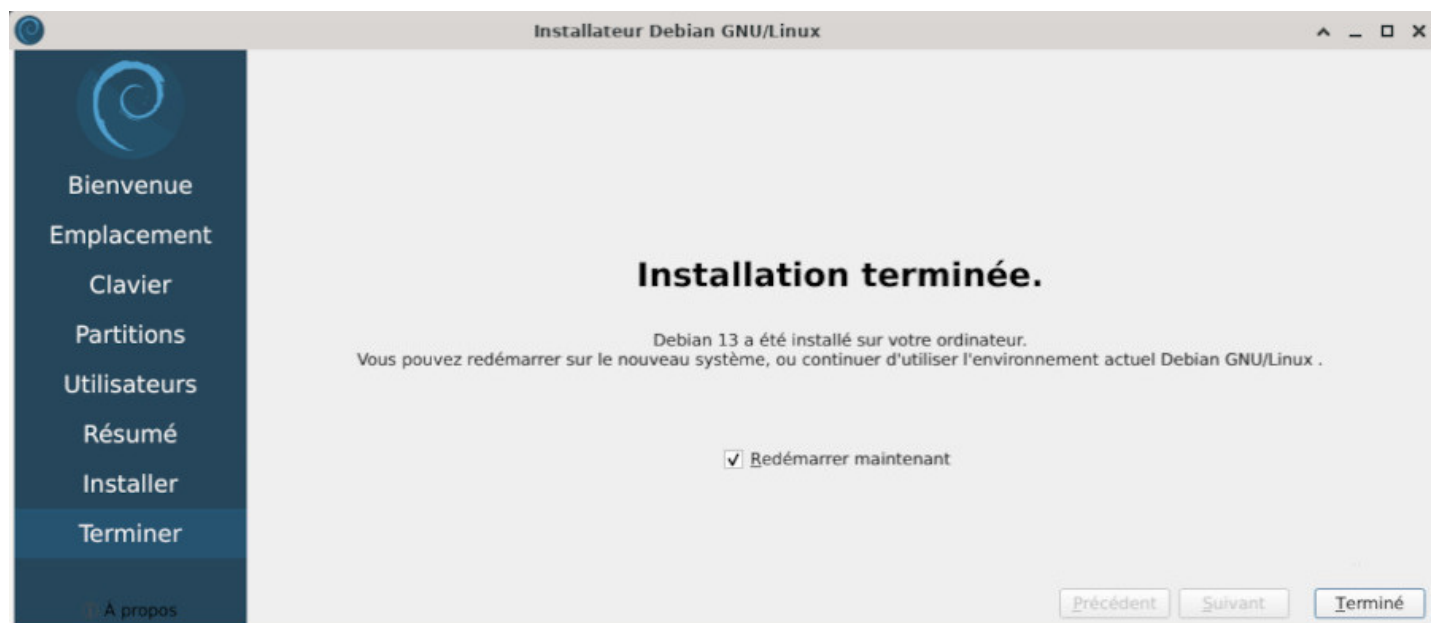
L’onglet **Résumé** porte bien son nom... prenez quelques instants pour vérifier les informations fournies car

une fois que vous aurez cliqué sur “Installer”, le formatage des partitions commencera. En cas d’erreur, vous pouvez encore revenir en arrière avec le bouton “Précédent”.



Installateur Calamares : installation du système Debian

C’est le moment de boire un thé, d’ouvrir une fenêtre (une vraie, avec une vitre...) pendant que l’installateur Calamares fait son travail.



Installateur Calamares : fin d'installation

Votre ordinateur redémarre sur votre nouveau système Debian ... profitez 🍵

5.3.2 Tester Debian depuis Windows® ou Mac® avec VirtualBox



Virtualbox (<https://www.virtualbox.org/>) est un logiciel de virtualisation disponible pour les principaux systèmes d'exploitation. Ce logiciel va vous permettre de tester votre Debian ou tout autre OS GNU/Linux directement sur votre bureau Windows®. Virtualbox n'est pas le seul logiciel de virtualisation : vous trouverez une liste sur [la page dédiée Wikipédia](#).

Internet fourmille de tutoriels à propos de l'installation de Virtualbox. Je vous laisse consulter celui de votre choix en recherchant "installer VirtualBox" dans votre navigateur préféré.



... on part dans le monde virtuel là ?? Oui, un peu. Le logiciel de virtualisation permet de tester ou d'installer **un système dans un système**, et d'assurer l'indépendance des deux installations. VirtualBox va "faire croire" au système que vous désirez tester (désigné comme "*système invité*") qu'il est tout seul sur son ordinateur, tout en assurant des échanges (dossier partagé, partage de la connexion réseau, etc) avec le *système hôte*.

Votre système invité sera installé sur un "disque virtuel", qui sera simplement comme une grosse archive dans un dossier de vos documents.

Notez que cette méthode de test ne permet pas de vérifier la compatibilité du matériel et n'est là que pour vous faire découvrir une distribution avant de l'installer sur votre disque dur.

5.4 Installation simple boot

Et voici le moment tant attendu, l'installation proprement dite du système Debian GNU/Linux sur votre machine ... Prêt à vous lancer dans l'aventure ?

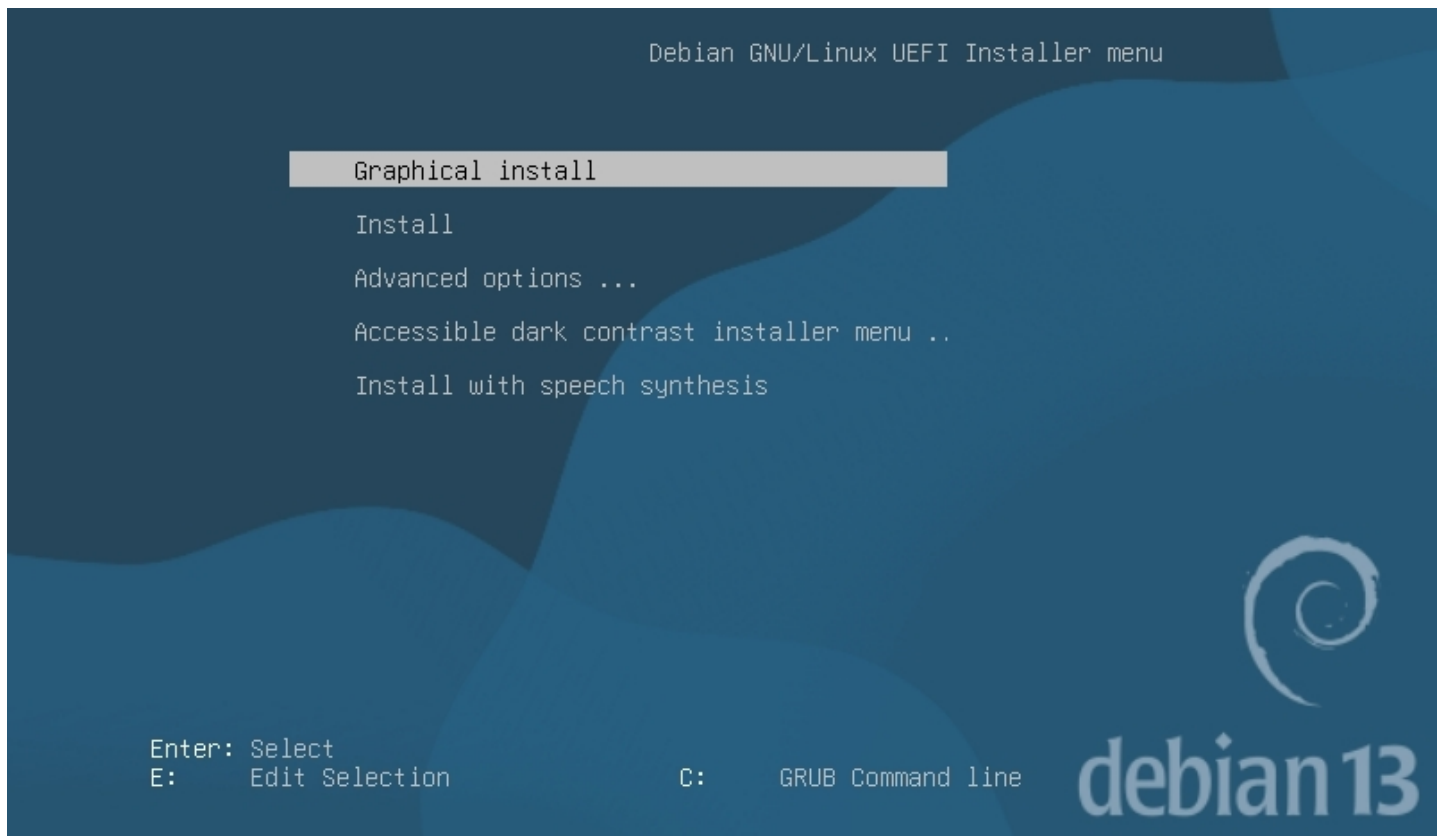
Voici un pas à pas en images pour installer **Debian** simplement à l'aide de l'installateur graphique. **Cette méthode écrase la totalité du disque** et installe Debian comme unique système d'exploitation sur votre machine. L'image ISO est de type 'Installation par le réseau' (netinstall).

L'installateur Debian affiche une explication à chaque étape. Sur GNU/Linux , pas de publicité, alors prenez les quelques secondes nécessaires pour lire les petits messages de votre futur système

Notez que si vous utilisez un autre type d'image ISO que celle de notre exemple (debian "netinstall"), certaines étapes seront ignorées : elles seront automatiquement configurées par l'installateur Debian.

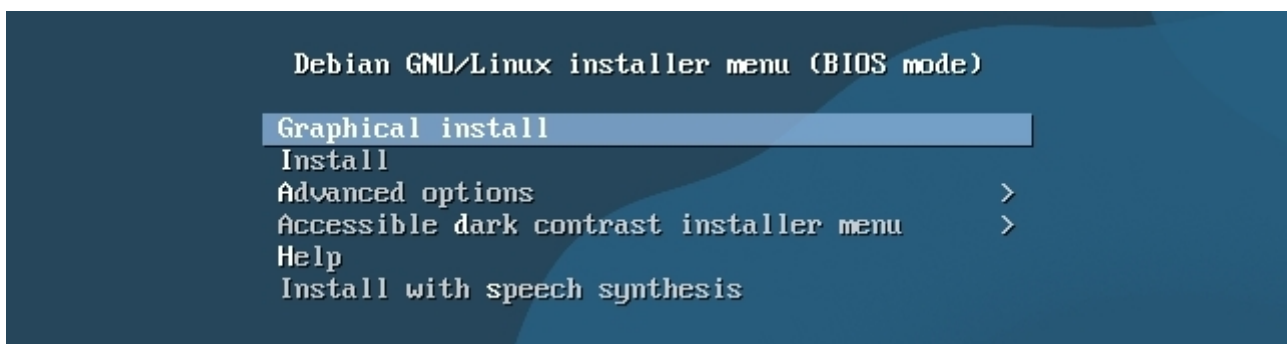
5.4.1 Lancement de l'installation

En démarrant sur l'installateur, on commence par le sélecteur du mode d'installation :



Installation : le menu de lancement UEFI

Selon le modèle de votre carte mère, ou si elle démarre en mode *BIOS* l'apparence peut changer légèrement. Dans tous les cas, choisissez “Graphical Install”



Installation : le menu de lancement BIOS

- le mode **Install** propose un texte en gris sur fond bleu avec un déplacement uniquement au clavier grâce aux flèches, à la touche ‘Tab ⇐⇒’ et à la touche ‘Espace’ pour cocher ou décocher une case.
- Le mode **Graphical Install** propose une interface plus jolie et utilisable avec la souris 😊.
- Deux autres modes sont configurés spécialement pour améliorer l’accessibilité de l’installateur.

Chaque panneau de l’installateur dispose d’un texte explicatif clair qui récapitule l’action en cours. Quand vous ne savez pas, prenez les réglages par défaut. **Attention à l’étape du partitionnement** : celui-ci va écraser les données sur le disque désigné pour y installer Debian.

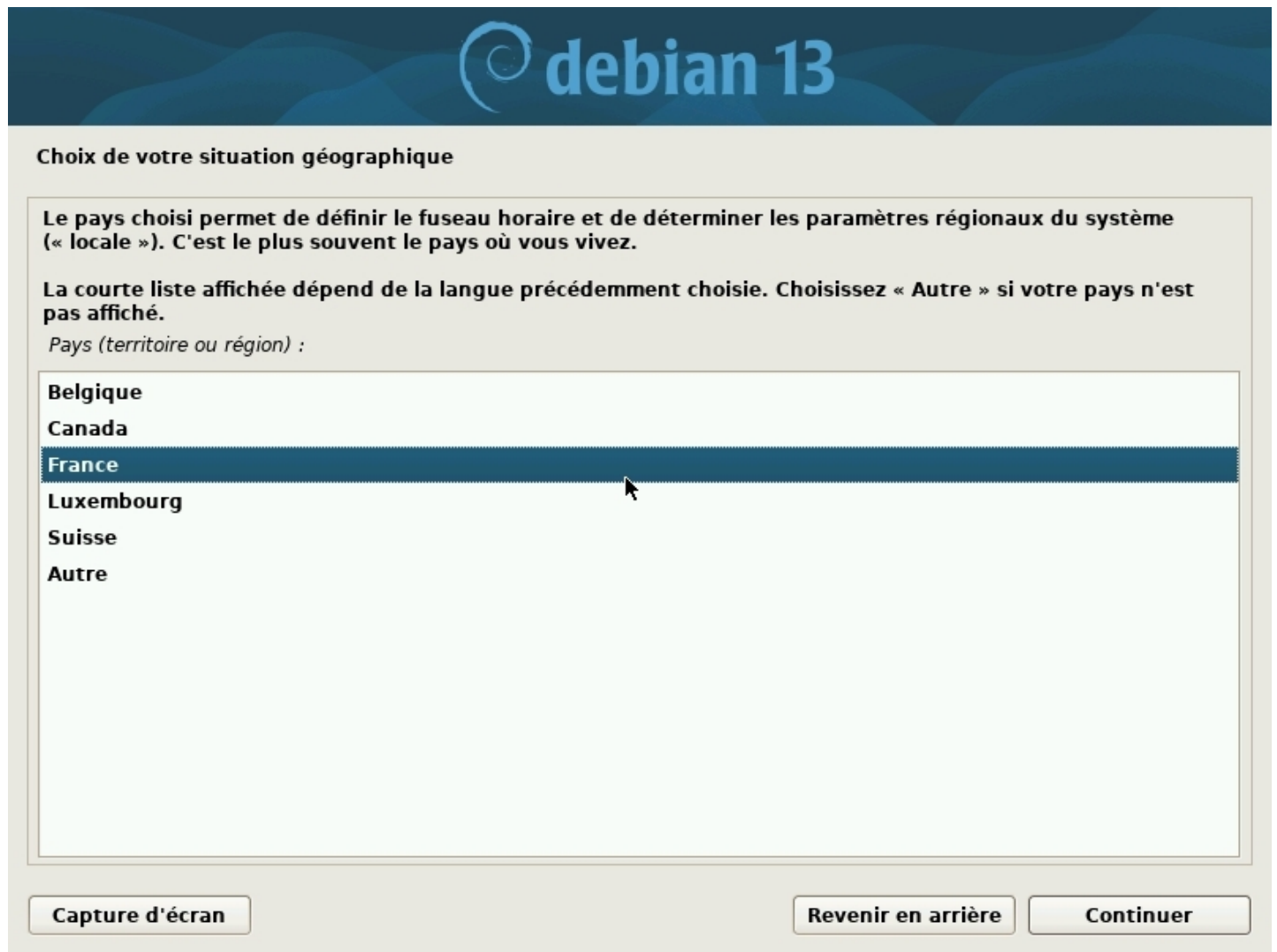
5.4.2 Sélection de la langue



Installation : choix de la langue

Le choix de la langue du système par défaut : ce choix modifiera aussi la langue de l'installateur lui-même qui affichera ensuite les messages en français (si vous prenez "French").

5.4.3 Choix de la situation géographique



The screenshot shows the 'Choix de votre situation géographique' (Choose your geographical situation) window in the Debian 13 installer. The window has a dark blue header with the 'debian 13' logo. Below the header, the title 'Choix de votre situation géographique' is displayed. The main content area contains two paragraphs of instructions: 'Le pays choisi permet de définir le fuseau horaire et de déterminer les paramètres régionaux du système (« locale »). C'est le plus souvent le pays où vous vivez.' and 'La courte liste affichée dépend de la langue précédemment choisie. Choisissez « Autre » si votre pays n'est pas affiché.' Below these instructions is a label 'Pays (territoire ou région) :' followed by a list of countries: 'Belgique', 'Canada', 'France' (which is highlighted with a blue background and a mouse cursor), 'Luxembourg', 'Suisse', and 'Autre'. At the bottom of the window, there are three buttons: 'Capture d'écran', 'Revenir en arrière', and 'Continuer'.

Choix de votre situation géographique

Le pays choisi permet de définir le fuseau horaire et de déterminer les paramètres régionaux du système (« locale »). C'est le plus souvent le pays où vous vivez.

La courte liste affichée dépend de la langue précédemment choisie. Choisissez « Autre » si votre pays n'est pas affiché.

Pays (territoire ou région) :

- Belgique
- Canada
- France**
- Luxembourg
- Suisse
- Autre

Capture d'écran Revenir en arrière Continuer

Installation : choix du pays

Ce choix permet de configurer automatiquement la date et l'heure de votre système depuis un serveur de temps distant.

5.4.4 Configurer le clavier



Installation : choix du clavier

Vous pouvez ici choisir l'agencement général de votre clavier. Notez que vous pourrez configurer plus finement vos touches une fois le système installé.

5.4.5 Configurer le nom du système



Configurer le réseau

Veuillez indiquer le nom de ce système.

Le nom de machine est un mot unique qui identifie le système sur le réseau. Si vous ne connaissez pas ce nom, demandez-le à votre administrateur réseau. Si vous installez votre propre réseau, vous pouvez mettre ce que vous voulez.

Nom de machine :

debian

Capture d'écran Revenir en arrière Continuer

Installation : choix du nom d'hôte

Le nom d'hôte est le “petit surnom” de votre ordinateur. Pour une utilisation domestique, vous pouvez choisir ce que vous voulez. Pour un poste en réseau, pensez à demander conseil à votre administrateur réseau.

5.4.6 Configurer un nom de Domaine (optionnel)



The screenshot shows the 'Configurer le réseau' (Configure network) window in the Debian installer. At the top, there's a header with the Debian logo and 'debian 13'. Below the header, the title 'Configurer le réseau' is displayed. A text box contains instructions: 'Le domaine est la partie de l'adresse Internet qui est à la droite du nom de machine. Il se termine souvent par .com, .net, .edu, ou .org. Si vous paramétrez votre propre réseau, vous pouvez mettre ce que vous voulez mais assurez-vous d'employer le même nom sur toutes les machines.' Below this, the label 'Domaine :' is followed by a large, empty text input field. At the bottom of the window, there are three buttons: 'Capture d'écran' (Screenshot), 'Revenir en arrière' (Back), and 'Continuer' (Continue).

Installation : choix du nom de domaine

Ne rien mettre si vous ne savez pas... ou demandez à votre administrateur réseau.

5.4.7 Création du compte root



Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe

Un compte doit être paramétré pour disposer des privilèges administratifs de superutilisateur. Le mot de passe pour ce compte doit être quelque chose qui ne peut pas être deviné.

Pour autoriser une connexion directe du superutilisateur (« root ») par mot de passe, saisissez ici son mot de passe.

Autrement, vous pouvez bloquer le mot de passe du superutilisateur en laissant ce champ vide. À la place, vous pourrez utiliser le premier utilisateur créé par le système (à la prochaine étape) pour obtenir des privilèges d'administration. Cela sera effectué en ajoutant le premier utilisateur créé au groupe « sudo ».

Remarque : ce que vous saisirez ici sera caché (à moins de choisir de l'afficher).

Mot de passe du superutilisateur (« root ») :

●●●●●●●●

☐ Afficher le mot de passe en clair

Veuillez entrer à nouveau le mot de passe du superutilisateur afin de vérifier qu'il a été saisi correctement.

Confirmation du mot de passe :

●●●●●●●●

☐ Afficher le mot de passe en clair

Capture d'écran

Revenir en arrière

Continuer

Installation : mot de passe administrateur

Entrez le mot de passe pour l'administrateur (deux fois pour confirmer). Comme indiqué dans le petit texte à caractère informatif, la création d'un compte administrateur "root" n'est pas obligatoire. Si vous laissez les champs libres, le premier utilisateur recevra les pleins pouvoirs et pourra effectuer les tâches d'administration en utilisant la commande "sudo" accompagnée de son propre mot de passe.

Le mot de passe n'est pas affiché par défaut mais vous pouvez cocher les cases adéquates afin de vérifier la correspondance des mots de passe. Ne mettez pas "motdepasseadmin" ... par pitié.

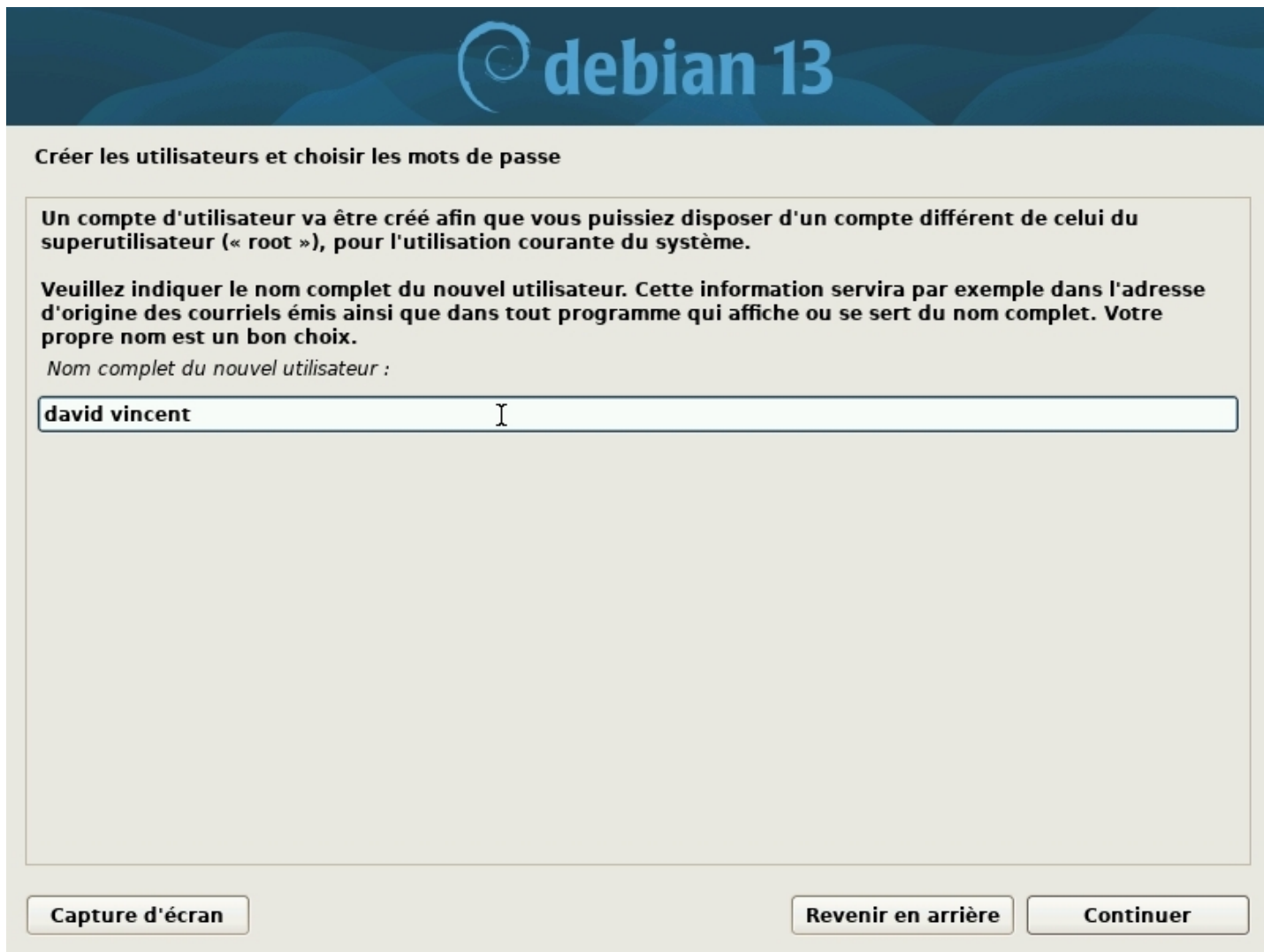
Plus d'information sur les mots de passe dans le [chapitre 10.1.3](#).

lescahiersdudebutant

81

Sommaire

5.4.8 Création du premier utilisateur



The screenshot shows the 'Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe' (Create users and choose passwords) screen in the Debian 13 installer. The header features the Debian logo and 'debian 13'. The main text explains that a user account will be created for daily system use, distinct from the root superuser. It instructs the user to provide a full name, which will be used in email addresses and system programs. A text input field contains 'david vincent'. At the bottom, there are three buttons: 'Capture d'écran' (Screenshot), 'Revenir en arrière' (Go back), and 'Continuer' (Continue).

Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe

Un compte d'utilisateur va être créé afin que vous puissiez disposer d'un compte différent de celui du superutilisateur (« root »), pour l'utilisation courante du système.

Veuillez indiquer le nom complet du nouvel utilisateur. Cette information servira par exemple dans l'adresse d'origine des courriels émis ainsi que dans tout programme qui affiche ou se sert du nom complet. Votre propre nom est un bon choix.

Nom complet du nouvel utilisateur :

david vincent

Capture d'écran Revenir en arrière Continuer

Installation : nom complet de l'utilisateur principal

Commencez par indiquer **le nom complet** de l'utilisateur principal.

5.4.9 Identifiant (login) de l'utilisateur



The screenshot shows the 'Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe' (Create users and choose passwords) screen in the Debian 13 installer. At the top, the Debian 13 logo is displayed. Below the title, instructions state: 'Veuillez choisir un identifiant (« login ») pour le nouveau compte. Votre prénom est un choix possible. Les identifiants doivent commencer par une lettre minuscule, suivie d'un nombre quelconque de chiffres et de lettres minuscules.' (Please choose an identifier (« login ») for the new account. Your first name is a possible choice. Identifiers must start with a lowercase letter, followed by any number of digits and lowercase letters.) Below this, a label reads 'Identifiant pour le compte utilisateur :' (Identifier for the user account :). A text input field contains the text 'dave'. At the bottom, there are three buttons: 'Capture d'écran' (Screenshot), 'Revenir en arrière' (Go back), and 'Continuer' (Continue).

Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe

Veuillez choisir un identifiant (« login ») pour le nouveau compte. Votre prénom est un choix possible. Les identifiants doivent commencer par une lettre minuscule, suivie d'un nombre quelconque de chiffres et de lettres minuscules.

Identifiant pour le compte utilisateur :

dave

Capture d'écran Revenir en arrière Continuer

Installation : identifiant de connexion de l'utilisateur principal

Puis renseignez l'**identifiant**, c'est-à-dire le pseudo utilisé lors de la connexion (login).

Vous pourrez créer d'autres utilisateurs une fois le système installé, en leur donnant, ou non, les droits pour administrer votre système.

5.4.10 Mot de passe pour le premier utilisateur



Créer les utilisateurs et choisir les mots de passe

Assurez-vous de choisir un mot de passe suffisamment robuste pour qu'il ne puisse pas être deviné.

Mot de passe pour le nouvel utilisateur :

●●●●●●●●

☐ Afficher le mot de passe en clair

Veuillez entrer à nouveau le mot de passe pour l'utilisateur, afin de vérifier que votre saisie est correcte.

Confirmation du mot de passe :

●●●●●●●●

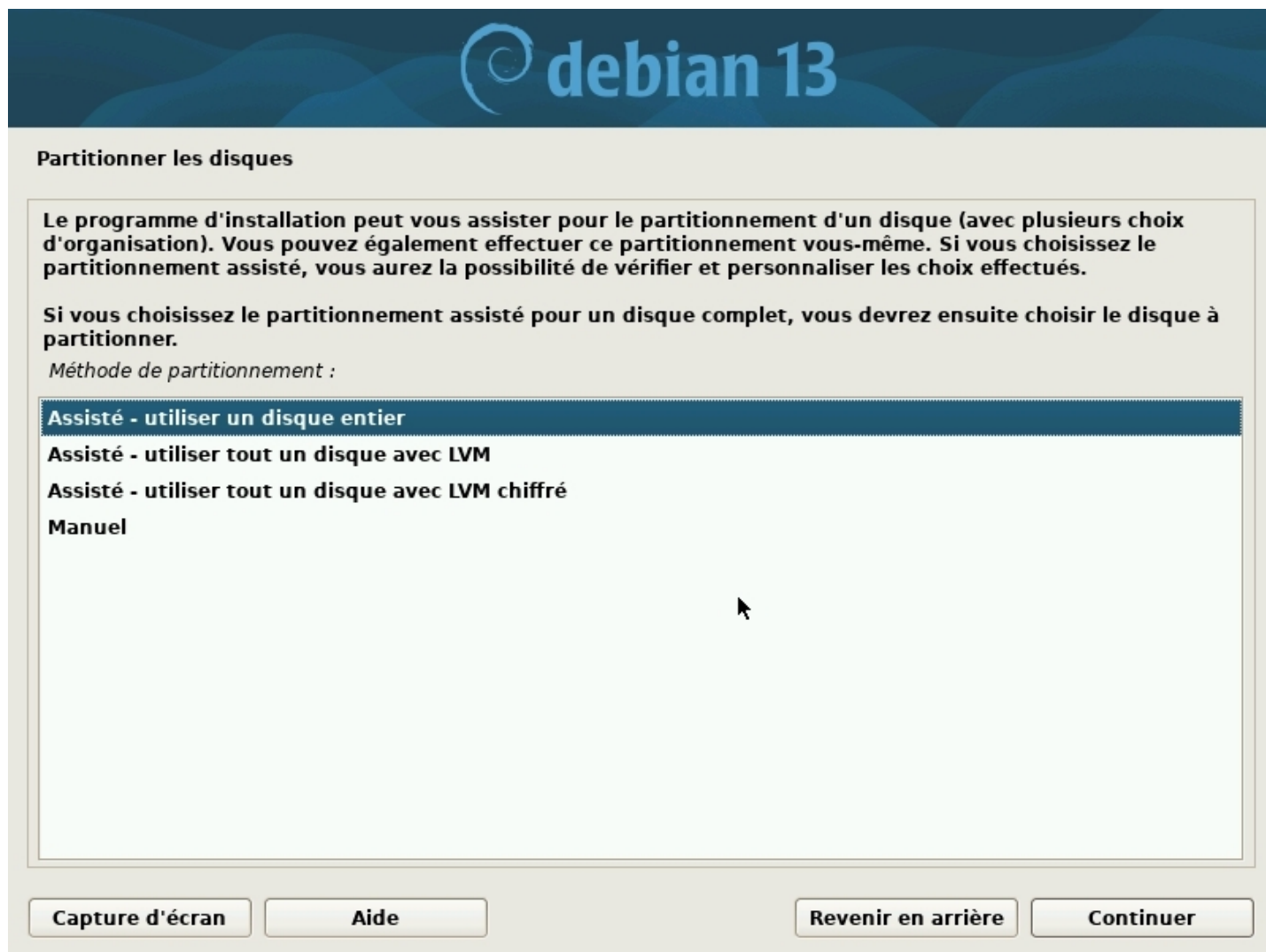
☐ Afficher le mot de passe en clair

[Capture d'écran](#) [Revenir en arrière](#) [Continuer](#)

Installation : mot de passe de l'utilisateur principal

Comme pour l'administrateur, répétez le mot de passe deux fois pour confirmer.

5.4.11 Choix du mode de partitionnement assisté ou manuel



Installation : choix du mode de partitionnement

Pour obtenir une installation de type “monoboot” (un seul système sur l’ordinateur), il faut sélectionner un disque entier.



.... kézako le “partitionnement” ?

Le partitionnement est l’organisation des différentes partitions de votre système. Les partitions sont des zones définies de votre disque dur, chacune avec ses spécificités (système de fichier, identifiant unique, etc). Pour fonctionner correctement, Debian GNU/Linux a besoin au minimum d’une partition afin d’y installer le système. Une partition supplémentaire d’échange (la SWAP) est très vivement conseillée afin de pallier à un manque de mémoire vive, mais aussi pour accéder aux fonctions de mise en veille et d’hibernation.

Le schéma de partitionnement assisté propose 2 partitions (système + swap) mais vous pouvez opter pour un schéma proposant le “/home” séparé et utiliser un autre disque dur pour vos données personnelles par exemple.

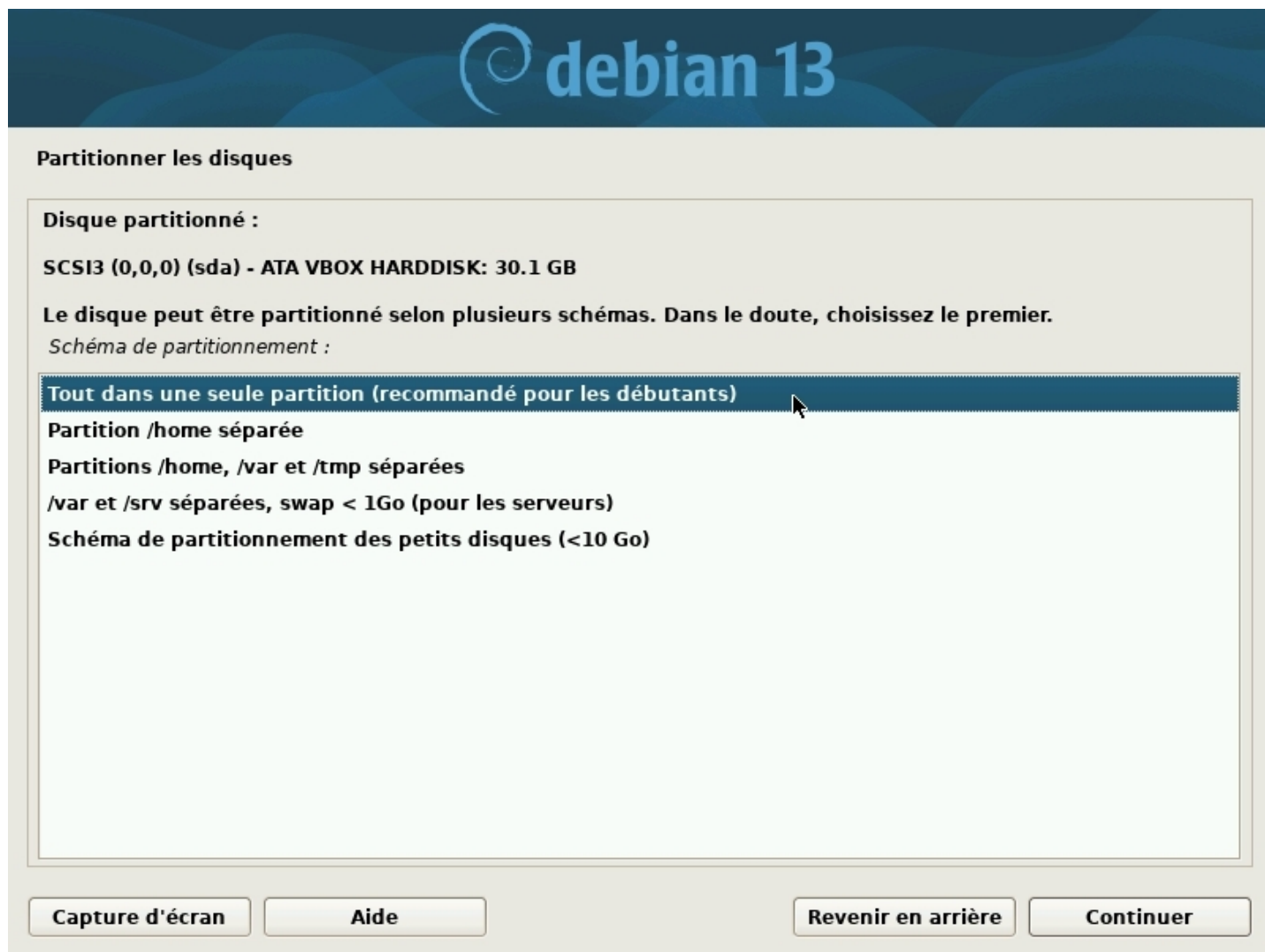
5.4.12 Choix du disque sur lequel on va créer la partition



Installation : choix du disque pour l'installation

Dans notre exemple, il n'y a qu'un seul disque. Si votre configuration est différente, prenez soin de choisir le "disque principal" généralement désigné **sda**.

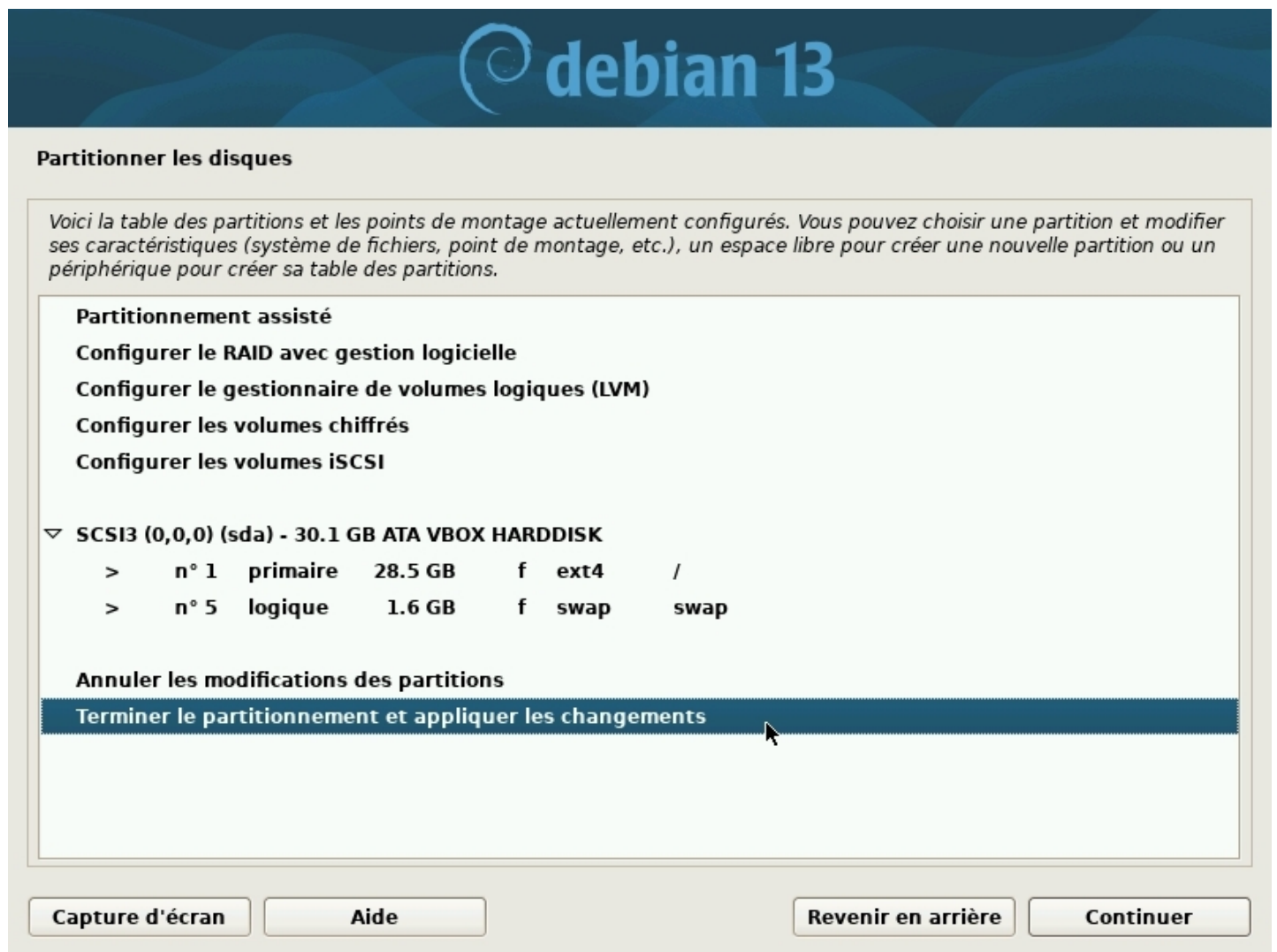
5.4.13 Choix du partitionnement



Installation : choix du partitionnement

Vos données seront stockées sur des partitions. Dans un système domestique classique, vous pouvez “ranger” vos données sur le même disque que votre “système” et donc, choisir “Tout dans une seule partition”.

5.4.14 Continuer ou modifier le partitionnement



Installation : vérifier le partitionnement proposé

Le schéma de partitionnement est affiché pour vérification : vous pouvez modifier l'agencement si nécessaire, mais le schéma proposé par défaut est souvent le bon.

5.4.15 Récapitulatif du partitionnement et lancement du formatage



Partitionner les disques

Si vous continuez, les modifications affichées seront écrites sur les disques. Dans le cas contraire, vous pourrez faire d'autres modifications.

Les tables de partitions des périphériques suivants seront modifiées :
SCSI3 (0,0,0) (sda)

Les partitions suivantes seront formatées :
partition n° 1 sur SCSI3 (0,0,0) (sda) de type ext4
partition n° 5 sur SCSI3 (0,0,0) (sda) de type swap

Faut-il appliquer les changements sur les disques ?

☐ Non

☒ **Oui**

Capture d'écran

Continuer

Installation : confirmation du partitionnement



Attention ! À partir de cette étape, l'installateur commence à formater les partitions. Les données contenues sur le disque sélectionné seront effacées !



Installer le système de base

Installation du système de base

Installation des paquets essentiels...

Installation du système de base

Le système de base s'installe. Vous pourrez choisir votre interface graphique lors des étapes suivantes.

5.4.16 Analyse des CD ou DVD supplémentaires (optionnel)



The screenshot shows the 'Configurer l'outil de gestion des paquets' (Configure the package management tool) screen in the Debian 13 installer. The header features the Debian 13 logo. The main text informs the user that the installer has found a label for the media: 'Debian GNU/Linux trixie-DI-rc1 _Trixie_ - Official RC amd64 NETINST with firmware 20250515-21:53'. It explains that additional media can be analyzed by APT, but they should belong to the same set as the boot media. The user is asked if they want to analyze other supports, with 'Non' (No) selected. At the bottom, there are three buttons: 'Capture d'écran' (Screenshot), 'Revenir en arrière' (Back), and 'Continuer' (Continue).

Configurer l'outil de gestion des paquets

L'analyse des supports d'installation a trouvé l'étiquette :

Debian GNU/Linux trixie-DI-rc1 _Trixie_ - Official RC amd64 NETINST with firmware 20250515-21:53

Vous pouvez maintenant analyser des médias supplémentaires qui seront utilisés par l'outil de gestion des paquets (APT). En principe, ils devraient appartenir au même ensemble que le média d'amorçage. Si vous n'avez pas d'autres supports disponibles, vous pouvez passer cette étape.

Si vous souhaitez analyser d'autres supports, veuillez en insérer un autre maintenant.

Faut-il analyser d'autres supports d'installation ?

☒ **Non** 

☐ **Oui**

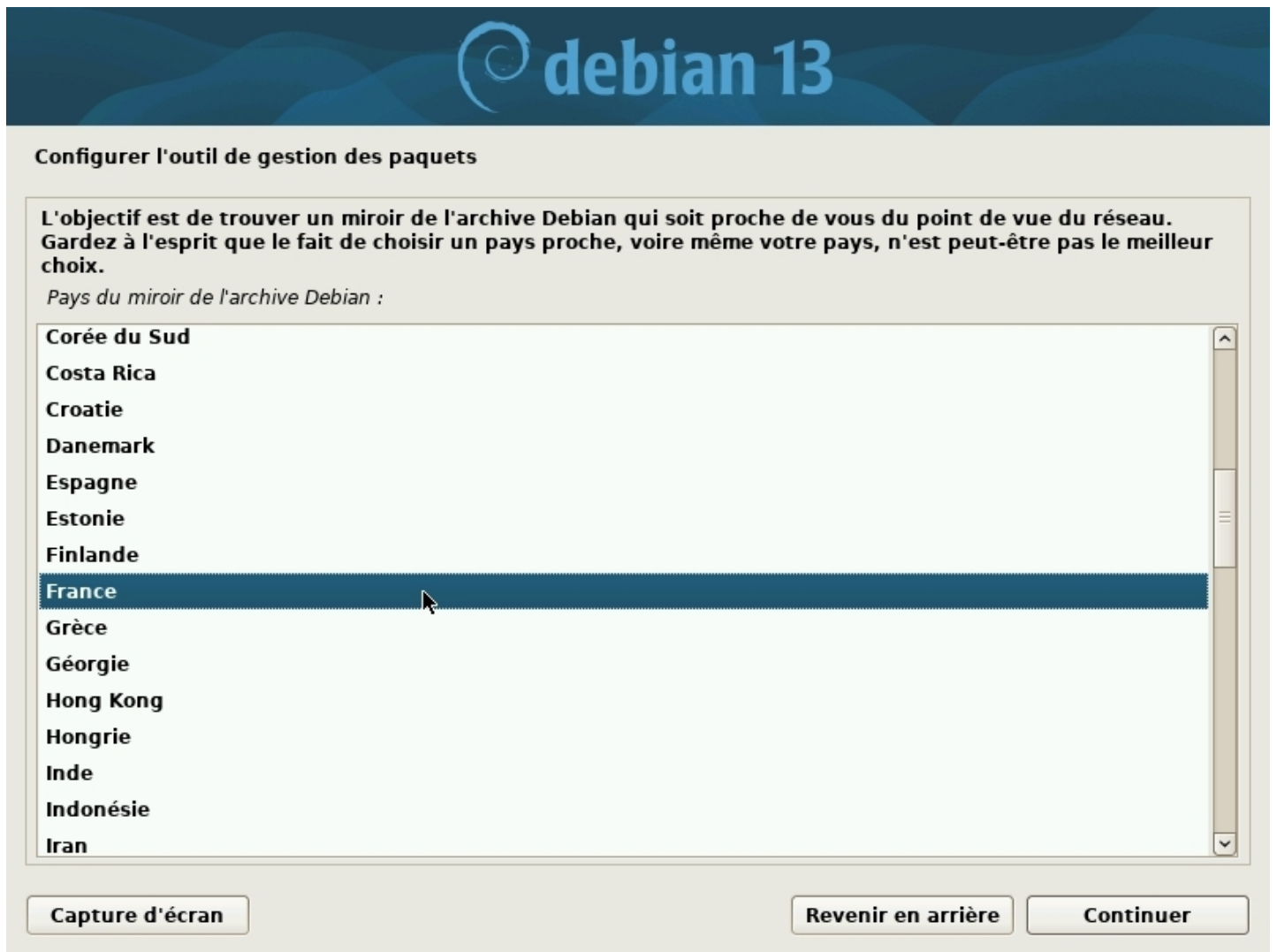
Capture d'écran **Revenir en arrière** **Continuer**

Installation : insertion d'un support additionnel

Optionnel : si vous avez opté pour la série de CD Debian contenant l'ensemble des paquets nécessaires à l'installation, c'est à ce moment que vous insérez le CD n°2.

Si vous utilisez une image ISO de type "installation par le réseau" comme dans notre exemple, vous pouvez passer cette étape.

5.4.17 Choix du pays dans lequel se trouve le miroir



Configurer l'outil de gestion des paquets

L'objectif est de trouver un miroir de l'archive Debian qui soit proche de vous du point de vue du réseau. Gardez à l'esprit que le fait de choisir un pays proche, voire même votre pays, n'est peut-être pas le meilleur choix.

Pays du miroir de l'archive Debian :

- Corée du Sud
- Costa Rica
- Croatie
- Danemark
- Espagne
- Estonie
- Finlande
- France**
- Grèce
- Géorgie
- Hong Kong
- Hongrie
- Inde
- Indonésie
- Iran

Capture d'écran Revenir en arrière Continuer

Installation : choix du pays pour le miroir des dépôts



... je le dépose où le miroir ?

Un dépôt miroir est un serveur informatique accessible qui héberge l'ensemble des paquets Debian. Si vous ne disposez pas de tous les CD, Debian viendra piocher les logiciels ou paquets dont vous avez besoin sur des serveurs miroirs.

Il existe des serveurs de dépôts dans le monde entier, chacun étant une copie de l'autre (miroir). Dans cet exemple nous choisirons dans les sections qui suivent, un miroir situé en France, accessible depuis internet.

Ces cahiers étant francophones, le choix par défaut "France" semble évident. Cependant, vous prendrez soin de choisir un miroir proche de chez vous si vous habitez en dehors de la France métropolitaine.

5.4.18 Choix du serveur hébergeant le miroir



Installation : choix du miroir

Le choix par défaut est souvent le bon.

L'entrée "deb.debian.org" vous redirigera vers le serveur disponible le plus proche de chez vous.

5.4.19 Configuration d'un serveur mandataire ou "proxy" (optionnel)



Configurer l'outil de gestion des paquets

Si vous avez besoin d'utiliser un mandataire HTTP (souvent appelé « proxy ») pour accéder au monde extérieur, indiquez ses paramètres ici. Sinon, laissez ce champ vide.

Les paramètres du mandataire doivent être indiqués avec la forme normalisée « `http://[[utilisateur]:mot-de-passe]@hôte[:port]/` ».

Mandataire HTTP (laisser vide si aucun) :

Capture d'écran **Revenir en arrière** **Continuer**

Installation : configuration du proxy

À laisser vide, si vous ne savez pas.

5.4.20 Participation - ou pas - aux statistiques Debian



The screenshot shows a window titled "Configuration de popularity-contest" with a Debian 13 logo at the top. The text explains that the system can send anonymous statistics to the distribution maintainers to influence package placement on the first CD. It states that if participation is chosen, a script will send statistics weekly to <https://popcon.debian.org/>. It also mentions that the choice can be modified at any time by running `dpkg-reconfigure popularity-contest`. The question "Souhaitez-vous participer à l'étude statistique sur l'utilisation des paquets ?" is followed by two radio buttons: "Non" and "Oui". The "Oui" button is selected, and a mouse cursor is pointing at it. At the bottom, there are two buttons: "Capture d'écran" and "Continuer".

Configuration de popularity-contest

Le système peut envoyer anonymement aux responsables de la distribution des statistiques sur les paquets que vous utilisez le plus souvent. Ces informations influencent le choix des paquets qui sont placés sur le premier CD de la distribution.

Si vous choisissez de participer, un script enverra automatiquement chaque semaine les statistiques aux responsables. Elles peuvent être consultées sur <https://popcon.debian.org/>.

Vous pourrez à tout moment modifier votre choix en exécutant « `dpkg-reconfigure popularity-contest` ».

Souhaitez-vous participer à l'étude statistique sur l'utilisation des paquets ?

☐ Non

☒ Oui

Capture d'écran

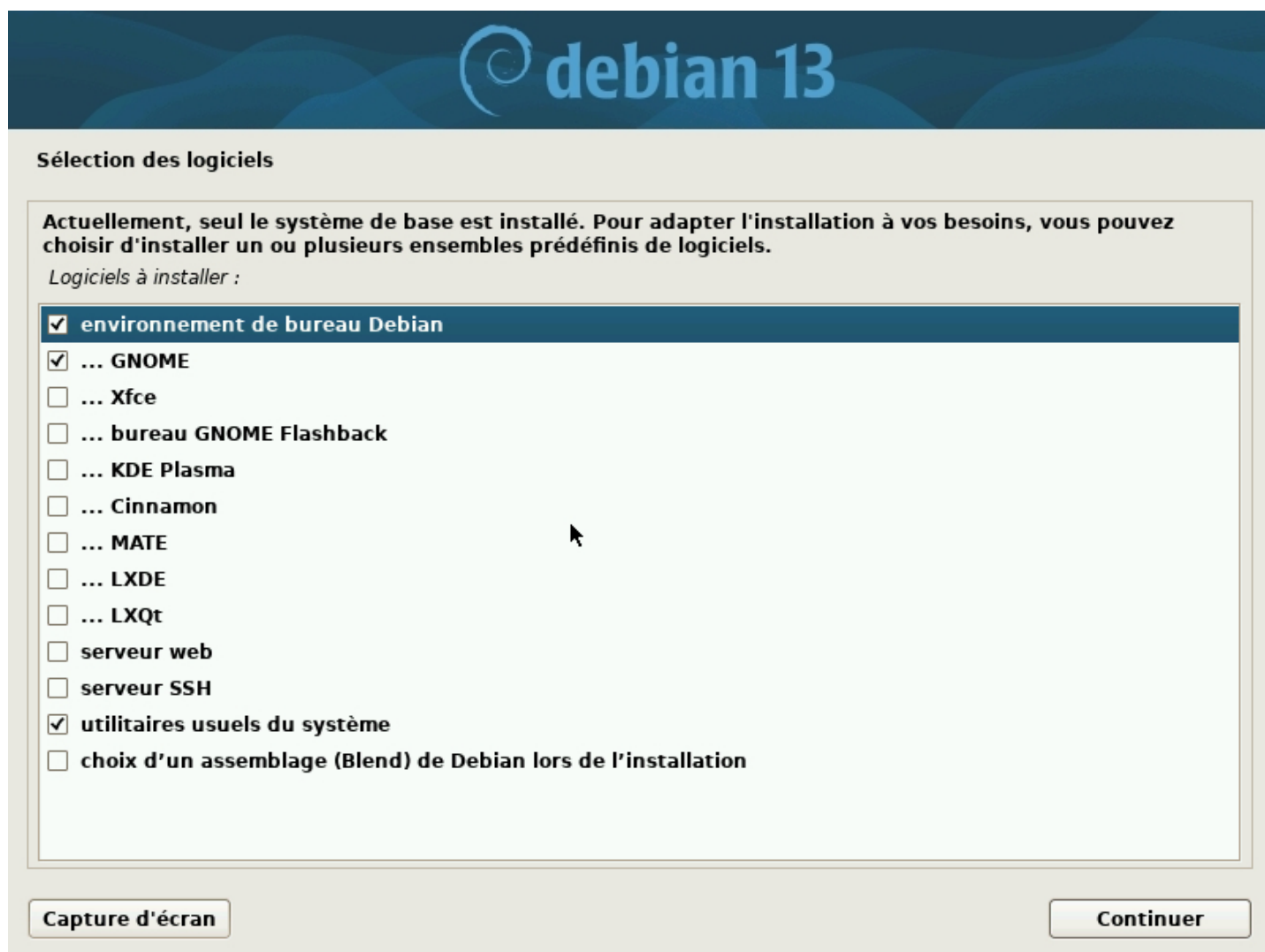
Continuer

Installation : statistiques Debian

Le projet **popularity-contest** est une tentative de cartographie de l'utilisation des paquets Debian. Le site popcon.debian.org publie les statistiques recueillies à partir des rapports envoyés par les utilisateurs du paquet popularity-contest.

Notez que la participation aux statistiques Debian n'implique pas la captation de vos données personnelles ni l'envoi de courriels publicitaires... vous pouvez participer sans crainte.

5.4.21 Sélection des logiciels

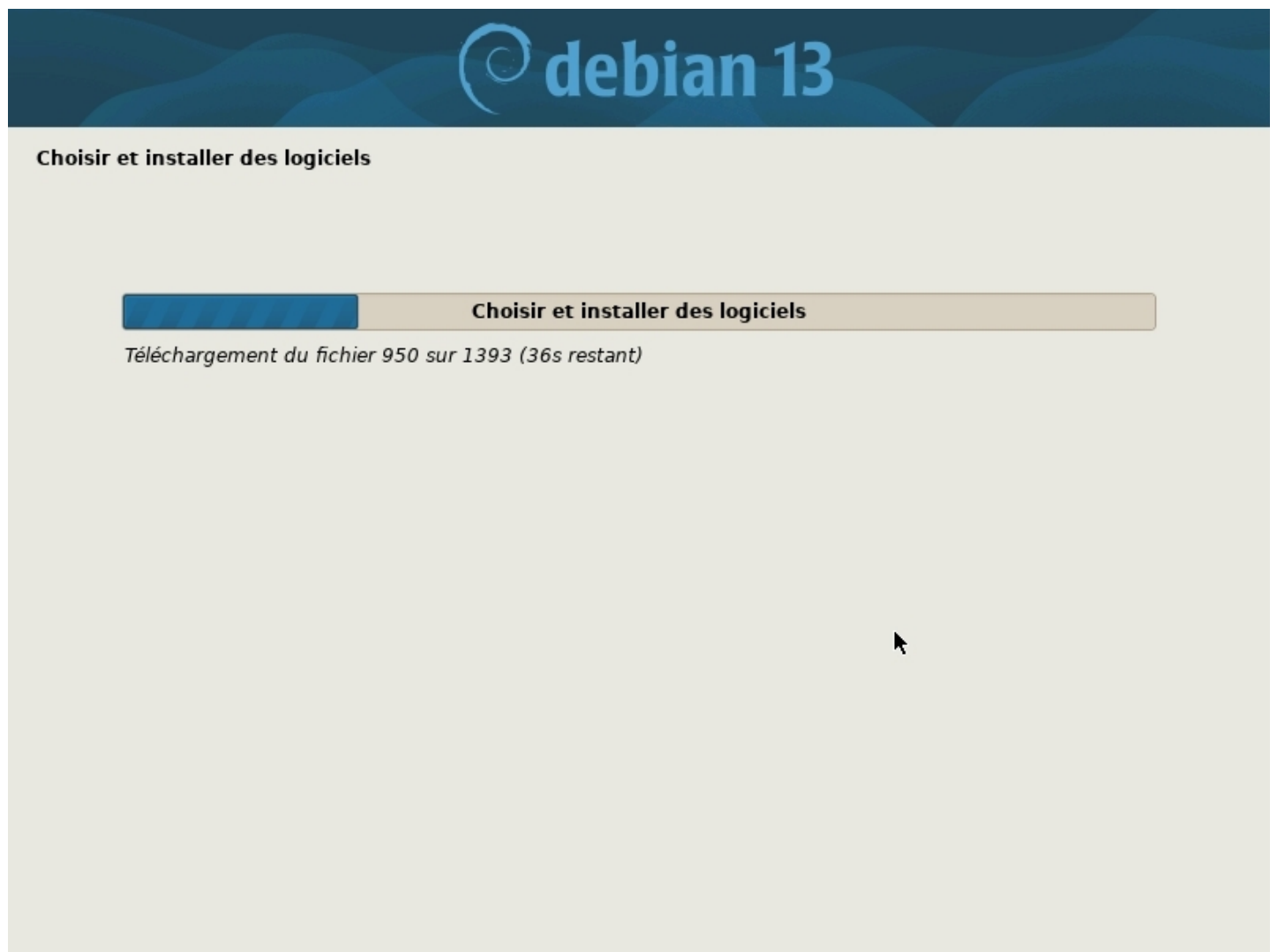


Installation : choix des logiciels et du bureau

C'est le moment de sélectionner votre interface de bureau principale ainsi que les services principaux installés par défaut. Voici un petit descriptif des choix proposés :

- **Environnement de Bureau Debian** permet d'installer un bureau, ou pas. L'installation d'un environnement de bureau peut se faire plus tard, ou ne pas se faire du tout, ce n'est pas indispensable pour un serveur par exemple.
Dans cet exemple, c'est l'environnement Gnome qui sera installé. Notez que vous pouvez en installer plusieurs : ils seront disponibles depuis votre gestionnaire de connexion.
- **Serveur web** comprend une pré-sélection de paquets dédiés au serveur Web.
- **Serveur SSH** permet l'activation du protocole ssh et la prise de contrôle à distance. **Attention**, l'activation du serveur SSH peut créer une faille de sécurité s'il est mal configuré.
- **Utilitaires usuels du système** comprend une série d'applications pour gérer votre système d'exploitation.
- **Assemblage Debian (Blend)** : cette option vous permet d'installer un ensemble de logiciels spécifiques dédiés à une utilisation particulière. Plus d'informations sur le site Debian <https://www.debian.org/blends/>

5.4.22 Installation des paquets



Installation : téléchargement des paquets

C'est le moment de faire une pause : le téléchargement et l'installation des paquets peut prendre un certain temps en fonction de la puissance de votre machine et du débit de votre connexion internet.



Installation : installation des paquets

5.4.23 Installation de GRUB, le sélecteur de démarrage



Installer le programme de démarrage GRUB

Il semble que cette nouvelle installation soit le seul système d'exploitation existant sur cet ordinateur. Si c'est bien le cas, il est possible d'installer le programme de démarrage GRUB sur le disque principal (partition UEFI ou secteur d'amorçage).

Attention : si le programme d'installation ne détecte pas un système d'exploitation installé sur l'ordinateur, cela empêchera temporairement ce système de démarrer. Toutefois, le programme de démarrage GRUB pourra être manuellement reconfiguré plus tard pour permettre ce démarrage.

Installer le programme de démarrage GRUB sur le disque principal ?

☐ Non

☒ Oui

Capture d'écran

Revenir en arrière

Continuer

Installation : installation de GRUB

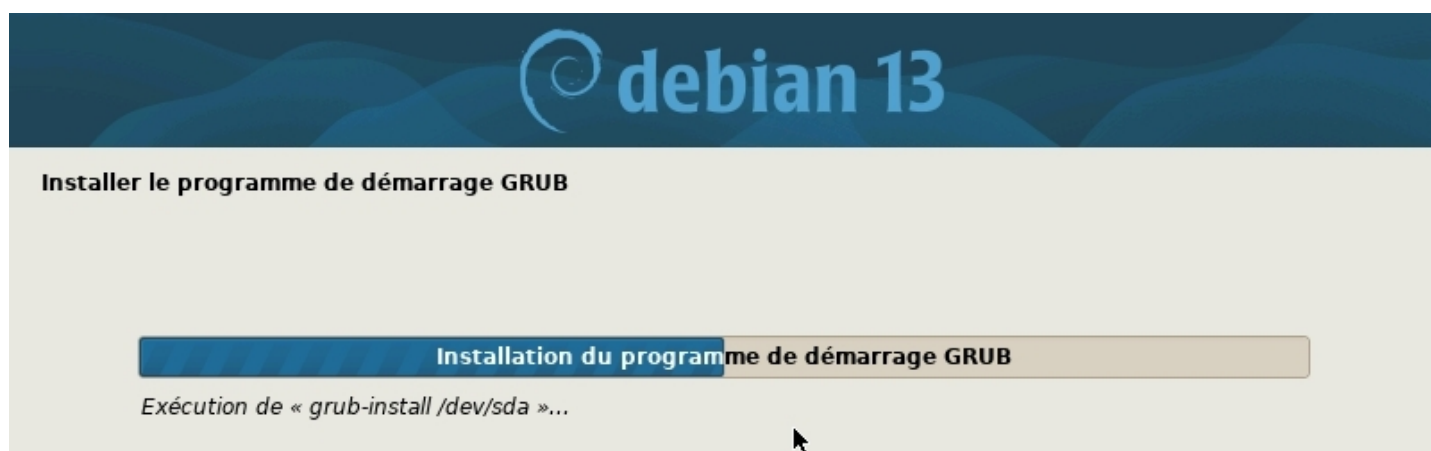
GRUB est le “lanceur” de votre système GNU/Linux. Il doit être installé pour assurer le démarrage de votre Debian. Le choix par défaut “oui” est donc à conserver, sauf si vous savez exactement ce que vous faites.

5.4.24 Choix de l'emplacement pour GRUB



Installation : choix du disque pour GRUB

Dans une installation de type monoboot simplifiée, installez Grub sur le **disque principal** de votre ordinateur, généralement désigné sous le nom de “**sda**”.



Installation : installation de GRUB

5.4.25 On termine et on relance l'ordinateur

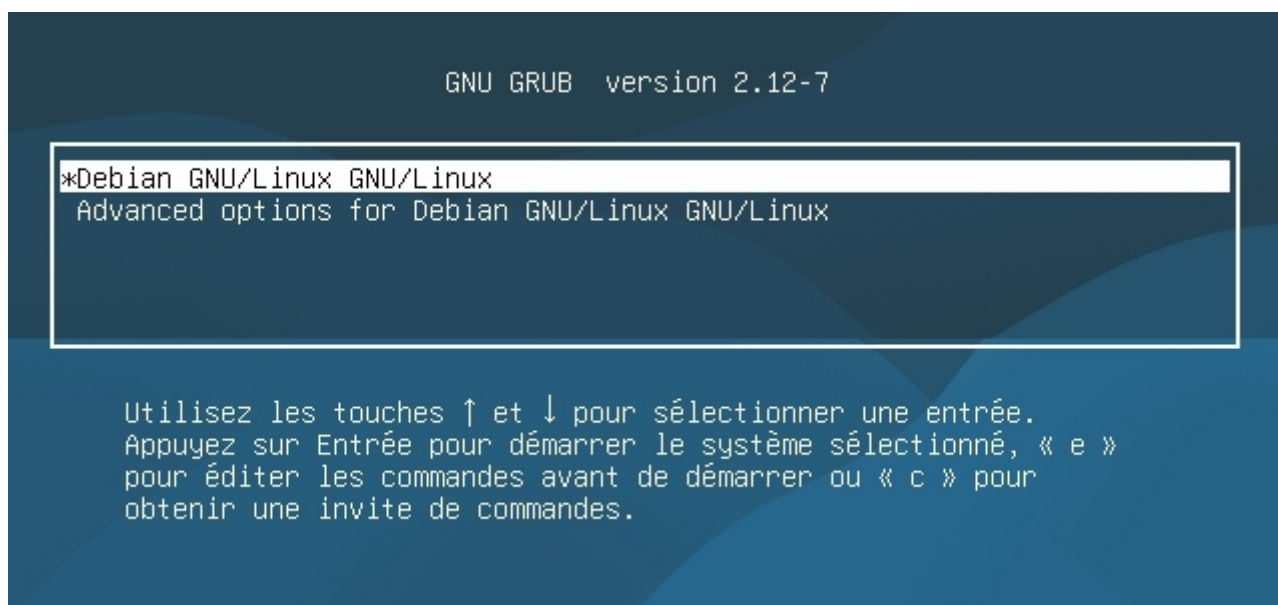


Installation : fin de l'installation

Pensez à retirer le CD ou la clé USB pour éviter de retomber sur l'installateur au redémarrage (en cas de changements effectués dans le BIOS).

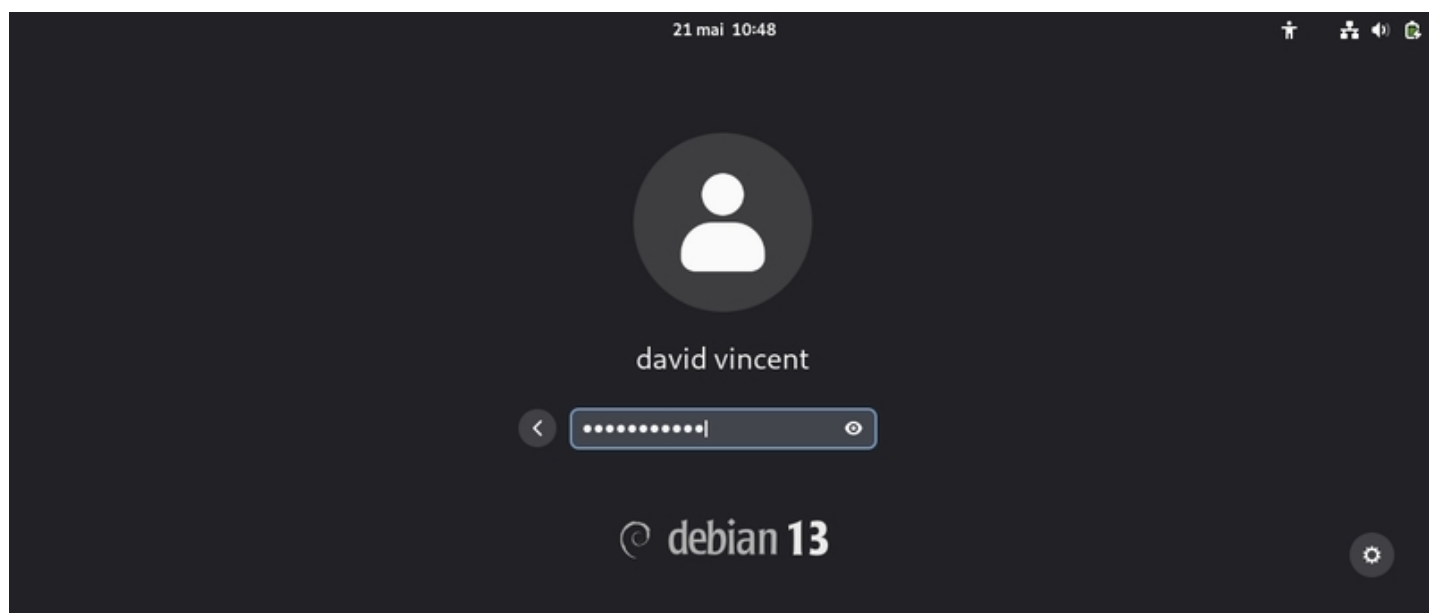
On termine le processus d'installation en cliquant simplement sur "Continuer".

5.4.26 Premier démarrage de Debian



Redémarrage sur le sélecteur GRUB

L'entrée par défaut lancera votre système et les options avancées intègrent le lancement en “mode recovery”, qui vous permet d'effectuer certaines tâches de maintenance en cas de perte de session graphique. Vient ensuite l'ouverture de session du système Debian, ici pour Gnome, géré par GDM.



Debian : l'écran de connexion Gnome

5.5 Installations détaillées en ligne

Debian offre plus de possibilités que la méthode d'installation décrite dans le chapitre précédent, mais ce manuel étant destiné aux débutants, les modes d'installation plus complexes sont détaillés dans les différents wiki de la communauté. Pour avoir une idée, petite présentation des autres modes d'installations...

5.5.1 Dual-Boot

Le “**Dual-Boot**” permet d’installer côte à côte deux systèmes indépendants l’un de l’autre et ainsi vous permettre, au démarrage de votre ordinateur, de choisir quel système lancer.



Ce n’est pas la méthode recommandée : elle comporte un risque pour vos données lors du redimensionnement des partitions. Si vous choisissez cette solution pour débiter sur Debian, posez d’abord la question sur un forum d’utilisateurs ([chap.1.2](#)).

Sachez que vous pouvez tout à fait tester depuis une **session Live** ([chap.5.3.1](#)) sans risque pour vos données.

5.5.2 LVM ? Kézako ?

LVM sont les initiales de **L**ogical **V**olume **M**anager ou *gestionnaire de volumes logiques*. Son utilisation consiste à :

- Créer une partition spécifique de type “LVM”, (qui correspond à un **disque** monté).
- À l’intérieur de cette partition, nous créons et modifions à volonté des “volumes logiques”, (qui correspondent aux **partitions**) que nous y créerons, eux-mêmes formatés et dimensionnés à notre convenance.

Ainsi, l’utilisation de “Volumes Logiques” remplace “le partitionnement” habituel des disques d’une manière beaucoup plus souple, permettant à tout moment la gestion du volume de chacun d’eux.

De même, il est possible de conserver une partie de la partition LVM sans volume logique d’installé, dans l’attente d’une gestion ultérieure. Plus de détails sur la page dédiée à LVM du wiki Debian : <https://wiki.debian.org/fr/LVM>.

5.5.3 Chiffrer, pourquoi faire ?

La confidentialité des données personnelles est un sujet d’actualité. Afin de protéger au mieux vos données, vous pouvez opter pour l’**installation chiffrée**. Avec ce type d’installation, même en cas de vol de votre ordinateur et démontage du disque dur, pas d’accès possible sans mot de passe !

Le [cahier de l’admin](#) nous donnent plus de détails :

*Cette fonctionnalité peut se greffer très facilement en amont de n’importe quel système de fichiers puisque, comme pour **LVM**, Linux (et plus particulièrement le pilote “dm-crypt”) utilise le “Device Mapper” pour créer une partition virtuelle (dont le contenu sera protégé) en s’appuyant sur une partition sous-jacente qui stockera les données sous une forme chiffrée (grâce à **LUKS** — **L**inux **U**nified **K**ey **S**etup soit “Configuration de clés unifiée pour Linux” — un format standard permettant de stocker les données chiffrées mais aussi des méta-informations indiquant les algorithmes de chiffrement employés).*

Pour faire simple, LUKS crée un container pour y logger un volume chiffré protégé par un mot de passe.

Pour plus de détails et un guide complet, visitez le guide d’auto-défense numérique : <https://guide.boum.org/>.

5.5.4 Le RAID, c'est dur ?

Wikipédia est mon ami...

*Le **RAID** est un ensemble de techniques de virtualisation du stockage permettant de répartir des données sur plusieurs disques durs afin d'améliorer soit les performances, soit la sécurité ou la tolérance aux pannes de l'ensemble du ou des systèmes.*

***RAID** est l'acronyme de **R**edundant **A**rray of **I**ndependent **D**isks, ce qui signifie "regroupement redondant de disques indépendants".*

Notez que l'installation Debian en mode RAID utilise le RAID Logiciel (grâce au logiciel mdadm) et non le RAID Matériel (géré par un contrôleur RAID physique).

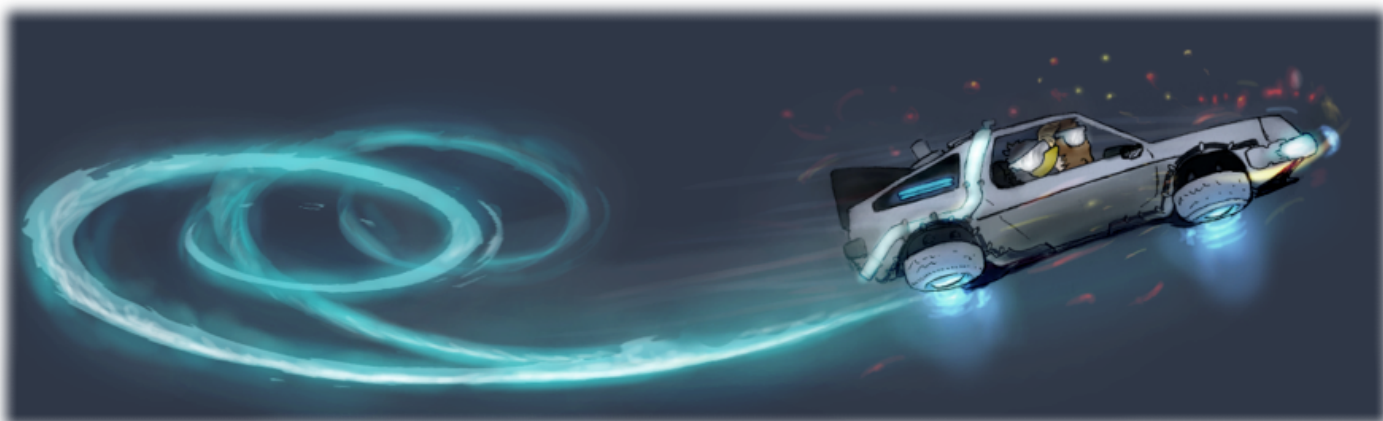
Pour plus de détails et un tutoriel d'installation complet, visitez tutos-infos.fr.



GNU en lévitation par Nevra Design Team - GPLv3



Démarrage rapide après installation



back to the future by Peha - cc-by-sa

Les premières choses à faire après l'installation : connexion au réseau Wi-Fi, résolution de l'écran, configuration de l'imprimante et de tout ce dont vous aurez besoin pour rendre votre station de travail opérationnelle.

6.1 Configurez votre connexion réseau



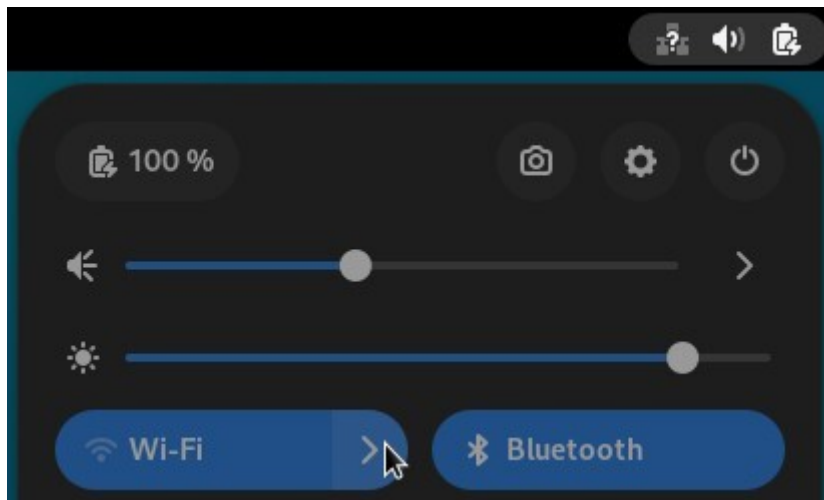
Filaire ou Wi-Fi (sans fil), votre système Debian est prévu pour établir une connexion réseau. Généralement, la connexion filaire (Ethernet) est reconnue nativement. Pour le Wi-Fi, il faut parfois faire appel à un pilote (driver) non-libre.

Heureusement, depuis sa version 12 "Bookworm", Debian intègre par défaut un large éventail de micro-logiciels non-libres permettant l'utilisation native de la plupart des cartes réseau sans fil.

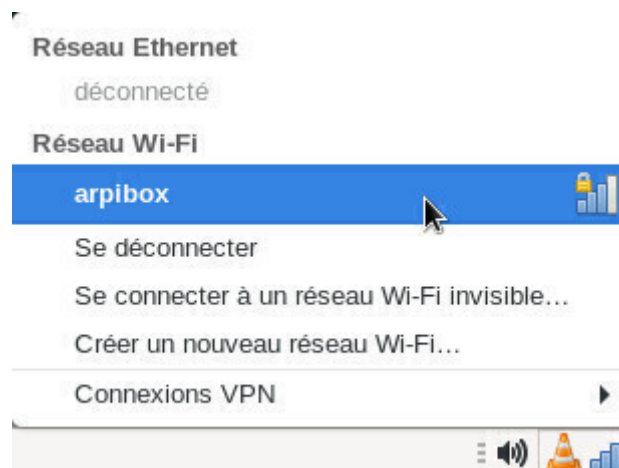
- **Si votre connexion est reconnue nativement**, passez directement aux sections de configuration avec Network-Manager (pour les bureaux Gnome, Mate, Cinnamon et Xfce), ConnMan (sur le bureau LXDE) ou les éditeurs de connexion pour KDE ou LXQt.
- **Si votre carte réseau n'est pas fonctionnelle**, il faut passer par la section de reconnaissance matérielle (chap. 6.1.5).

6.1.1 Network-manager-gnome

Le gestionnaire par défaut livré avec Gnome, Mate, Cinnamon, et Xfce. Il est disponible depuis son icône dans la zone de notification (ici sur Gnome et Xfce) :

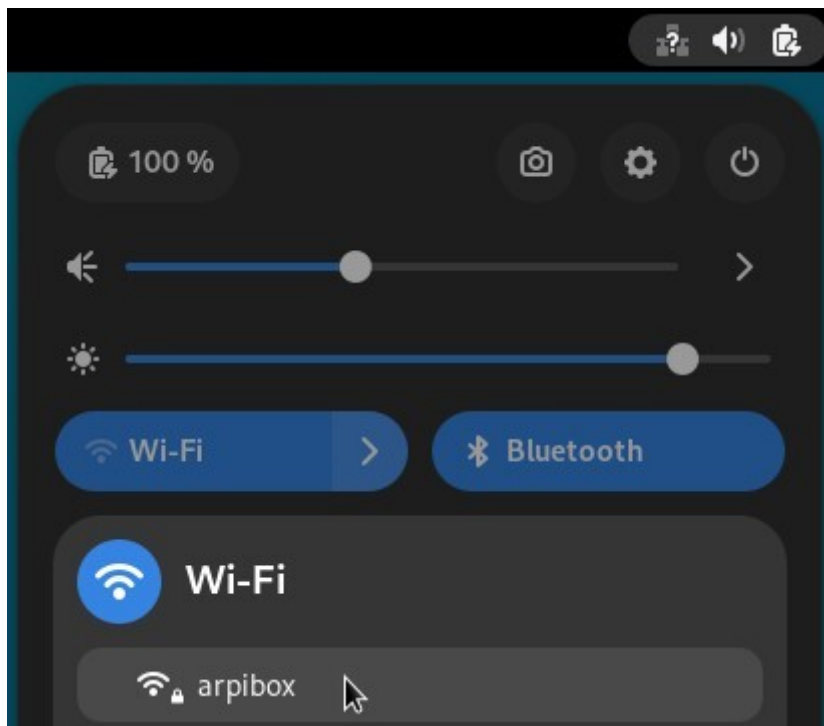


Gestion du réseau depuis Gnome

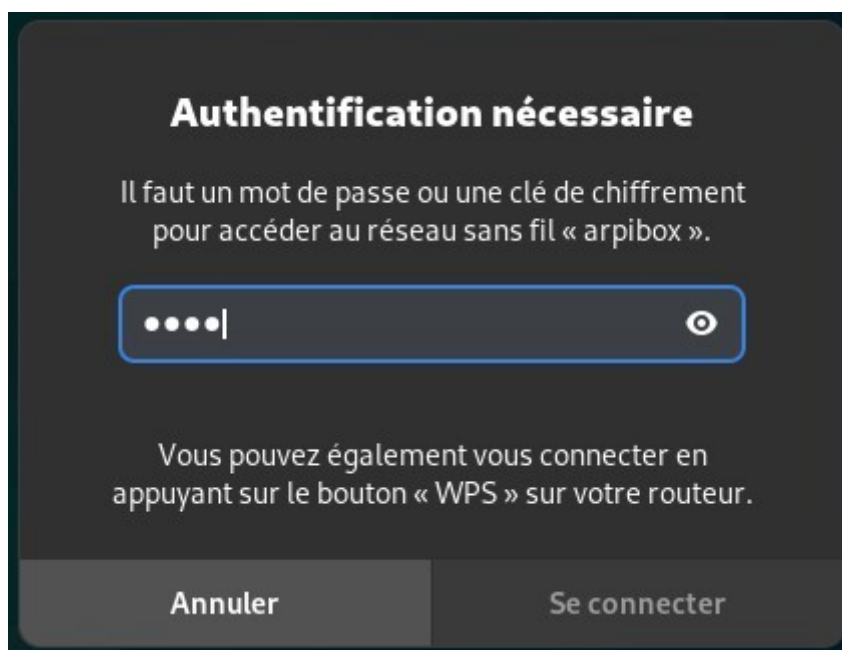


Gestion du réseau depuis Xfce

Les connexions actives et inactives sont listées, le(s) réseau(x) sans-fil détecté(s) également. Un clic-gauche sur le réseau auquel vous souhaitez vous connecter et une boîte de dialogue apparaît. Sélectionnez votre réseau puis “Se connecter”, le mot de passe de votre réseau vous sera demandé (celui donné par votre fournisseur d’accès Internet FAI). Ici sur le bureau Gnome :



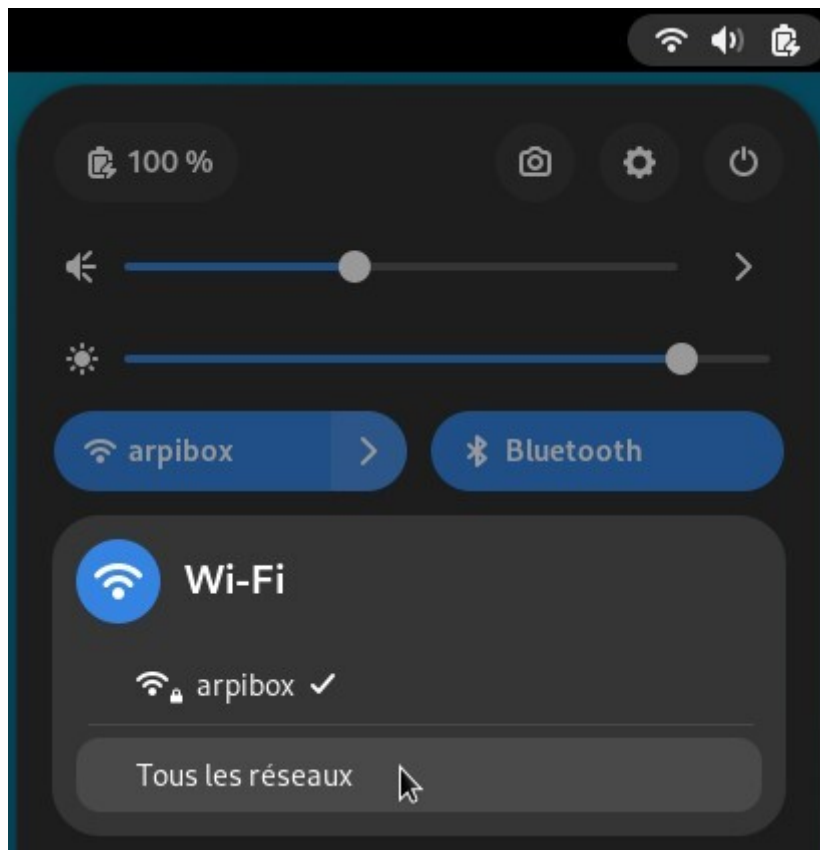
Sélection du réseau



Mot de passe du réseau sans-fil

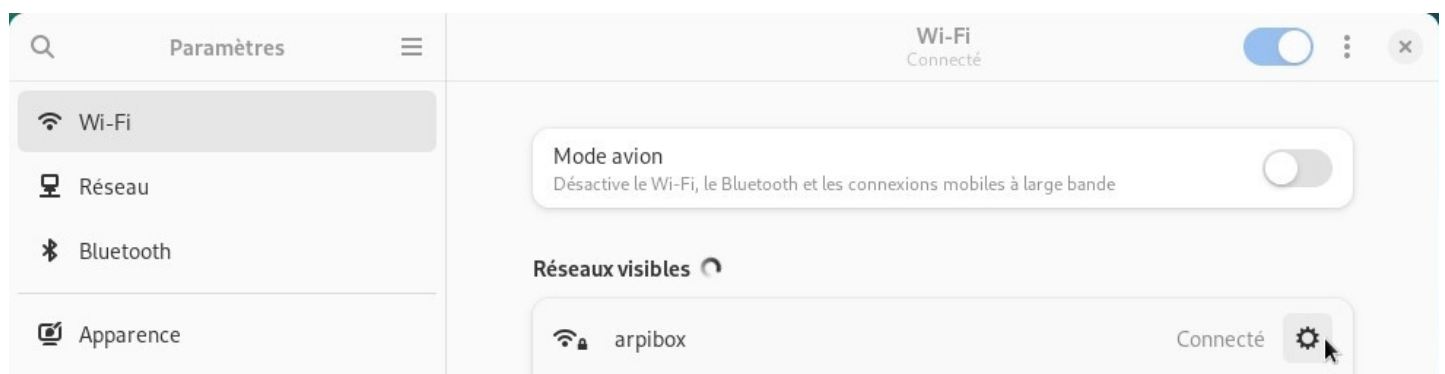
Puis profitez de la connexion sans-fil.

Pour configurer finement les paramètres Wi-Fi, sélectionnez l'entrée dédiée dans le menu principal :



Connexion au réseau sans-fil

Vous pourrez modifier les paramètres de connexion mais aussi “Oublier” le réseau :



Sélection du réseau à configurer

Annuler

arpibox

Appliquer

Détails

Identité

IPv4

IPv6

Sécurité

Force du signal

Excellent

Sécurité

WPA2

Adresse IPv4

192.168.1.10

Adresse IPv6

2a01:cb1d:8bae:5400:6a3f:7dff:feec:59e0

Adresse matérielle

88:8b:35:73:71:98

Fréquences prises en charge

2,4 GHz ou 5 GHz

Route par défaut

192.168.1.1
fe80::6a3f:7dff:feec:59e0

DNS4

192.168.1.1

DNS6

2a01:cb1d:8bae:5400:6a3f:7dff:feec:59e0

☒

Connexion automatique

☒

Rendre accessible aux autres utilisateurs

☐

Connexion avec quota : limite les données ou peut engendrer des frais

Les mises à jour logicielles et autres téléchargements importants ne seront pas démarrés automatiquement.

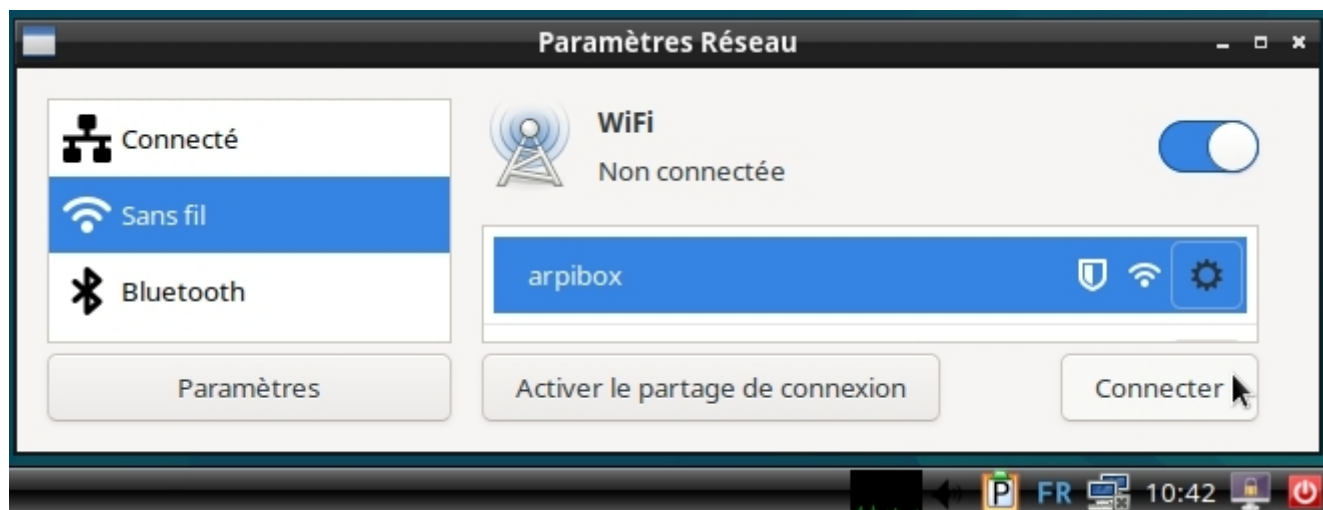
Oublier la connexion

Configurer le réseau

6.1.2 ConnMan

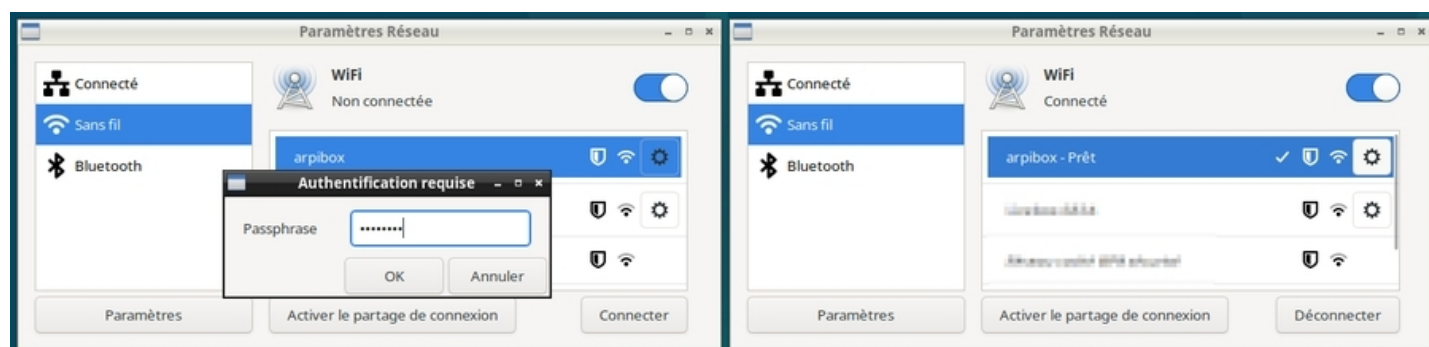
ConnMan (<https://wiki.debian.org/fr/WiFi/HowToUse#ConnMan>) est un gestionnaire de réseau indépendant livré avec le bureau LXDE. Son interface est légèrement différente de celle du gestionnaire Gnome, mais les fonctions restent les mêmes.

ConnMan est disponible depuis le menu LXDE > Préférences > “ConnMan Settings”. Une fois lancé, ConnMan place une icône dans la zone de notification : un clic-gauche sur l’icône ouvre l’interface principale qui vous permet de sélectionner votre accès réseau :



ConnMan : fenêtre principale

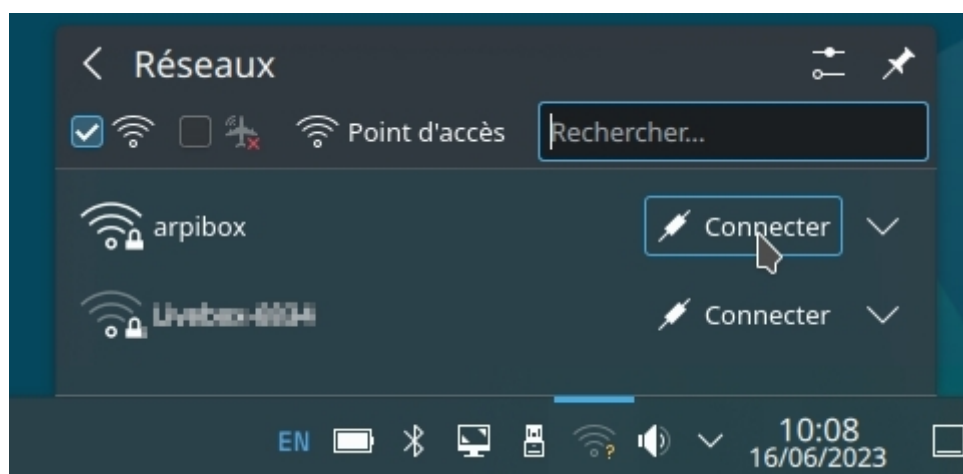
Sélectionnez votre réseau puis clic-gauche sur “Connecter”, le mot de passe du réseau sans-fil vous sera demandé :



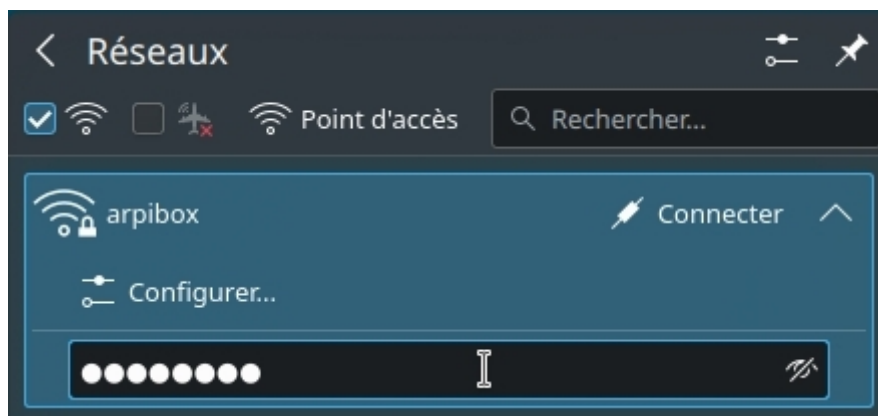
ConnMan : connexion au réseau sans-fil

6.1.3 Éditeur de connexion KDE

La gestion du réseau sur KDE se fait de la même façon que pour les autres bureaux : depuis une interface graphique. Un clic-gauche sur l'icône de réseau dans la zone de notification, et vous accédez à la liste des réseaux disponibles. Un clic sur “Se connecter”, et KDE vous invite à renseigner la clé Wi-Fi de votre réseau :

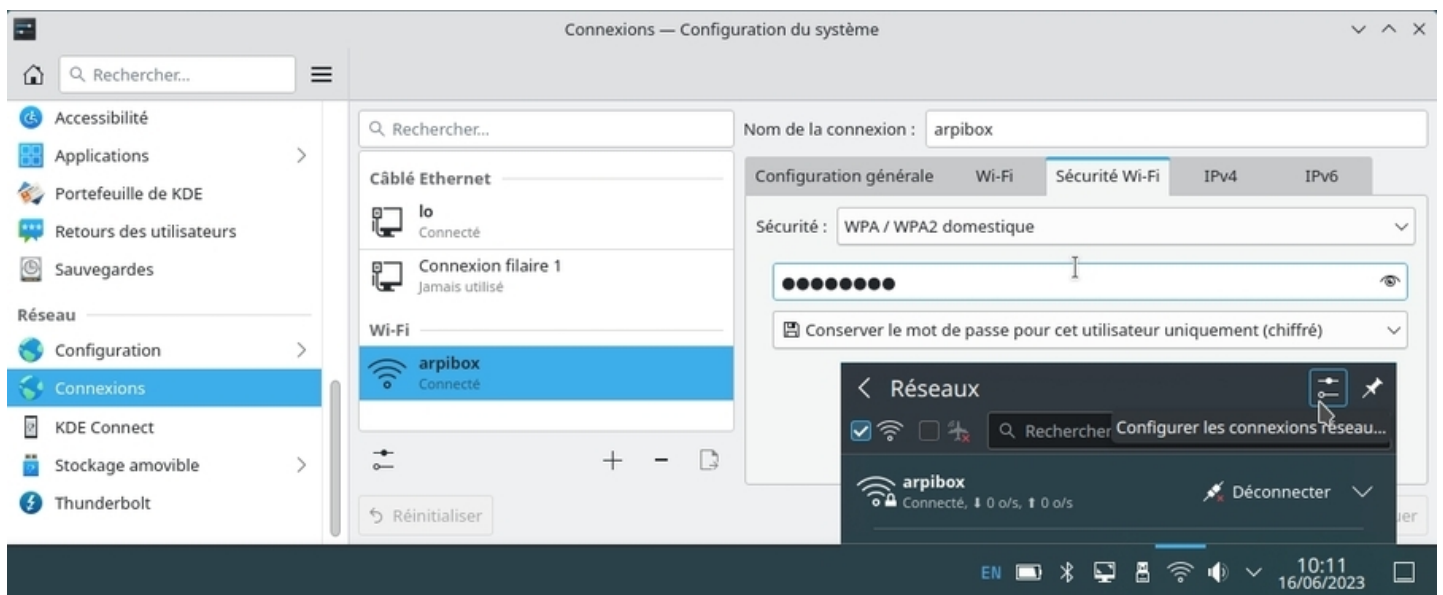


KDE : sélection du réseau



KDE : authentication

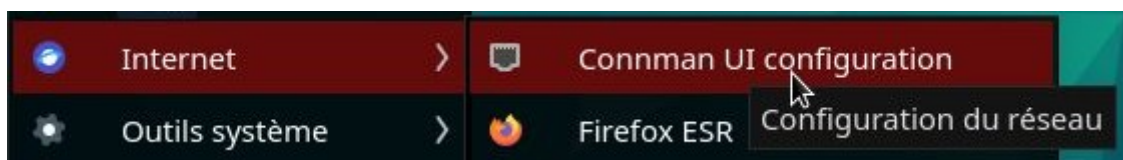
Une fois fait, vous pourrez vous connecter en Wi-Fi et configurer votre réseau depuis l'icône dédiée :



KDE : éditeur de connexion réseau

6.1.4 Éditeur de connexion LXQt

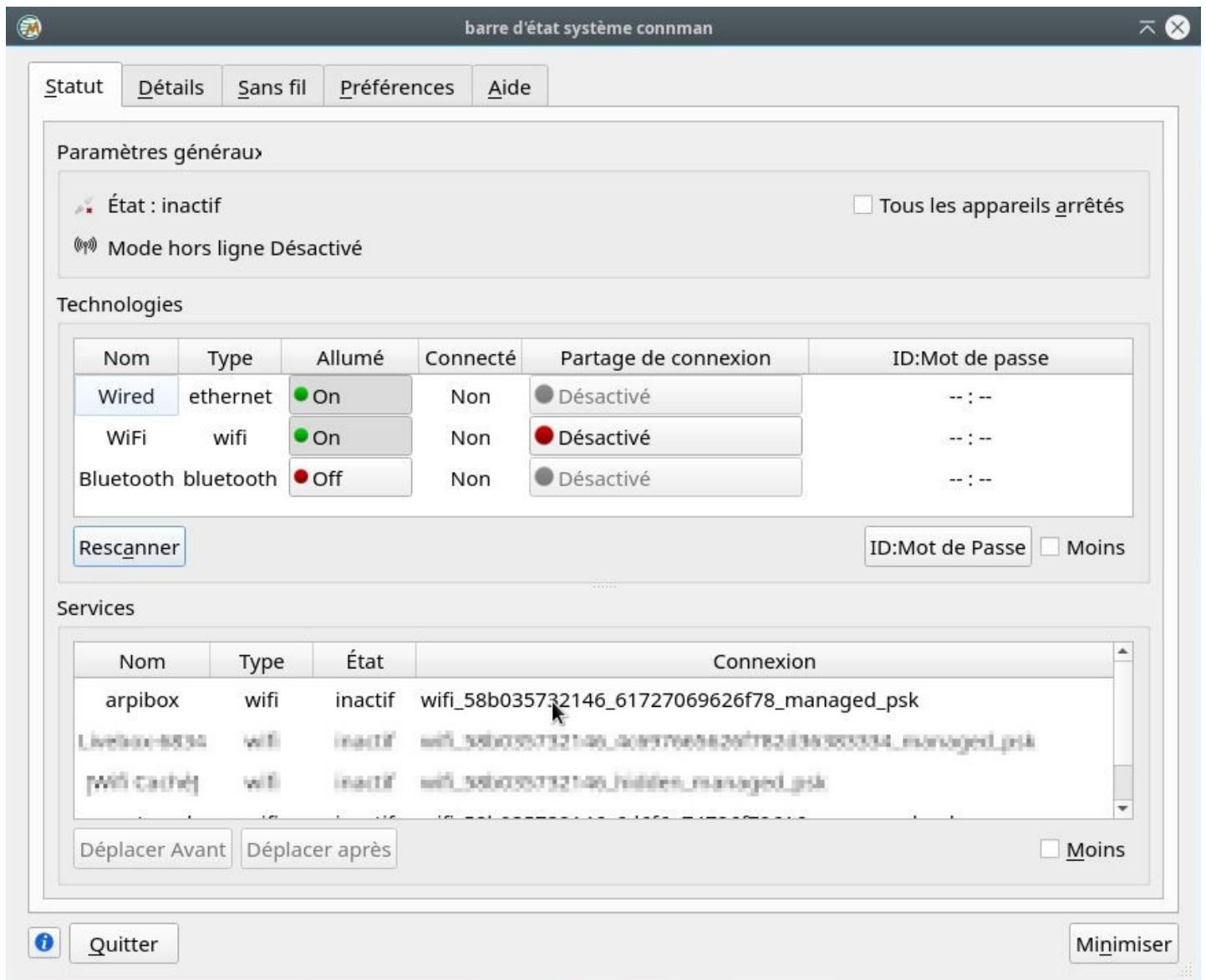
LXQt utilise un outil différent : **“Connman System Tray”** disponible depuis le menu général > Internet > Connman UI Configuration



Connman : lancer l'application depuis le menu LXQt

L'interface principale de ConnMan s'ouvre alors. Les réseaux disponibles (connectés ou non) s'affichent dans la section “Services”.

Pour vous connecter à un réseau, utilisez l'onglet “Sans fil” :

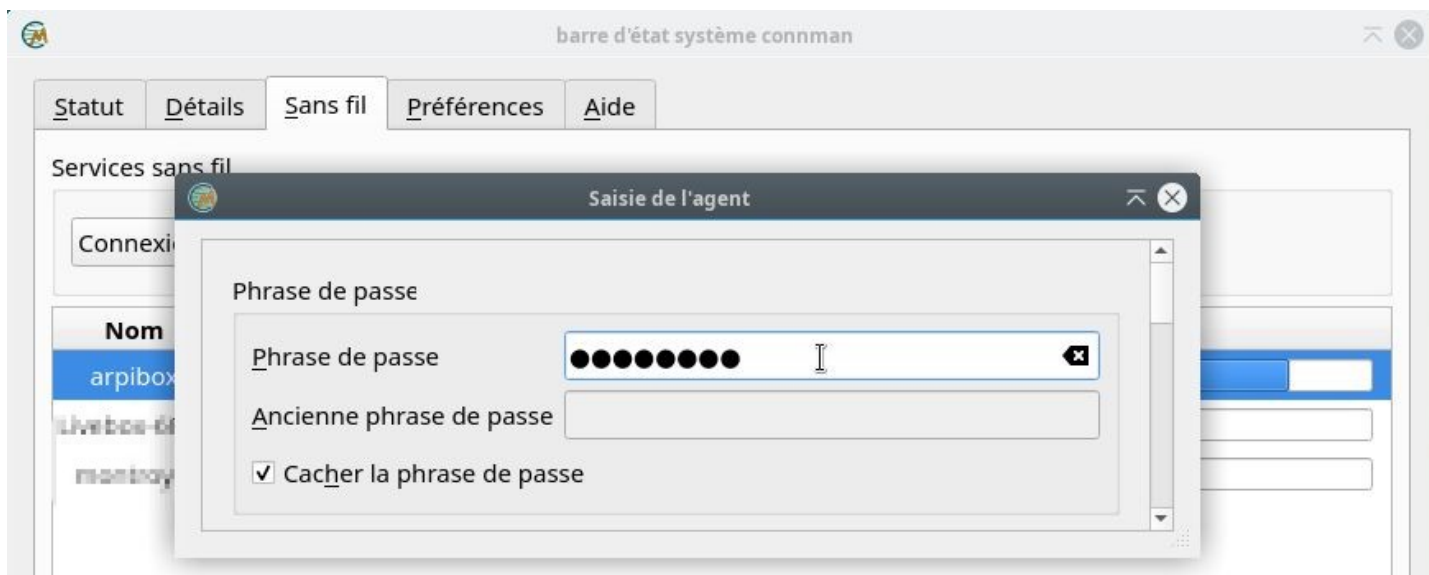


Connman : interface principale



Connman : onglets des réseaux sans-fil

Sélectionnez votre réseau puis cliquez sur "Connexion". Renseignez ensuite le mot de passe du réseau sélectionné :

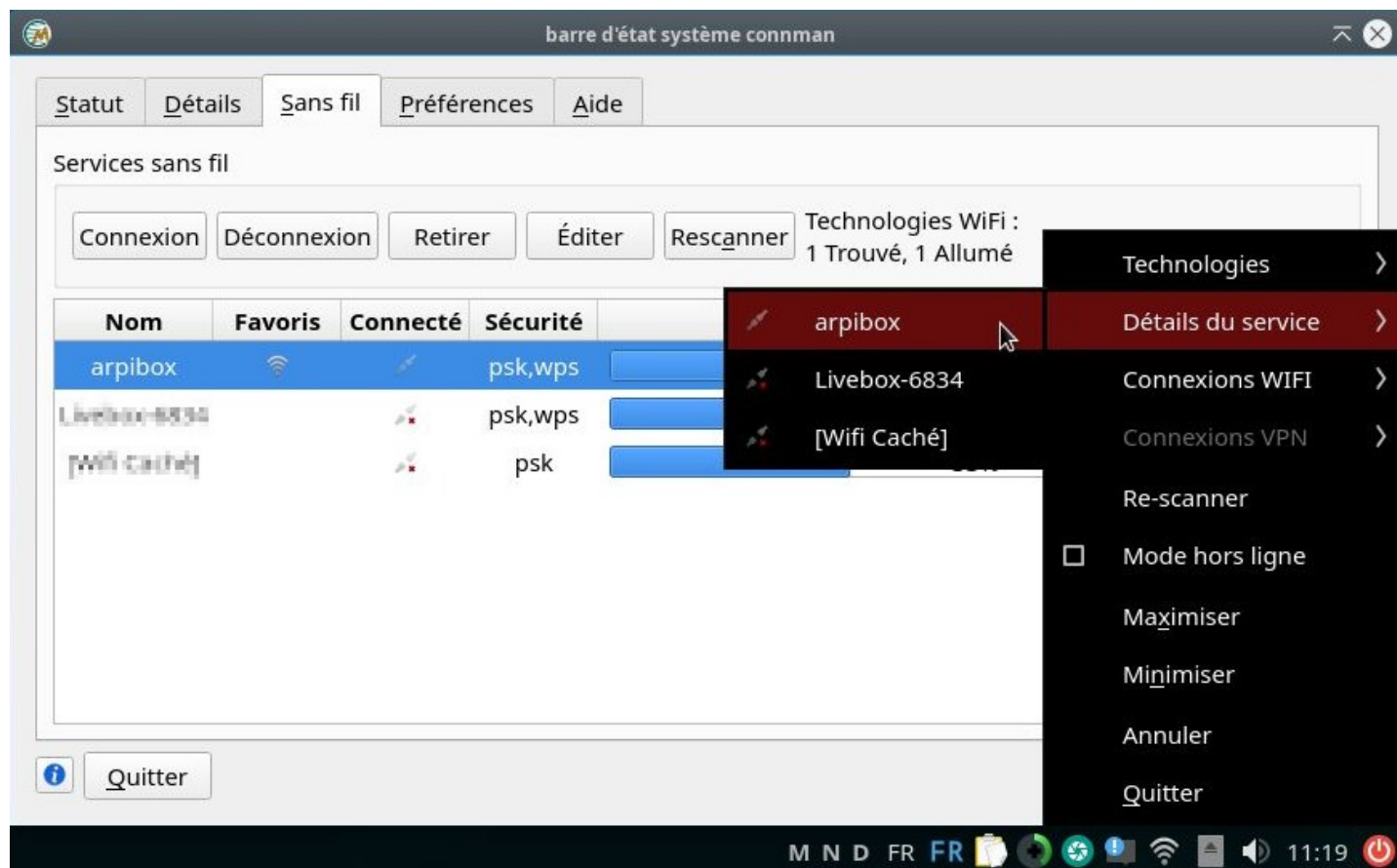


Connman : mot de passe du réseau sans-fil

Nom	Favoris	Connecté	Sécurité	Force du signal
arpibox			psk,wps	86%

Connman : réseau sans-fil connecté

Une icône est venue se placer dans votre zone de notification : lors d'un clic-gauche, elle affiche l'interface principale de ConnMan, au clic-droit, un menu déroulant vous permet d'agir rapidement sur la configuration réseau.



Connman : informations depuis la zone de notification

6.1.5 Vérification/Installation d'un micrologiciel

Les **Micrologiciels** (ou **firmwares**) sont des micro-programmes souvent fournis par le constructeur et que le noyau doit charger dans la carte Wi-Fi elle-même. Un paquet “firmware-xyz...” installe des micrologiciels... et le noyau fournit les pilotes. Le fait qu'un micrologiciel soit disponible n'implique pas toujours que le noyau fournisse un pilote/module permettant d'activer la connexion.

Pour vérifier si le micrologiciel est présent, nous allons utiliser la commande **ip link** :

```
ip link
```

qui doit retourner un résultat du genre :

```
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN mode...  
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00  
2: enp0s25: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast...  
    link/ether 00:24:e8:a1:13:65 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff  
3: wlp0s29f7u3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state...  
    link/ether e8:94:f6:16:7f:f3 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
```

Si “wlp...” n'apparaît pas, c'est que le micrologiciel Wi-Fi manque.

6.1.5.1 Identifier une carte réseau et installer un pilote

Si votre connexion réseau ne fonctionne pas, c'est généralement une histoire de pilote (driver). Pour choisir le bon, il faut identifier sa carte réseau.

Depuis un terminal, en mode utilisateur, lancez la commande **lspci** qui va lister les interfaces présentes. Si vous utilisez cette commande seule, vous verrez votre fenêtre de terminal se remplir de toutes sortes d'informations. Afin de vous aider à faire le tri, vous allez agrémente la commande *lspci* d'un *grep* (attraper) et d'un *cut* (couper) ainsi :

```
lspci | grep -i "net" | cut -d: -f3
```

Votre terminal vous renverra un résultat du genre :

```
Intel Corporation 82567LM Gigabit Network Connection (rev 03)  
Broadcom Corporation BCM4322 802.11a/b/g/n Wireless LAN Controller ...
```

Ici, la carte réseau Wi-Fi détectée est une **Broadcom BCM4322** .

Si j'effectue une simple recherche Web “*Debian Broadcom BCM4322*”, je trouve très vite la bonne page (<https://wiki.debian.org/fr/bcm43xx>) qui m'indique d'installer **firmware-b43-installer**.

Pour plus d'informations, visitez la documentation officielle Debian : <https://wiki.debian.org/fr/WiFi>.

6.2 Configurez votre imprimante



C.U.P.S (https://fr.wikipedia.org/wiki/Common_Unix_Printing_System), pour **C**ommon **U**nix **P**rinting **S**ystem, est comme son nom l'indique un gestionnaire d'impression open source créée par Apple.inc pour osX et autres Unix-like. Il est utilisé par défaut par Debian pour gérer l'impression. Pour ce faire, Cups utilise le protocole d'impression Internet (ipp) pour gérer les imprimantes en local ou en réseau. Ce qu'il suffit de retenir, c'est que CUPS est l'outil qui gère les impressions.

Compatibilité

Comme pour le Wi-Fi, certaines imprimantes ont besoin de pilotes externes, mais la reconnaissance est tout de même bien meilleure par défaut, ce qui permet à Debian d'intégrer une interface simplifiée de configuration (détaillée dans la première section de ce chapitre). Les méthodes varient d'un constructeur à l'autre :

- pour Brother, visitez la page dédiée : <https://support.brother.com/g/b/countrytop.aspx?c=fr&lang=fr>,
- pour Epson, rajoutez le dépôt (chap.8.1.4) suivant à votre fichier "sources.list" : "deb http://download.epson.net/dsc/op/stable/debian/lsb3.2 main" (sans les guillemets)
- pour HP : assurez-vous d'avoir le paquet "hplip" installé sur votre machine. Si votre imprimante HP est très récente visitez <https://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing>, téléchargez les paquets correspondants à votre imprimante pour Debian (terminant par ".deb") et installez ces paquets grâce à **dpkg** ou **GDebi** (chap.8.7).

Pour vérifier la compatibilité de votre imprimante, visitez la page dédiée du site openprinting.org : <https://www.openprinting.org/printers>.



Quelle que soit la méthode choisie, pensez à brancher votre imprimante au secteur, à vérifier la réserve de papier, à la connecter à votre ordinateur ou au réseau, et à l'allumer.

6.2.1 Méthode graphique simple avec system-config-printer

Les bureaux Debian GNU/Linux intègrent un gestionnaire graphique simplifié d'ajout et de configuration pour votre imprimante : **system-config-printer**.

Si vous avez suivi le processus d'installation Debian classique, cet outil est déjà présent sur votre système et est généralement situé dans "Paramètres : Configuration de l'impression", ou depuis les centres de contrôle de Gnome ou KDE. Si vous ne le trouvez pas, lancez simplement dans un terminal :

```
system-config-printer
```

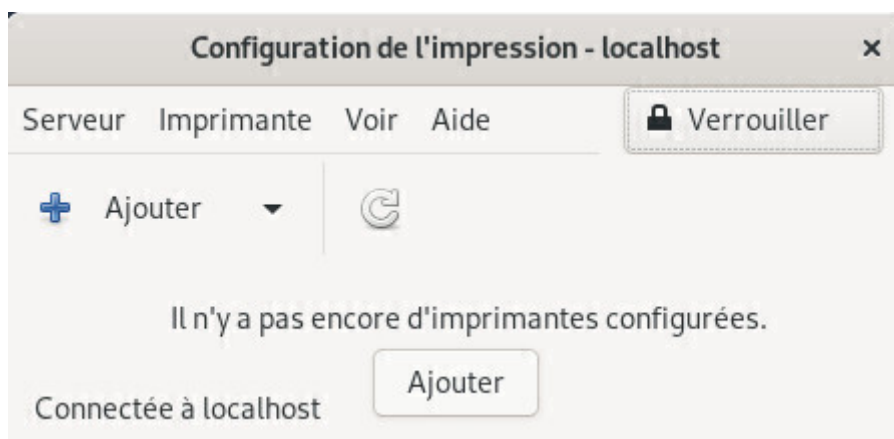
Si un message précise que le service d'impression est indisponible, il suffit de cliquer sur le bouton "Démarrer le service" dans la fenêtre qui s'affiche. Votre mot de passe sera demandé. Si cela ne change rien, il est très probable que le paquet cups ne soit pas installé.

Dans un terminal en mode administrateur, installez le paquet CUPS :

```
apt --update install cups
```

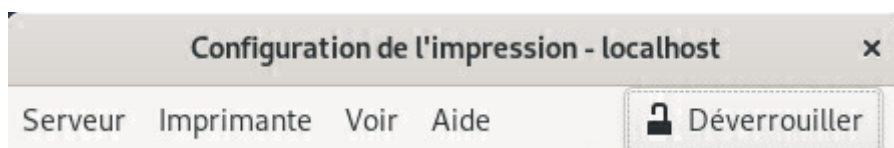
Puis redémarrez votre ordinateur afin de prendre en compte les modifications.

Si tout s'est bien passé, le programme de configuration d'impression fait alors apparaître cette fenêtre au lancement de *system-config-printer* :



System-config-printer : interface par défaut

Cliquez sur le bouton "Ajouter" pour accéder à la liste des imprimantes détectées. Si le bouton n'est pas actif, cliquez sur "Déverrouiller" :



System-config-printer : déverrouiller l'application

Vous accédez à la fenêtre "Nouvelle imprimante" qui vous présente la **liste des imprimantes détectées** en local ou sur le réseau. Sélectionnez votre imprimante puis cliquez sur "Suivant" :

Nouvelle imprimante [X]

Choisissez le périphérique

Périphériques	Description
Generic CUPS-BRF	Le logiciel HPLIP pilotant l'imprimante ou la fonction imprimante d'un périphérique multi-fonctions.
HP LaserJet M14-M17 (JPKB)	
Saisir l'URI	
▶ Imprimante réseau	▼ Connexion Imagerie et impression HP pour Linux (HP Linux Imaging and Pr USB

Annuler Suivant

Sélection de l'imprimante

Si votre imprimante a été correctement détectée, le pilote a été choisi pour vous. Vous pouvez décrire votre imprimante dans la fenêtre suivante. Une fois vos modifications effectuées, cliquez sur "Appliquer" :

Nouvelle imprimante [X]

Décrivez l'imprimante

Nom de l'imprimante
 Nom abrégé pour cette imprimante, comme « laserjet »

Description (optionnelle)
 Description compréhensible telle que "HP LaserJet avec Duplexer"

Emplacement (optionnel)
 Emplacement lisible tel que "Lab 1"

Retour Annuler Appliquer

Description de l'imprimante

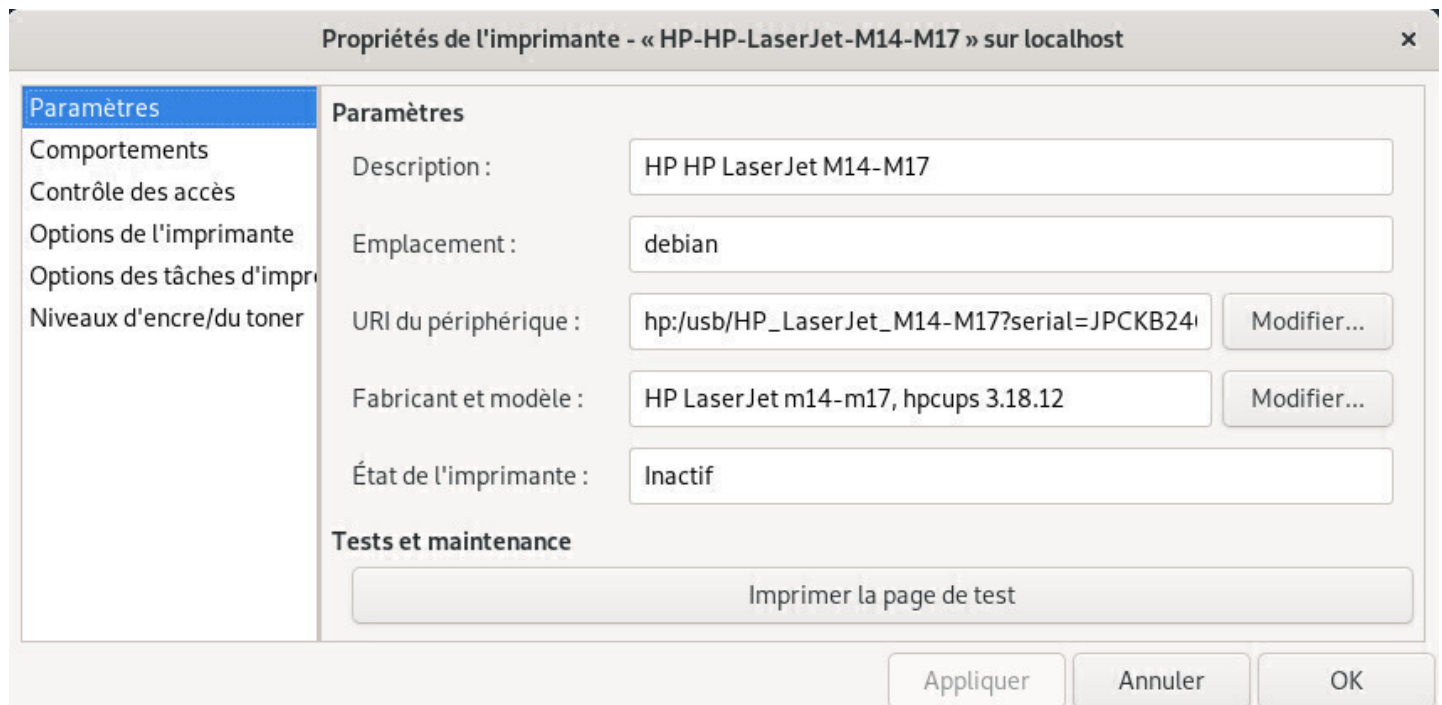
L'installateur vous propose alors de tester votre imprimante avec une page d'essai :



Imprimer une page de test ?

Votre imprimante est désormais ajoutée à votre système. Elle sera disponible pour vos tâches d'impression depuis tous les programmes installés (LibreOffice, Evince pour les PDF, etc).

Pour configurer votre imprimante, effectuez un double-clic sur son icône :



Configuration de l'imprimante

Petite astuce : pour changer le comportement en cas d'erreur, cliquez sur votre imprimante, vous arrivez sur la page de réglages de votre imprimante. Cliquez sur Comportements et remplacez **Arrêter l'imprimante** par **Abandonner la tâche**.

6.2.2 Méthode graphique universelle avec CUPS

L'interface simplifiée est pratique, mais l'interface classique de CUPS n'est plus aussi austère qu'avant. Vous pouvez y accéder simplement depuis votre navigateur web car CUPS est un *serveur d'impression* qui propose une interface web.

Rendez-vous donc sur la page <http://localhost:631/printers/> qui affiche les imprimantes détectées (n'oubliez pas de mettre votre imprimante sous tension et de la connecter à votre ordinateur ou au réseau domestique) :

localhost:631/printers

CUPS.org Home Administration Classes Help Jobs Printers

Printers

Search in Printers: Search Clear

Showing 1 of 1 printer.

Queue Name	Description	Location	Make and Model	Status
HP-HP-LaserJet-M14-M17	HP HP LaserJet M14-M17	debian	HP LaserJet m14-m17, hpcups 3.18.12	Idle

CUPS : onglet "Imprimantes" de l'interface web

Un clic-gauche sur votre imprimante vous amène à sa page dédiée :

localhost:631/printers/HP-HP-LaserJet-M14-M17

CUPS.org Home Administration Classes Help Jobs Printers

HP-HP-LaserJet-M14-M17

[HP-HP-LaserJet-M14-M17](#) (Idle, Accepting Jobs, Not Shared, Server Default)

Maintenance Administration

Description: HP HP LaserJet M14-M17
Location: debian
Driver: HP LaserJet m14-m17, hpcups 3.18.12 (color)
Connection: hp:/usb/HP_LaserJet_M14-M17?serial=JPCKB24690
Defaults: job-sheets=none, none media=iso_a4_210x297mm sides=one-sided

Jobs

Search in HP-HP-LaserJet-M14-M17: Search Clear

Page de l'imprimante active

Elle contient les menus de "Maintenance" et "Administration". Selon les tâches sélectionnées, le mot de passe administrateur vous sera demandé (chap.3.8.3).

Maintenance	Administration
Imprimer une page de test	Modifier l'imprimante
Arrêter l'imprimante	Supprimer l'imprimante
Rejeter les tâches	Définir les options de l'imprimante
Transférer toutes les tâches	Définir par défaut
Purger toutes les tâches	Définir les autorisations

Plus de détails sur la page dédiée de la documentation Debian-Facile <https://debian-facile.org/doc:reseau:cups>.

6.3 Vérifiez les mises à jour



Les mises à jour **Debian** n'ont rien à voir avec celles de Windows.

Les mises à jour sur les systèmes GNU/Linux sont **l'expression directe d'une des forces du logiciel Libre : les sources publiques**.

Alors que les systèmes privés cachent le plus longtemps possible les failles de leurs systèmes (puis-*qu'ils vendent* leurs systèmes), les distributions libres annoncent immédiatement les failles détectées et les corrigent dans la foulée ! Alors quand vous voyez une fenêtre surgir pour vous inviter à mettre votre système à jour, faites-le, votre ordinateur vous dira merci.

- Mise à jour avec le *terminal* ([chap.6.3.1](#))
- Mise à jour avec le gestionnaire de paquet *Synaptic* ([chap.8.5.3](#))
- Mise à jour sur KDE avec *Discover* ([chap.8.4.4](#))
- Mise à jour sur Gnome avec *Logiciels* ([chap.8.3.4](#))

6.3.1 Mise à jour avec le terminal

Le terminal, la petite boîte qui fait peur alors que c'est votre ami.

Une preuve ? Simple : nous allons mettre à jour l'intégralité du système en une seule ligne.

On commence par ouvrir un terminal (généralement situé dans le menu "Système" de votre environnement de bureau).

Si l'installation de Debian a été effectuée en créant à la fois un compte superutilisateur "root" et un compte utilisateur "normal" (pour l'utilisation courante du système), pour passer une commande en mode administrateur lorsque la session est ouverte en tant qu'utilisateur "normal", Debian utilise la commande "**su** -". Le **mot de passe superutilisateur** vous est alors demandé.

```
user@debian-pc:~$ su -  
Mot de passe :  
root@debian-pc:~# apt --update full-upgrade
```

Si l'installation de Debian a été effectuée en désactivant le compte superutilisateur (aucun mot de passe renseigné), le compte utilisateur "normal" a la possibilité d'obtenir les privilèges du super-utilisateur avec la commande "**sudo**". Lors du passage en sudo, c'est **votre mot de passe** qui vous est alors demandé.

```
user@debian-pc:~$ sudo apt --update full-upgrade  
Mot de passe :
```



... Et ça veut dire quoi tout ça d'abord ?

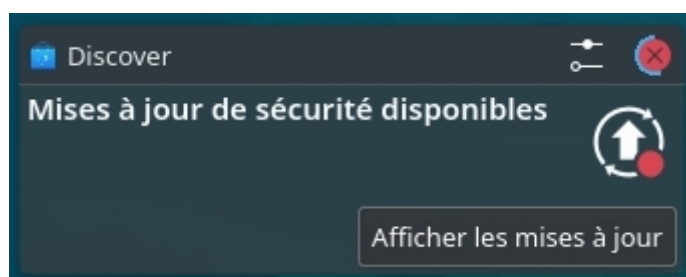
- “sudo” : permet de se substituer au super-utilisateur ;
- “apt” : la commande de gestion des paquets Debian ;
- “--update” : recharge les informations sur les paquets disponibles ;
- “full-upgrade” : réalise une mise à jour complète des applications installées avec suppression ou ajout de paquets si nécessaire. Une confirmation vous sera demandée. Pour un exemple complet, jetez un œil sur le chapitre “terminal administrateur” ([chap.3.8.3](#)).

6.3.2 Notification des mises à jour

Les bureaux GNU/Linux utilisent différents outils pour la gestion des applications : **Logiciels** (pour Gnome, Xfce et Lxde), le **Gestionnaire de paquets Synaptic** (pour Xfce et Lxde), et **Discover** (pour KDE).

Ces outils intègrent chacun une fonctionnalité de **notification**. Ainsi, votre système vérifie régulièrement les dépôts sans vous embêter (lorsque le réseau est disponible bien sûr) et affiche une notification au démarrage de votre session si des mises à jour sont disponibles.

Il vous suffit, pour accepter les mises à jour, de cliquer sur la bulle de notification qui s’affiche et ouvrira le gestionnaire de mise à jour intégré à votre système.



Notification de mise à jour sur KDE

Si vous désirez **vérifier manuellement** les mises à jour disponibles, utilisez votre terminal et la commande magique **apt update** en mode administrateur.

```
user@debian:~$ su -
Mot de passe :
root@debian:~# apt update
```

6.4 Retrouvez votre compte courriel



Si vous disposez d’une **messagerie en ligne** de type gmail.com ou free.fr, vous pourrez y accéder simplement depuis votre navigateur web Firefox (se lance depuis le menu d’applications, section “Internet”). Entrez l’adresse de votre fournisseur de compte en ligne (mailo.com, yahoo.fr, orange.fr, google.com...) dans la barre d’adresse et lancez en appuyant sur [Enter] ou [Entrée].

Si vous ne disposez pas d’un compte de messagerie, ou que vous désirez en créer un nouveau, nous vous conseillons de faire appel à des services respectueux de votre vie privée. Notez que les services hébergés en France sont soumis à la loi française qui n’est pas un exemple en matière de protection de la vie privée.

Pour une liste détaillée et commentée des différents fournisseurs de service mail éthique, consultez cet article “messagerie email éthique ou comment préserver sa vie privée et celle de son entourage” : <https://www.bloglibre.net/2020/05/01/>

Si vous utilisiez un **client de messagerie**, un logiciel spécifiquement dédié, Debian propose différents équivalents fonctionnant sur le même modèle : Gnome intègre le logiciel “Evolution”, KDE fonctionne avec “KMail” et Xfce adopte **Thunderbird** de la fondation Mozilla.

6.4.1 Thunderbird : votre courrielleur libre

Thunderbird (<https://www.thunderbird.net/fr/>) est avant tout un **courrielleur**, mais il est aussi un centre de communication qui permet de consulter et d’écrire dans les groupes de discussions, de “chater” (discuter en ligne), de consulter les flux RSS fournis par certains sites.

Si vous disposez de deux comptes de messagerie ou plus, Thunderbird regroupera tout votre courrier de toutes vos boîtes courriel en une seule interface pratique.

Thunderbird se lance depuis le menu d’applications, rubrique “Internet”, “Messagerie Thunderbird”.

6.4.1.1 Configurer Thunderbird

Au premier démarrage, **Thunderbird** fournit une interface provisoire de configuration ainsi qu’une fenêtre au premier plan qui permet de créer un compte chez un fournisseur partenaire de la fondation Mozilla.

Si vous souhaitez profiter de cette option, remplissez les champs et laissez-vous guider, la configuration sera automatique.

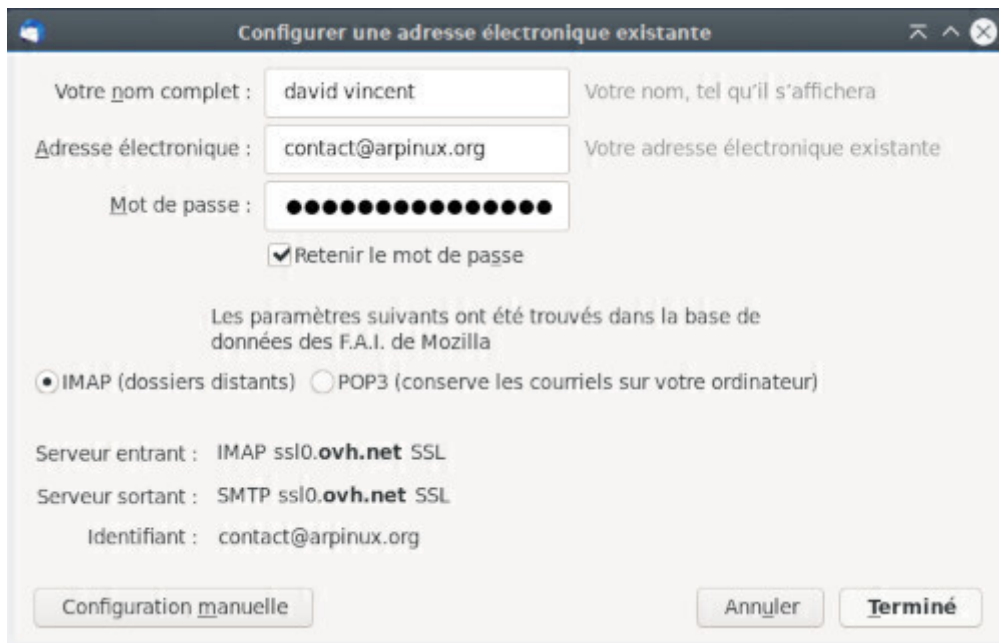
Si vous n’êtes pas intéressé vous pouvez cliquer sur “Passer cette étape et utiliser mon adresse existante”.

Une autre fenêtre s’ouvre. Fournissez alors les renseignements demandés à propos de votre compte. Vous pouvez choisir si Thunderbird doit retenir le mot de passe. Si vous décochez cette option vous devrez taper votre mot de passe à chaque connexion.



Thunderbird : configuration d’un compte courriel

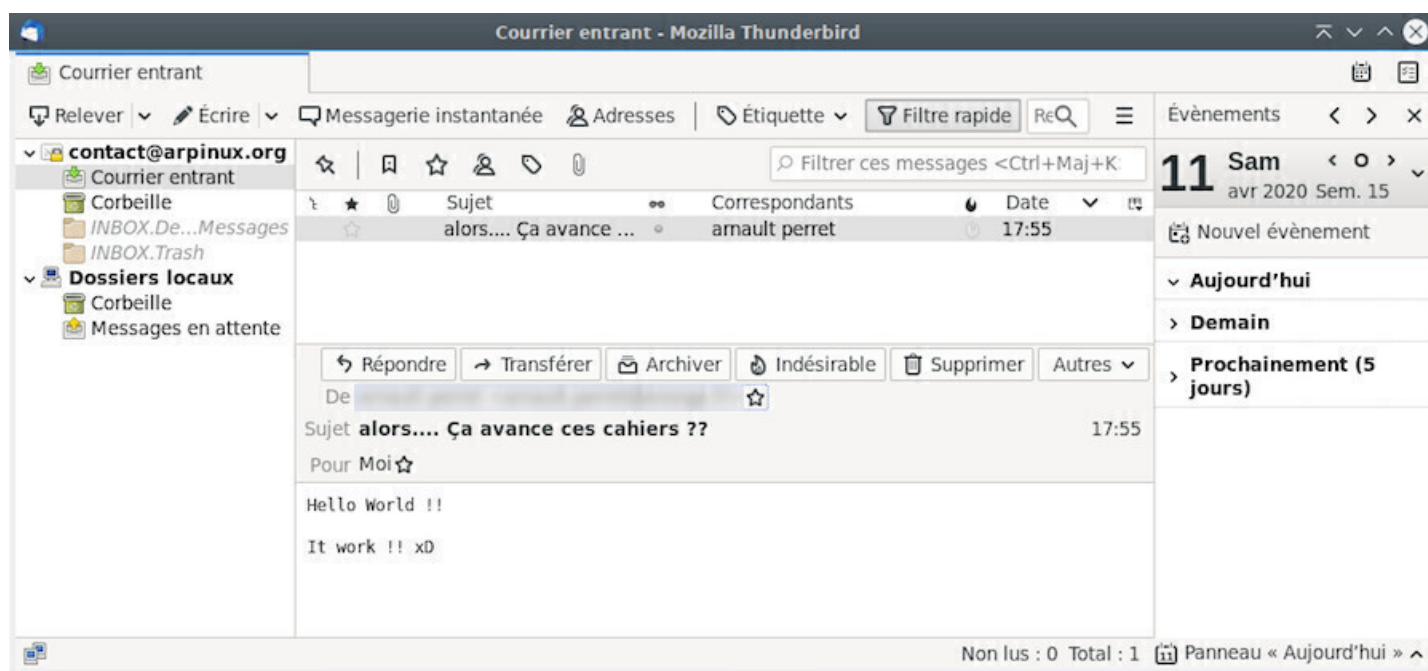
Cliquez sur “Continuer”. Thunderbird cherche alors dans sa base de données les paramètres spécifiques à votre compte. Lorsqu’il a fini cliquez sur “Terminé”.



Thunderbird : vérification du compte courriel

Thunderbird affiche maintenant les détails de votre compte dans la colonne de gauche et télécharge tous vos courriels et, suivant votre fournisseur, vos contacts (ceci peut prendre un long moment).

6.4.1.2 L'interface de Thunderbird



Thunderbird : interface par défaut sur LXQt

L'interface de Thunderbird est relativement intuitive. Dans la barre d'outils haute vous pouvez relever votre courrier, écrire un nouveau message, ouvrir une session de chat, accéder à votre carnet d'adresse, mettre une étiquette à un message, ou encore filtrer vos messages. Si vous cliquez sur un message dans le bandeau du haut, des options pour le message seront aussi disponibles : répondre, transférer, archiver, indésirable, etc.

Le panneau de droite est réservé au calendrier “Lightning”, très intuitif : un clic sur une date ouvrira l’assistant de prise de rendez-vous.

Si vous **recherchez un message précis**, tapez quelques caractères dans la barre de recherche en haut puis cliquez sur l’intitulé des colonnes (“Sujet”, “Expéditeur”, “Date”, “Taille”) : vos messages seront alors instantanément triés selon le critère choisi, ce qui vous évitera d’avoir à faire défiler une liste interminable pour retrouver un message ancien. En cliquant une deuxième fois sur le même titre de colonne vous inversez l’ordre du tri. Vous pouvez ainsi personnaliser votre affichage des messages d’une catégorie selon vos propres critères avec ces outils.

6.4.1.3 Récupérer un ou d’autres compte(s) de messagerie

Si vous disposez d’un ou d’autres comptes de messagerie que vous désirez consulter à l’aide de Thunderbird, cliquez maintenant sur les trois petites barres horizontales à droite (les paramètres) au bout de la barre de recherche, posez votre pointeur sur “Nouveau message”, puis dans le menu déroulant cliquez sur “Compte courrier existant” et reprenez la procédure de récupération d’un compte de messagerie.

6.4.1.4 Les paramètres de Thunderbird

Les trois petites barres horizontales regroupent tous les paramètres. C’est la présentation moderne. Si vous désirez changer ce comportement pour retrouver des menus classiques, cliquez sur les paramètres, posez le pointeur de votre souris sur “Préférences”, et cochez “Barre de menus”.

Il est toutefois conseillé de visiter les préférences où vous pourrez définir vos niveaux de filtres antispam, paramétrer vos étiquettes et aurez des options comme n’utiliser qu’un seul mot de passe pour tous vos comptes, entre autre.

6.4.1.5 Protéger vos courriers et vos transferts



... Chiffrer ses courriels... ça veut dire quoi exactement ?

Prenons l’exemple d’un courrier habituel, envoyé par la poste. Vous envoyez une carte postale à votre belle-mère par exemple (mais si, vous l’adorez, on le sait), vous savez que ce qui est écrit dessus pourra être lu par le facteur ou n’importe qui. Eh bien, avec vos courriels, c’est exactement pareil qu’une carte postale si vous ne les chiffrez pas.

“Peu importe” me direz-vous, “je me moque que l’on sache que je dis à belle-maman qu’il fait beau temps en vacances”. Peut-être. Mais dans un courriel, il y a plus que des banalités, et on ne sait pas ce qui peut en être fait. Vous n’êtes pas convaincu ? Je vous invite alors à vous demander si vous n’avez rien à cacher en visitant le site dédié : <https://jenairienacacher.fr/>, ou en visionnant cette vidéo : <https://ldn-fai.net/je-nai-rien-a-cacher/>.

Pour un récapitulatif du comment et du pourquoi, rendez-vous sur la page “email self-defense” de la **FSF**. Vous y trouverez aussi la documentation nécessaire à l’installation et l’utilisation d’**enigmail** : <https://emailselfdefense.fsf.org/fr/index.html>.

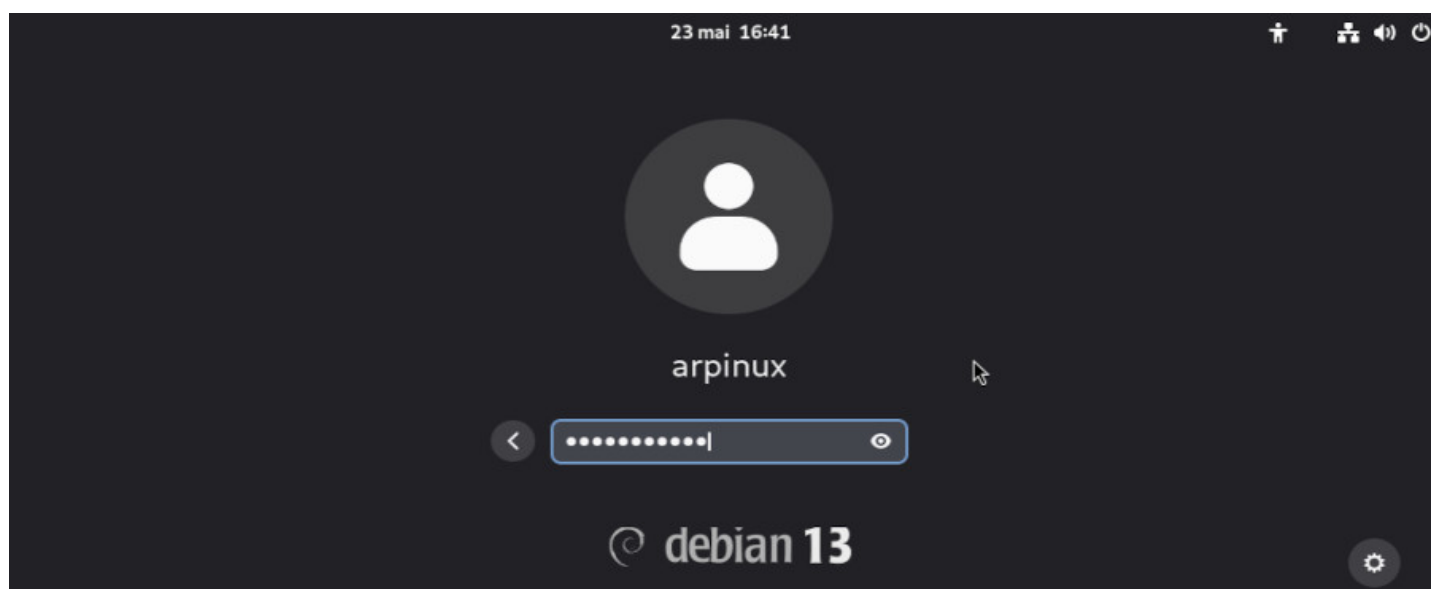
6.5 Configurez votre identification

Les systèmes GNU/Linux suivent le principe des droits et permissions par défaut. Lorsque vous installez Debian, un mot de passe est demandé pour l’utilisateur principal. C’est ce mot de passe qui vous est demandé en début de session.

Si vous utilisez Debian en mode “mono-utilisateur”, vous pouvez désactiver cette demande de mot de passe afin de lancer directement votre session de travail au démarrage de votre ordinateur.

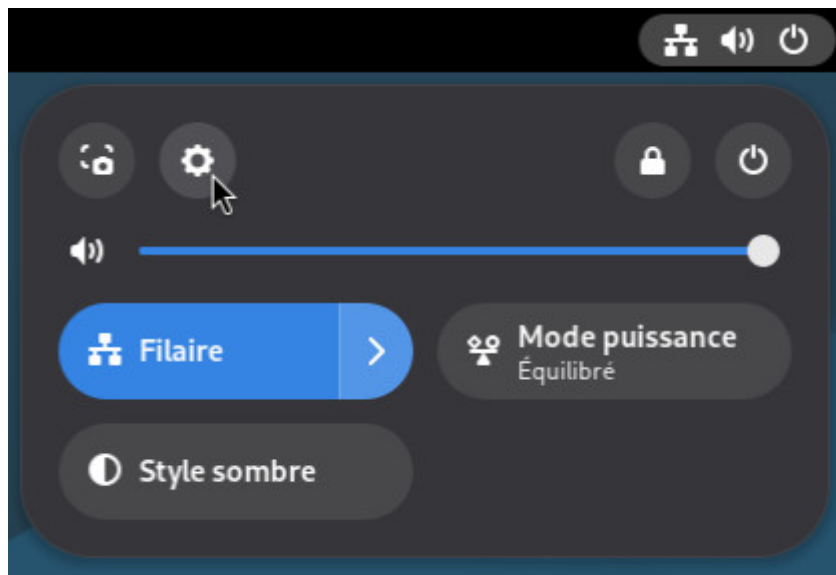
Debian utilise par défaut trois gestionnaires de connexion : **GDM** (pour Gnome et Cinnamon), **LightDM** (pour MATE, LXDE, Xfce) et **SDDM** (pour KDE et LXQt).

6.5.1 Connexion automatique avec GDM



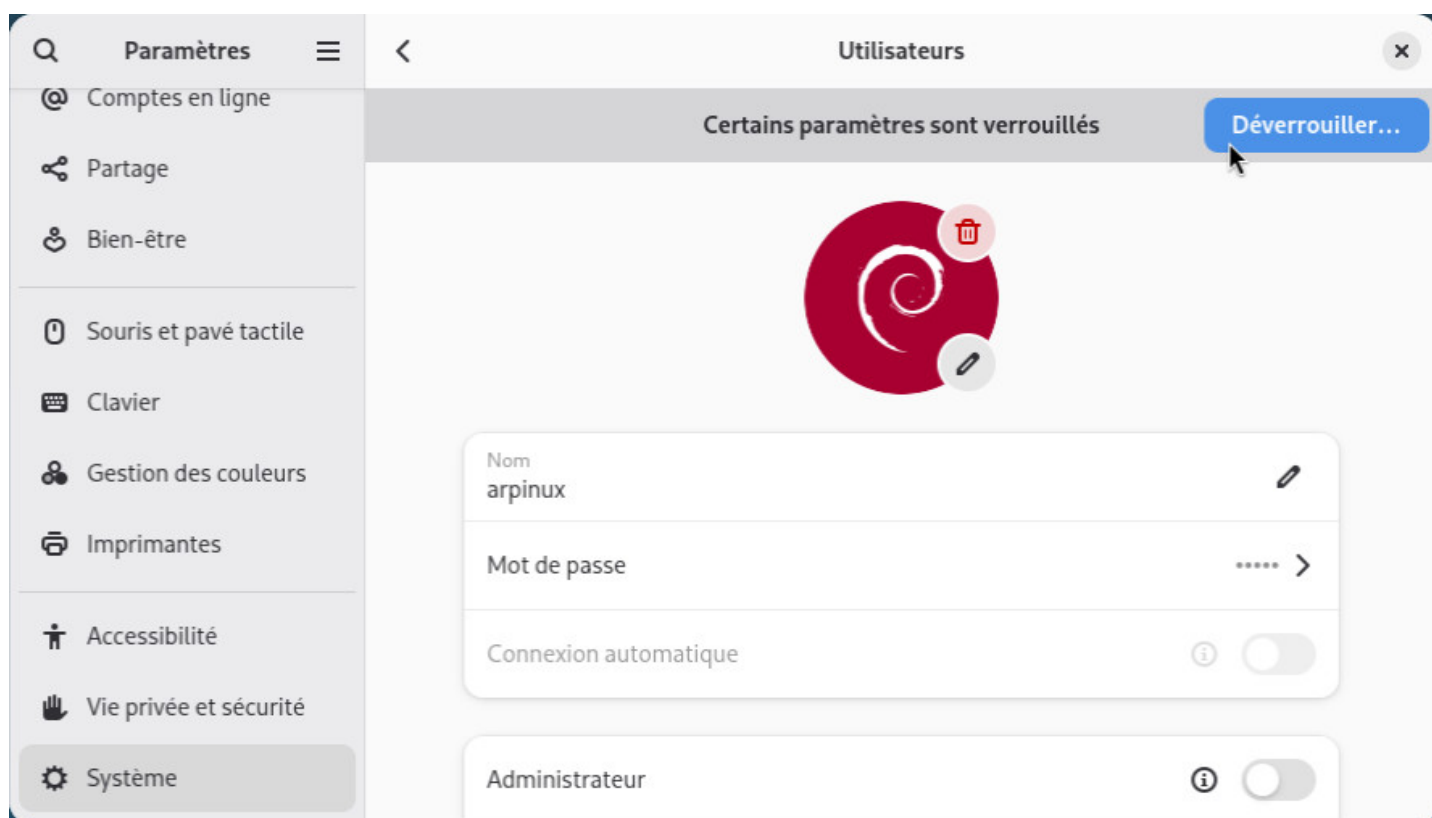
Gnome : demande de mot de passe au lancement de la session

GDM3 (<https://wiki.debian.org/GDM>) est le gestionnaire de connexion de Gnome, le bureau installé par défaut sur Debian. Pour activer la connexion automatique, direction le menu système de Gnome > “Paramètres” :



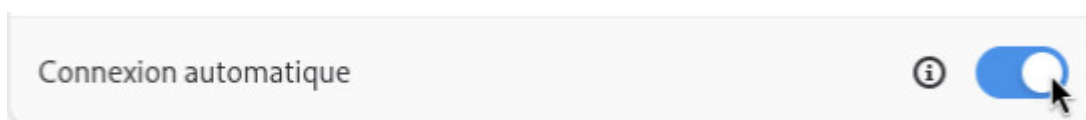
Paramètres de Gnome

Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionnez l'onglet "Système" dans la colonne de gauche puis "Utilisateurs". Afin de configurer la connexion automatique, vous devez disposer des droits d'administration ; sélectionnez "Déverrouiller", le mot de passe administrateur vous sera demandé :



Déverrouiller les préférences de l'utilisateur

Puis activez la connexion automatique :



Activation de la connexion automatique

6.5.2 Connexion automatique avec LightDM



Interface de connexion LightDM

Les préférences de **LightDM** (<https://wiki.debian.org/fr/LightDM>) passent par son fichier de configuration “*lightdm.conf*”. Pour activer la connexion automatique, ouvrez un terminal et passez en mode administrateur avec la commande “**su -**” (chap.3.8.3). le mot de passe administrateur vous sera demandé. Une fois fait, copiez (pour sauvegarder) et éditez le fichier approprié, soit en deux commandes :

```
cp /etc/lightdm/lightdm.conf /etc/lightdm/lightdm.conf.bak
nano /etc/lightdm/lightdm.conf
```

Le fichier s’ouvre dans l’éditeur **Nano**. Utilisez les flèches pour descendre jusqu’à ces lignes :

```
#autologin-user=
#autologin-user-timeout=0
```

Enlevez les “#” devant chaque ligne puis ajoutez votre identifiant de cette façon (en remplaçant *mon_identifiant* par le votre) :

```
autologin-user=mon_identifiant
autologin-user-timeout=0
```

Sauvegardez le fichier avec [Ctrl]+x puis répondez “O” pour oui :



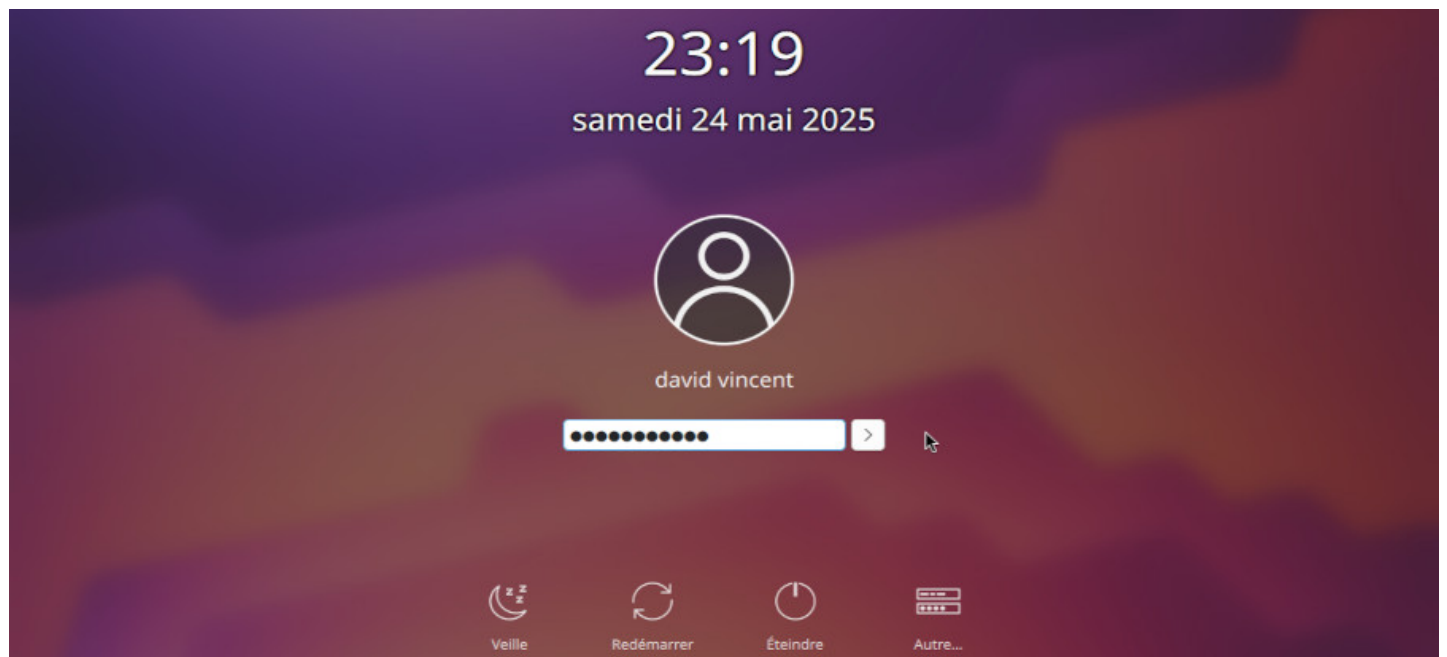
LightDM : édition du fichier de configuration dans Nano

Vous pouvez fermer votre terminal, au prochain redémarrage, vous n’aurez pas besoin d’entrer votre mot de passe. En cas de soucis, vous pouvez retrouver votre fichier original avec cette commande en mode

administrateur :

```
mv -f /etc/lightdm/lightdm.conf.bak /etc/lightdm/lightdm.conf
```

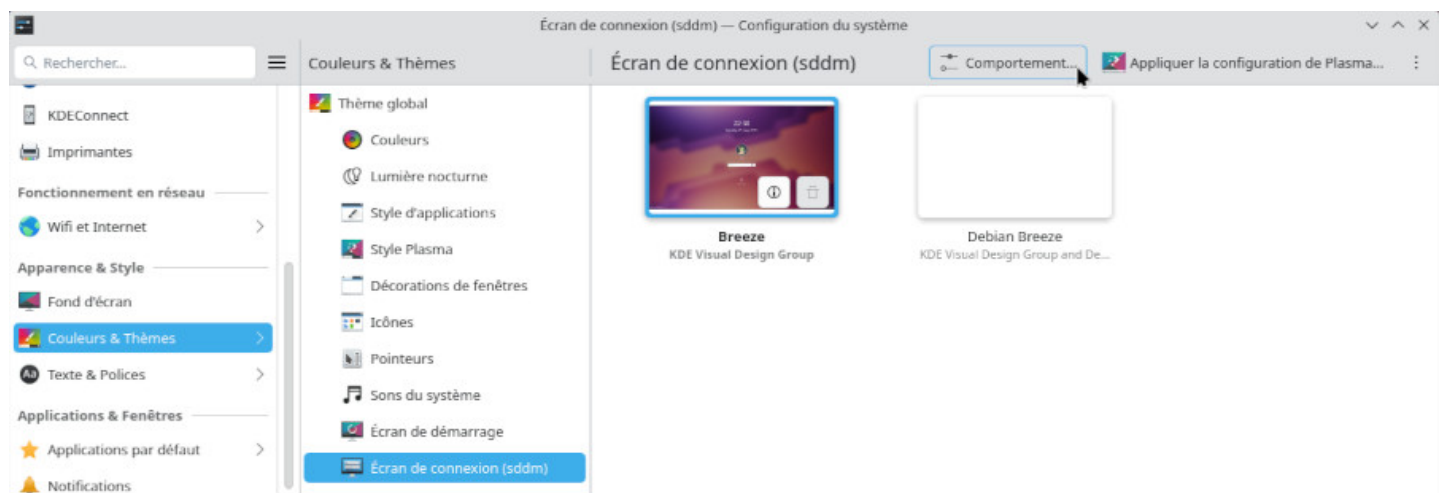
6.5.3 Configuration de SDDM sur KDE



SDDM : écran de connexion KDE sur Debian

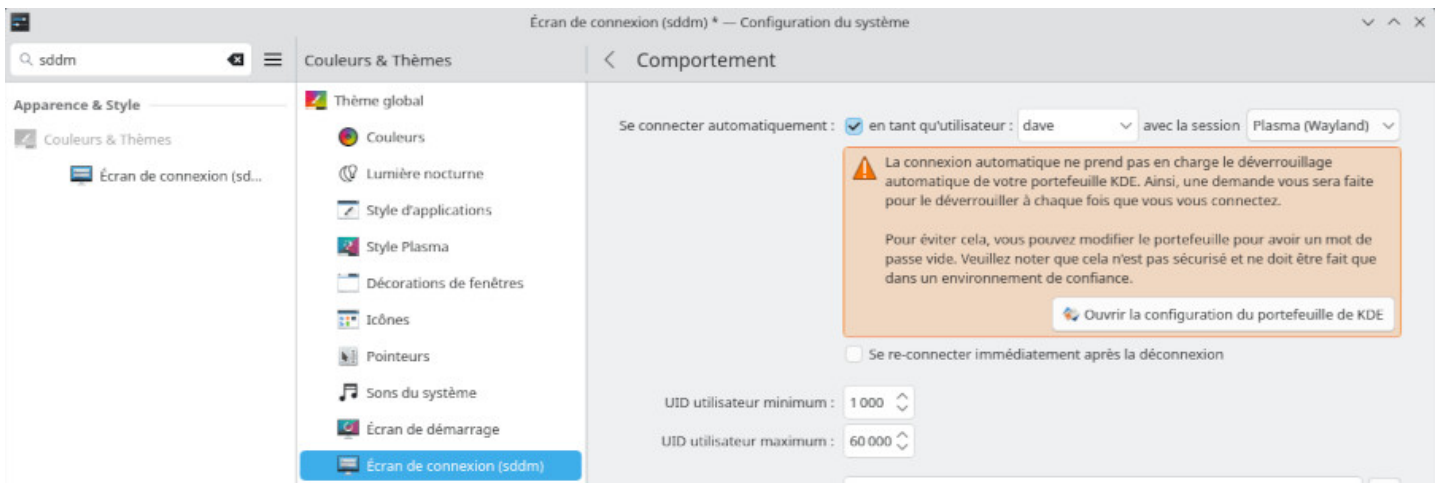
KDE est un environnement vraiment complet et **SDDM** (Simple Desktop Display Manager) vous propose une interface graphique pour configurer votre écran de connexion. L'outil de configuration vous permettra de gérer le fond d'écran, la langue utilisée, quelques options et bien sûr, la connexion automatique.

Direction le menu de Configuration du Système > Couleurs et Thèmes.



Lancer la configuration de l'écran de connexion sur KDE

Activez la connexion automatique depuis l'interface de configuration de SDDM en cliquant sur le bouton "Comportement" :



SDDM : interface de configuration

Cochez la case “Se Connecter automatiquement” puis sélectionnez l'utilisateur concerné dans le menu déroulant. Comme cette action modifie les paramètres système, le mot de passe administrateur vous sera demandé. Une fois fait, vous pourrez lancer votre session sans demande de mot de passe.

6.5.4 Connexion automatique sur LXQt



Interface de connexion sur LXQt

LXQt utilise **sddm** comme KDE mais n'offre pas d'interface de configuration graphique. Pour ouvrir votre session LXQt sans mot de passe, il faut passer par le terminal et l'édition du fichier de configuration **sddm.conf**.

Commencez par créer le fichier de configuration puis éditez-le avec **nano** en console. Soit dans un terminal en mode administrateur (chap.3.8.3) :

```
sddm --example-config > /etc/sddm.conf && nano /etc/sddm.conf
```

Renseignez le fichier en indiquant le nom de la session (“lxqt.desktop”) et l'identifiant de l'utilisateur qui va profiter de la connexion automatique :

```
dave@debian: ~
GNU nano 3.2 /etc/sddm.conf Modifié
[Autologin]
# Whether sddm should automatically log back into sessions when they exit
ReLogin=false

# Name of session file for autologin session (if empty try last logged in)
Session=lxqt.desktop

# Username for autologin session
User=dave

^G Aide      ^O Écrire    ^W Chercher  ^K Couper    ^J Justifier ^C Pos. cur.
^X Quitter   ^R Lire fich.^_ Remplacer  ^U Coller    ^T Orthograp.^_ Aller lig.
```

Édition de sddm.conf dans l'éditeur nano en console

Enregistrez le fichier à l'aide des touches [Ctrl]+x puis choisissez "O" (la lettre) pour confirmer le nom du fichier. Au redémarrage, vous pourrez profiter de la connexion automatique.

6.6 Naviguez sur le Web



La fonction principale d'un navigateur web est de permettre la **consultation d'informations** disponibles sur le Web (World Wide Web). **L'utilisateur** donne au navigateur web l'adresse de la ressource à consulter. Il existe trois manières de d'indiquer une adresse internet :

- **Taper soi-même l'adresse internet** dans la barre d'adresse du navigateur.
- Choisir une ressource dans la **liste des favoris** (marque-page ou bookmark).
- **Suivre un hyperlien**, sachant qu'à chaque hyperlien est associée une adresse internet.

Le navigateur se connecte au serveur en ligne hébergeant la ressource visée et la télécharge. Le protocole de communication généralement utilisé est HTTP ou HTTPS (version sécurisée).

- Si la ressource visée est une page HTML, un fichier vidéo compatible, un PDF, une page s'affiche.
- Si la ressource est un fichier autre, le navigateur vous demande quoi faire : télécharger ou ouvrir avec une application externe.

6.6.1 Exemple de navigateur Web : Firefox

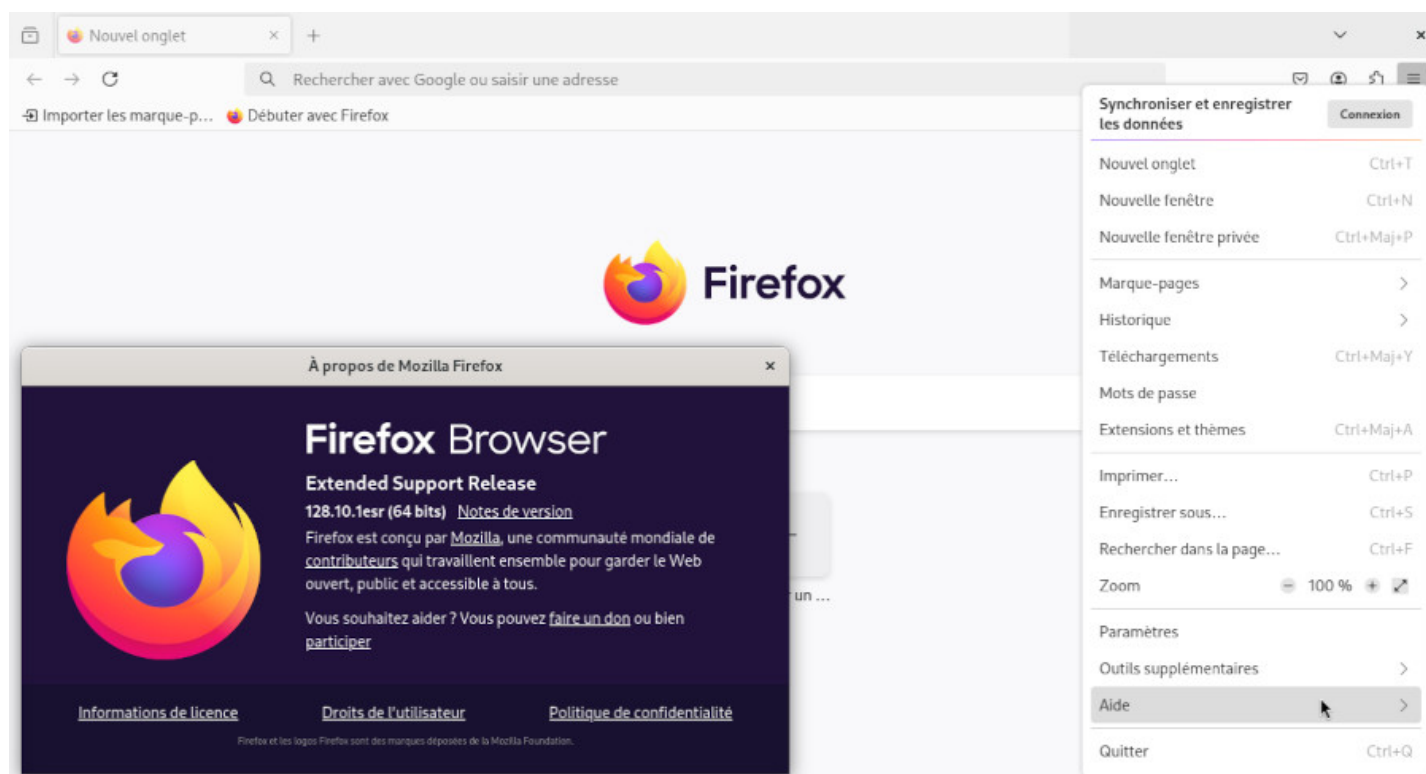
Firefox (<https://www.firefox.com>) est un navigateur Web libre et gratuit, développé et distribué par la **Fondation Mozilla** (<https://www.mozilla.org/fr/>).

Debian intègre **Firefox-ESR**, la version "**E**xtended **S**upport **R**elease, destinée aux grandes organisations (et aux plus petites) pour les déploiements de masse. Cette version est maintenue pendant 10 mois à

compter de sa sortie et ne bénéficie que des mises à jour de sécurité assurant ainsi un navigateur stable et sécurisé

La fenêtre principale se compose des éléments suivants (de haut en bas) :

- **La barre d'onglets** affiche les différentes pages ouvertes.
- **La barre d'outils** affiche le bouton de retour, la barre d'adresse, le champ de recherche, les marque-pages, les outils et le menu Firefox.
- **La fenêtre de navigation** qui affiche le contenu des pages web.



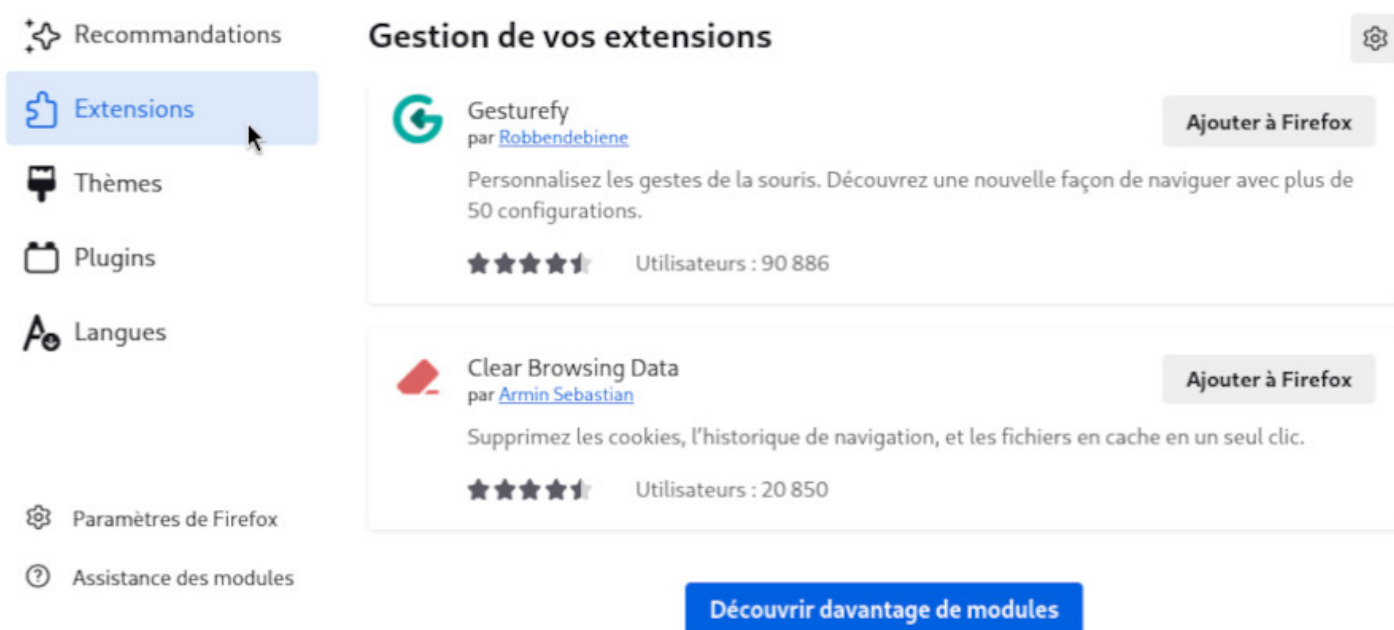
Firefox sur Debian

La **personnalisation** et la **configuration** de Firefox passent par son menu principal qui s'affiche lors d'un clic sur l'icône à 3 bandes.

- La première ligne du menu “**Synchroniser et enregistrer les données**” vous permet, si vous avez préalablement créé un compte Firefox, de synchroniser vos données (comme vos marque-pages, historique, mots de passe, onglets ouverts et modules complémentaires installés) sur tous vos appareils.
- “**Nouvel onglet**” permet d'ouvrir un onglet dans la fenêtre active de Firefox.
- “**Nouvelle fenêtre**” permet d'ouvrir une 2ème fenêtre avec le navigateur Firefox.
- “**Nouvelle fenêtre privée**” va ouvrir une 2ème fenêtre mais cette fois-ci, les mots de passe, les cookies et l'historique seront automatiquement effacés, ne laissant aucune trace à la fin de la session.
- “**Marque-pages**” vous permet de consulter et organiser vos marque-pages.
- “**Historique**” vous permet de consulter et organiser votre historique de navigation.
- “**Téléchargements**” ouvre une nouvelle fenêtre présentant vos derniers téléchargements.
- “**Mots de passe**” permet d'accéder directement aux paramètres relatifs aux mots de passe enregistrés dans Firefox (about:preferences#privacy).

- “**Extensions et thèmes**” conduit aux extensions installées (activées et désactivées) et vous permet de gérer l’apparence de Firefox.
- “**Imprimer**” ouvre la fenêtre d’aperçu avant impression.
- “**Enregistrer sous**” va vous aider à copier sur votre disque dur, dans un répertoire spécifié, la page web active dans Firefox.
- “**Rechercher dans la page**” active la barre de recherche. Ne reste plus qu’à saisir le mot clé recherché.
- Vient ensuite la ligne de **zoom** : c’est explicite.
- “**Paramètres**” permet d’accéder à la rubrique générale des paramètres de Firefox.
- “**Outils supplémentaires**” permet de lancer le “mode édition” de Firefox : vous pourrez déplacer les outils, les ajouter depuis le menu dans la barre d’outils et inversement... bref, vous composez l’apparence de votre navigateur simplement avec un glisser-déposer des éléments sur l’interface. Cette section permet aussi l’affichage du code source de la page active.
- “**Aide**” envoie à l’aide en ligne de Firefox, vous pourrez découvrir toutes les possibilités de votre navigateur : <https://support.mozilla.org/fr/products/firefox>.

Pour ajouter des fonctionnalités à votre navigateur Firefox, direction le menu principal > Extensions et thèmes. Dans l’onglet qui s’ouvre, sélectionnez “Recommandations” et faites votre choix parmi les modules proposés (<https://addons.mozilla.org/fr/firefox/extensions/>).



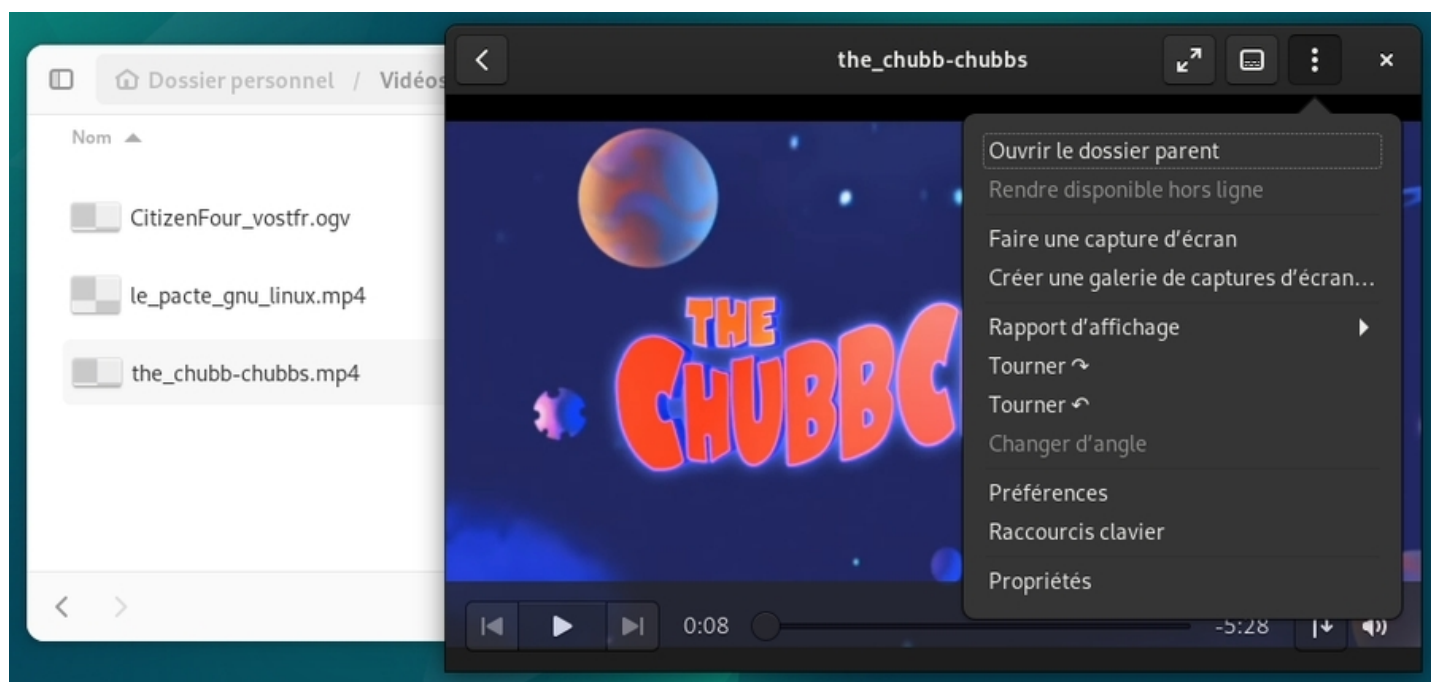
Firefox : le catalogue des modules

6.7 Visionnez une vidéo



Sur votre système Debian GNU/Linux installé (ou en session Live), un double-clic sur un fichier vidéo

ouvrira celui-ci avec le lecteur par défaut du bureau concerné. Pour Gnome et Cinnamon, c'est le lecteur "Vidéos" (Totem) qui se lance lors d'un double-clic sur une vidéo :



Totem : "Vidéos" et "Fichiers" sur Gnome-Shell

Son utilisation est très simple et intuitive. Au moindre mouvement du pointeur, le menu de lecture s'affiche et vous permet de naviguer dans le fichier vidéo, de définir la lecture en boucle ou de régler le volume. Le menu principal (la barre verticale formée de 3 points) vous donne accès aux autres fonctions.

Chaque bureau intègre son propre lecteur vidéo, largement suffisant pour une utilisation quotidienne.

Comme d'habitude chez Debian, vous pourrez ajouter l'application multimédia qui vous plaît. Je vous laisse visiter la section adéquate sur le wiki officiel Debian : <https://wiki.debian.org/fr/Multimedia>.

Si vous ne souhaitez pas trop changer vos habitudes Windows®, vous pouvez installer le lecteur multi-plateforme **VLC** à partir de la ligne de commande ou de votre gestionnaire de paquets préféré.



VLC : lecteur multimédia sur Gnome-Shell

VLC est un lecteur multimédia gratuit et libre, et un système capable de lire la plupart des fichiers multimédias ainsi que des DVD, des CD Audio, des VCD, et divers protocoles de diffusion.

6.8 Écoutez de la musique



Debian GNU/Linux est livré avec un lecteur multimédia minimum par bureau. Certains permettent la gestion d'une bibliothèque musicale volumineuse, avec gestion du tri, des listes de lectures, pochettes, etc (comme Juk utilisé par le bureau KDE ou Rhythmbox décrit dans la section suivante), d'autres sont des lecteurs simples, légers et faciles à prendre en main (comme Audacious <https://audacious-media-player.org/> ou XMMS <https://github.com/xmms2/wiki/wiki>).

6.8.1 À propos des formats audio reconnus nativement

Debian reconnaît (entre autres) les 4 formats principaux par défaut (mp3, ogg, flac, wav). Si vous avez besoin d'installer des codecs ou des logiciels audio non-libres, il faudra modifier vos dépôts ([chap.8.1.4](#)) pour y ajouter les sections "contrib" et "non-free".

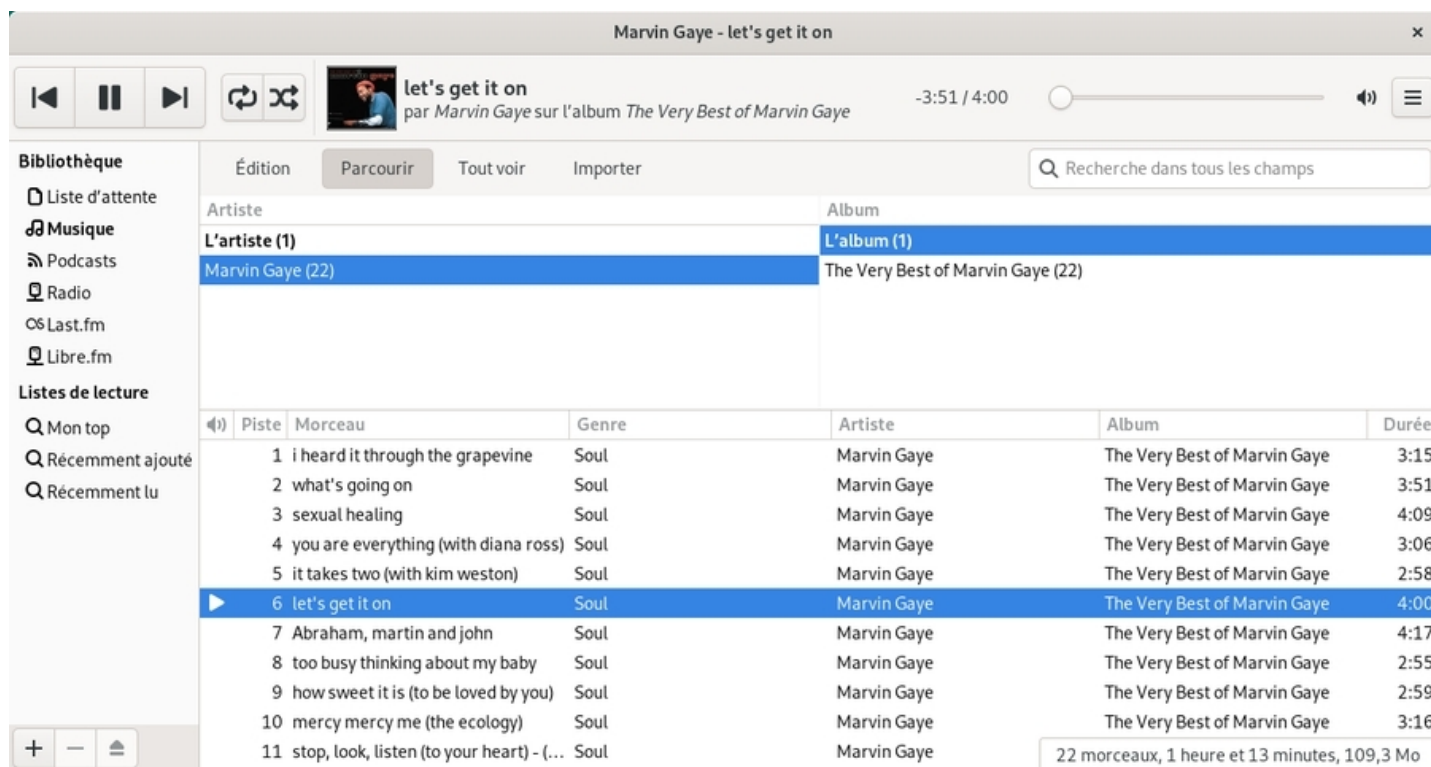
6.8.2 Exemple de lecteur audio : Rhythmbox

Rhythmbox (<https://wiki.gnome.org/Apps/Rhythmbox>) est le lecteur de musique par défaut de l'environnement Gnome, qui permet de lire et d'organiser votre collection musicale.

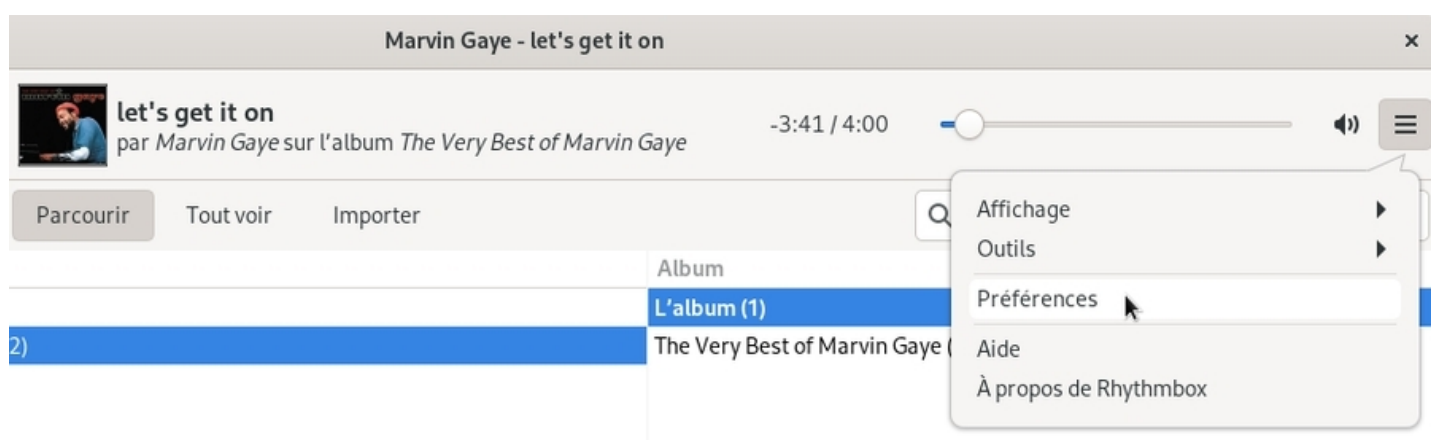
Voici ses fonctionnalités principales :

- Tri par artistes, albums ou genres.
- Listes de lecture.
- Affichage des pochettes et des paroles.
- Gestion des podcats et des web-radios.
- Intégration de services externes comme [Last.fm](https://last.fm/).
- Support des lecteurs portables (MTP et iPod).
- Support des télécommandes infra-rouges.
- Partage et lecture de musique sur un réseau local.

Au premier lancement, Rhythmbox analyse votre dossier “Musique”, mais vous pouvez ajouter d’autres dossiers à votre bibliothèque musicale.

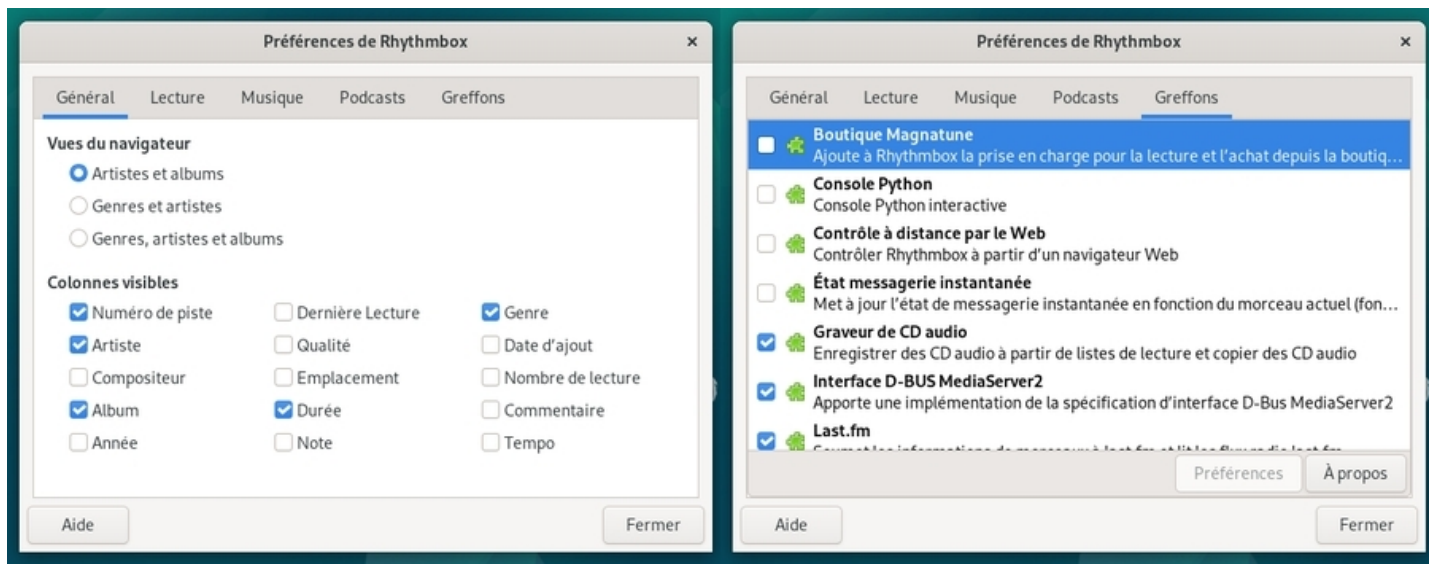


Rhythmbox : interface par défaut



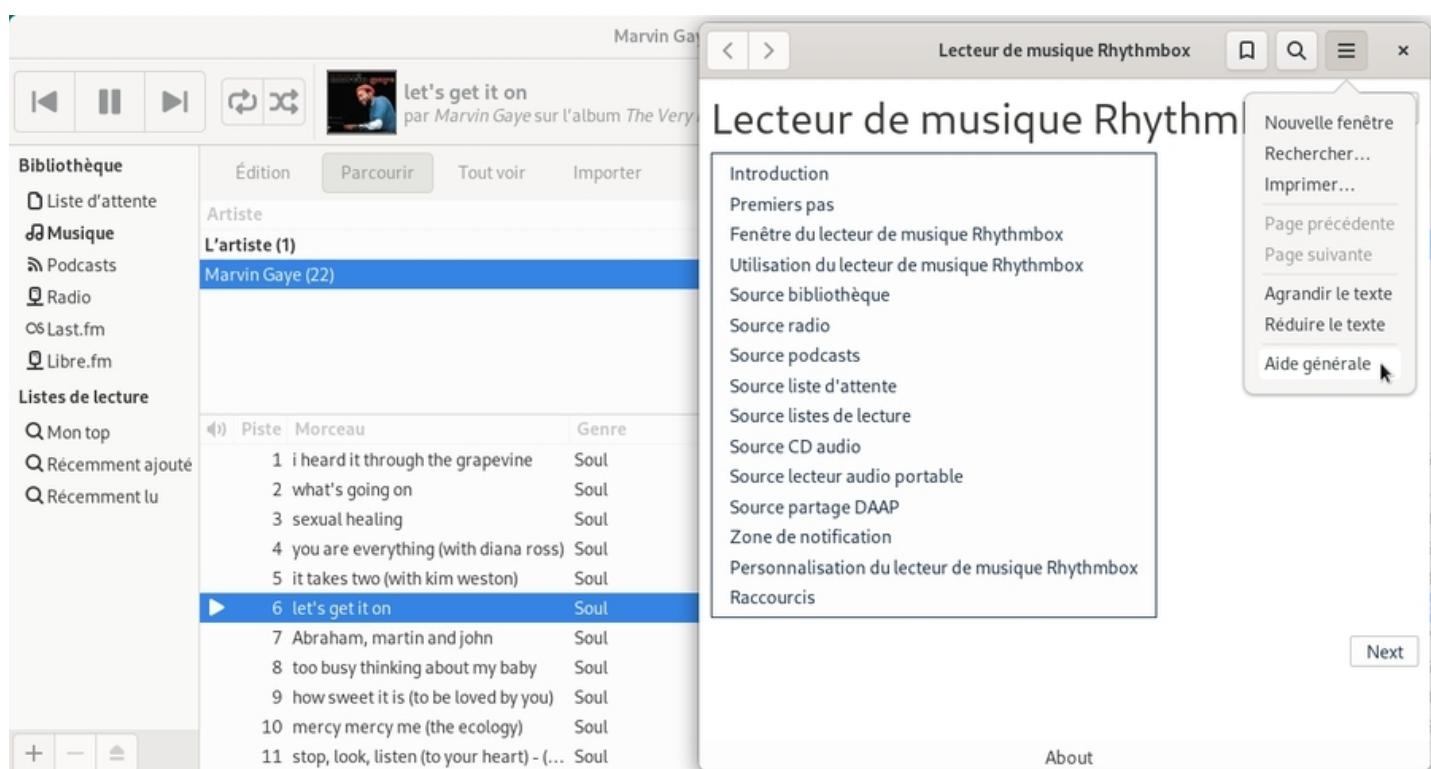
Rhythmbox : menu des préférences

Rhythmbox intègre une interface de réglage des préférences ainsi qu’un système de greffons (ou plugins) qui permet d’ajouter des fonctionnalités au lecteur.



Rhythmbox : gestionnaire de préférences / greffons

Lecteur audio par défaut du bureau Gnome, il bénéficie d'une aide complète intégrée.



Rhythmbox : aide complète

Les principaux bureaux ont eux aussi leur lecteur dédié qui fonctionne sur le même principe : une bibliothèque musicale analysée par l'application qui vous propose la lecture simple ou par "listes de lecture", des options, des préférences et des plugins.

Laissez votre souris se balader, vous ne risquez rien : une confirmation vous sera demandée pour chaque action impliquant la modification ou la suppression de vos fichiers musicaux.

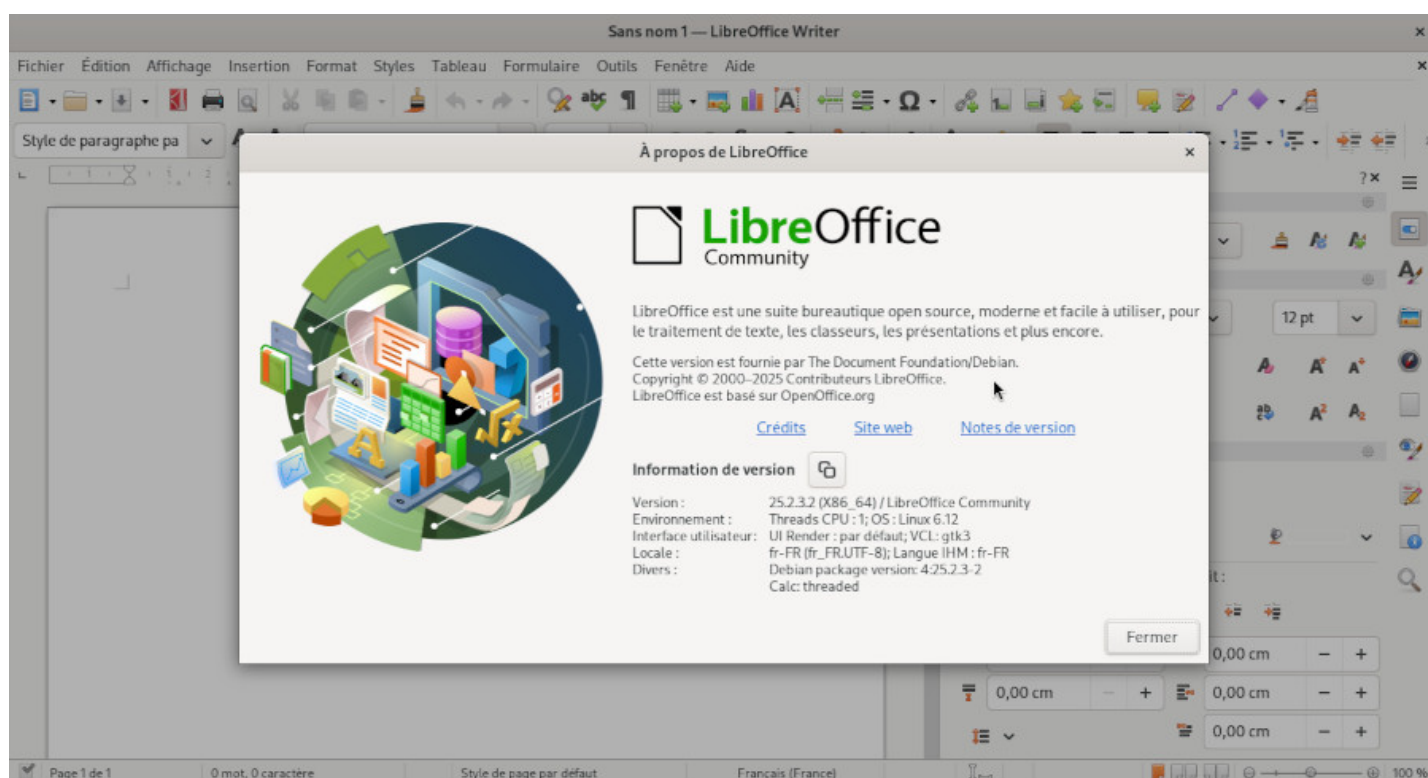
6.9 Travaillez sur traitement de texte



Debian intègre par défaut la suite bureautique **LibreOffice** qui vous permettra de travailler sur tout type de format de documents issus de différentes suites bureautiques.

Si vous n'avez pas besoin d'un outil aussi complet, vous pourrez utiliser les logiciels **Abiword** et **Gnumeric** plus légers tout en conservant une grande compatibilité (<https://packages.debian.org/trixie/abiword> et <https://packages.debian.org/trixie/gnumeric>).

6.9.1 La suite bureautique LibreOffice



Libreoffice sur Debian

LibreOffice (<https://fr.libreoffice.org/>) est une suite bureautique libre et gratuite qui offre des modules de traitement de texte (Writer), tableur (Calc), présentation (Impress), dessin vectoriel (Draw), base de données et édition de formules mathématiques.

LibreOffice est la suite bureautique par défaut pour Debian et sera intégrée aux principaux bureaux lors de l'installation.

Les possibilités de LibreOffice sont nombreuses. Le wiki officiel de la communauté francophone est très bien fait et vous apportera une aide efficace et complète (nul besoin de réinventer la roue...) : <https://wiki.documentfoundation.org/Faq/fr>

Bonne lecture 😊.

6.10 Retouchez vos photos avec GIMP



the Gimp

Debian livre avec ses bureaux le logiciel de manipulation graphique GIMP.

GIMP pour **GNU Image Manipulation Program**, est un logiciel de traitement d'image. Souvent considéré comme un concurrent d'Adobe™ photoshop™, il en est dans tous les cas une alternative sûre avec tout de même un avantage, il est libre !

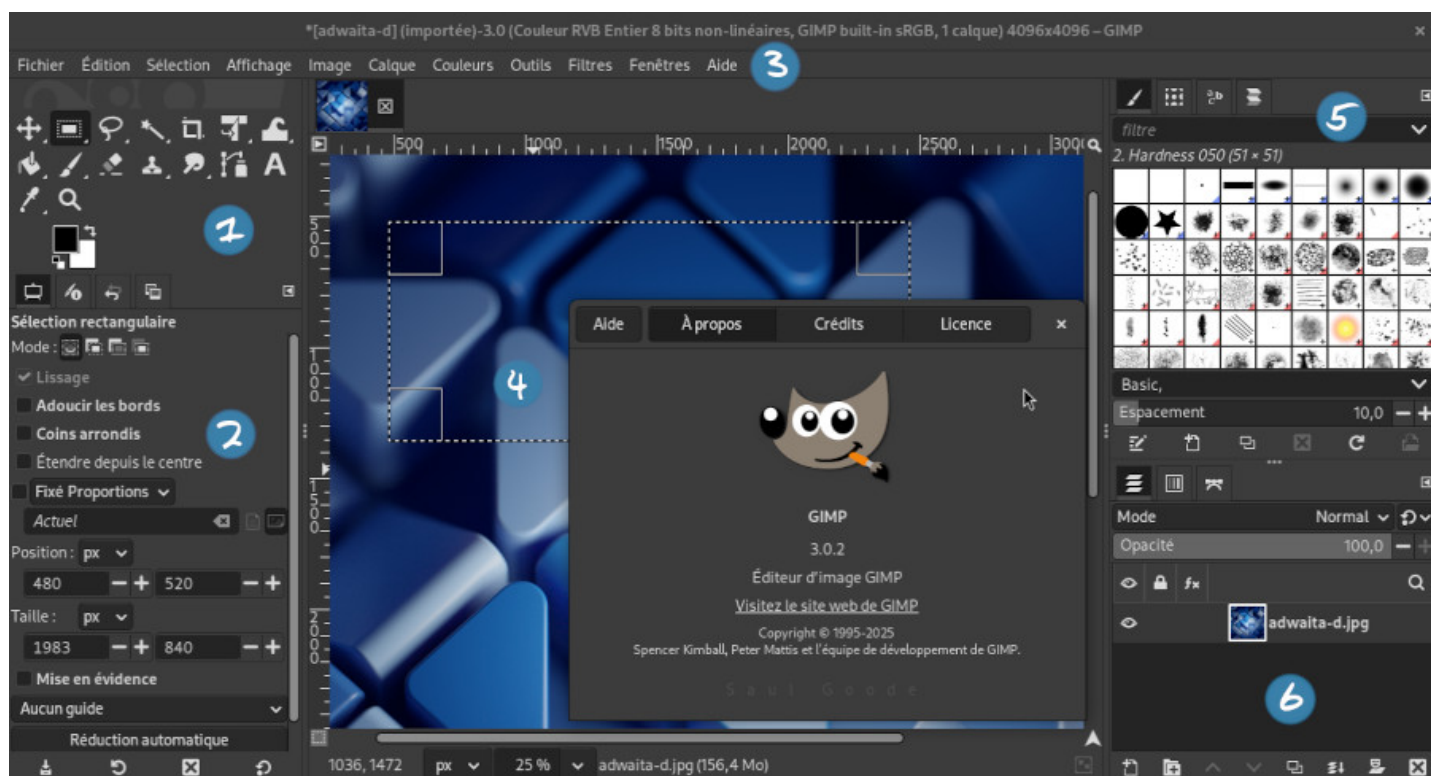
Disponible pour toute une panoplie d'OS, il tourne bien naturellement sur Linux, MacOSX, BSD et Windows®.

Il existe déjà de très bonnes documentations concernant GIMP, et cette page n'est là que pour rassembler, en quelques lignes, les astuces les plus basiques, sans pour autant devoir décortiquer des dizaines de sites pour trouver son bonheur.



logo the GIMP

6.10.1 Présentation de l'interface



Gimp sur le bureau Gnome-Shell

La fenêtre principale s'affiche et dévoile... tout plein d'outils pour s'amuser... 😊

- **1) La boîte à outils** contient les icônes des différents outils de GIMP. Vous pouvez en ajouter ou en supprimer depuis la barre de menu > Édition > Préférences > Boîte à outils. La fonction de chaque outil est affichée au survol du pointeur.
- **2) Les options des outils** affichent les valeurs de l'outil en cours d'utilisation : la taille et la dureté du pinceau par exemple, ou l'opacité du remplissage...
- **3) La barre de menu** vous donne accès à toutes les fonctions et possibilités de GIMP.
- **4) L'image active** est affichée dans la fenêtre principale : les modifications apportées sont directement visibles.
- **5) les onglets** que vous pouvez modifier/supprimer depuis la petite flèche en haut à droite de l'onglet.
- **6) les calques** présents dans l'image active.



... C'est quoi cette histoire de "calques" ?

GIMP utilise le principe des calques, c'est-à-dire la superposition d'images pour un rendu final. C'est le même principe que pour l'enregistrement d'un morceau de musique : les instruments sont tous enregistrés sur des "pistes audio" séparées, les voix aussi, puis on "mixe" le tout pour parvenir à un morceau de musique. Pour les calques de GIMP, c'est pareil : on sépare les différents éléments sur des calques et

l'image finale sera exportée dans le format de votre choix (JPEG, PNG, etc).

Le format par défaut de GIMP est le “**xcf**”, un format qui permet de conserver l'indépendance des calques et donc, de pouvoir modifier un élément sans toucher aux autres calques.

6.10.2 Premiers conseils

Préparer un dossier avec une copie des images à modifier :

On le dit souvent, la sauvegarde est ton amie et c'est aussi vrai pour la retouche d'image. Avant de travailler sur votre projet, créez un dossier où vous placerez une copie de votre image originale ainsi que tous les éléments que vous désirez ajouter (d'autres images à traiter, modifier, vos ressources graphiques en somme).

Enregistrer régulièrement votre travail au format “.xcf” :

GIMP utilise le format “xcf” par défaut pour enregistrer votre projet. Ce format permet de sauvegarder les calques et donc, de permettre une modification fine de votre travail. Pour **sauvegarder** au format xcf, direction le menu “Fichier” > “Enregistrer”. Une fois votre projet finalisé, vous pourrez **exporter** votre projet dans un format compressé courant (jpeg, png, gif) depuis le menu “Fichier” > “Exporter sous”.

Amusez-vous ! 🐼

Une façon de découvrir **GIMP** est de tester, d'essayer, de vous amuser à retoucher des photos de famille pour rigoler... créez-vous un dossier pour jouer avec GIMP et placez-y vos photos ou images préférées et commencez à *gimper* !

Travaux pratiques 📄

La documentation en ligne de GIMP est progressive et vous permettra de prendre en main votre nouveau jouet : <https://docs.gimp.org/>

Et pour les enfants ??

Debian a pensé à vous et propose dans ses dépôts le logiciel **TuxPaint** <https://tuxpaint.org/>.





Configurez votre environnement

Vous avez pris en main votre système ? On va passer à la configuration fine de votre poste de travail.

Vous pouvez quasiment tout modifier sur les bureaux Debian GNU/Linux et adapter votre environnement à vos besoins et goûts personnels...

L'arme *quasi* absolue ? Le clic-droit !



7.1 Interface utilisateur



Les environnements GNU/Linux sont réputés pour leur grande souplesse en matière de configuration. Cependant, certains bureaux le sont plus que d'autres, en raison de leur interface générale.

Ils fonctionnent en gros sur le même principe : un “Centre de contrôle” pour les diriger tous et le clic-droit pour affiner les éléments individuellement.

Certaines fonctionnalités ont été évoquées lors de la présentation des bureaux ([chap.4.2](#)). Mais revenons sur les deux bureaux principaux sur Debian : Gnome et KDE.

7.1.1 L'interface Gnome-Shell

Gnome est le bureau par défaut pour les installations de Debian. Ce bureau présente une interface “tout-en-un” qui en fait un environnement fluide et intuitif. Son centre de contrôle vous permettra de gérer l'intégralité des composants du bureau.

L'interface Gnome-Shell (<https://wiki.debian.org/fr/GnomeShell>) est “uniforme” : c'est ce qui apporte cette fluidité. Cela veut aussi dire que vous ne pourrez pas tout modifier comme sur les autres bureaux, construits autour de modules. Mais au lieu de parler du peu que vous ne pourrez pas faire, parlons de tout ce que vous pouvez configurer.

Donc direction le menu d'activités Gnome > “Ajustements”.

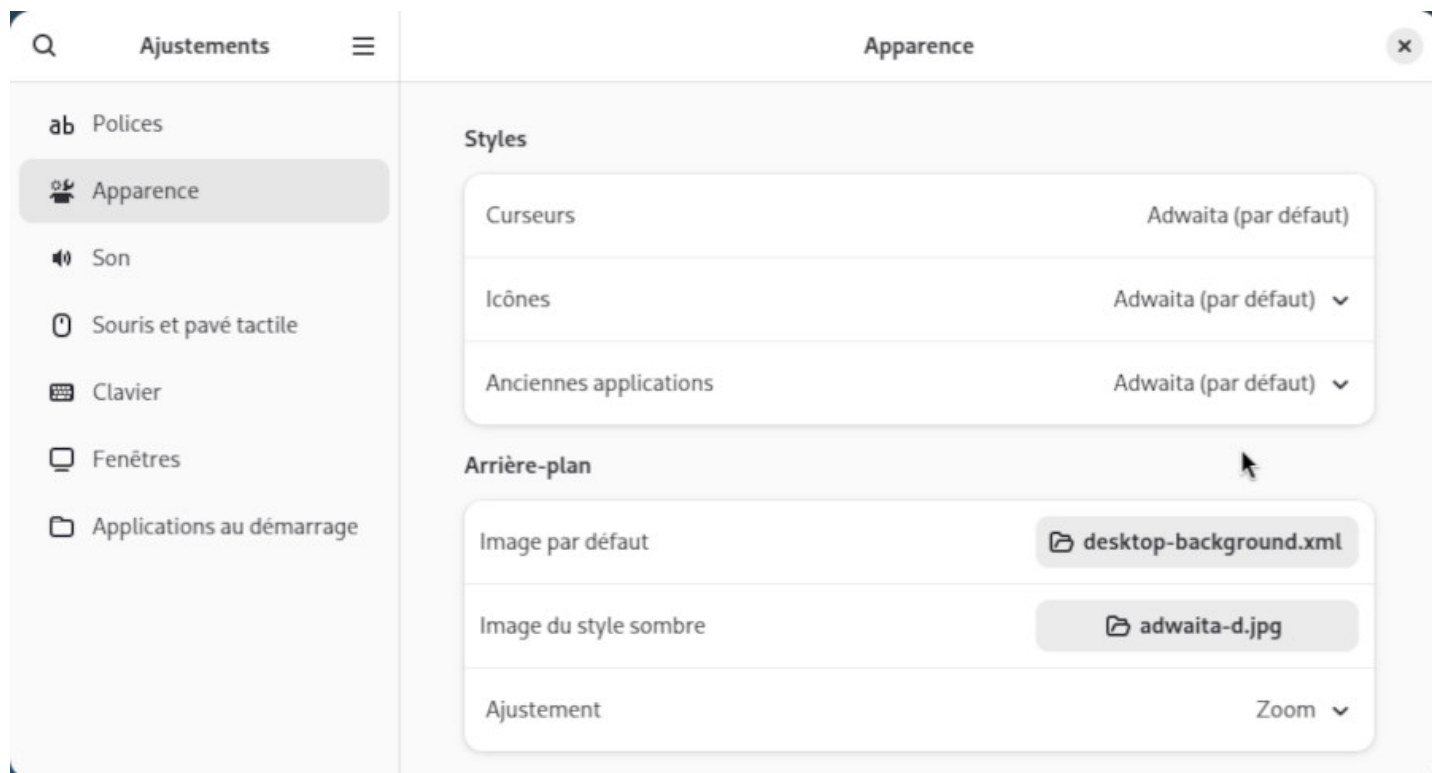
ajustel



Ajustements

Lancer la personnalisation de Gnome-Shell

La fenêtre qui s'ouvre intègre tous les éléments de votre bureau Gnome-Shell. Les changements sont immédiatement visibles.



Gnome-Shell : configuration de l'interface

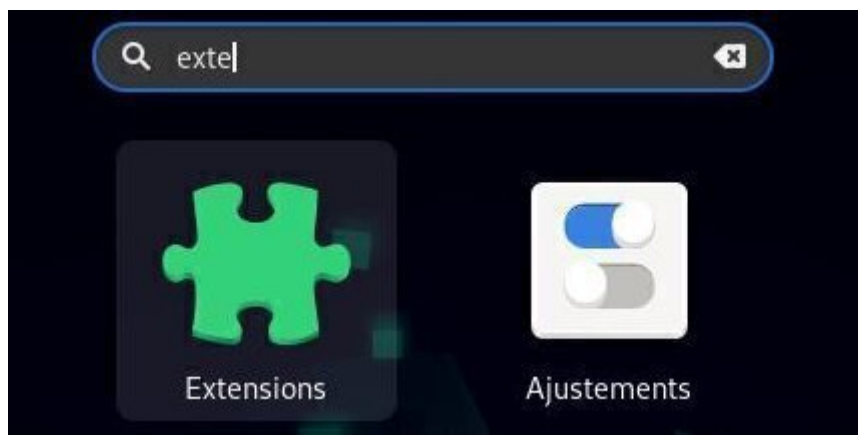
Après quelques “clics” sur les différentes catégories, vous comprendrez facilement comment configurer l'apparence de votre bureau, activer le thème sombre ou lancer vos applications préférées au démarrage.

7.1.1.1 Installer des extensions Gnome-Shell

Gnome-Shell peut être agrémenté d'extensions variées. Pour les installer, rechercher “Extensions” dans votre gestionnaire de logiciels ([chap. 8.3](#)) ou depuis un terminal en mode administrateur :

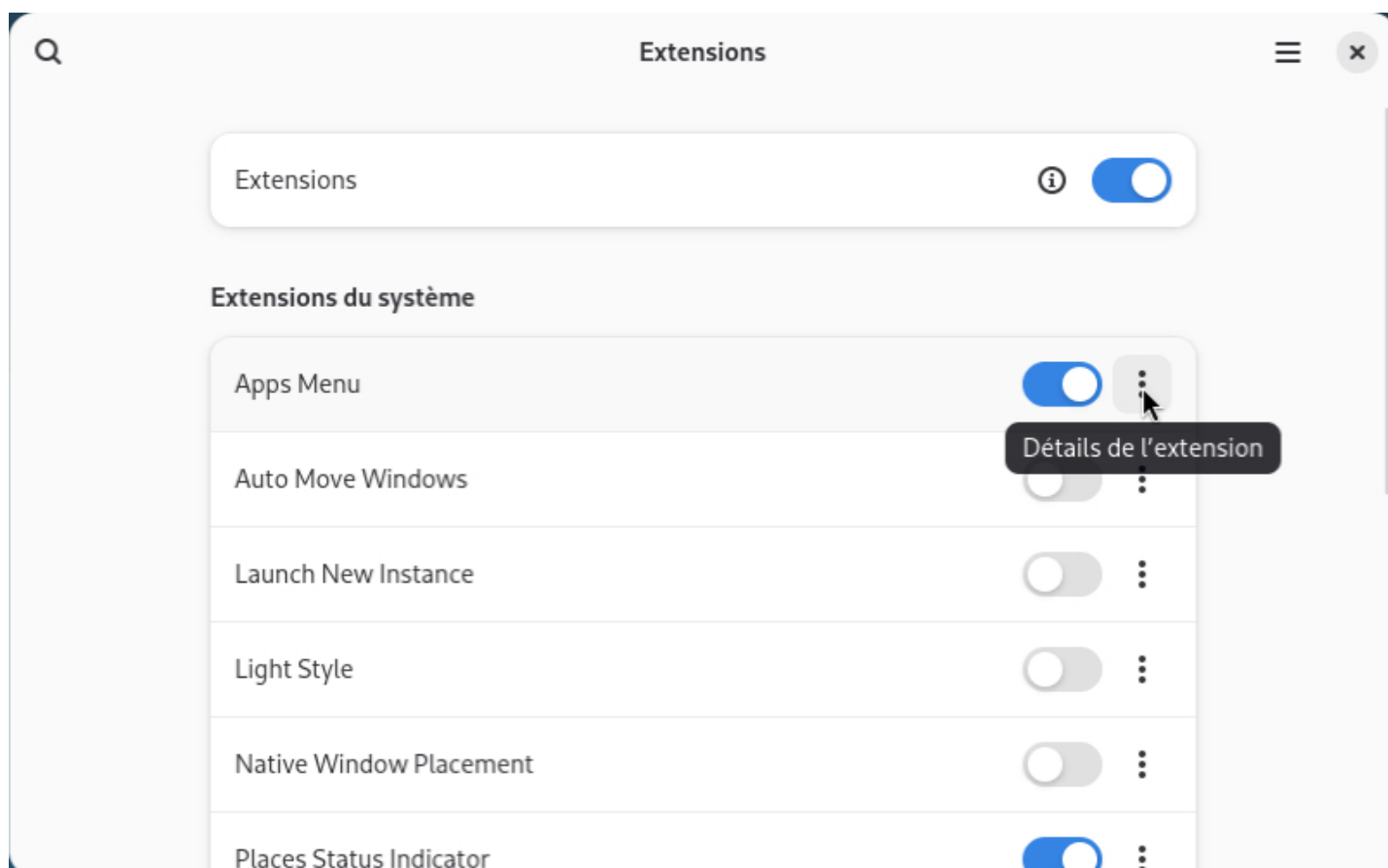
```
apt --update install gnome-shell-extensions
```

Notez que vous devrez vous déconnecter de votre session pour activer les extensions. Pour y accéder simplement, direction le menu d'activités Gnome > "Extensions".



Lancer le gestionnaire d'extensions de Gnome-Shell

Le gestionnaire d'extensions affiche celles qui sont disponibles. Vous pouvez les activer ou les désactiver et certaines sont configurables via le menu (3 points) situé sur la ligne de l'extension.



Liste des extensions Gnome-Shell disponibles



Le panel Gnome-Shell avec quelques extensions

7.1.1.2 Les raccourcis clavier sur Gnome-Shell

Pour optimiser votre temps, et même si le bureau Gnome est orienté “clic de souris”, nous vous conseillons l’utilisation des raccourcis clavier : une pression sur la touche “Windows®” permet par exemple d’afficher les activités ouvertes, le tableau de bord et les bureaux virtuels.

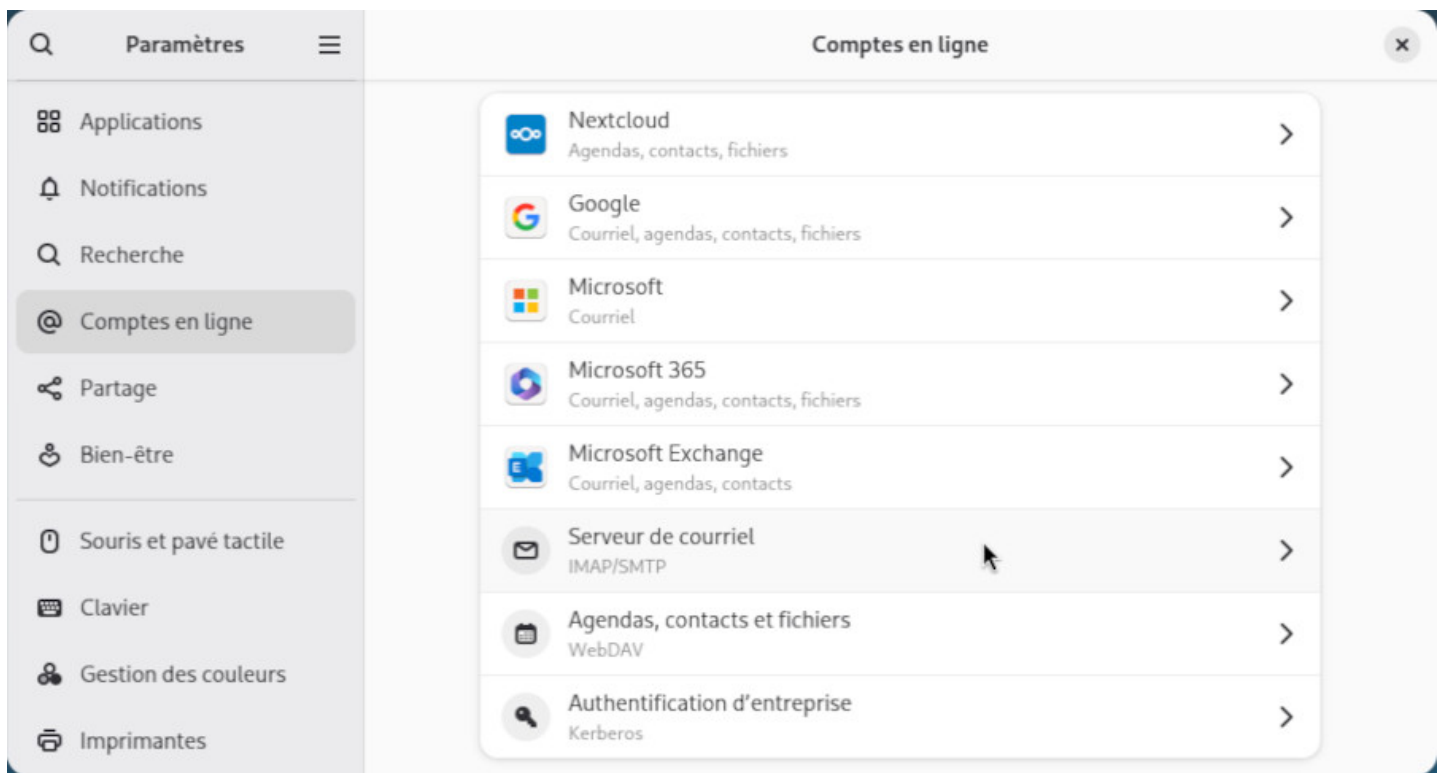
Raccourcis	Actions
Alt + F1 ou Win	Ouvre la vue “activités”
Ctrl + Alt + Tab	Affiche le menu d’accessibilité de la vue activités
Alt + F2	Lancer une commande
Alt + Tab	Naviguer parmi les fenêtres ouvertes
Alt + Maj + Tab	Idem, mais dans l’autre sens
Alt + ²	Naviguer parmi les fenêtres ouvertes d’un même groupe
Ctrl + Alt + ↑/↓	Changer de bureau
Ctrl + Alt + Maj + ↑/↓	Envoyer la fenêtre sur un autre espace de travail

7.1.1.3 Configuration générale du bureau Gnome

La configuration Générale de votre bureau est disponible depuis le lanceur de Paramètres (menu “Outils système”) et vous donne accès à l’intégralité des réglages de votre environnement :



Lancer la configuration de Gnome



Gnome-Shell : gestionnaire de paramètres

Chaque entrée ouvre un sous-menu qui vous permet d'effectuer vos modifications puis de revenir au menu principal de configuration afin de continuer la personnalisation de votre environnement.

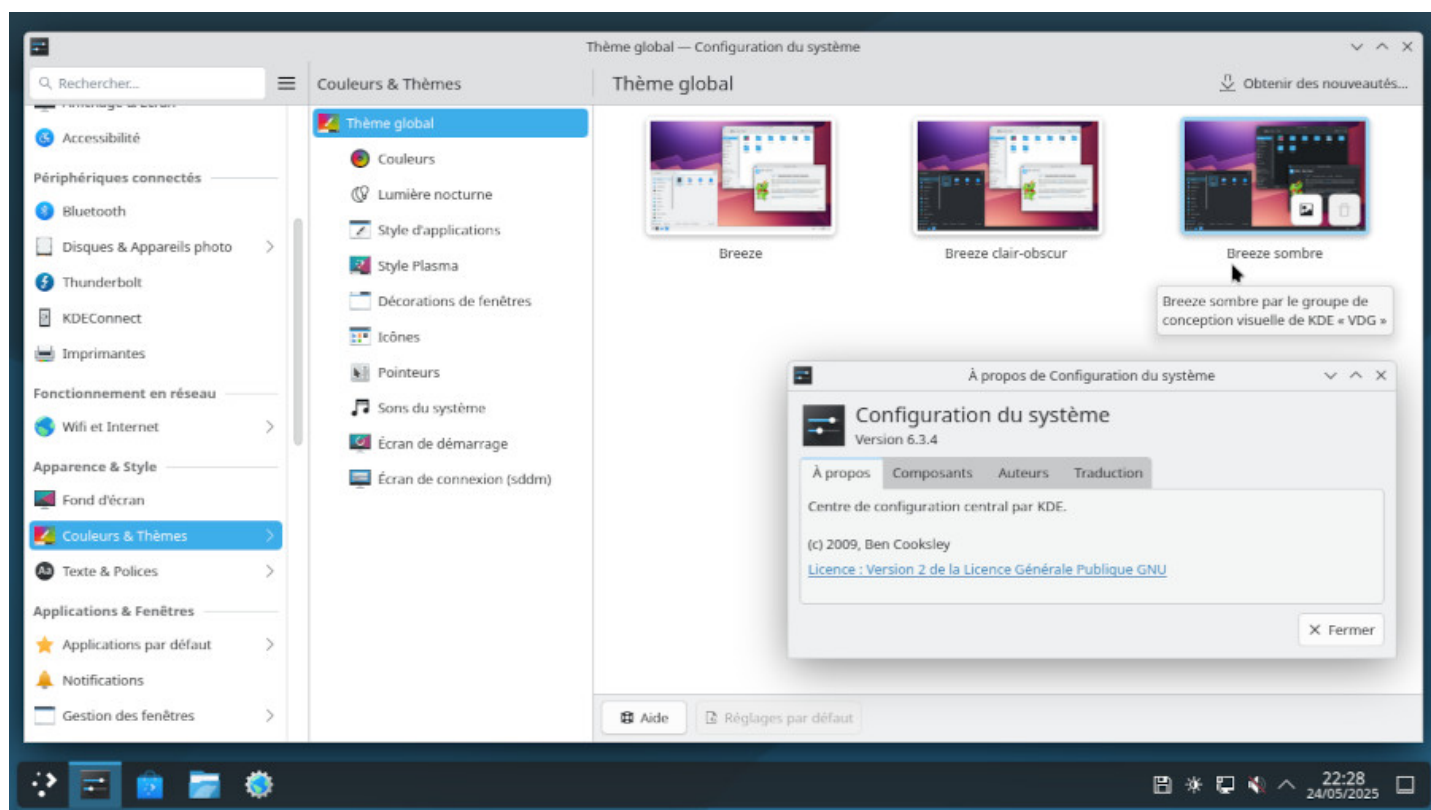
7.1.2 L'interface Plasma KDE

KDE est un bureau historique des environnements GNU/Linux et a toujours mis l'accent sur la personnalisation extrême. Le passage au moteur de rendu Plasma (<https://kde.org/fr/plasma-desktop/>) n'a rien changé sur ce point : tout est configurable, déplaçable, modulable sur KDE, et depuis un unique **centre de contrôle très complet**.

KDE vous permettra de construire votre environnement de A à Z, dans les moindres détails. Certains diront qu'il est (trop) complet et ne cachons pas qu'il existe une petite rivalité entre les utilisateurs de KDE et ceux qui utilisent /e Gnome. 😊

Quoi qu'il en soit, ces différents environnements ont un avantage certain : celui de vous offrir **le choix** !

7.1.2.1 Le panneau de Configuration



Configuration de KDE sur Debian

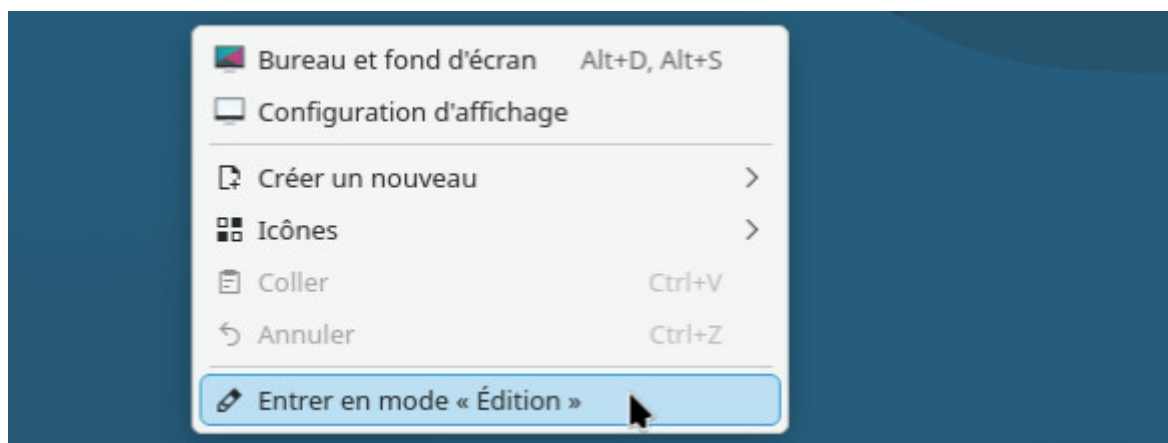
Menu : Configuration : Configuration du système, c'est ici que vous allez pouvoir effectuer tous les réglages de votre ordinateur et de votre système Debian.

Réseau, son, vidéo, apparence des fenêtres, langue par défaut, mais aussi la façon dont vous voulez vous connecter à votre session et j'en passe, on peut pratiquement tout régler à partir d'ici.

Il y a même des effets de bureaux, façon Compiz, intégrés à KDE.

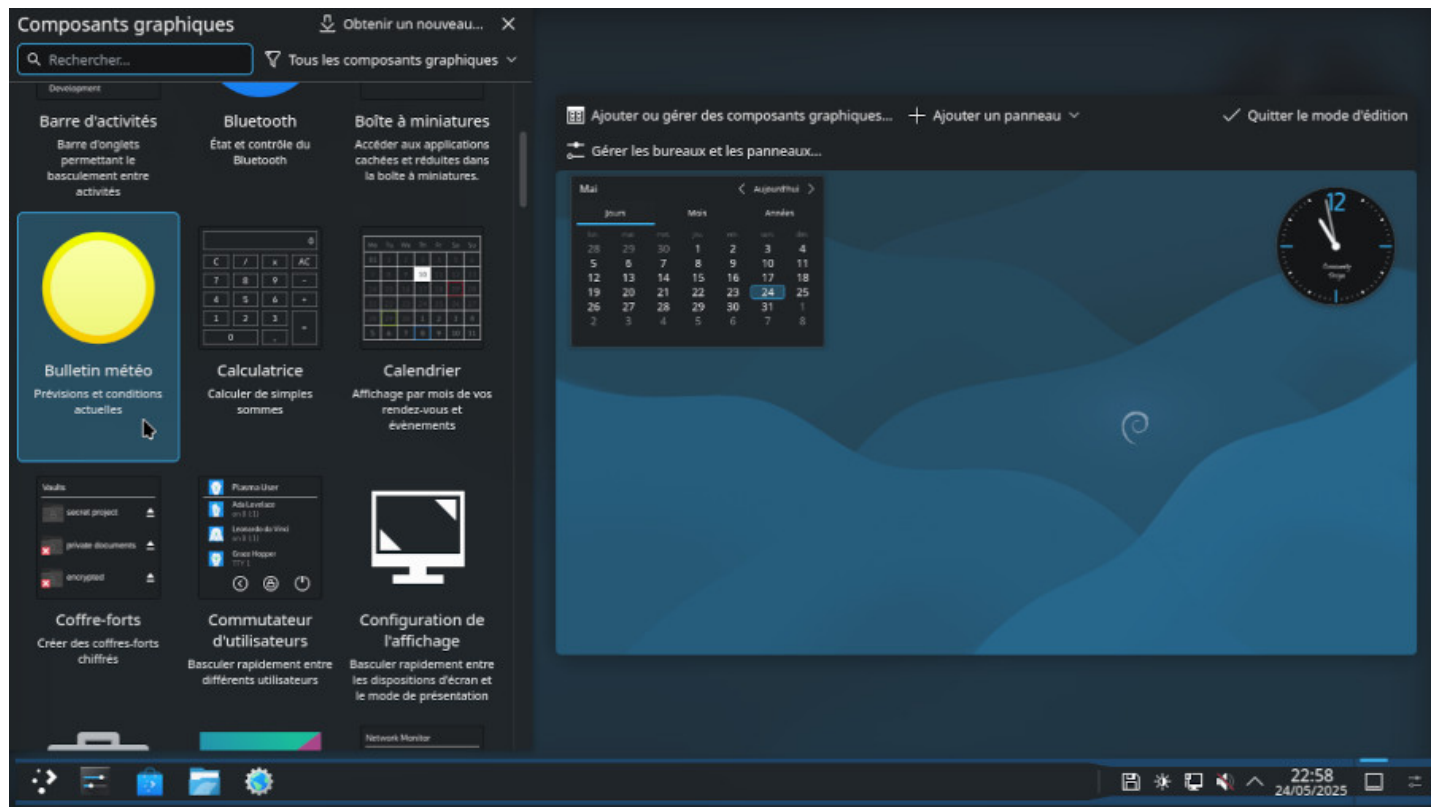
Chaque entrée est détaillée et vous découvrirez au fur et à mesure les possibilités de configuration de l'environnement KDE-Plasma.

7.1.2.2 KDE et les composants graphiques



Ajouter des composants

Plasma permet d'ajouter des composants graphiques ("widgets") à votre bureau qui affichent quasiment n'importe quoi (calendrier, BD, météo...). Depuis un clic-droit sur le bureau, sélectionnez "Entrer en mode Édition", puis faites votre choix en cliquant les composants désirés.



KDE et les composants graphiques

Pour configurer les composants (widgets), effectuez un clic-gauche maintenu sur le composant concerné pour faire apparaître le menu de configuration. Vous pourrez alors régler le composant, le déplacer ou le redimensionner à votre convenance.

KDE est un environnement aux multiples possibilités. Je vous invite à fouiller leur site internet, et plus particulièrement la page des tutoriels en français, qui fourmille d'informations : <https://userbase.kde.org/Tutorials/fr>.

7.2 Préférences du système



La configuration de votre système impacte directement votre expérience utilisateur. Au lieu de vous faire un chapitre complet sur les différents concepts éthiques et techniques qui ont conduit Debian à adopter son organisation logicielle, on va passer par les conséquences sur votre utilisation quotidienne.

Dans la suite de ce chapitre, vous devrez peut-être activer les sections "contrib" et/ou "non-free" des dépôts Debian afin d'accéder à des logiciels un peu "moins libres". Vous suivrez la méthode documentée dans le [chapitre 8.1.4](#).

7.2.1 Root-User / su-sudo

Un petit point avant d'aller plus loin et utiliser le mode "administrateur". Lors de l'installation, Debian vous demande de renseigner le mot de passe pour le compte administrateur "root". Ce compte est commun à tous les systèmes GNU/Linux et permet d'effectuer les tâches d'administration sur le système.

Cependant, ce compte n'est pas obligatoire. Vous pouvez, lors de l'installation, passer la configuration du compte "root" (laisser les champs vides pour le mot de passe) et ainsi éviter sa création.

Dans ce cas, c'est le premier utilisateur enregistré au cours de l'installation qui prendra la place de "root".

Euh oui ... et alors ?

Alors ça change les commandes à lancer pour administrer le système : dans ce manuel, à chaque fois qu'on vous demande de lancer une commande en "root", on utilise la commande "**su -**". Mais si vous n'avez pas créé pas de compte "root", il faudra passer par "**sudo**", la commande qui vous substitue à "root", et donner **votre mot de passe**.

Pour résumer :

si vous avez créé "root", pour passer une commande administrateur : lancer "**su -**" + le mot de passe administrateur + lancer la commande :

```
su -  
> demande du mot de passe administrateur  
apt --update upgrade  
> exécution des commandes
```

si vous n'avez pas créé "root", pour passer une commande administrateur : lancer "**sudo** + commande" + votre mot de passe utilisateur :

```
sudo apt --update upgrade  
> demande du mot de passe utilisateur  
> exécution des commandes
```

7.2.2 Lire un DVD Commercial

Les DVD vendus dans le commerce sont "protégés contre la copie" et ne sont la plupart du temps pas lisibles sur des systèmes libres par défaut. Les éditeurs de DVD estiment que nous n'avons pas le droit, sur un système libre, de faire une copie privée de notre DVD acheté ... sans commentaire.

Pour remédier à cela, et si vous avez vraiment besoin de cette fonctionnalité, vous devez installer le paquet *libdvdcss2*. Ce paquet n'est pas présent dans les dépôts Debian par défaut mais peut être installé facilement par l'intermédiaire du paquet *libdvd-pkg*. Pour installer libdvd-pkg, pensez à activer le dépôt "contrib" ([chap.8.1.4](#)).

Dans le Terminal en mode administrateur "root" :

```
apt install libdvd-pkg && dpkg-reconfigure libdvd-pkg
```

Votre système Debian GNU/Linux est désormais capable de lire les DVD "protégés" du commerce et d'en réaliser des copies privées.

7.2.3 Installez le pilote d'une carte graphique

Le système Debian GNU/Linux intègre des micrologiciels (firmwares) libres afin d'utiliser les chipsets (fonction graphique intégrée à la carte mère) ou cartes graphiques externes.

Depuis sa version 12 "Bookworm", Debian intègre par défaut une série de micrologiciels non-libres afin de faciliter la reconnaissance de votre matériel.

L'installation d'un pilote propriétaire devient donc de moins en moins nécessaire.



... Il faut un pilote pour gérer la carte de ma mère ??

Votre ordinateur est construit autour de votre "carte-mère", une plaque en plastique sur laquelle se fixent différents éléments dont votre processeur (le calculateur principal) ou votre "chipset graphique" (le calculateur de l'affichage, en gros).

Afin d'envoyer les bonnes instructions à ces éléments, le noyau du système GNU/Linux (le programme qui gère les interactions entre le système d'exploitation et la machine) utilise des petits bouts de code appelés "micrologiciels". Le noyau Linux intègre par défaut une série de micrologiciels libres. Ces micrologiciels (firmwares) sont généralement suffisants pour assurer l'affichage, mais il arrive que des pilotes (drivers) propriétaires soient nécessaires pour optimiser votre résolution.

Vous pouvez tenter l'installation de pilotes propriétaires si en cours d'utilisation live ou sur votre système installé, vous constatez :

- une mauvaise résolution, une image étirée, déformée,
- un écran noir au démarrage alors que le système est bien installé sans erreurs,
- une mauvaise gestion des couleurs,
- une surchauffe excessive lors de la lecture de vidéos,
- un retour de veille capricieux...

Notez que l'installation de pilotes propriétaires est une *alternative propriétaire* donc **non suivie pas les développeurs Debian**. Si votre machine est très récente, n'hésitez pas à faire appel à la communauté avant de bidouiller ([chap.1.2](#)).

7.2.3.1 Perte de session graphique

Si à la suite d'une installation d'un pilote, vous vous retrouvez devant un écran noir, il faut revenir à la configuration précédente... *défaire* ce qui a été fait. Renseignez votre identifiant et votre mot de passe à l'invite de connexion, puis redémarrez proprement votre ordinateur avec un "**systemctl reboot**".

Depuis le menu de démarrage GRUB, choisissez "Options avancées" puis la ligne "**recovery mode**".

```
GNU GRUB version 2.12-7
```

```
Debian GNU/Linux GNU/Linux  
*Advanced options for Debian GNU/Linux GNU/Linux
```

GRUB : options avancées

```
GNU GRUB version 2.12-7
```

```
Debian GNU/Linux GNU/Linux, with Linux 6.12.27-amd64  
*Debian GNU/Linux GNU/Linux, with Linux 6.12.27-amd64 (recovery mode)
```

GRUB : recovery mode

Le système se lance en console et vous invite à continuer la séquence de démarrage (en utilisant le raccourci [Ctrl]+d qui va quitter la console), ou à entrer le mot de passe administrateur, ce que vous faites :

```
You are in rescue mode. After logging in, type "journalctl -xb" to view  
system logs, "systemctl reboot" to reboot, "systemctl default" or "exit"  
to boot into default mode.  
Donnez le mot de passe du superutilisateur pour la maintenance  
(ou appuyez sur Ctrl et D pour continuer) :  
root@debian:~#
```

Recovery mode actif

Échec du mode recovery :

Si vous n'avez pas configuré de compte "root" pendant l'installation ([chap.3.8.3](#)) le mode recovery ne pourra pas être activé car il a besoin du compte et du mot de passe "root". Vous verrez apparaître cet écran :

```
Cannot open access to console, the root account is locked.  
See sulogin(8) man page for more details.  
  
Press Enter to continue.  
_
```

Échec du mode recovery

Pour résoudre ce souci, il suffit d'ajouter un compte "root" avec son mot de passe. Ça tombe bien, vous avez les droits pour le faire grâce à "sudo" ; Dans votre console, connectez-vous en tant que simple utilisateur avec votre mot de passe puis lancez la création du mot de passe "root" ainsi :

```
user@debian-pc:~$ sudo passwd root  
[sudo] Mot de passe pour user :
```

C'est votre mot de passe qui vous est demandé. Vous renseignez ensuite le nouveau mot de passe pour "root" :

```
Nouveau mot de passe :
```

```
Retapez le nouveau mot de passe :
```

Et voilà, le compte “root” est désormais activé, vous pouvez recommencer l’opération et entrer en “mode recovery”.

Suppression du fichier de configuration xorg.conf : Si lors de l’installation du pilote propriétaire, vous avez créé un fichier de configuration pour X situé dans /etc/X11/xorg.conf et/ou /etc/X11/xorg.conf.d/xxx.conf. Il faut le supprimer. Depuis votre console, et selon le fichier créé, supprimez-le avec “rm” (ici, la suppression du fichier pour **nvidia, !! à adapter à votre système !!**) :

```
rm /etc/X11/xorg.conf.d/20-nvidia.conf
```

Désinstallation des pilotes propriétaires : De la même façon que vous avez installé un pilote, vous pouvez le supprimer, ici un exemple avec le pilote (driver) nvidia, **! à adapter à votre situation !** :

```
apt remove nvidia-kernel-dkms nvidia-driver
```

Redémarrez votre système avec un simple :

```
systemctl reboot
```

7.3 Ajouter un utilisateur



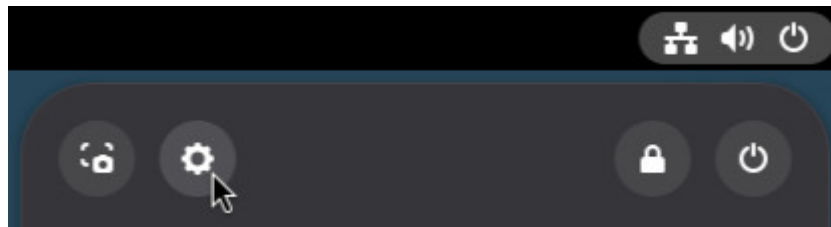
Si vous n’êtes pas le seul utilisateur de votre ordinateur, vous pouvez créer de nouveaux utilisateurs afin de **préserv**er vos données et vos préférences. En ajoutant un utilisateur, vous allez créer un nouveau dossier dans votre système. Ce dossier, au nom du nouvel utilisateur, reprendra les paramètres par défaut livrés lors de l’installation.

Il sera accessible en lecture (vous pouvez consulter les données de l’autre utilisateur), mais pas en écriture (vous ne pouvez pas créer ou modifier les données).

Debian dispose d’outils graphiques pour effectuer cette tâche, mais vous pouvez aussi passer par le terminal et la commande “adduser” (décrite en fin de chapitre).

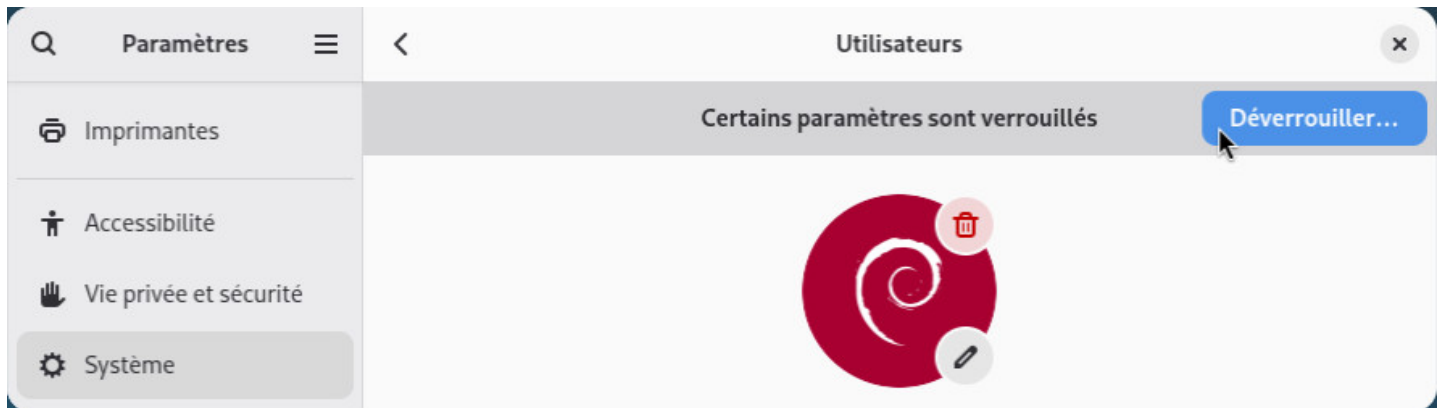
7.3.1 Ajout d’un utilisateur en mode graphique

Chaque bureau propose sa façon d’ajouter un utilisateur, généralement située dans le menu “système” de votre environnement. Sur Gnome-Shell, il faut passer par le *menu-system* en haut à droite de l’écran, puis cliquez sur “Paramètres” :



Lanceur pour les paramètres utilisateur

Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez l'onglet "Système" dans la colonne de gauche, puis l'onglet "Utilisateurs". Il vous permet de paramétrer votre compte, activer la connexion automatique ou, ce qui nous intéresse, ajouter un utilisateur. Vous devrez déverrouiller l'application avant de modifier les paramètres du système.

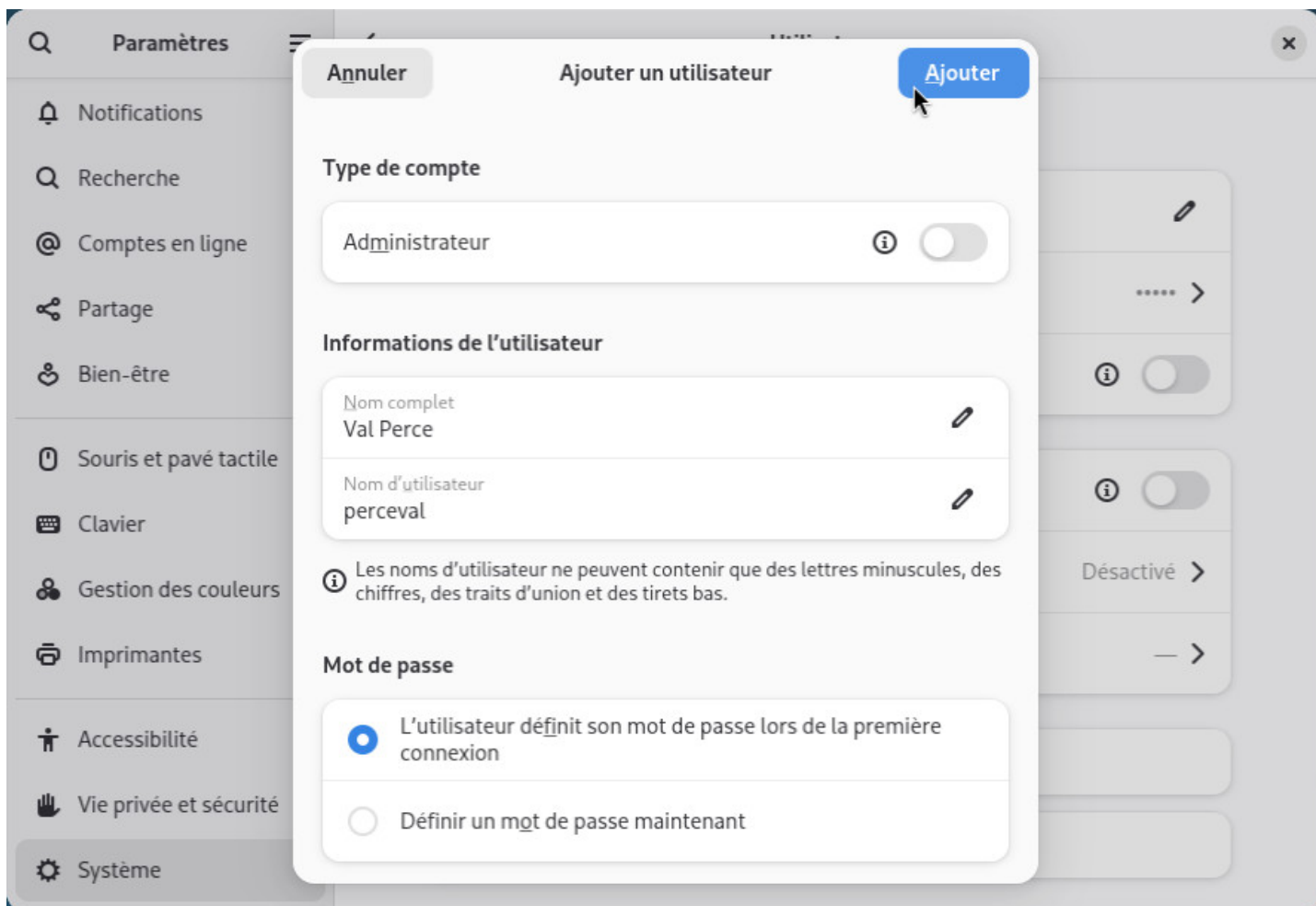


Paramètres des utilisateurs sous Gnome-Shell

Le mot de passe administrateur vous sera demandé. Une fois déverrouillé, cliquez sur "Ajouter un utilisateur" :

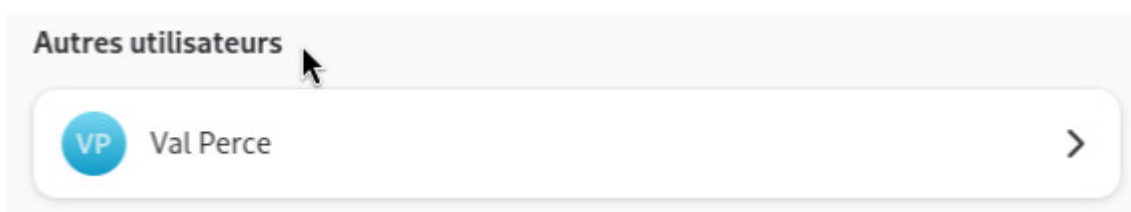


Ajouter un utilisateur



Configuration du nouvel utilisateur

La fenêtre d'ajout s'affiche, renseignez les champs indiqués puis validez en cliquant sur "Ajouter". L'utilisateur est immédiatement visible dans les paramètres après l'ajout.



Liste des utilisateurs du système

Notez que si vous avez configuré une connexion automatique pour le premier utilisateurs, vous devrez "quitter la session" ou "changer d'utilisateur" pour vous connecter avec votre nouvel utilisateur.

7.3.2 Ajout d'un utilisateur avec le terminal

Ouvrez un terminal en mode administrateur (voir [chap.3.8.3](#)) puis entrez la commande **adduser** qui va créer le nouvel utilisateur. Notez que vous devez renseigner ici l'**identifiant** et pas le *nom complet* (il vous sera demandé plus tard). La syntaxe est simple et du type "adduser identifiant_du_nouvel_utilisateur".

La création de l'utilisateur commence et vous devez renseigner son mot de passe (deux fois pour confirmer ; rien ne s'affiche, c'est normal).

```
root@debian:~# adduser dave
Ajout de l'utilisateur "dave" ...
Ajout du nouveau groupe "dave" (1002) ...
Ajout du nouvel utilisateur "dave" (1002) avec le groupe "dave" ...
Création du répertoire personnel "/home/dave" ...
Copie des fichiers depuis "/etc/skel" ...
Entrez le nouveau mot de passe UNIX :
```

Une fois l'utilisateur créé, passons aux informations complémentaires. Vous pourrez indiquer ici le nom complet de l'utilisateur, son numéro de poste au travail, ses numéros de téléphones pro et perso ainsi qu'une ligne "autre" permettant d'ajouter un commentaire. Une fois fait, une confirmation s'affiche. Si les informations vous conviennent, appuyez sur [Enter] ou [Entrée] ou la touche 'O' (la lettre, pas le chiffre) pour finaliser la création du nouvel utilisateur :

```
Entrez le nouveau mot de passe UNIX :
Retapez le nouveau mot de passe UNIX :
passwd : le mot de passe a été mis à jour avec succès
Modification des informations relatives à l'utilisateur dave
Entrez la nouvelle valeur ou "Entrée" pour conserver la valeur proposée
    Nom complet []: david vincent
    N° de bureau []:
    Téléphone professionnel []:
    Téléphone personnel []:
    Autre []:
Cette information est-elle correcte ? [O/n] O
```

Le nouvel utilisateur pourra se connecter avec son identifiant et son mot de passe au lancement de votre système. Il pourra stocker ses données, configurer son environnement sans risques pour vos données et vos préférences.



Administrez votre système

8.1 Les sources de logiciels



Debian GNU/Linux utilise le principe des dépôts en ligne pour fournir les applications. Ce principe permet de centraliser les logiciels et vous permet d'utiliser des interfaces simples pour administrer et/ou faire évoluer votre système : vous n'avez pas besoin de visiter les sites de logiciels.

8.1.1 Le fichier `sources.list`

Les adresses internet des dépôts Debian sont inscrites dans le fichier `/etc/apt/sources.list` et les fichiers du type `/etc/apt/sources.list.d/xxx.list`.

Pour éditer le fichier `sources.list`, les commandes suivantes peuvent être utilisées (en mode administrateur) :

```
apt edit-sources  
nano /etc/apt/sources.list
```

```
dave@debian: ~  
GNU nano 8.4 /etc/apt/sources.list *  
deb http://deb.debian.org/debian/ trixie main non-free-firmware  
deb-src http://deb.debian.org/debian/ trixie main non-free-firmware  
  
deb http://security.debian.org/debian-security trixie-security main non-free-firmware  
deb-src http://security.debian.org/debian-security trixie-security main non-free-firmware  
  
deb http://deb.debian.org/debian/ trixie-updates main non-free-firmware  
deb-src http://deb.debian.org/debian/ trixie-updates main non-free-firmware  
  
^G Aide      ^O Écrire    ^F Chercher  ^K Couper    ^T Exécuter  ^C Emplacement  
^X Quitter   ^R Lire fich.^N Remplacer  ^U Coller    ^J Justifier  ^_ Aller ligne
```

Le fichier `sources.list` par défaut pour Debian 13

Détails des différentes informations du `sources.list` (les “#” sont des commentaires et ne sont pas lus par le système) :

- “deb” : indique que le dépôt renseigné est un dépôt de *binaires* (le logiciel lui-même)
- “deb-src” : indique que le dépôt renseigné est un dépôt de *sources* (les fichiers utilisés pour la compilation du logiciel lui-même)
- “http :...” ou “https :...” : l’adresse du serveur du dépôt
- “trixie”, “trixie-security” : la branche du dépôt
- “main”, “non-free-firmware” : les sections du dépôt



... Pourquoi “trixie” et non “stable” puisque le système est basé sur Debian

Stable ??

“trixie” est le nom précis de la version installée du système. Il fixe une certaine version pour chaque paquet intégré dans les dépôts “trixie” (la version générique du noyau utilisé par exemple).

“stable” est le nom générique de la version actuellement stable.

Pour l’instant, Debian 13 “trixie” est la version “stable”, donc vous pourriez utiliser l’une ou l’autre des dénominations. Mais lorsque la version “stable” deviendra Debian 14 “forky”, alors la version “trixie” passera en “oldstable” (ancienne stable).

Employer le nom précis de votre version vous permet de contrôler la mise à jour complète de votre système en version supérieure et de maîtriser le moment de la mise à jour complète du système. Pas comme sur certains systèmes qui imposent la mise à jour...

Pour plus de détails, je vous invite à visiter la page dédiée du wiki Debian <https://www.debian.org/releases/index.fr.html>

8.1.1.1 À propos du format “deb822”

Apt utilise un nouveau format pour lister les dépôts. Son utilisation n’est pas encore obligatoire : le format en ligne présenté dans ces cahiers est toujours valable et fonctionnera parfaitement jusqu’en 2029.

Pour utiliser le nouveau format **deb822**, dans un terminal en mode administrateur :

```
apt modernize-sources
```

Cette commande va archiver votre fichier “sources.list” en “sources.list.bak” et créer un nouveau fichier “/etc/apt/sources.list.d/debian.sources”. Un résumé des modifications vous sera présenté et une confirmation vous sera demandé.

Plus d’informations dans le manuel dédié :

```
man 5 sources.list
```

8.1.2 À propos des dépôts, branches, sections

Debian organise ses applications au sein de dépôts. Ces dépôts sont divisés en branches et en sections. Pour en savoir plus sur les branches “testing” ou “unstable”, rendez-vous au [chapitre 8.9](#). En revanche, un mot sur les sections de dépôts.

Il existe 4 sections pour les dépôts officiels :

- section **main** : conforme à DFSG sans dépendance vers “non-free”
- section **non-free-firmware** : micrologiciels non-libres intégrés par défaut depuis Debian 12
- section **contrib** : conforme à DFSG mais avec des dépendances vers “non-free”
- section **non-free** : non conforme à DFSG

DFSG (Debian Free Software Guidelines) : principes du logiciel libre selon Debian (https://www.debian.org/social_contract.fr.html#guidelines)

Seuls les paquets proposés dans la section **main** sont officiellement supportés par le projet Debian et 100% libres. Ceux proposés dans *contrib*, *non-free* et *non-free-firmware* ne le sont pas (ou pas totalement).

Ceci-dit, et selon votre type de matériel, il est possible que certains services ne puissent fonctionner sans pilotes spécifiques (propriétaires). Dans ce cas, vous devrez modifier le fichier `/etc/apt/sources.list` (les détails dans le chapitre suivant).

- Plus de détails sur les versions de Debian dans le wiki Debian : <https://wiki.debian.org/fr/DebianReleases>.
- Pour les détails du `sources.list`, c’est par ici : <https://wiki.debian.org/fr/SourcesList>.
- Pour une documentation complète sur la gestion des paquets Debian, c’est par là : <https://www.debian.org/doc/manuals/debian-reference/ch02.fr.html>.

8.1.3 Les backports ou le rétro-portage des paquets

Debian dispose de dépôts particuliers nommés **backports** qui contiennent des **versions plus récentes** de certaines applications. Ces dépôts ne sont pas activés par défaut, mais ils ne présentent pas de risques particuliers pour votre système : les dépôts “réguliers” restent prioritaires lors des mises à jour, seules les applications explicitement installées depuis les backports puiseront dans ces dépôts spécifiques.



... c’est des trucs par derrière les “backports” ?

Non, rien à voir avec les “*backdoors*” (portes dérobées) servant à espionner votre machine sur les systèmes propriétaires.

Backport ou **Rétro-portage** est un mécanisme qui permet d’adapter (de *porter*) une application présente dans les dépôts de développement Debian, pour la rendre utilisable sur une version “stable”.

Par exemple, les développeurs Debian prennent une version récente de LibreOffice dans les dépôts de développement, et re-compilent (fabriquent) le paquet contenant l’application en prenant en compte les dépendances présentes dans la version stable.

Pour plus d’informations sur les backports, vous pouvez consulter la documentation Debian à ce sujet : <https://wiki.debian.org/fr/Backports>.

Si vous recherchez une application vous avez deux solutions : utiliser l’outil de recherche (<https://backports.debian.org/Packages/>) [en] ou la recherche par catégorie (<https://packages.debian.org/fr/trixie-backports/>).

8.1.4 Modification des dépôts

Avant de modifier les sources des logiciels de votre système, vous devez être conscient des risques lors de l'utilisation des sections *non-free* et *contrib*.

- l'absence de liberté pour de tels paquets de logiciel ;
- l'absence de suivi de la part de Debian pour de tels paquets de logiciel (Debian ne peut pas suivre correctement un logiciel sans avoir accès à son code source) ;
- la contamination de votre système Debian totalement libre.

Maintenant que vous savez que les “non-free” tuent les lapins roses, reprenons :

Pour modifier simplement vos dépôts, il suffit d'éditer le fichier `sources.list`. Ouvrez un terminal puis lancez cette commande en tant qu'administrateur ([chap.3.8.3](#)) :

```
apt edit-sources
```

qui ouvrira le fichier approprié avec votre éditeur de texte par défaut (nano ou vim). Une fois vos modifications effectuées, sauvegardez le fichier ([Ctrl]+‘x’ sous nano et ‘:wq’ sous vim <https://wiki.debian.org/fr/vim>).

Exemple de ligne pour les paquets libres :

```
deb http://deb.debian.org/debian/ trixie main
```

Exemple de ligne pour les paquets libres et les paquets propriétaires :

```
deb http://deb.debian.org/debian/ trixie main contrib non-free non-free-firmware
```

Vous pourrez désormais piocher dans les 4 sections de logiciels et installer des pilotes (drivers) ou des codecs non-libres.

Notez que vous pouvez aussi modifier vos sources de logiciels depuis le gestionnaire de paquet Synaptic en graphique ([chap.8.5](#)).

8.2 Apt dans un terminal



Cette section présente les commandes de base pour gérer les paquets sur Debian avec **APT** (**A**dvanced **P**ackage **T**ool) depuis votre émulateur de terminal.

Debian peut également utiliser “aptitude”, un autre gestionnaire de paquets avec une syntaxe et un comportement différents. Ce manuel étant destiné aux débutants, nul besoin de ces commandes ici : pour en savoir plus, visitez la page dédiée (<https://wiki.debian.org/fr/Aptitude>) du wiki Debian.

8.2.1 Les commandes ‘utilisateur’ de recherche et d’information

Ces commandes sont lancées en tant que simple utilisateur car elles n’affectent pas votre système.

Commande	Description
<code>apt show toto</code>	Afficher les informations du paquet <i>toto</i>
<code>apt search toto</code>	Rechercher les paquets qui correspondent à <i>toto</i>
<code>apt-cache policy toto</code>	Affiche les versions disponibles de <i>toto</i>

8.2.2 Les commandes ‘administrateur’ de maintenance

Ces commandes nécessitent les droits de l’administrateur “root” car elles affectent votre système. Pour passer en mode administrateur depuis un terminal, lancez simplement “**su -**” : le mot de passe administrateur vous sera demandé.

Commande	Description
<code>apt update</code>	Mise à jour des métadonnées des dépôts. (ou ‘--update’ si combinée avec une autre commande.)
<code>apt install toto</code>	Installation du paquet <i>toto</i> avec ses dépendances.
<code>apt upgrade</code>	Mise à jour sécurisée des paquets installés (sans suppression).
<code>apt full-upgrade</code>	Mise à jour des paquets installés en installant ou supprimant d’autres paquets si nécessaire.
<code>apt remove toto</code>	Supprimer le paquet <i>toto</i> en laissant ses fichiers de configuration.
<code>apt autoremove</code>	Supprimer les paquets inutiles mais installés automatiquement.
<code>apt purge toto</code>	Purger le paquet <i>toto</i> ainsi que ses fichiers de configuration.
<code>apt clean</code>	Nettoyer le cache local des paquets installés.
<code>apt autoclean</code>	Nettoyer le cache des fichiers des paquets périmés.
<code>apt-mark showmanual</code>	Passe un paquet en “installé manuellement”.

Pour le détail des commandes et les correspondances apt/aptitude, visitez la page dédiée du manuel Debian (<https://www.debian.org/doc/manuals/debian-reference/ch02.fr.html>).

Tout-en-une ! Mettre à jour les infos des dépôts + mettre à jour votre système + nettoyer les paquets en cache simplement avec une commande en mode administrateur :

```
apt --update full-upgrade && apt autoclean
```

Et pour supprimer les paquets inutiles, les dépendances obsolètes et les fichiers de configuration en mode administrateur :

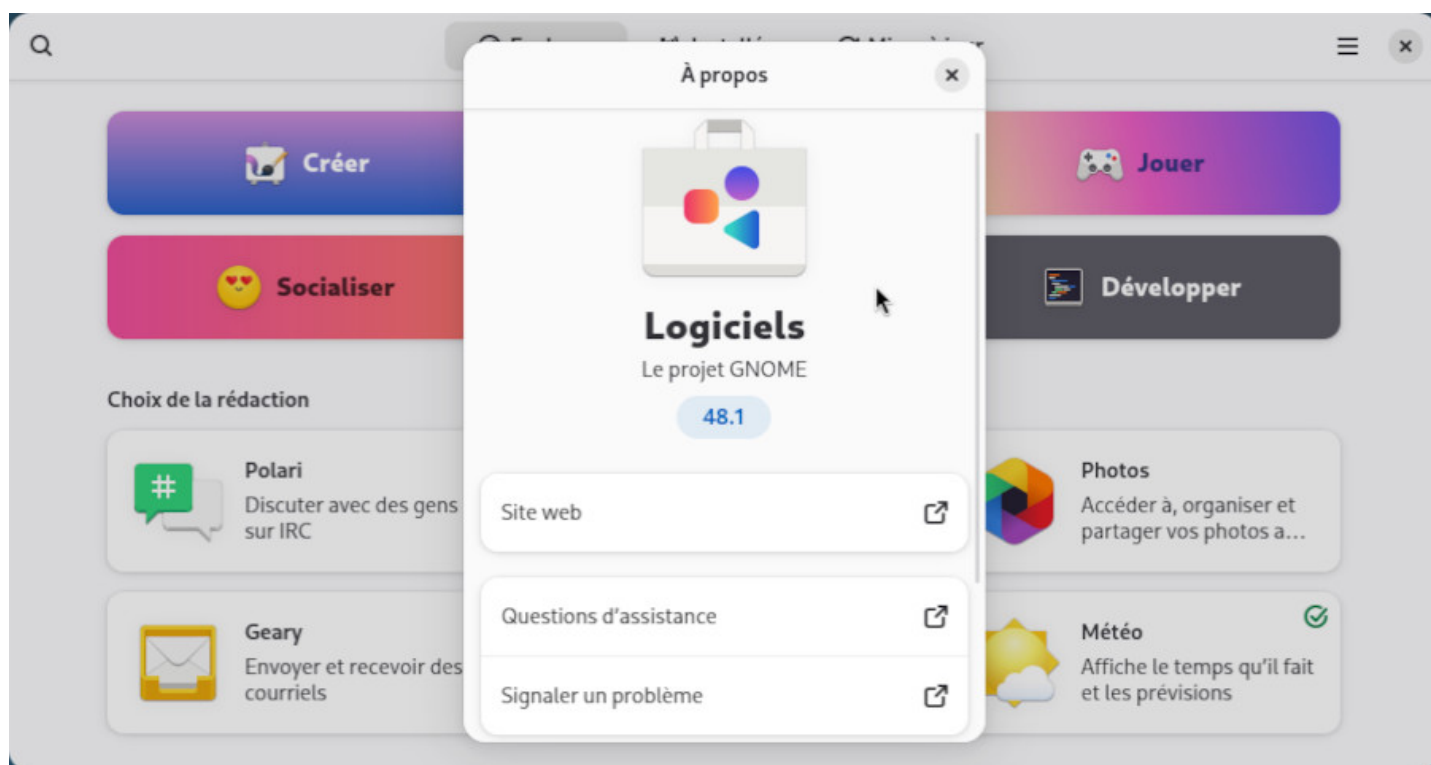
```
apt autoremove --purge
```

Comme quoi, gérer son système avec le terminal, c’est pas si compliqué. 😊

8.3 Logiciels : le gestionnaire de paquets simplifié



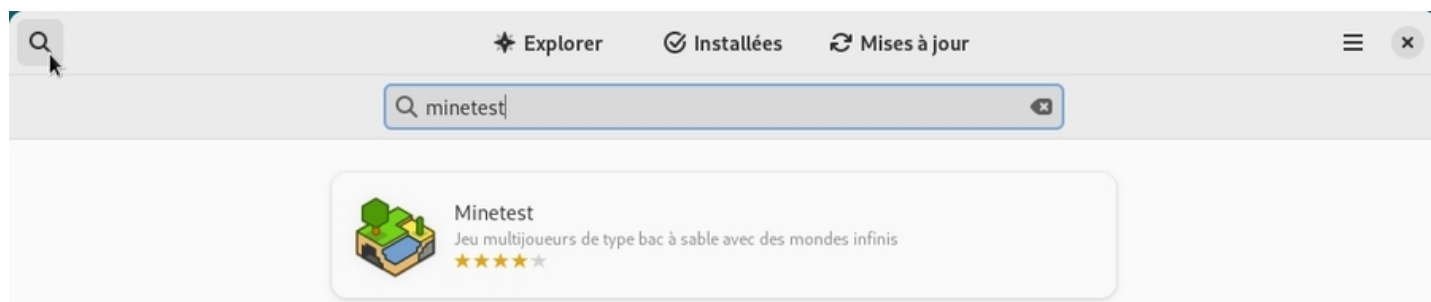
Logiciels est un gestionnaire simplifié pour les applications Debian. Il permet de rechercher, installer, supprimer ou mettre à jour les paquets logiciels contenant vos applications. Vous le trouverez dans la catégorie “Système” de vos menus, dans le dock de Gnome-Shell, ou directement depuis la zone de recherche Gnome en tapant “Logiciels”.



Logiciel : l'interface par défaut sur Debian.

8.3.1 Recherchez avec Logiciels

Directement depuis le bouton de recherche en forme de loupe, ou en cliquant sur une des catégories affichées :



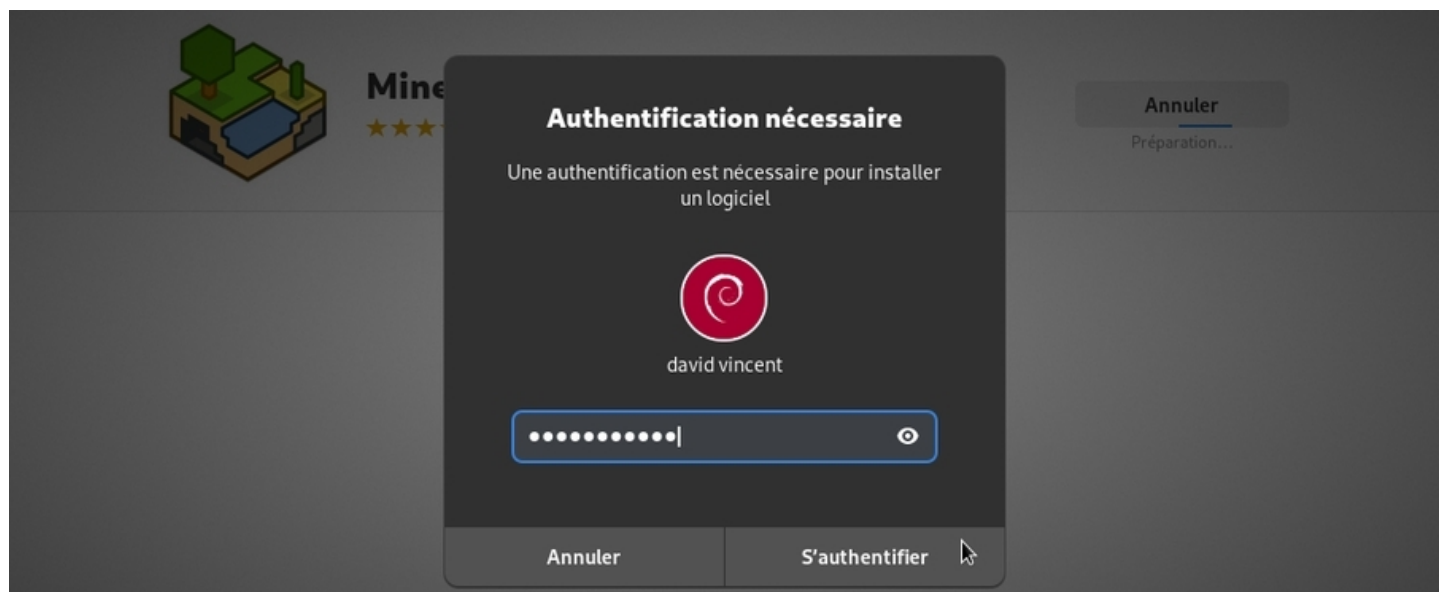
Logiciels : rechercher une application avec son nom.

8.3.2 Installez avec Logiciels

Installez une application simplement en cliquant sur sa fiche, puis “Installer”. Le mot de passe administrateur sera demandé. Vous pourrez suivre la progression dans la fenêtre principale puis lancer directement l’application nouvellement téléchargée.



Logiciels : sélectionner un logiciel pour installation.



Logiciels : mot de passe demandé pour l'installation.



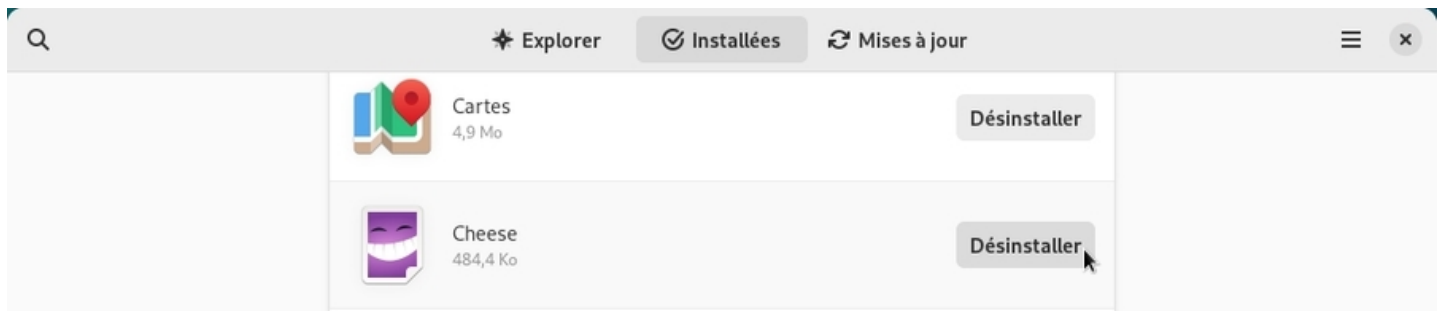
Logiciels : lancement de l'installation.



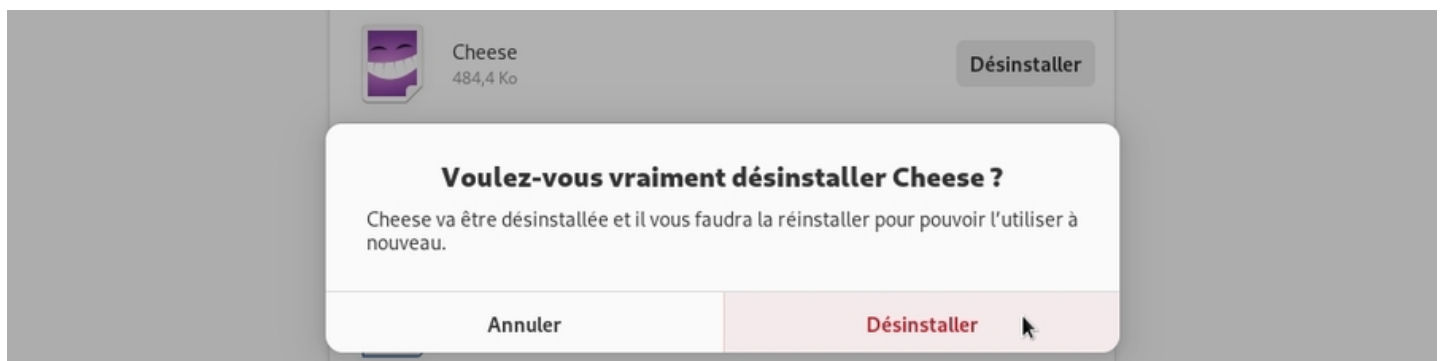
Logiciels : installation réussie, vous pouvez lancer directement votre logiciel.

8.3.3 Supprimez avec Logiciels

Désinstaller une application simplement en visitant la catégorie “Installées” (en haut de l’interface) puis en cliquant sur le bouton prévu. Une confirmation vous sera demandée :



Logiciels : sélectionner un logiciel pour suppression.



Logiciels : confirmation de la suppression.

8.3.4 Mise à jour avec Logiciels

Mettre à jour son système depuis la section dédiée “Mises à jour” qui vous indiquera la/les mise(s) à jour disponible(s) et/ou déjà téléchargée(s). Si aucune mise à jour n’est disponible, vous pouvez vérifier les dépôts grâce au bouton dédié en haut à gauche.



Dans notre exemple, une mise à jour incluant la “mise à jour du système d’exploitation” exige un redémarrage. On commence par télécharger les paquets à mettre à jour :

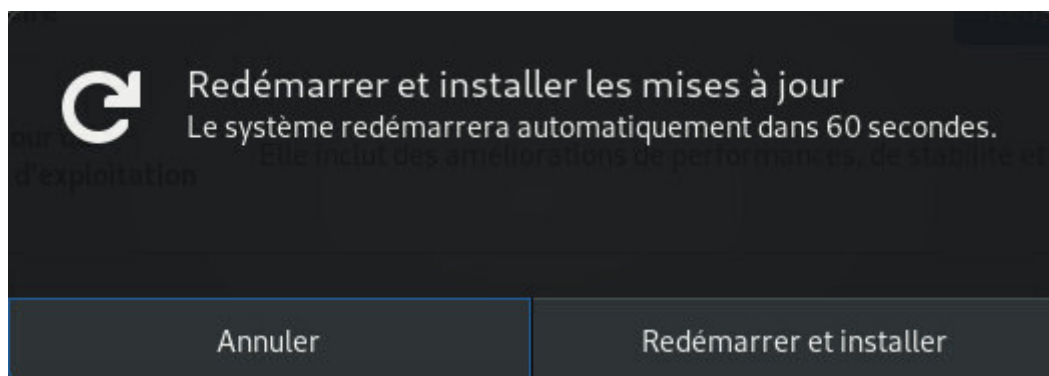


Logiciels : onglet des mises à jour

Il vous reste alors à redémarrer en cliquant sur le bouton dédié.



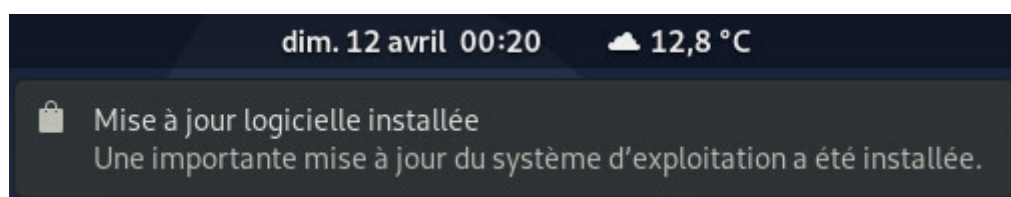
Logiciels : télécharger les mises à jour



Logiciels : redémarrer pour appliquer les mises à jour

Notez que pour des mises à jour moins importantes, le redémarrage ne sera pas nécessaire.

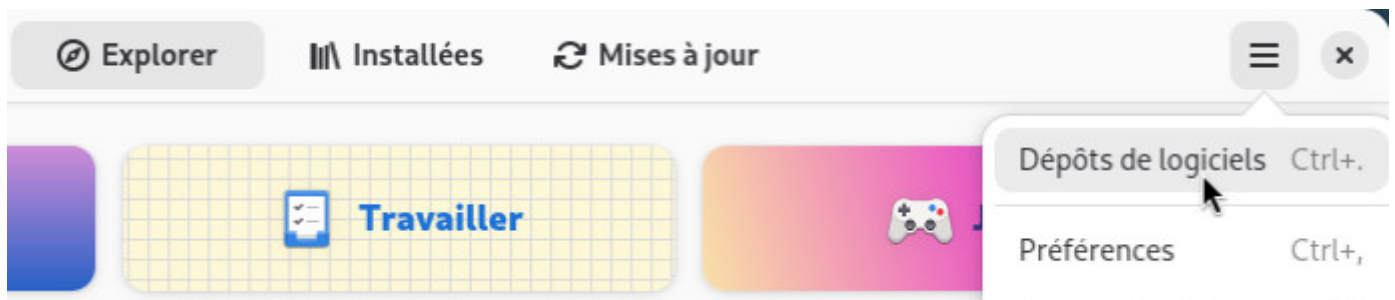
Après redémarrage, une fenêtre affichée sur le bureau précise que l'installation a bien été effectuée.



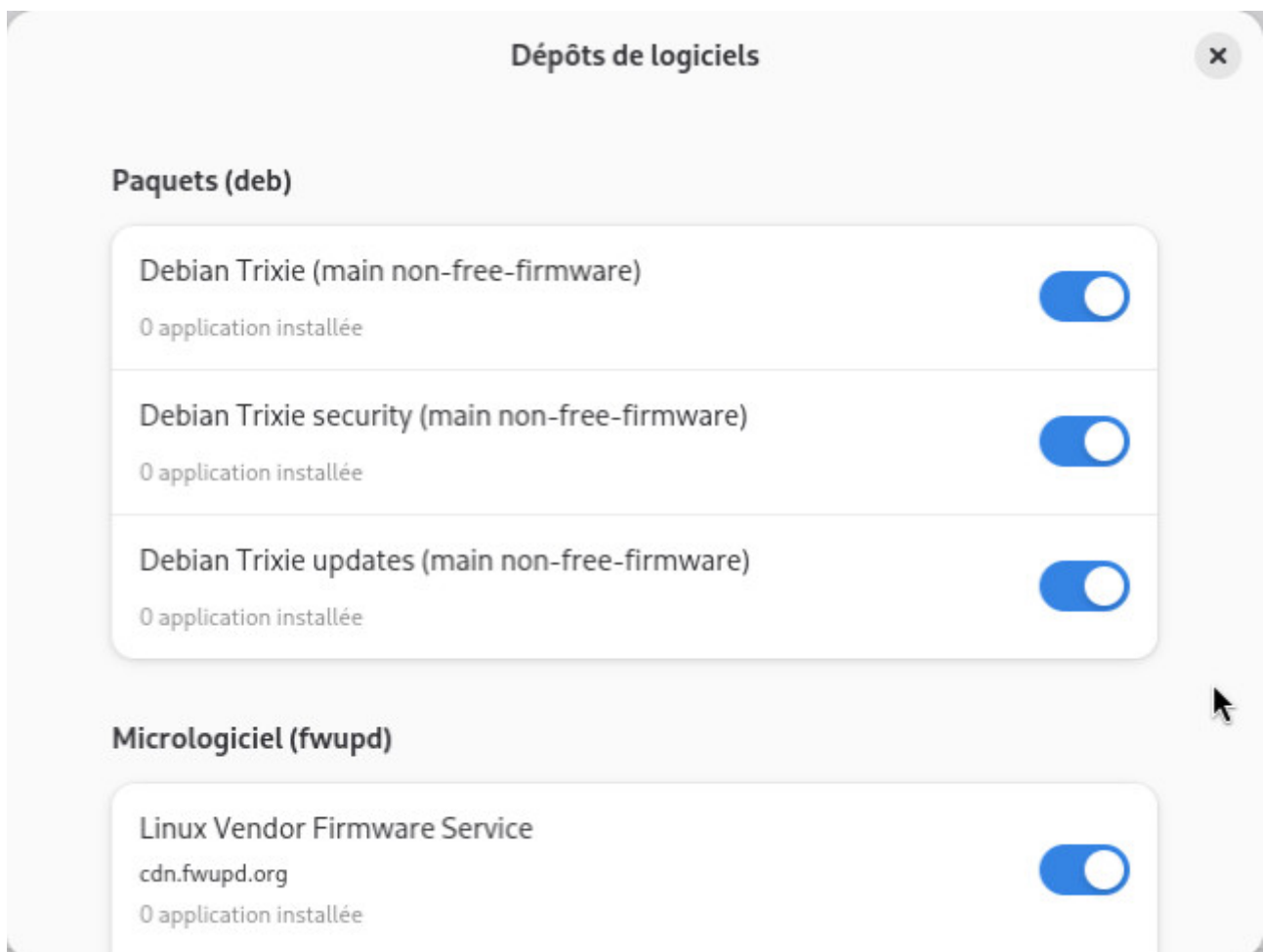
Logiciels : notification de mise à jour réussie

8.3.5 Modifier les dépôts avec Logiciels

L'application "Logiciels" est simplifiée mais vous permet tout de même de configurer vos dépôts graphiquement. Depuis le menu, choisissez "Dépôts de logiciels". Vous pourrez ajouter les sources "non-libres" et/ou définir la fréquence d'interrogation des dépôts. Les informations reprennent les adresses de votre fichier sources.list (chap.8.1.1).



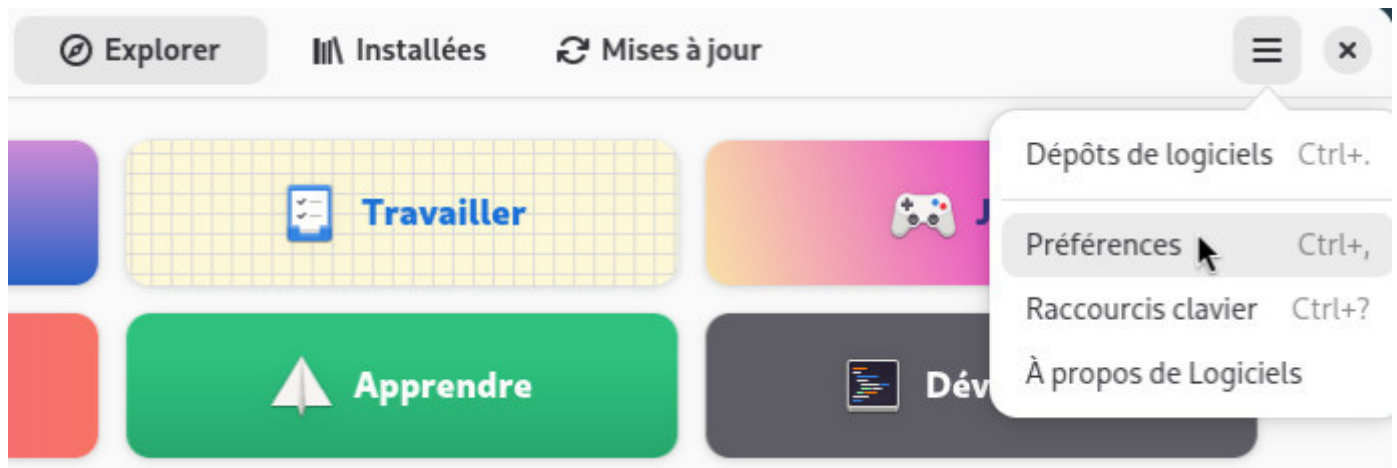
Logiciels : menu des dépôts



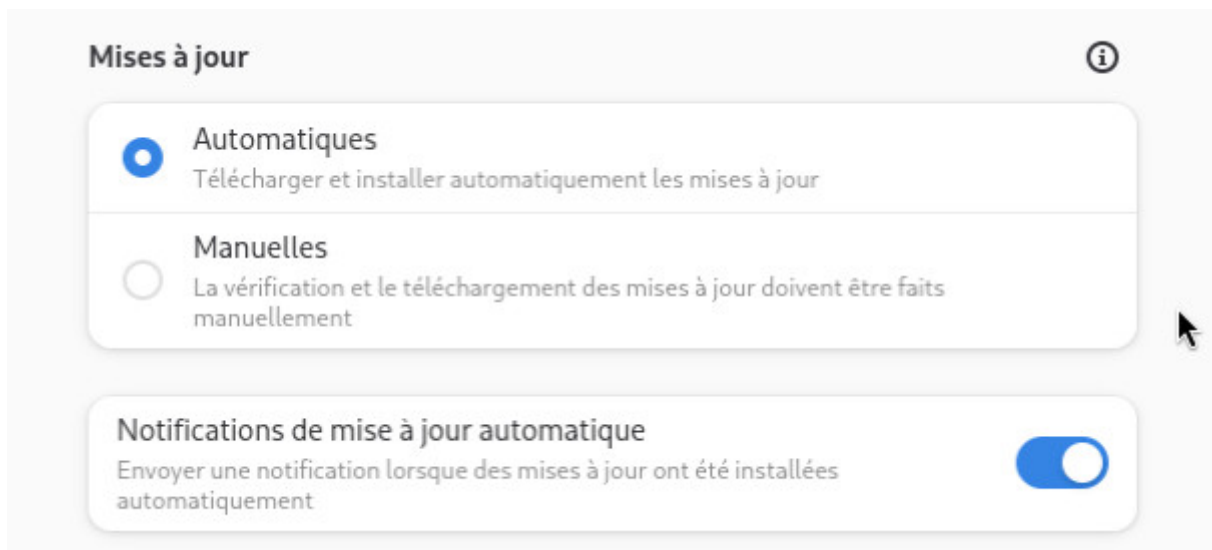
Logiciels : modification des dépôts

8.3.6 Mises à jour automatiques avec Logiciels

Pour profiter de votre système sans vous soucier des mises à jour, vous pouvez activer les **mises à jour automatiques**. Depuis le menu "Logiciels", sélectionnez "Préférences". Les entrées sont explicites :



Logiciels : menu des préférences



Logiciels : mises à jour automatiques

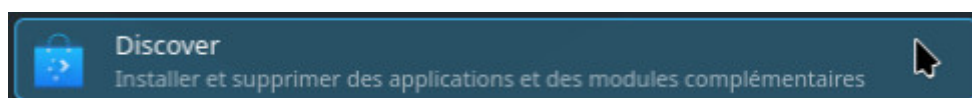
8.4 Discover : la logithèque KDE



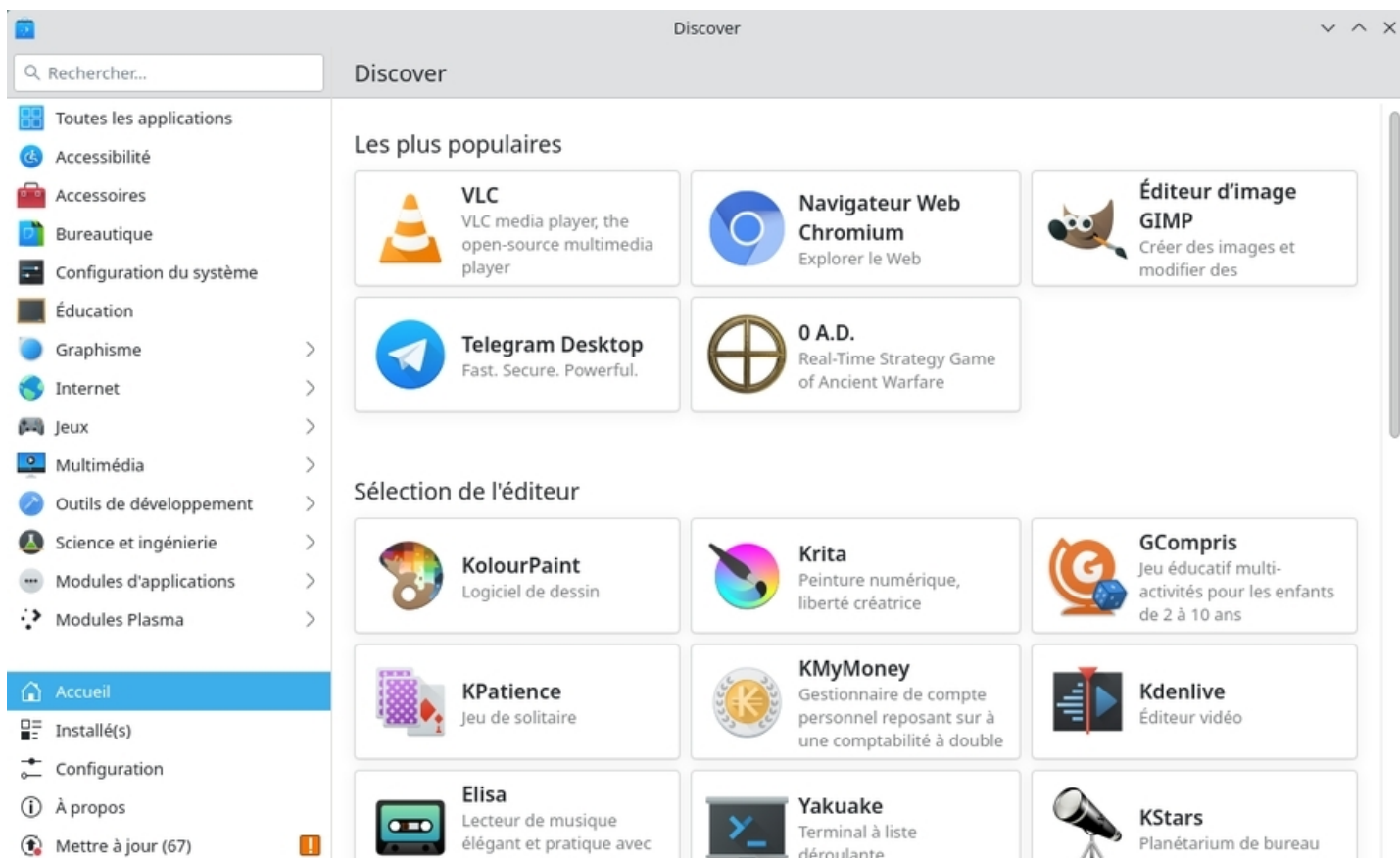
Gnome utilise “**Logiciels**” pour gérer les applications de manière simplifiée, KDE intègre “**Discover**”, une logithèque intuitive et efficace.

Discover vous permet de rechercher, installer, supprimer ou mettre à jour vos applications depuis une unique interface. Vous pourrez également modifier vos sources de logiciels afin d’installer - ou pas - des applications non-libres.

Discover se lance simplement depuis le menu principal KDE > Applications > Système > Logithèque :



Lanceur de la logithèque KDE

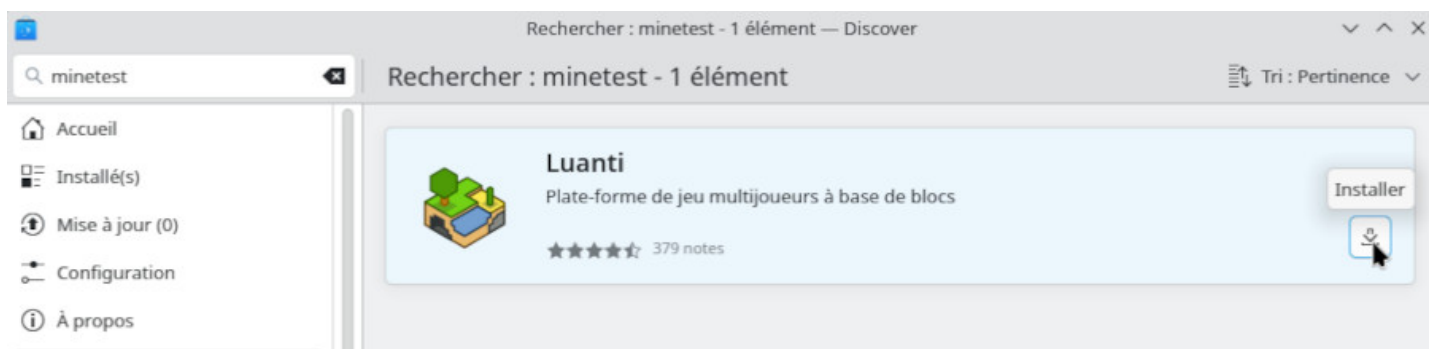


Page d'accueil de la logithèque KDE

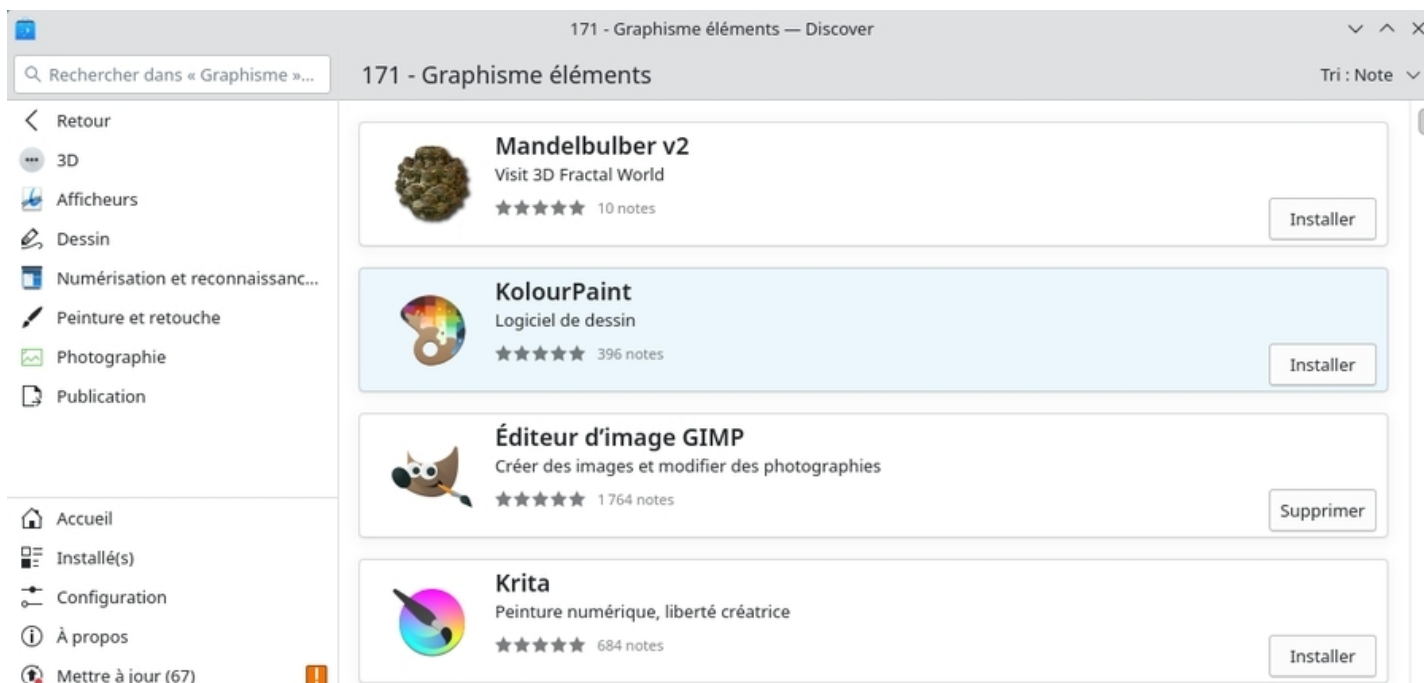
N'hésitez pas à parcourir l'application, une confirmation vous sera demandée pour toute modification de vos paquets.

8.4.1 Rechercher et installer avec Discover

Pour trouver une application, tapez son nom dans le champ de recherche dédié ou visitez les catégories de la logithèque. Un clic sur le bouton "Installer" suffit :



Discover : rechercher un logiciel

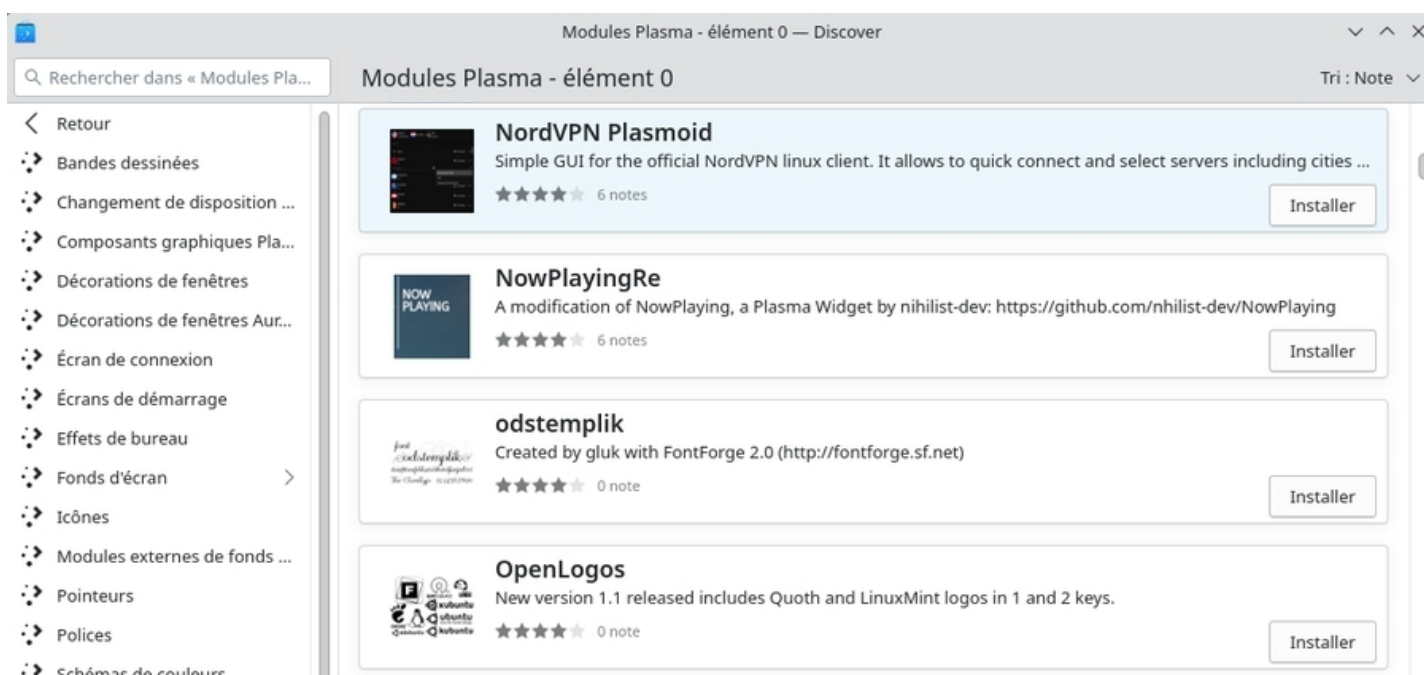


Discover : visiter les catégories

Une confirmation vous sera demandée pour toute action sur les logiciels ainsi que le mot de passe administrateur. Le processus sera ensuite lancé en arrière-plan. Vous pourrez suivre la progression des modifications depuis la zone de notification de KDE.

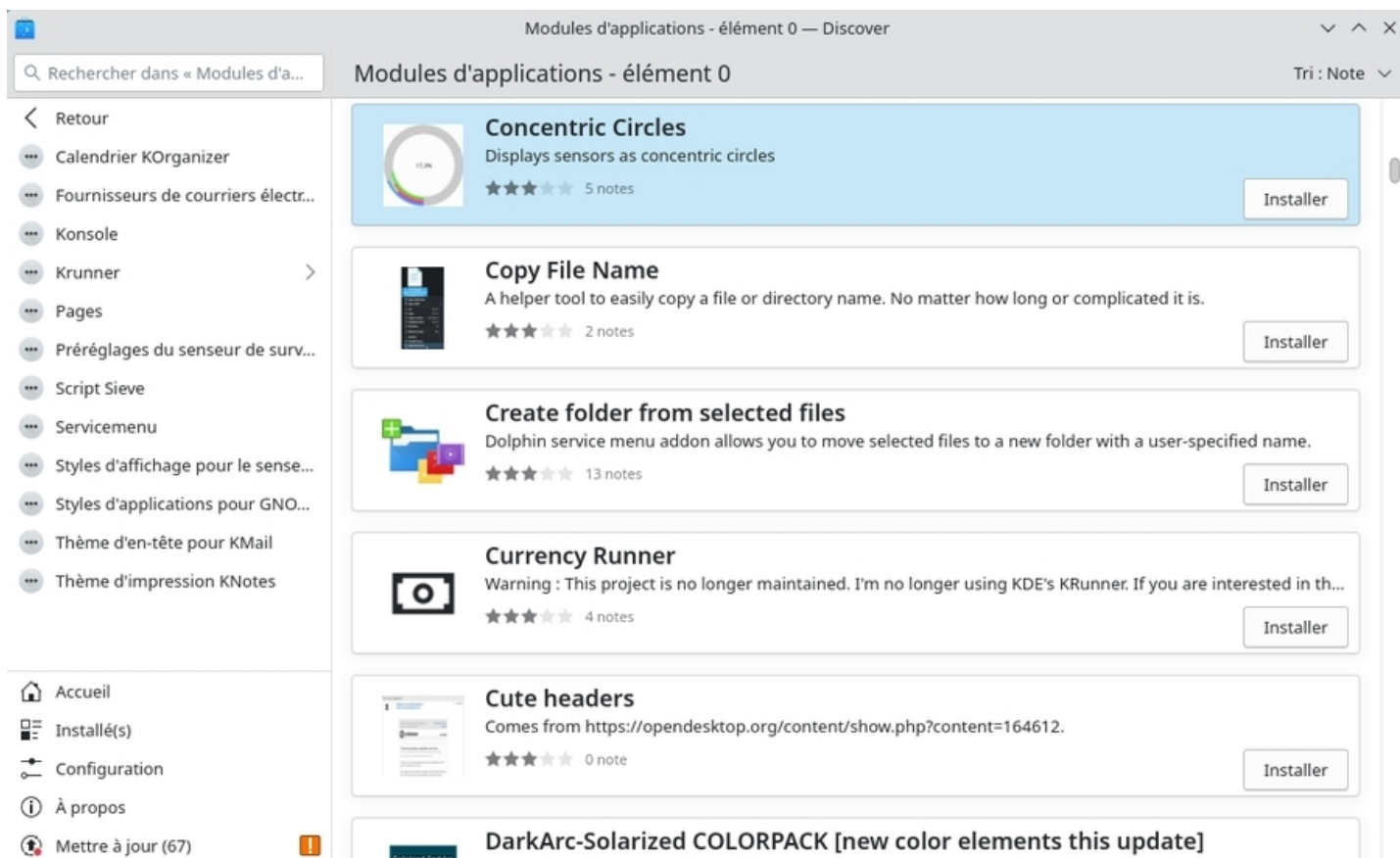
8.4.2 Installer des modules complémentaires KDE

Discover vous permet d'ajouter des composants additionnels à votre environnement Plasma. Pour cela, visitez la section "Modules complémentaires Plasma".



Discover : liste des modules complémentaires pour Plasma

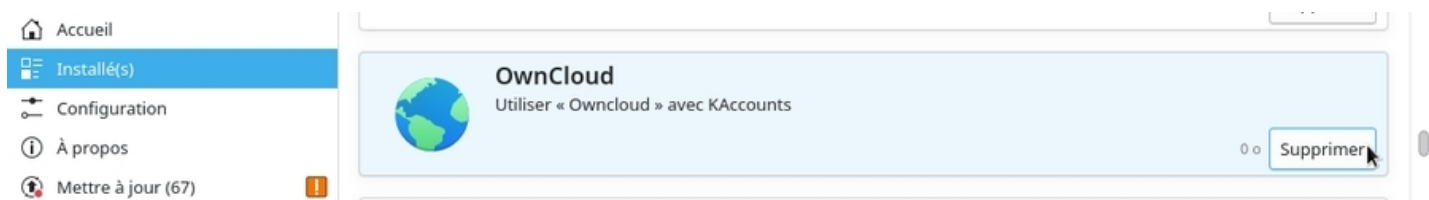
Des modules complémentaires sont aussi disponibles pour vos applications :



Discover : modules complémentaires d'application

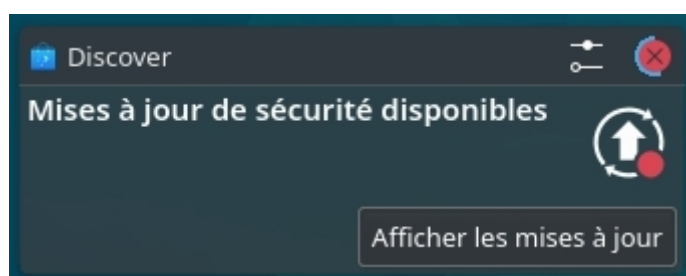
8.4.3 Supprimer une application avec Discover

Pour désinstaller un logiciel, visitez la section “Installés”, puis supprimez le logiciels avec le bouton dédié. Une confirmation vous sera demandée :



Discover : suppression d'un paquet

8.4.4 Mise à jour avec Discover



Notification de la mise à jour sur KDE

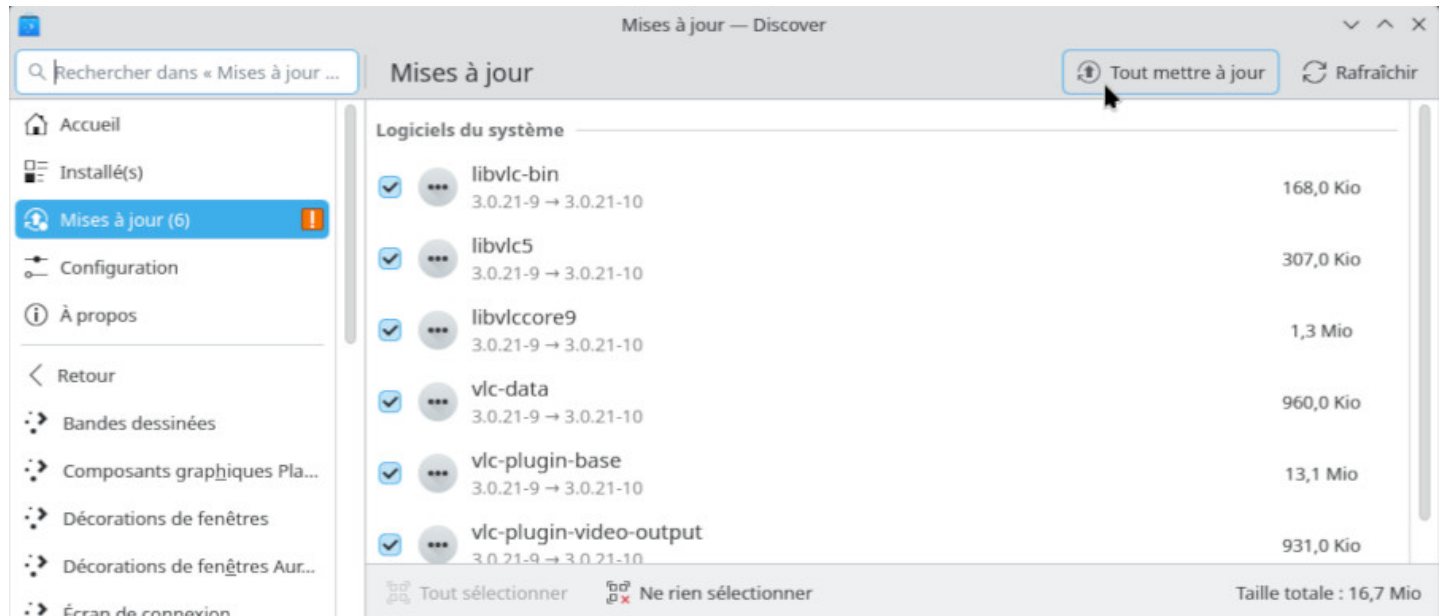
Lorsque KDE vous notifie une ou plusieurs mises à jour, c’est “Discover” qui se lance pour les effectuer. Pour vérifier “manuellement” les mises à jour, cliquez simplement sur le bouton adéquate dans l’interface

de Discover :

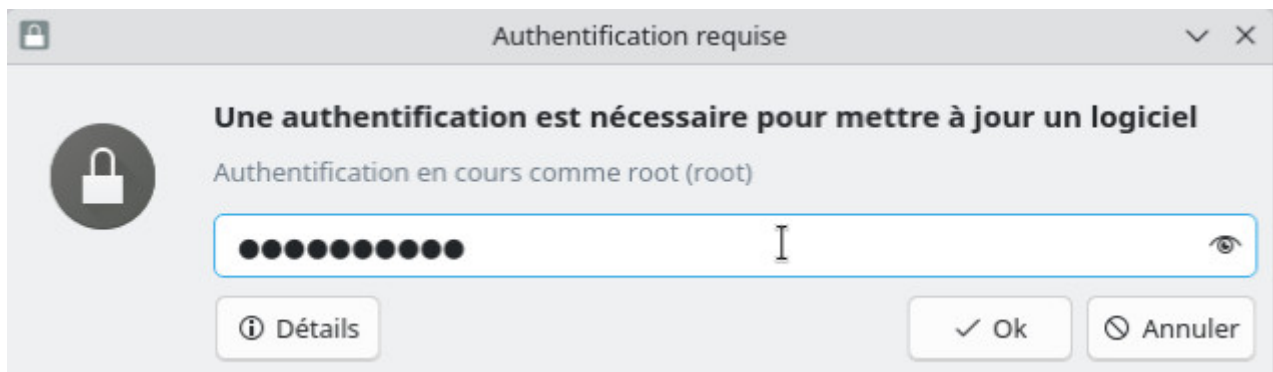


Discover : vérifier les mises à jour

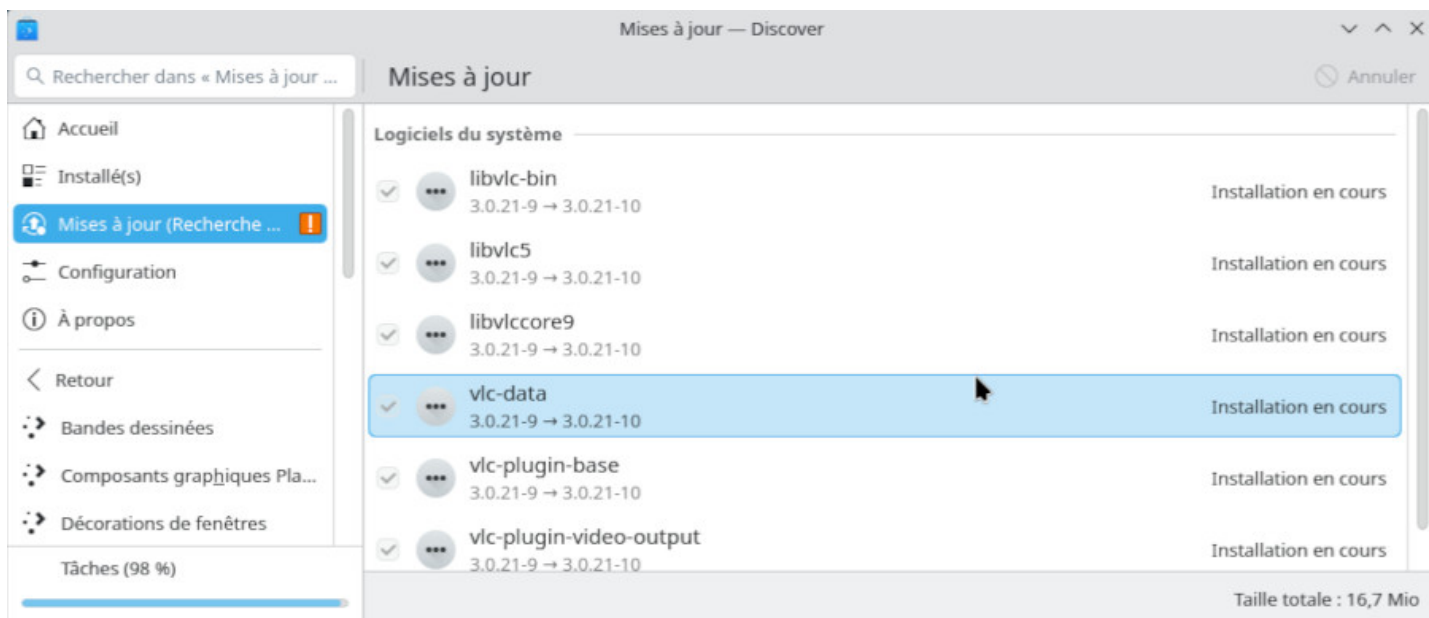
Il vous suffit alors de cliquer sur “Tout mettre à jour” puis de confirmer l’opération avec le mot de passe administrateur. Vous pourrez suivre la progression de la mise à jour directement dans l’interface de “Discover” :



Discover : lancement de la mise à jour



Discover : mot de passe demandé pour la mise à jour

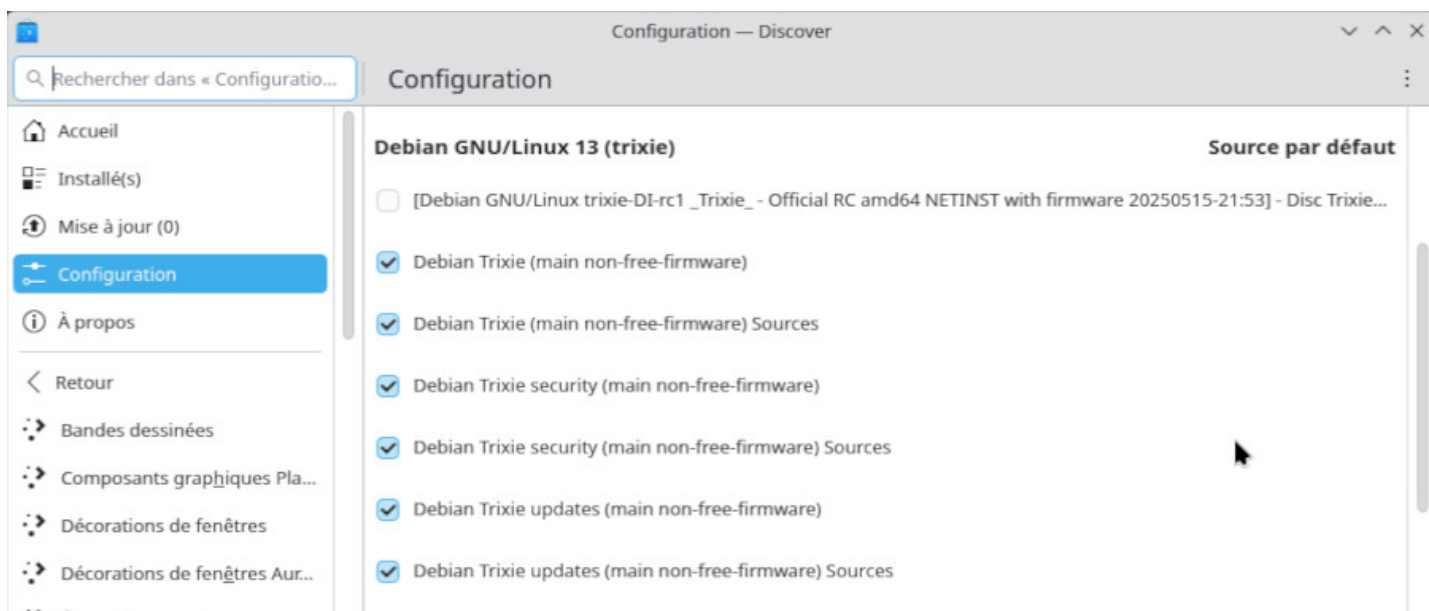


Discover : progression de la mise à jour

Comme pour la gestion des logiciels, vous pourrez suivre le processus depuis la zone de notification de KDE. Un message vous informera de la fin du processus.

8.4.5 Modifier les dépôts avec Discover

La logithèque de KDE vous permet de modifier les sources de vos applications sans utiliser le terminal. Direction la section “Paramètres” de Discover, les entrées reprennent les adresses des dépôts de votre *sources.list* :



Discover : modification des sources

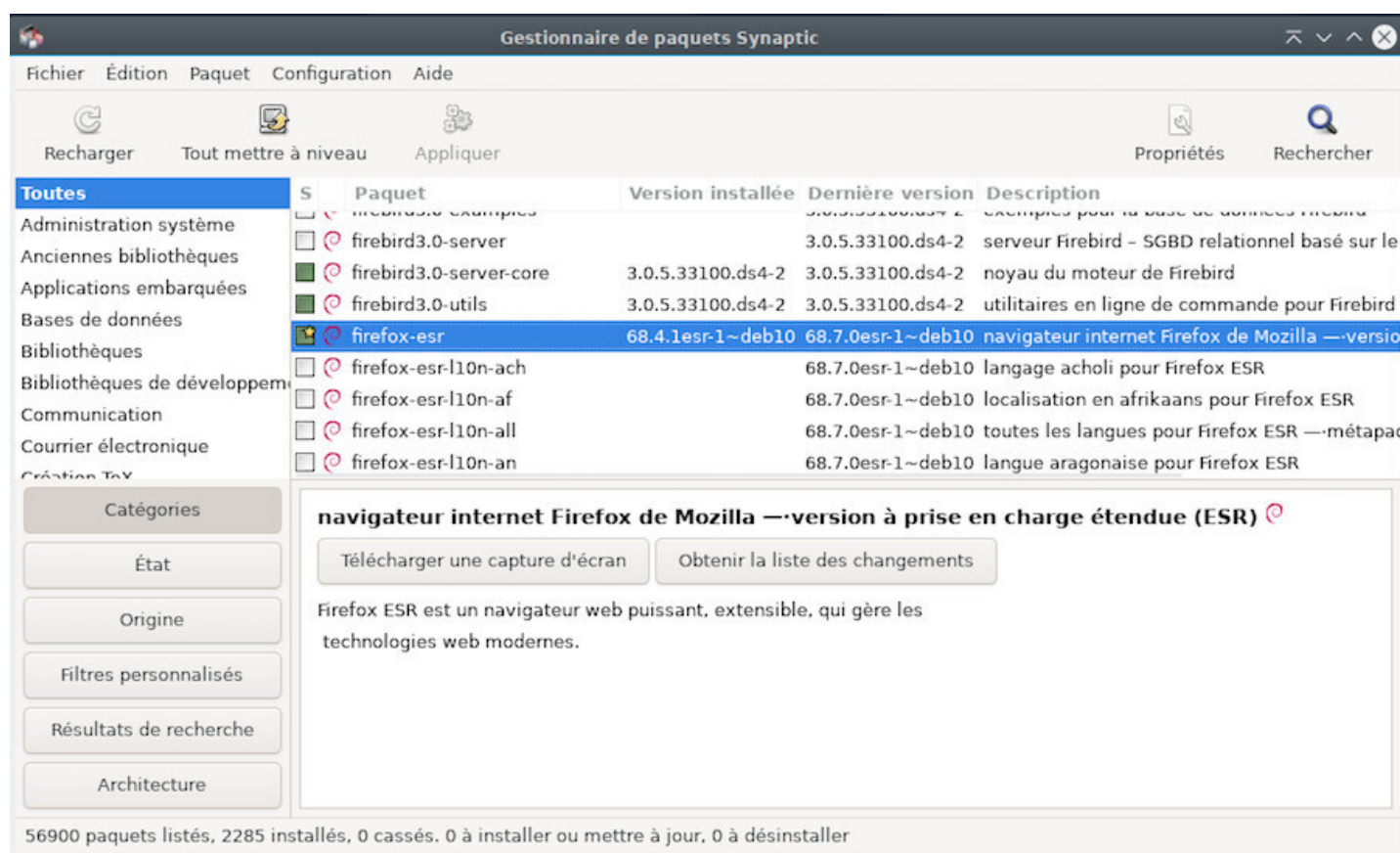
8.5 Synaptic : le gestionnaire de paquets complet pour Debian



Synaptic est l'interface graphique complète de votre gestionnaire de paquets Debian. Il vous permet une vision totale des paquets proposés, installés ou non. Il est beaucoup plus détaillé que "Logiciels" ou "Discover" (décrits dans les chapitres précédents) puisqu'il affiche l'**intégralité** des paquets disponibles (bibliothèques incluses).

- Il fournit les mêmes fonctions que l'outil apt.
- Vous aurez besoin du mot de passe de l'administrateur pour ouvrir et utiliser Synaptic.
- Une connexion internet active est nécessaire pour mettre à jour ou installer vos logiciels.

8.5.1 Synaptic : interface principale



Synaptic : interface par défaut du gestionnaire de paquets

La fenêtre de Synaptic se découpe en 4 zones : la barre d'outils en haut, le volet de gauche qui permet de filtrer les paquets, la zone qui contient la liste des paquets et en dessous la zone où s'affiche la description d'un paquet sélectionné avec un clic.

Devant chaque paquet on remarque un petit carré. Un carré blanc pour les paquets non installés, un vert pour les paquets installés et un rouge pour les paquets cassés. Une étoile désigne un paquet pouvant être mis à jour.

N'hésitez pas à cliquer sur tous les menus pour explorer et vous familiariser avec Synaptic. C'est un bon moyen de découvrir ses nombreuses fonctions. N'ayez pas peur pour votre système, rien ne sera fait sans avoir cliqué sur "Appliquer" : un message de confirmation vous sera toujours demandé.

La première chose à faire au lancement de Synaptic est de **cliquer sur "Recharger"** afin de vérifier les informations sur les dépôts et les applications disponibles sur les serveur Debian. Vous devez être connecté au réseau.

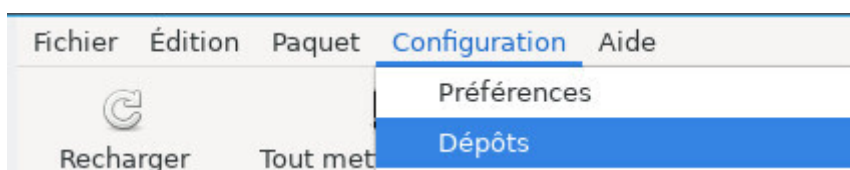


Synaptic : recharger les informations sur les paquets

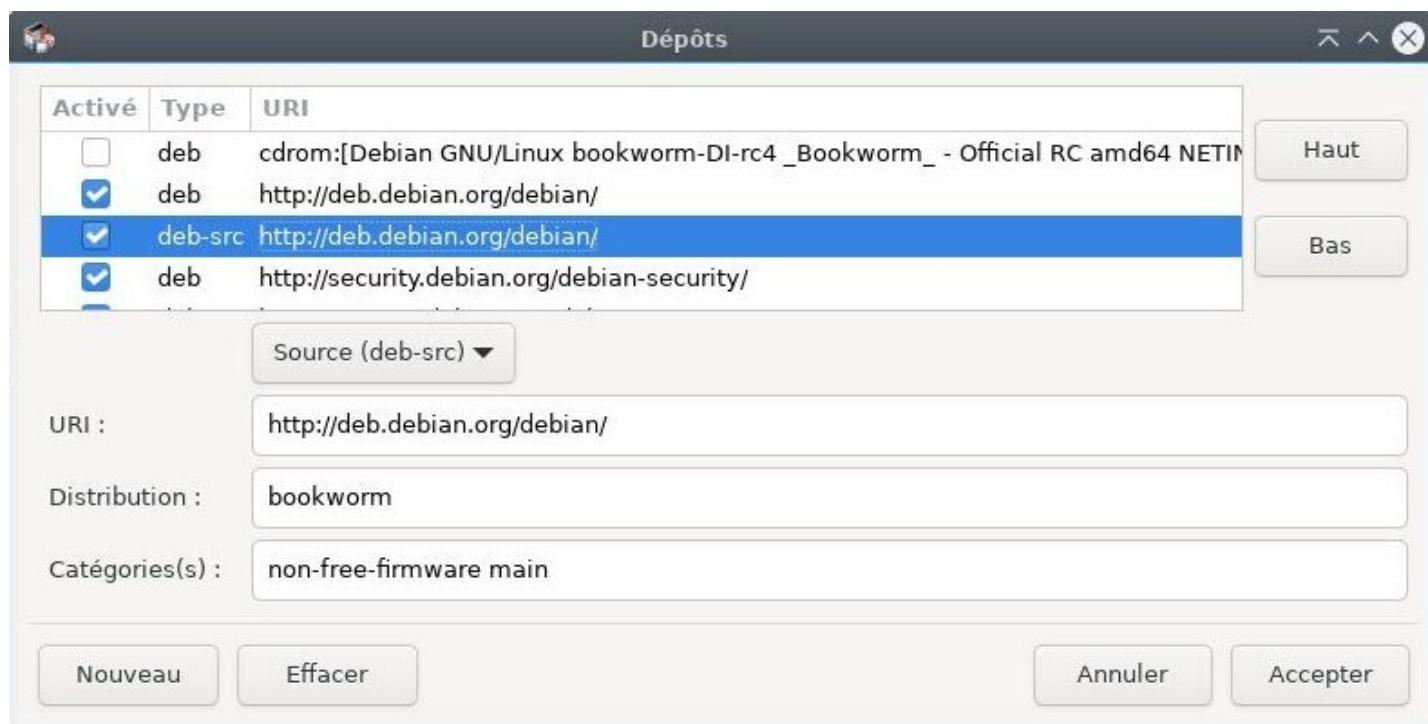
8.5.2 Gestion des dépôts avec Synaptic

Les dépôts permettent de mettre à jour vos applications et d'installer des paquets supplémentaires. Ils ont été configurés lors de l'installation mais vous pouvez les modifier à tout moment selon vos besoins.

Ouvrez le gestionnaire de paquets Synaptic (à partir du menu Système > Gestionnaire de paquets Synaptic). Dans le menu de Synaptic, cliquez sur "Configuration" puis "Dépôts".



Synaptic : menu des dépôts

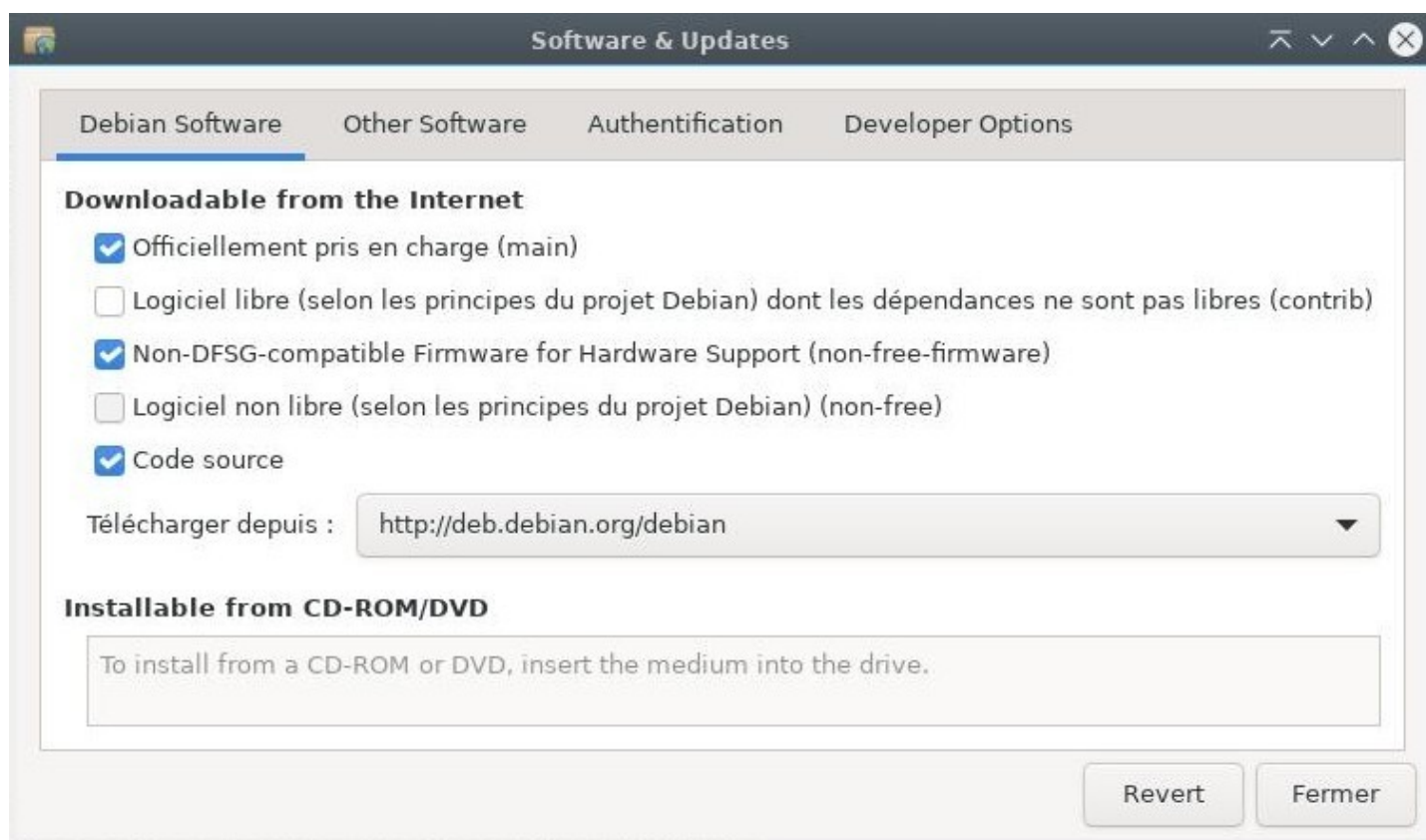


Synaptic : modification des sources

Les informations reprennent celles du fichier `/etc/apt/sources.list` cité au [chapitre 8.1.1](#). Il ne vous reste plus qu'à modifier vos sources de dépôts à votre convenance. Cliquez simplement sur une source pour la modifier.

Vous serez invités à recharger la liste des dépôts pour que les modifications soient prises en compte.

Notez que si vous souhaitez utiliser une interface “à cocher” sur un bureau Xfce, LXDE ou LXQt, il suffit d'installer le paquet “`software-properties-gtk`”.



Synaptic : gestion graphique des sources

8.5.3 Mise à jour du système avec Synaptic

Avant de mettre votre système à jour, il est nécessaire de “Recharger” la liste des paquets en cliquant sur l'icône correspondante ou en allant dans le menu “Édition > Actualiser la liste des paquets” (ou encore `[Ctrl]+‘r’` si vous préférez utiliser le raccourci clavier). Cette action permet d'aller vérifier si la version des paquets présents sur votre machine est bien la plus récente.



Synaptic : vérification des dépôts

Ensuite cliquez sur “Tout mettre à niveau” ou menu “Édition > Sélectionner la totalité des mises à jour”. Si après avoir cliqué sur “Tout mettre à niveau”, aucune fenêtre n'apparaît, c'est que votre système est à jour ! Vous pouvez refermer Synaptic.

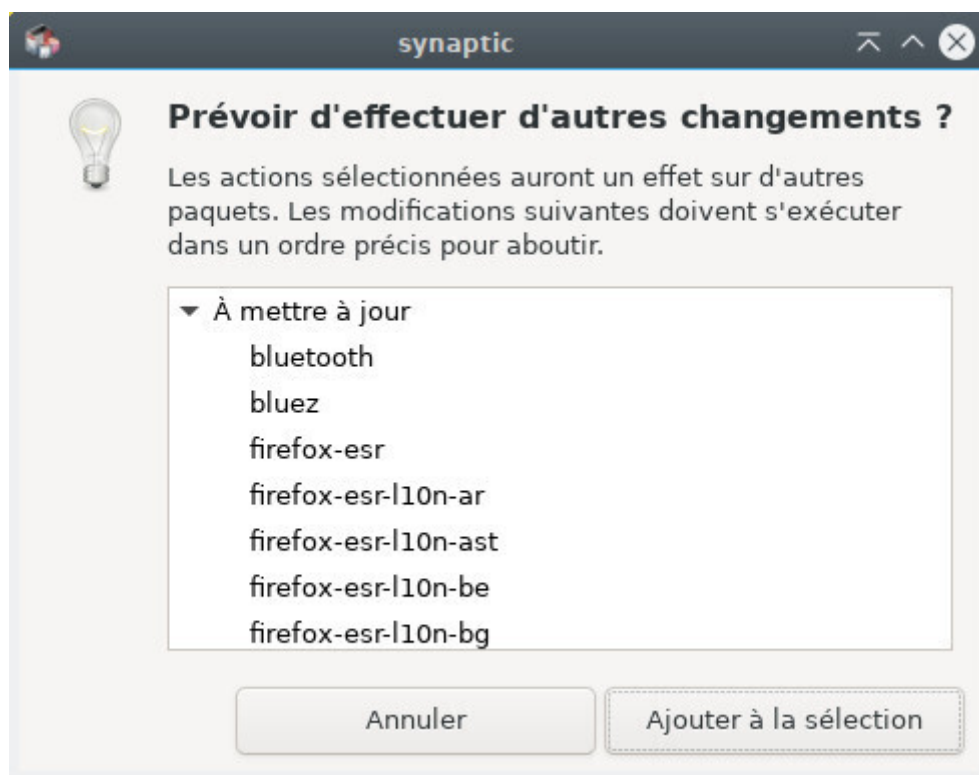
Si des paquets à installer ou mettre à jour sont disponibles, ceux-ci sont précisés.

Vous pouvez les visualiser en sélectionnant la rubrique “État” > “installés (pouvant être mis à jour)” :



Synaptic : liste des paquets à mettre à jour

Une fenêtre apparaît avec la liste des paquets qui vont être mis à jour et les dépendances additionnelles si nécessaires.

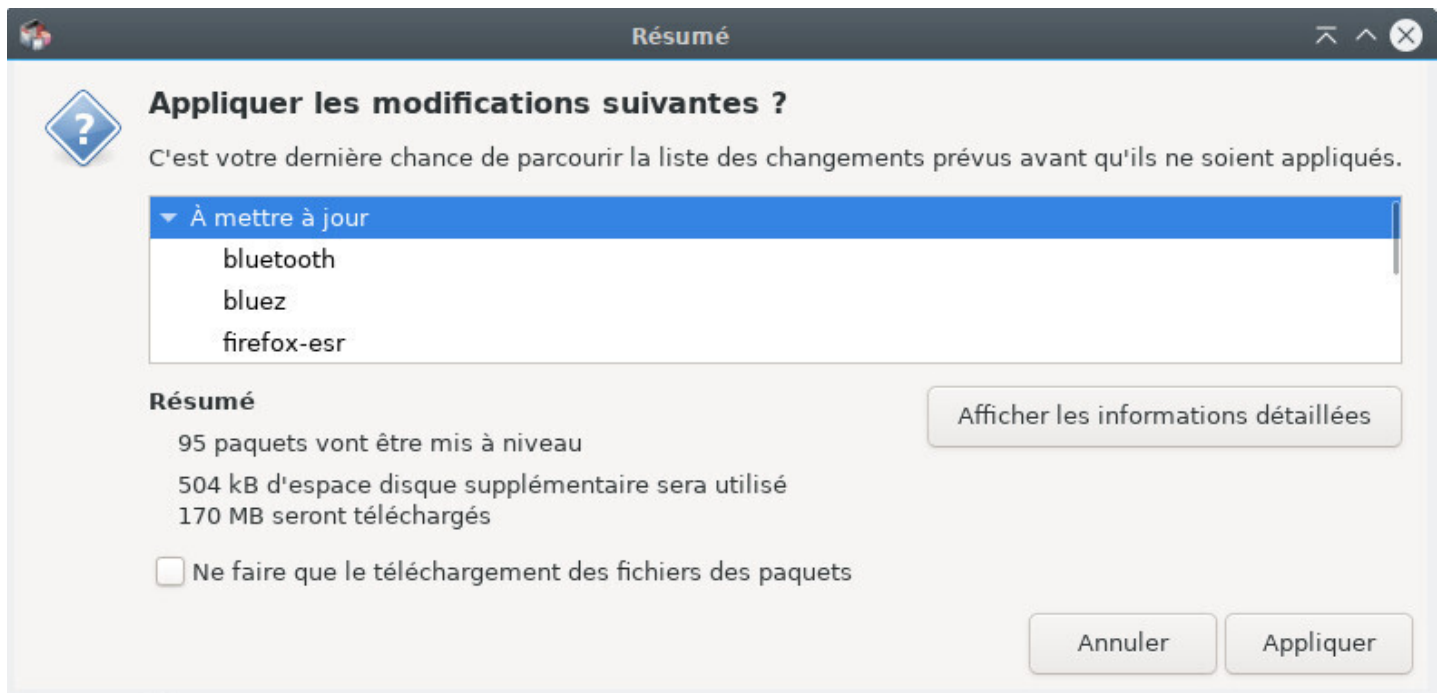


Synaptic : ajout des dépendances

Il ne vous reste plus qu'à cliquer sur “Ajouter à la sélection”, puis sur le bouton “Appliquer” (3ème icône dans le menu de Synaptic). Une confirmation vous sera demandée :

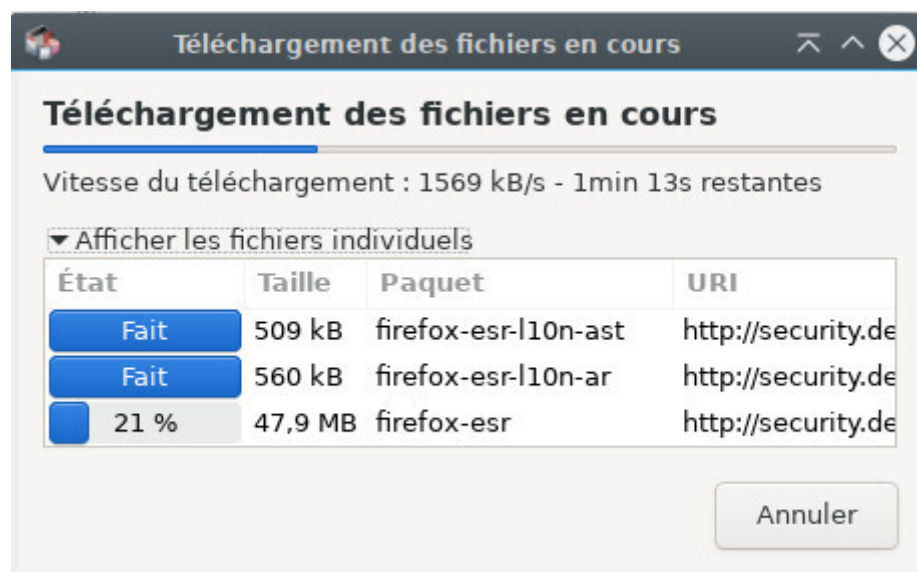


Synaptic : appliquer la mise à jour



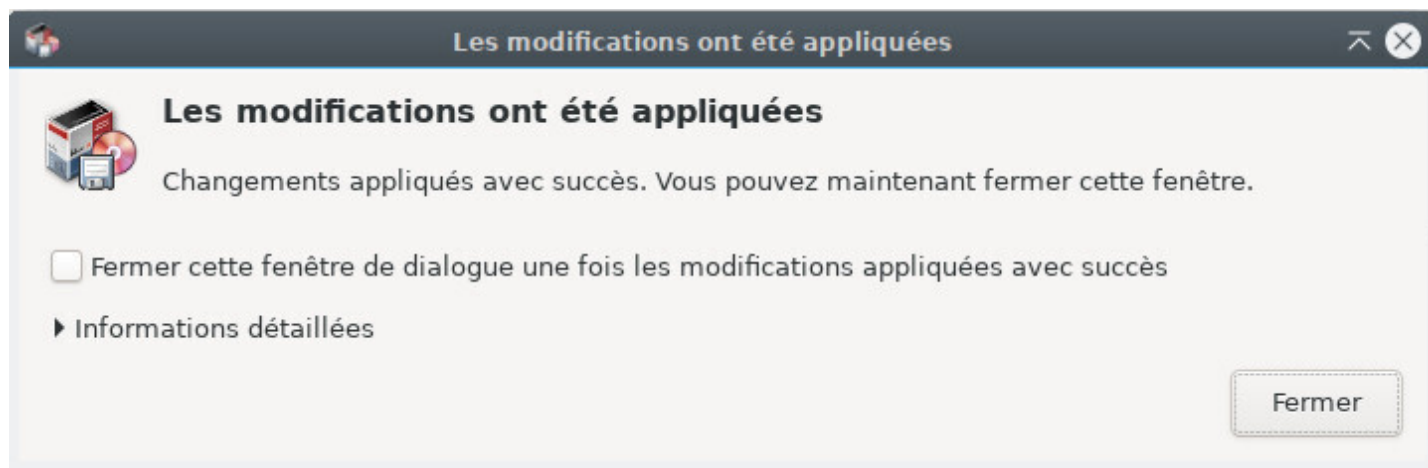
Synaptic : confirmation des modifications

La mise à jour commence avec le téléchargement des paquets, puis l'installation :



Synaptic : téléchargement des paquets

Un message vous informe en fin de processus :



Synaptic : système à jour

8.5.4 Rechercher un logiciel

Si vous connaissez le nom du paquet ou cherchez quelque chose de précis, cliquez sur le bouton dédié *Rechercher* en haut à droite de la fenêtre principale et entrez vos mots clé de recherche dans la fenêtre qui apparaît.



Synaptic : rechercher une application

Si vous ne connaissez pas le nom du paquet dont vous avez besoin, vous pouvez parcourir la liste en filtrant par catégorie, état, origine, etc.

Exemple si vous cherchez un jeu, cliquez sur “catégorie” dans le volet de gauche puis faites défiler jusqu’à “jeux et divertissements” (encore un clic) et tous les paquets concernant les jeux et divertissements s’affichent.

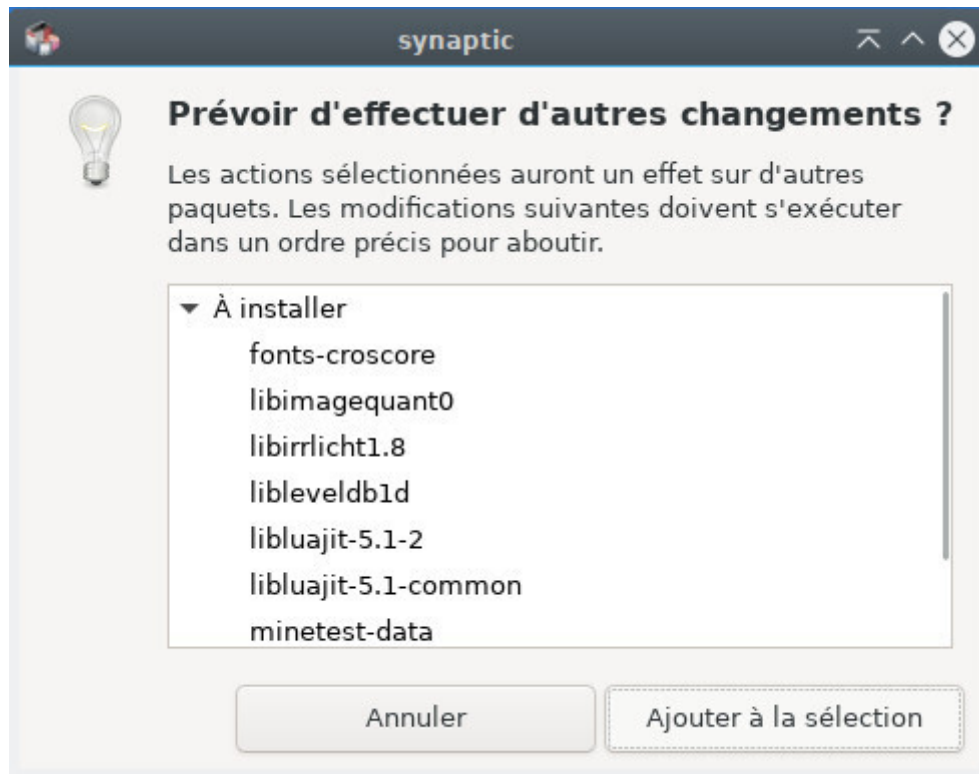
8.5.5 Installer une application avec Synaptic

Pour installer un ou plusieurs paquets, un clic-droit sur la petite case devant le nom du paquet et “Sélectionner pour installation”.

Toutes	S	Paquet	Version installée	Dernière vers
minetest	☐	minetest		0.4.17.1+repa
	☐	Désélectionner		
	☐	Sélectionner pour installation		
	☐	Sélectionner pour réinstallation		
	☐	Sélectionner pour mise à jour		

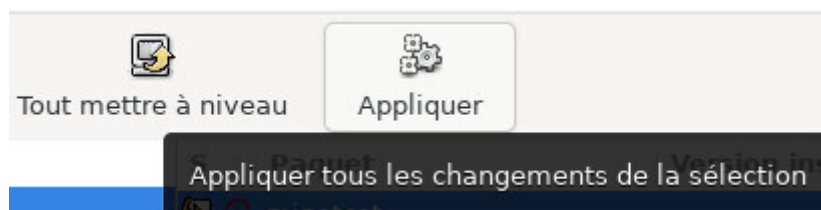
Synaptic : sélectionner un paquet pour installation

Si le paquet nécessite l'installation d'autres paquets pour fonctionner (les dépendances), ceux-ci seront automatiquement ajoutés à la sélection et vous serez prévenus :

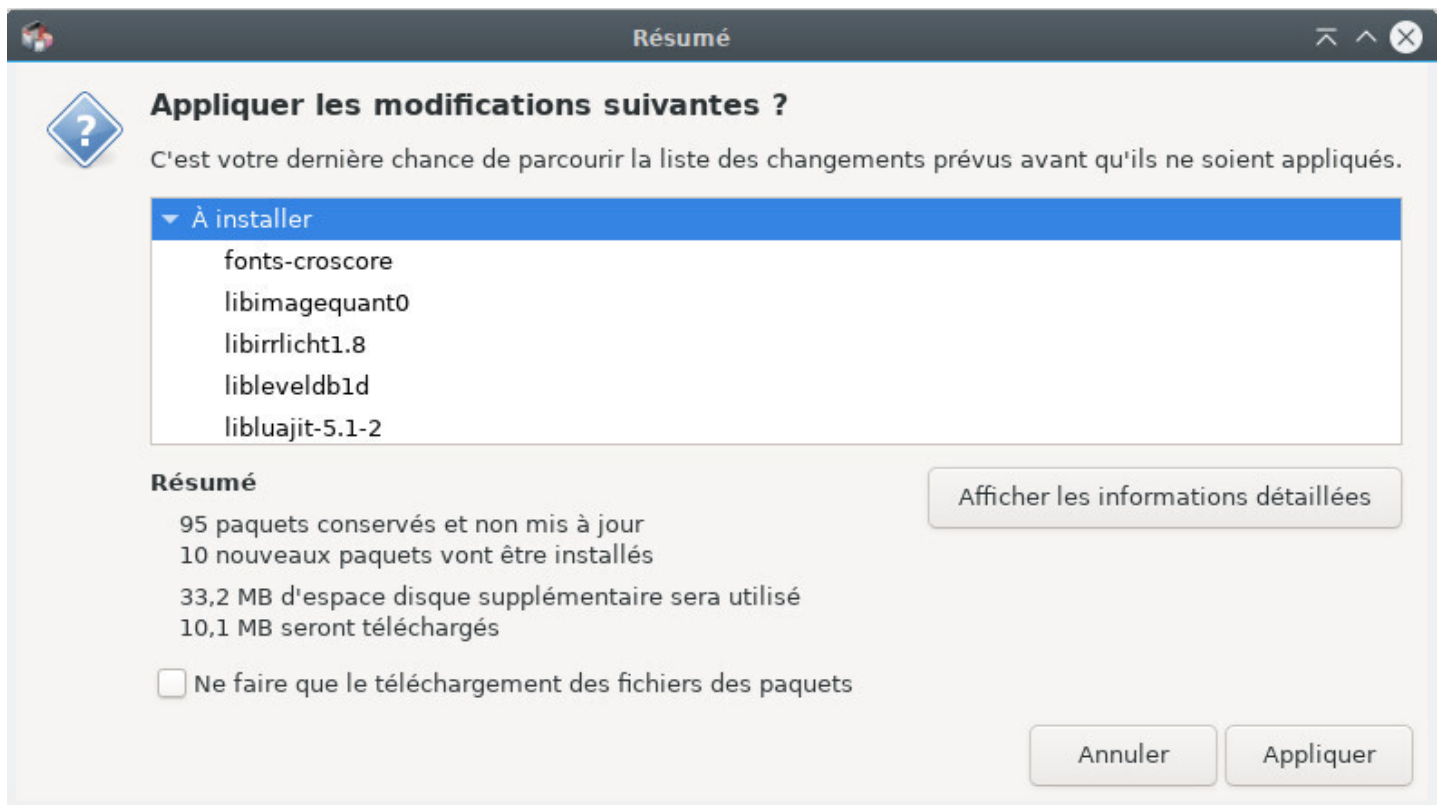


Synaptic : liste des dépendances pour l'installation

Il ne reste plus qu'à cliquer sur "**Appliquer**" et confirmer le récapitulatif des changements à appliquer.

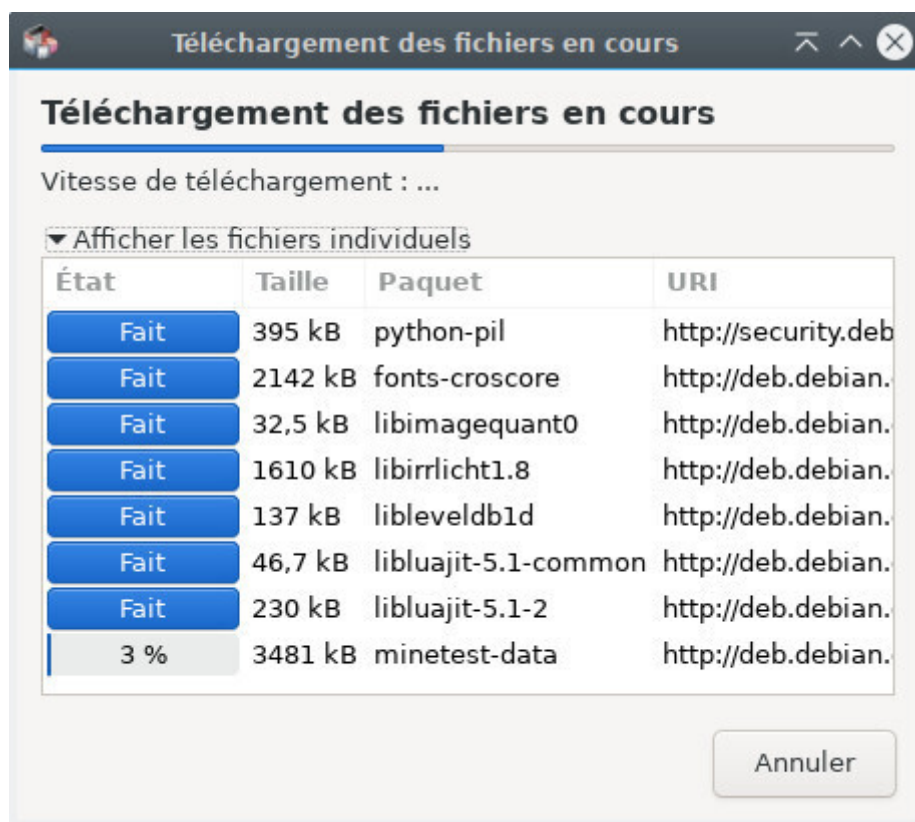


Synaptic : appliquer les changements

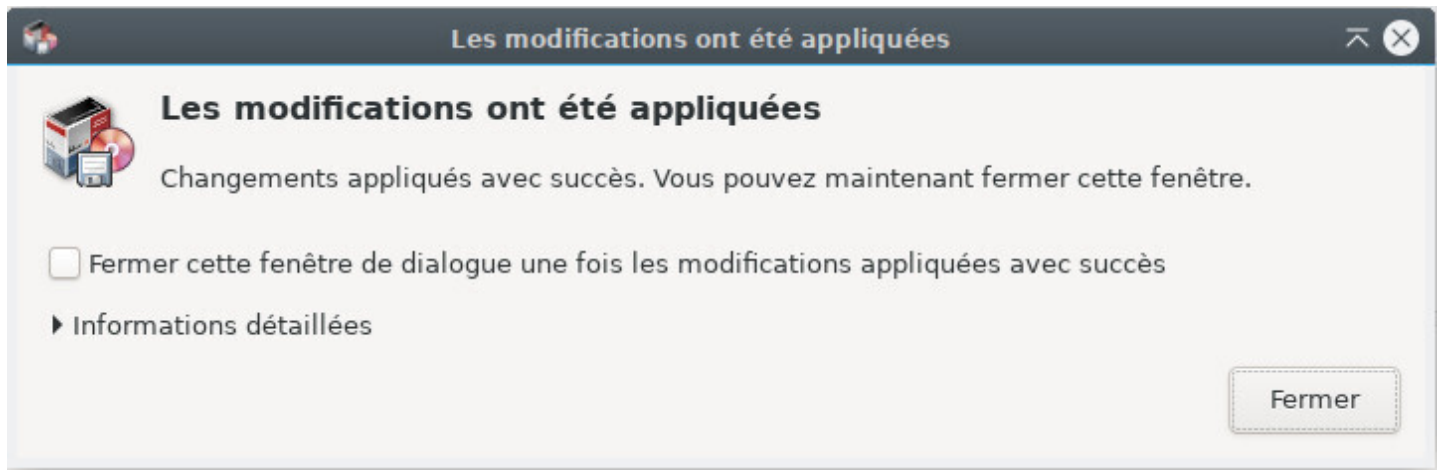


Synaptic : récapitulatif des changements en attente

Les paquets sont alors téléchargés et installés. Vous pouvez suivre le processus directement dans l'interface de Synaptic :



Synaptic : téléchargements de paquets à installer



Synaptic : fin de l'installation des paquets

8.5.5.1 Ré-installer une application

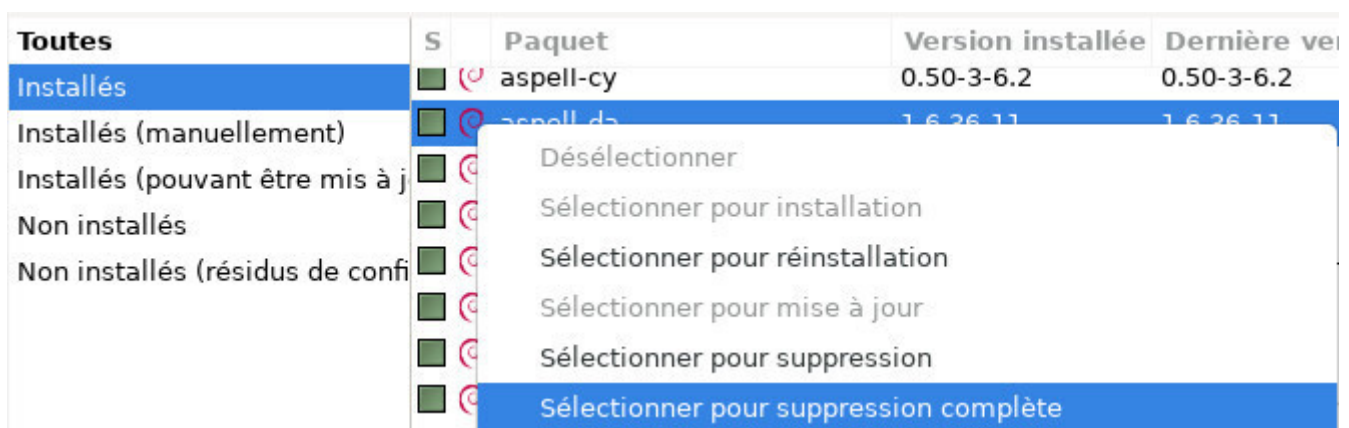
Il arrive parfois que l'on veuille ré-installer un paquet qui l'est déjà, dans ce cas choisissez l'option "Sélectionner pour réinstallation". Cela permet, par exemple, de mettre à jour la configuration par défaut d'une application.

8.5.6 Désinstaller une application avec Synaptic

Comme pour l'installation, un clic-droit sur la case devant le nom du paquet et "Sélectionner pour suppression". Cliquez sur "Appliquer".

La suppression simple conserve les fichiers de configuration des paquets dans votre système, au cas où vous souhaiteriez les réinstaller.

Pour supprimer aussi les fichiers de configuration, il faut utiliser le choix "sélectionner pour suppression complète" (équivalent à "purge" en ligne de commande dans un terminal).



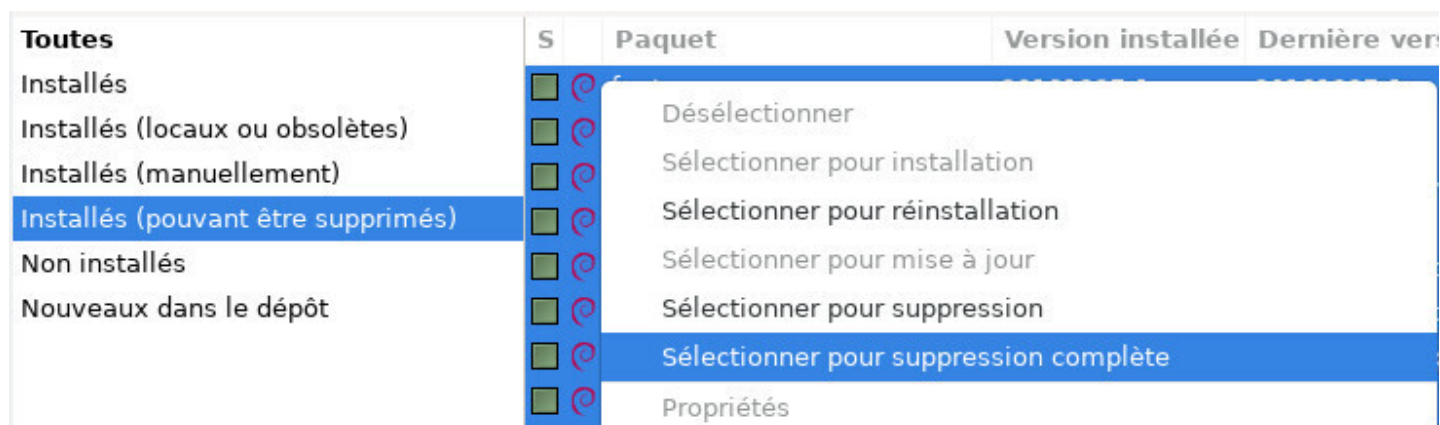
Synaptic : sélection d'un paquet à supprimer

8.5.6.1 Nettoyer les paquets inutiles depuis Synaptic

Les applications de votre système fonctionnent sur le principe des dépendances : certains paquets ont besoin d'autres paquets pour fonctionner correctement.

Lors de la suppression d'une application, les dépendances ne sont pas toujours supprimées. Pour vérifier et désinstaller au besoin les paquets inutiles, on utilise les filtres de Synaptic.

Lancez Synaptic puis sélectionnez "État" dans les filtres en bas à gauche. Si la ligne "Installés (pouvant être supprimés)" est présente, on la sélectionne pour afficher les paquets à supprimer :



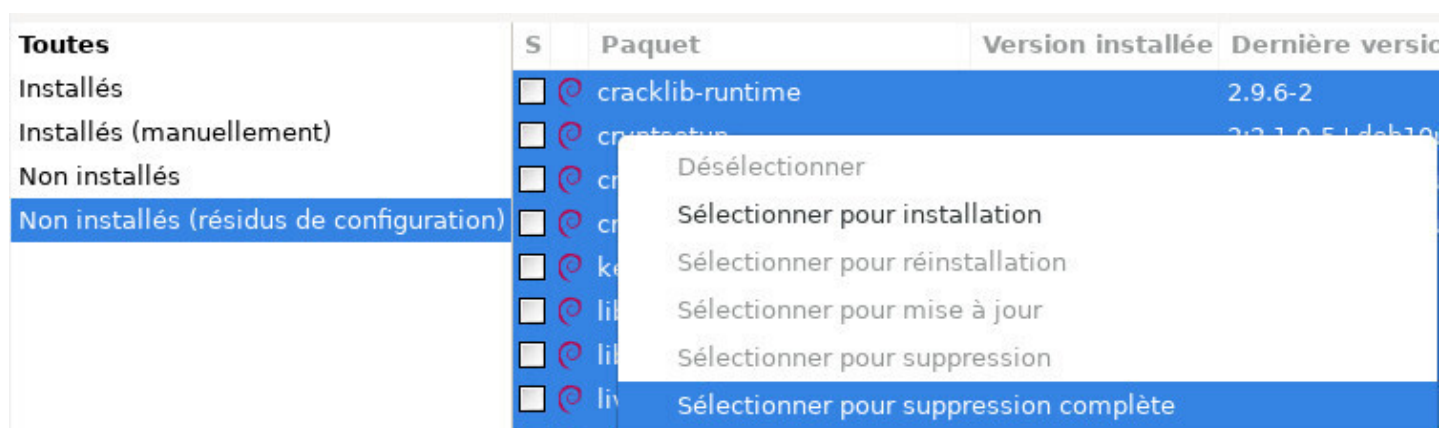
Synaptic : paquets inutiles

Il reste alors à sélectionner les paquets listés puis d'un clic-droit choisir "Sélectionner pour suppression complète", puis "Appliquer".

8.5.6.2 Supprimer les résidus de configuration avec Synaptic

Certaines applications utilisent des fichiers de configuration qui peuvent rester en place même après la suppression de l'application. Comme pour les paquets inutiles (chapitre précédent), on utilise synaptic pour vérifier et supprimer les fichiers résiduels.

Lancez Synaptic, choisissez le filtre "État" puis, si vous voyez "Non installés (résidus de configuration)", sélectionnez l'entrée afin de nettoyer les fichiers listés (clic-droit > Sélectionner pour suppression complète).



Synaptic : résidus de configuration

8.5.7 Voir les détails complets d'un paquet dans Synaptic

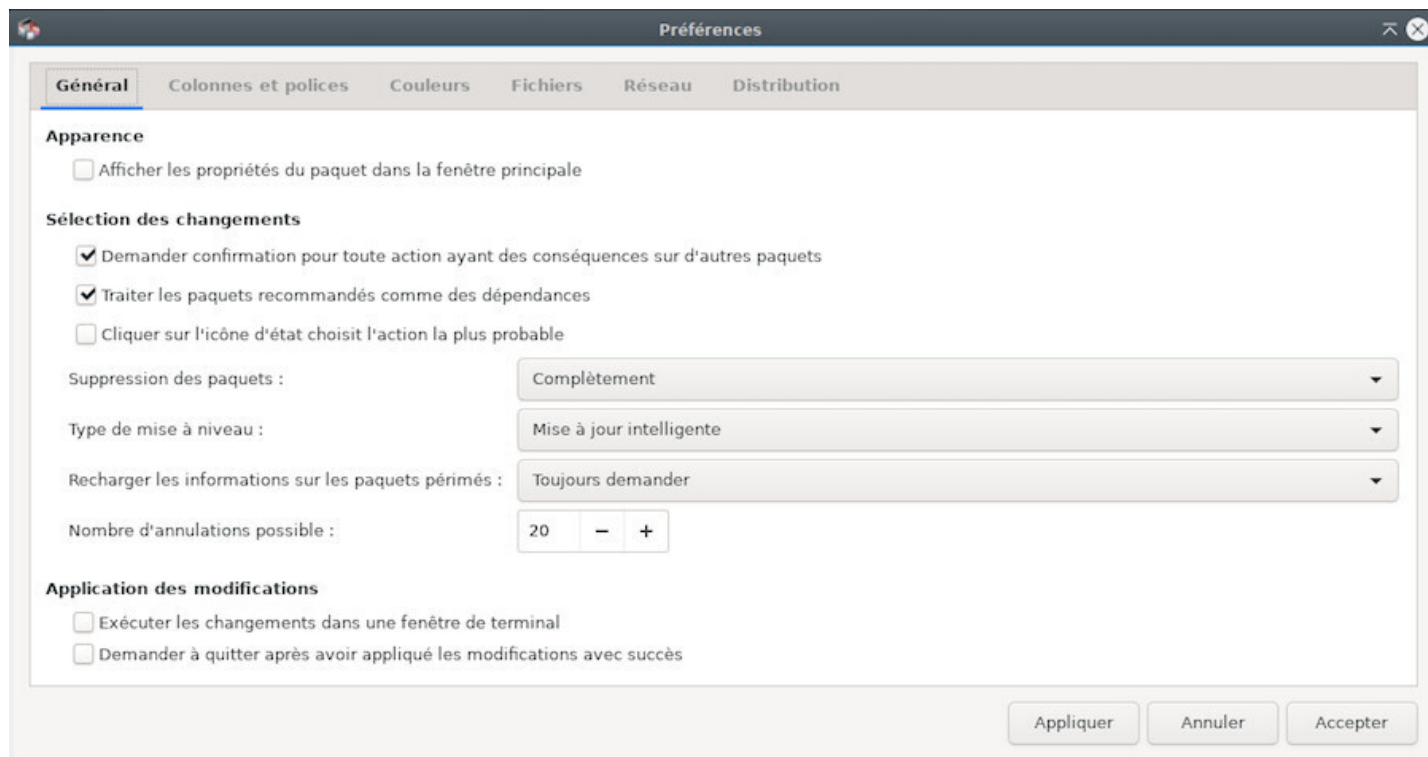
En cliquant sur un paquet on obtient la description du dit paquet dans le volet bas de Synaptic. Pour encore plus d'informations, vous pouvez afficher les propriétés du paquet avec un clic-droit : "Propriétés", ou en passant par le menu "Paquet".

Vous saurez ainsi tout, absolument tout sur le paquet : dépendances, fichiers installés , espace occupé et version.

8.5.8 Préférences de Synaptic

Catégorie qui porte bien son nom. Comme dans la plupart des applications, la fameuse section “Préférences”... **Mais gardez à l'esprit que Synaptic n'est pas un logiciel comme les autres** : il gère tous les programmes installés sur votre système.

La fenêtre des préférences présente 6 onglets et se lance depuis le menu “Configuration > Préférences” :



Synaptic : fenêtre des préférences

- **Général** : les entrées sont explicites. Note : il est possible de décocher la case “traiter les paquets recommandés comme des dépendances”. Si cela peut être utile lorsque l’on souhaite garder un système ultra-léger, cela peut aussi poser des problèmes lors des installations futures de nouveaux paquets. Cette option est donc à manipuler avec précaution.
- **Colonnes et polices** : permet d’afficher/masquer certaines colonnes dans la liste des paquets et d’ajuster la police de caractères si besoin.
- **Couleurs** : choisissez ici les couleurs respectives des paquets selon leur état.
- **Fichiers** : lorsque vous installez un logiciel, il est tout d’abord stocké *en cache* dans un répertoire de votre système avant d’être décompressé et installé. Ces paquets peuvent prendre de la place au fur et à mesure de votre utilisation. Ici, vous pourrez les supprimer ou configurer une action automatique.
- **Réseau** : la façon dont Synaptic est connecté à internet. Si votre situation demande de modifier ces paramètres, vous le saurez :)
- **Distribution** : comment s’effectuent les mises à jour. Explicite. **Dans le doute, ne pas modifier.**

Rappel : le terminal ([chap.8.2](#)) peut faire tout ça bien plus vite et avec moins de manipulations 😊.

8.6 Nettoyer votre système



Même si la capacité des disques durs a largement augmenté ces dernières années, vous pouvez avoir besoin de place sur votre système. Il existe quelques scripts automatisant le nettoyage du système, mais j'avoue préférer vérifier avant d'utiliser **rm** (pour **remove**. [chap.11.2](#)).

8.6.1 Informations sur l'espace disque

La première chose à faire est bien sûr de connaître l'espace utilisé sur votre disque. Plusieurs outils sont à votre disposition, à commencer par votre terminal :

– Espace disponible –

Un aperçu de l'espace disponible selon vos points de montage (disques et partitions) grâce à la commande **df -h** :

```
user@debian-pc:~$ df -h
Sys. de fichiers Taille Utilisé Dispo Uti% Monté sur
udev                983M      0  983M   0% /dev
tmpfs               200M    8,1M  192M   5% /run
/dev/sda1           48G    16G   30G  35% /
tmpfs               998M      0  998M   0% /dev/shm
tmpfs               5,0M    4,0K  5,0M   1% /run/lock
```

– Lister les répertoires selon leur taille –

Afficher vos dossiers volumineux grâce à **du** et **sort** (l'unité est le megabytes) :

```
user@debian-pc:~$ du -ms * | sort -nr
585  Musique
281  Vidéos
232  Documents
42   Images
26   Téléchargements
1    Bureau
```

– Ncdu –

Un analyseur d'espace disque en console avec une navigation au clavier qui permet de visiter les répertoires facilement. Pour le lancer, tapez simplement "**ncdu**" dans votre terminal. Pour l'installer (en root) :

```
apt --update install ncdu
```



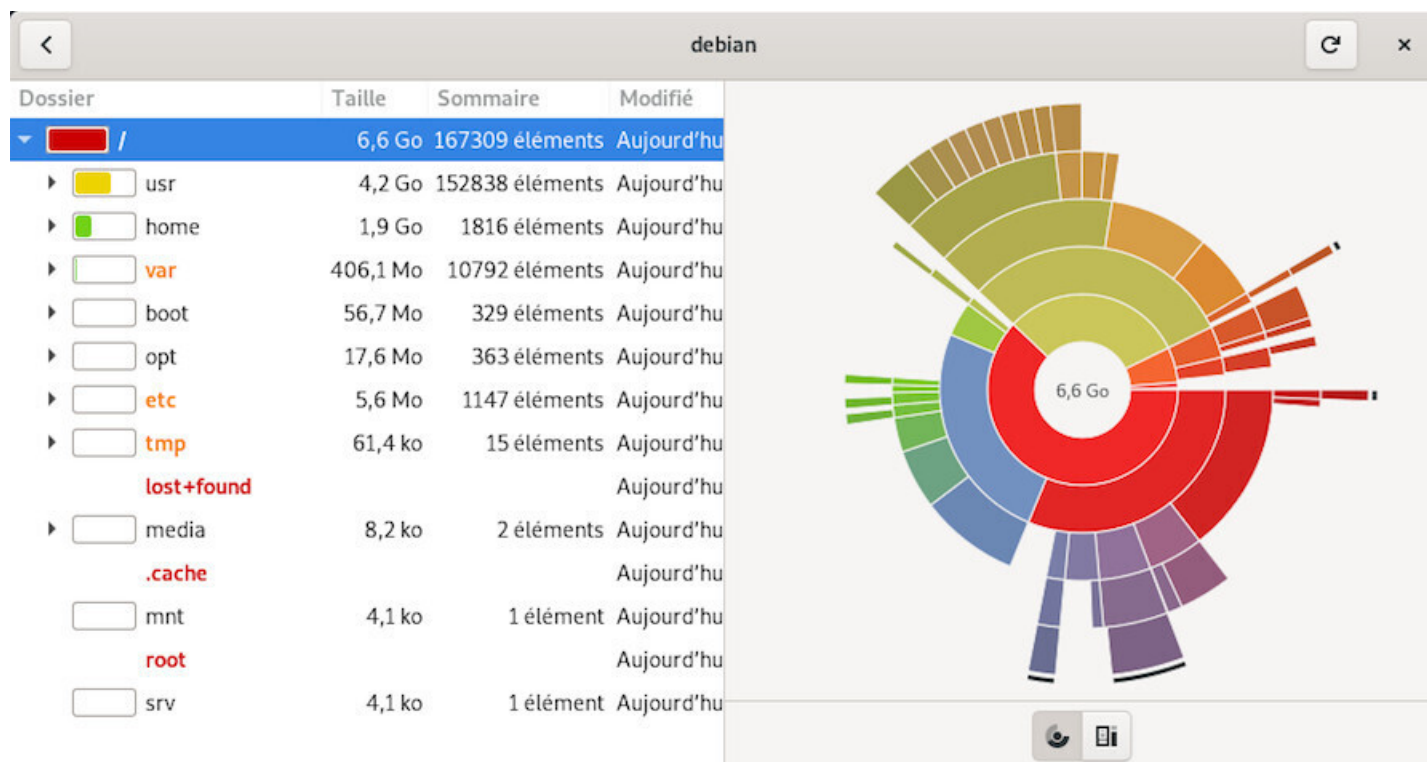
```
dave@debian: ~
Fichier Actions Éditer Vue Aide
dave@debian: ~ x
ncdu 1.18 ~ Use the arrow keys to navigate, press ? for help
--- /home/dave -----
1,2 MiB [#####] /.mozilla
452,0 KiB [#####] /.cache
232,0 KiB [###] /.config
64,0 KiB [ ] /.local
48,0 KiB [ ] .xsession-errors
20,0 KiB [ ] /Desktop
8,0 KiB [ ] .face
4,0 KiB [ ] /Vidéos
4,0 KiB [ ] /Téléchargements
4,0 KiB [ ] /Public
4,0 KiB [ ] /Musique
4,0 KiB [ ] /Modèles
4,0 KiB [ ] /Images
4,0 KiB [ ] /Documents
Total disk usage: 2,0 MiB Apparent size: 1,8 MiB Items: 139
```

Ncdu lancé dans le répertoire utilisateur

- Baobab -

Un analyseur d'espace disque en mode graphique intégré à Gnome. Vous pouvez toutefois l'installer sur un autre environnement (en root) :

```
apt --update install baobab
```



Baobab : analyseur d'espace disque pour Gnome

8.6.2 Nettoyage des paquets

Apt/aptitude/dpkg sont les utilitaires courants de gestion des paquets sur Debian. Lorsque vous installez un paquet, son archive-source/deb est stockée sur votre système (dans /var/cache/apt/archives/) en vue d'une réinstallation éventuelle hors liaison internet. Pour nettoyer le **cache apt**, une simple commande en mode administrateur ([chap.3.8.3](#)) :

```
apt clean
```

Une fois le cache des paquets installés nettoyé, vous pouvez aussi éliminer les paquets inutiles sur votre système, ainsi que leurs fichiers de configuration. **Attention !** Pensez à bien vérifier la liste des paquets prévus pour être supprimés avant de valider :

```
apt autoremove --purge
```

Si vous avez effectué une montée en version de votre système, il est possible que certains paquets ne soient plus disponibles sur les nouveaux dépôts : il sont obsolètes. Afin de lister puis supprimer ces paquets, toujours avec **apt** et toujours en **vérifiant** la liste des paquets prévus pour être supprimés :

```
apt list '?obsolete'
apt remove '?obsolete'
```

Enfin, pour lister et purger les fichiers de configuration restés en place malgré la suppression d'applications, vous pouvez utiliser ces commandes :

```
dpkg --get-selections | awk '/^rc/ {print $2}'
apt purge $(dpkg --get-selections | awk '/^rc/ {print $2}')
```

Pour les plus maniaques, vous pouvez installer l'outil **deborphan** qui liste les paquets *orphelins* de votre système : ceux dont aucun autre paquet ne dépend. **Attention !** Prenez soin de bien vérifier la liste des paquets avant de les supprimer.

```
apt install deborphan          # installer deborphan
echo $(deborphan)              # lister les paquets orphelins
apt autoremove --purge $(deborphan) # supprimer les paquets orphelins
```

8.6.3 Vider les corbeilles

Trois types de corbeilles sont à prendre en compte :

La corbeille utilisateur : ~/.local/share/Trash/. Vous pouvez la vider depuis votre gestionnaire de fichier ([chap.3.6.2.5](#)) ou depuis un terminal :

```
rm -Rf ~/.local/share/Trash/*
```

La corbeille administrateur : /root/.local/share/Trash/. Pour la vider proprement depuis un terminal administrateur :

```
rm -Rf /root/.local/share/Trash/*
```

Les corbeilles externes : situées sur vos disques dur externes, elles sont généralement nommées `/media/votre_disque/.Trash_1000`, ce qui correspond à votre identifiant utilisateur (uid).

8.6.4 Nettoyage des “caches” applications

Certaines applications utilisent un dossier “cache” afin d’y stocker images, vidéos, informations diverses pour accélérer l’exécution du logiciel. Ces données ne prennent pas trop de place en utilisation courante, mais si vous détectez (grâce aux outils d’analyse décrits plus haut) un dossier trop volumineux, n’hésitez pas à le supprimer.

```
rm -rf ~/.cache/*
```

Chaque application a une gestion différente de son propre cache ; certaines le vident systématiquement à la fermeture de l’application, d’autres, stockent leurs informations dans `/tmp` qui se videra à la fermeture de la session, d’autres encore gardent toutes les infos dans un dossier spécifique.

Pour Firefox par ex, vous pouvez vider le cache depuis le menu de préférences, et même automatiser cette opération à chaque fermeture de l’application.

8.6.5 Nettoyage des aperçus

À chaque fois que vous visionnez une photo, que vous ouvrez un répertoire d’images, un aperçu est créé. Cet aperçu ou *thumbnail*, est stocké dans un répertoire afin de pouvoir y revenir en cas de réouverture de l’image. Le souci est que si une image est effacée, son aperçu est conservé. Il en résulte un stockage inutile d’aperçus périmés.

Pour nettoyer ces fichiers, il suffit de supprimer le dossier concerné : `~/.cache/thumbnails`.

```
rm -Rf ~/.cache/thumbnails
```

Ce dossier sera créé à nouveau à la prochaine ouverture d’une image.

8.7 Installation de paquets externes “.deb”

Debian GNU/Linux utilise le système des dépôts de paquets afin d’assurer une meilleure gestion et une plus grande sécurité. Les applications que vous installez et utilisez proviennent de ces dépôts et sont listées dans votre gestionnaire de paquet (*cf* sections précédentes).

Mais il peut arriver que vous ayez besoin d’installer un paquet externe au format “.deb”.



... C’est qui ce “*deb*” ?

deb est l’abréviation de “debian”, la maison mère. Debian utilise, pour distribuer ses applications, un format d’archive particulier, le “.deb”. C’est un format de compression comme le “.zip” que vous utilisez pour

sauvegarder des données. Ces archives “.deb” sont reconnues par les différents gestionnaires de paquets Debian (**APT** et son interface graphique, Synaptic) et peuvent ainsi être pris en charge plus facilement.

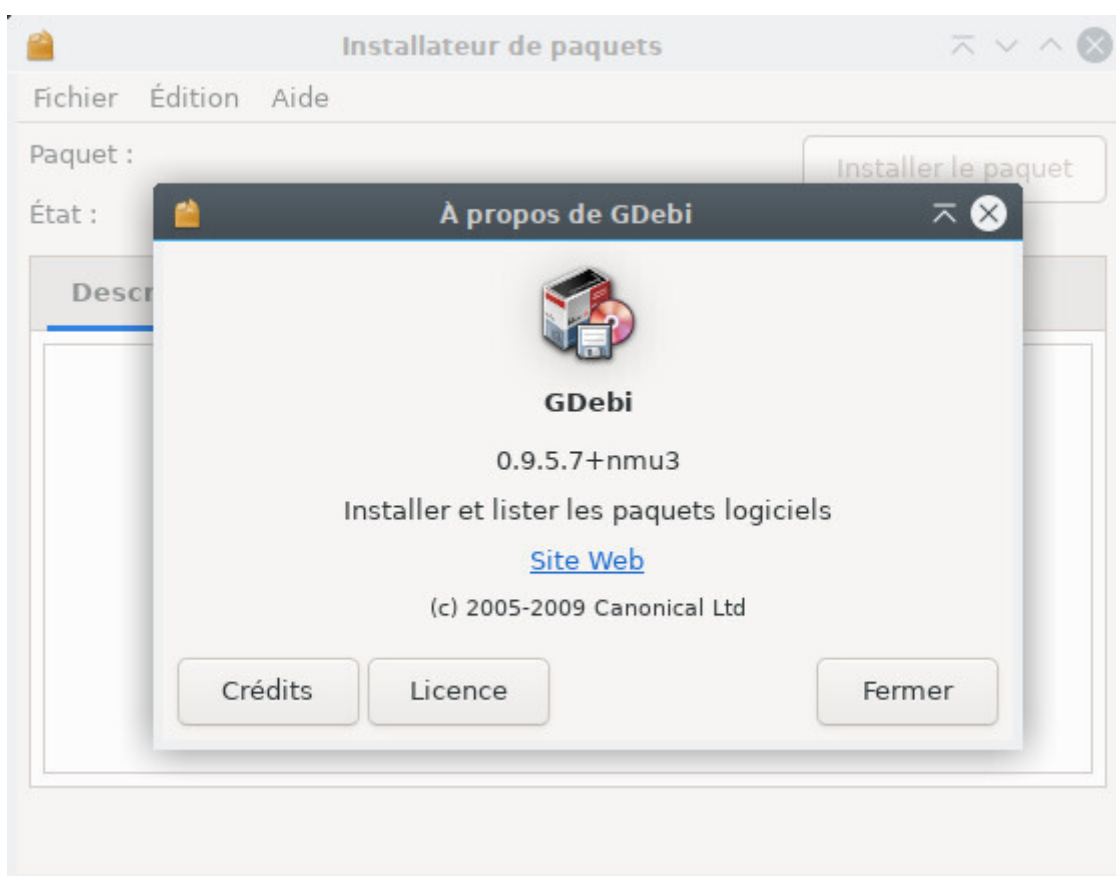
8.7.1 Installation graphique avec GDebi

GDebi est un utilitaire graphique qui permet d’installer un paquet externe au format “.deb” tout en gérant les dépendances.

Pour l’installer, recherchez “gdebi” dans votre gestionnaire de paquets (“Synaptic”, “Discover” ou “Logiciels”) ou plus simplement depuis un terminal en mode administrateur grâce à “**su -**” ([chap.3.8.3](#)) :

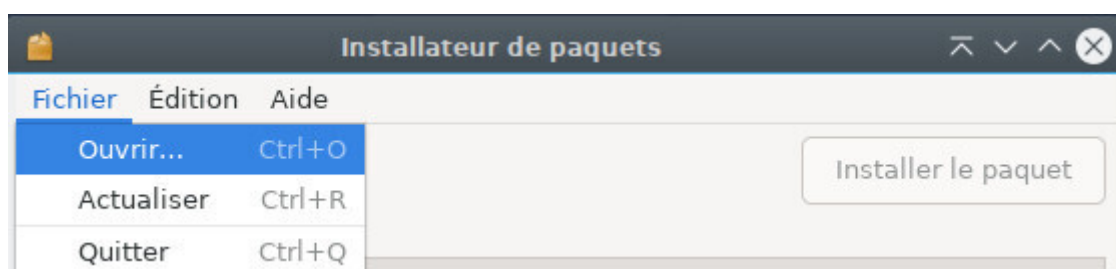
```
apt --update install gdebi
```

Lorsque vous téléchargez un paquet externe debian (.deb), ouvrez GDebi pour l’installer :



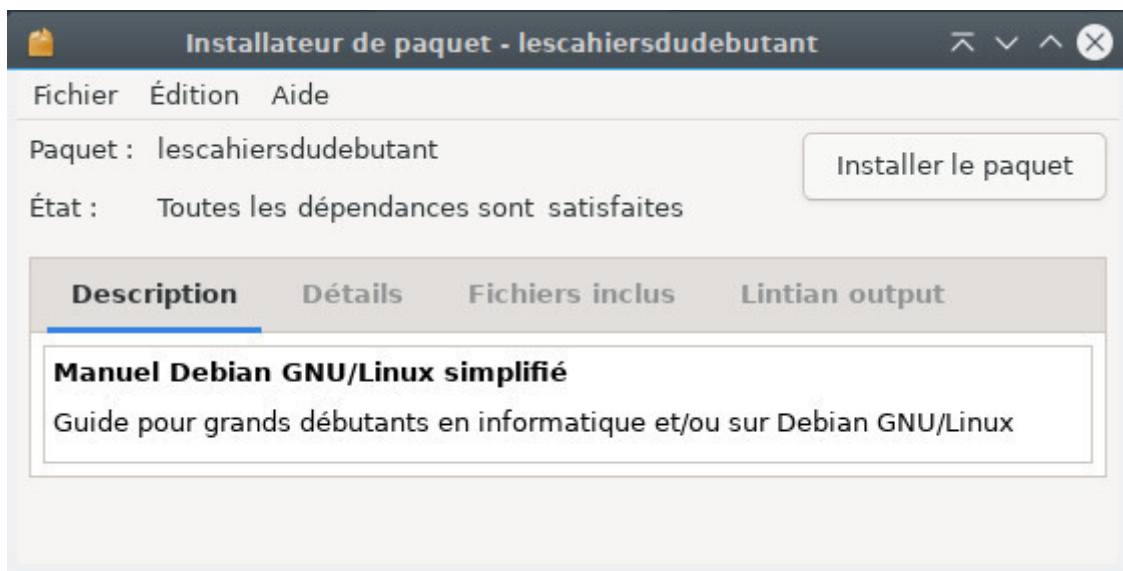
GDebi : interface par défaut

Dans le menu, cliquez sur Fichier > Ouvrir et indiquez le chemin du fichier “.deb” :

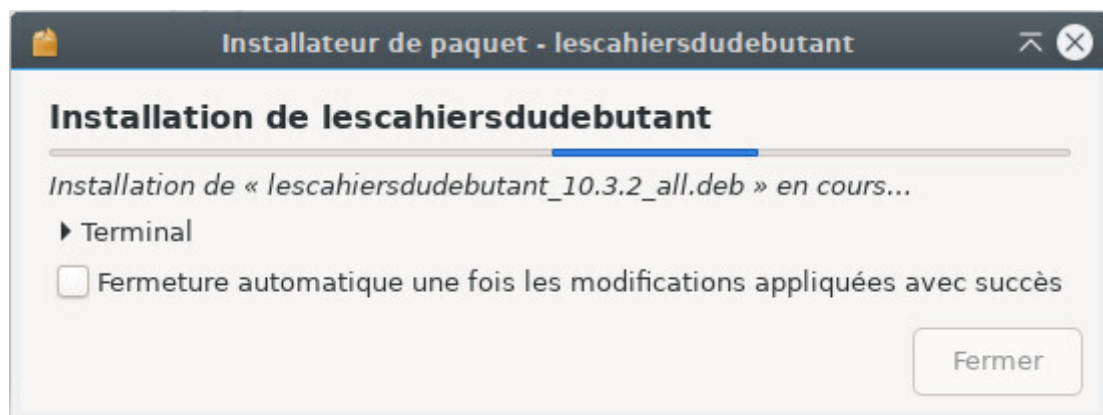


GDebi : ouvrir un fichier .deb

Puis cliquez sur “Installer le paquet”. Votre mot de passe sera demandé pour valider l’installation.

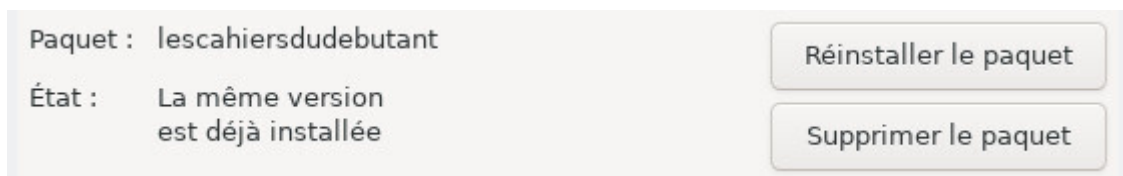


GDebi : installer un fichier .deb



GDebi : installation d'un fichier .deb

Pour le désinstaller, c'est simple, il suffit de cliquer sur "Supprimer le paquet".



GDebi : suppression d'un fichier .deb

8.7.2 Installation en console avec apt

Apt est le gestionnaire de paquets principal sur Debian : il sert lors de la mise à jour, l'installation ou la suppression de paquets venus des dépôts Debian.

Il peut aussi installer un paquet local avec un avantage, **apt** gère les dépendances (les autres paquets nécessaires à l'application que vous souhaitez installer).

Pour l'utiliser, placez-vous dans le dossier contenant le paquet à installer puis lancez la commande en mode administrateur :

```
apt install ./nom_du_paquet.deb
```

8.7.3 Installation en console avec dpkg

Dpkg est un utilitaire de gestion de paquets comme apt, mais il ne gère pas les dépendances. Cela signifie que si vous utilisez dpkg pour installer un paquet externe, il faudra installer les paquets dépendants un à un depuis votre terminal. Dpkg est intégré par défaut sur Debian et s'utilise en mode administrateur.

Pour installer un paquet :

```
dpkg -i adresse_du_paquet.deb
```

Si des dépendances sont manquantes, un message d'erreur vous le signalera, il suffira alors d'installer les dépendances de manière classique avec apt :

```
apt install paquet_dépendant1 paquet_dépendant2 ...
```

Puis relancez l'installation de votre paquet externe :

```
dpkg -i adresse_du_paquet.deb
```

Pour supprimer un paquet :

```
dpkg --purge nom_du_logiciel
```

8.8 Installation d'applications au format FlatPak



Flatpak (<https://fr.wikipedia.org/wiki/Flatpak>) est un système de virtualisation d'application pour les distributions GNU/Linux. L'objectif est de fournir un environnement “bac à sable” (*sandbox*) sûr, isolé du reste du système et dans lequel les utilisateurs peuvent exécuter des applications non validées par les dépôts de la distribution (des versions de test, par exemple). *dixit Wikipédia*



... Je virtualise dans le bac à sable ... ?

Les applications que vous téléchargez depuis les dépôts Debian, sont des archives au format “.deb” contenant l'application elle-même. Ces applications utilisent des dépendances communes, sont liées entre elles, et ont accès à tout votre système. Les dépôts Debian sont sécurisés, donc pas de soucis de ce côté. Mais alors pourquoi utiliser FlatPak ?

Le format FlatPak fonctionne de façon différente : l'application est compressée avec toutes ses dépendances, la rendant totalement indépendante du système sur lequel elle est installée. Ainsi, vous pouvez installer et utiliser une version plus récente ou simplement absente des dépôts Debian.

Le second avantage de ce format est le fameux “bac à sable”, traduction de “sandbox”. La *sandbox* est

une sorte de boîte sécurisée dans laquelle s'exécute l'application, sans avoir accès au reste du système (sauf exception avec autorisation de l'utilisateur), empêchant ainsi tout logiciel malveillant de passer par votre application pour contaminer votre système.

Le dernier avantage est de pouvoir exécuter plusieurs versions de la même application (très pratique pour Minetest et les serveurs en versions différentes).

L'inconvénient de ce format est qu'il n'est pas vérifié par l'équipe de sécurité de Debian : lorsque vous installez des *flatpaks*, préférez des applications référencées de confiance (Gimp, VLC, Blender...)

8.8.1 Installer FlatPak

Pour profiter des applications au format FlatPak, vous devez en premier lieu installer le paquet correspondant. Depuis votre terminal en mode administrateur ([chap.3.8.3](#)) :

```
apt install flatpak
```

Vous pouvez désormais télécharger et installer des paquets *flatpak* en visitant un des sites regroupant ces applications comme FlatHub (<https://flathub.org/fr>). Mais le plus simple est d'ajouter un dépôt à vos sources afin de profiter de la liste complète des applications sans avoir à chercher sur le site.

8.8.2 Ajouter un dépôt FlatPak

Pour ajouter un dépôt comme FlatHub par exemple, et profiter d'une recherche et d'une installation simplifiée, utilisez votre terminal :

```
flatpak remote-add flathub https://dl.flathub.org/repo/flathub.flatpakrepo
```

Le mot de passe administrateur vous sera demandé. Vous devrez redémarrer votre système afin de prendre en compte les modifications.

8.8.3 Gérer vos applications flatpak depuis Gnome avec Logiciels

Pour profiter de la gestion des *flatpaks* depuis votre gestionnaire de logiciels, vous devez ajouter le plugin correspondant à votre environnement. Pour Gnome et sa logithèque simplifiée, dans un terminal en mode administrateur ([chap.3.8.3](#)) :

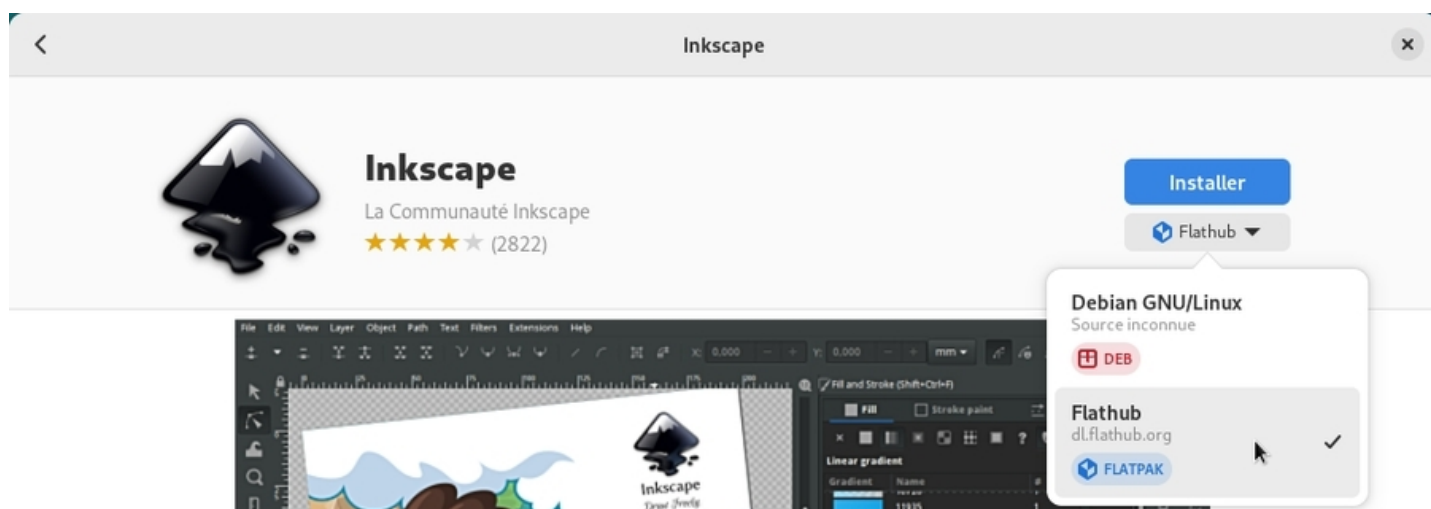
```
apt install gnome-software-plugin-flatpak
```

Vous pouvez désormais gérer vos *flatpaks* comme les autres applications. (*cf.* [chap.8.3](#))



Rechercher un logiciel FlatPak

Commencez par rechercher votre logiciel puis sélectionnez la source d'installation depuis le menu déroulant.



Installer un logiciel FlatPak

Comme pour les autres applications, le mot de passe administrateur vous sera demandé pour toute installation. Votre logiciel sera ensuite directement disponible dans votre menu d'applications.

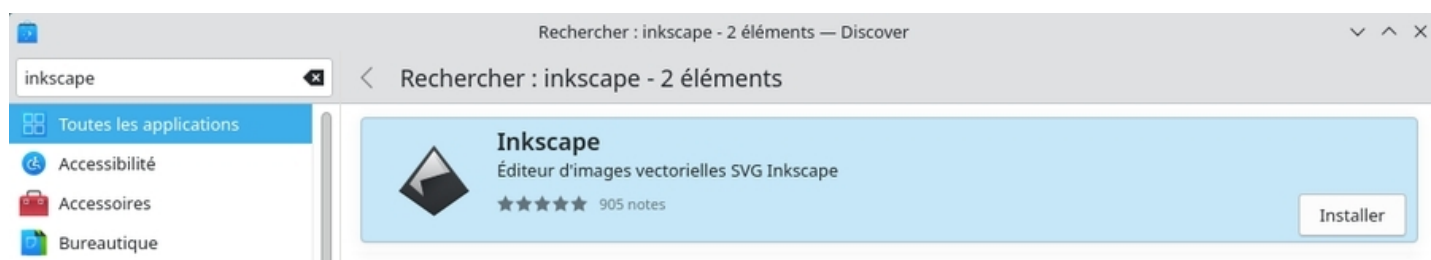
8.8.4 Gérer vos applications flatpak depuis KDE avec Discover

Pour profiter de la gestion des *flatpaks* sur Kde avec Discover, vous devez installer le plugin approprié. Dans un terminal en mode administrateur (chap.3.8.3) :

```
apt install plasma-discover-backend-flatpak
```

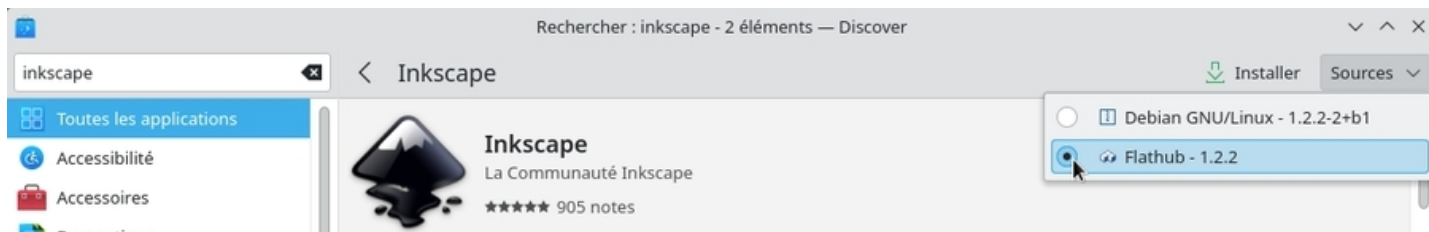
Vous pouvez désormais gérer vos *flatpaks* comme les autres applications. (cf. chap.8.4)

Lors de votre recherche, vous devez cliquer sur la fiche du logiciel. Ne cliquez pas encore sur "Installer" car les dépôts Debian sont prioritaires.



Rechercher un logiciel dans Discover

Sélectionnez les sources *flathub* depuis le menu "Sources" de Discover. Lancez alors l'installation en cliquant sur "Installer" :



Sélectionner les sources Flathub

Comme pour les autres applications, le mot de passe administrateur vous sera demandé pour toute installation. Votre logiciel sera ensuite directement disponible dans votre menu d'applications.

8.8.5 Gérer vos applications flatpak depuis votre terminal

Voici les commandes de base pour gérer vos *flatpaks* depuis votre terminal :

Commande	Action
<code>flatpak search <i>nom_du_flatpak</i></code>	Rechercher un flatpak dans les dépôts
<code>flatpak install dépôt <i>nom_du_flatpak</i></code>	Installer un flatpak depuis dépôt
<code>flatpak uninstall <i>nom_du_flatpak</i></code>	Désinstaller un flatpak
<code>flatpak uninstall --unused</code>	Désinstaller les dépendances inutilisées
<code>flatpak update</code>	Mettre à jour les <i>flatpaks</i> installés
<code>flatpak run <i>nom_du_flatpak</i></code>	Lancer le <i>flatpak</i>

Cas particulier : installer un flatpak **pour l'utilisateur courant uniquement** grâce à l'option "--user". Les fichiers seront placés dans le répertoire utilisateur (\$HOME/.local/share/flatpak/).

```
flatpak --user install nom_du_dépôt nom_du_flatpak
```

Exemples avec LibreOffice :

- Installer LibreOffice depuis Flathub :

```
flatpak install flathub org.libreoffice.LibreOffice
```

- Lancer la version flatpak de LibreOffice :

```
flatpak run org.libreoffice.LibreOffice
```

8.8.6 Supprimer une application flatpak

Si vous avez installé votre flatpak graphiquement depuis **Logiciels** ou **Discover**, il vous suffit de le supprimer depuis le menu des applications installées de votre gestionnaire de logiciels : recherchez le flatpak à désinstaller puis lancer la suppression depuis le bouton dédié.

Notez que si vous désirez désinstaller toutes les dépendances (les logiciels installés en plus du flatpak pour son fonctionnement), vous devrez lancer cette commande dans votre terminal :

```
flatpak uninstall --unused
```

8.8.7 Quelques dépôts FlatPak

Pour vous aider dans vos recherches, voici quelques dépôts utilisant le format FlatPak, ainsi que les commandes à lancer pour les ajouter. Vous pouvez utiliser l'option "--if-no-exists" pour éviter les erreurs en cas de doublon :

- Dépôts flathub <https://flathub.org/> réunissant un grand nombre d'applications :

```
flatpak remote-add flathub https://flathub.org/repo/flathub.flatpakrepo
```

- Les dépôts KDE pour obtenir les dernières versions :

```
flatpak remote-add kdeapps https://distribute.kde.org/kdeapps.flatpakrepo
```

- Les dépôts Gnome-nightly donnant accès aux versions de développement de Gnome-apps :

```
flatpak remote-add gnome-nightly https://nightly.gnome.org/gnome-nightly.flatpakrepo
```

8.9 Qui c'est ce Sid ?

Tout d'abord, il faut savoir qu'il existe simultanément **plusieurs branches de distribution Debian**.

Les distributions **oldstable**, **stable**, **testing** et **unstable**, ainsi que la branche **experimental**.

La distribution Stable est la distribution officielle de Debian, celle qui a cours à cet instant, elle est maintenue et mise à jour par les équipes de Debian. Seules des mises à jour de sécurité et les corrections de bugs sont effectuées. C'est la version recommandée à privilégier.

Debian publie une version stable tous les deux ans environ.

La distribution Oldstable est l'ancienne stable, Elle est, en général, supportée par les équipes de Debian pendant un an après la sortie de la nouvelle stable. Ensuite, elle peut continuer à vivre si suffisamment de personnes ou d'entreprises continuent d'assurer la maintenance, on appelle alors cela une distribution LTS (Support à long terme) : on prolonge sa durée vie.

La distribution Testing est la future version stable. Elle sert à préparer la prochaine version stable. Quand tout est OK et que tout fonctionne bien, que les objectifs qui ont été fixés par les équipes de Debian sont atteints, et après une période de gel et de chasse aux bugs, alors la version testing devient la nouvelle version officielle, la version stable.

C'est la "pire" branche de Debian pour l'utilisation quotidienne ! Si vous avez réellement besoin d'applications plus récentes, utilisez les **Flatpacks** ([chap.8.8](#)) ou les dépôts Backports ([chap.8.1.3](#)).

La distribution Unstable, *Sid est son petit nom* est la version qui reçoit toutes les nouvelles versions de paquets, elle est au top des nouveautés mais pas très stable, c'est un laboratoire. Quelques aventuriers l'utilisent au quotidien. Plus d'infos sur <https://wiki.debian.org/fr/DebianUnstable>.

Experimental n'est pas une distribution de Debian mais plutôt un dépôt où l'on teste des versions de logiciels qui sont encore en Alpha ou en Beta.

Toutes ces distributions ont un nom choisi parmi les personnages du dessin animé Toy Story ®. Actuellement la distribution **stable** s'appelle **Trixie**, la distribution **testing** s'appelle **Forky**, et **oldstable** s'appelle **Bookworm**. Experimental n'a pas de nom.



Toy Story © Disney & Pixar

La première version Debian portant un nom de code fut Debian-1.1 “Buzz” sortie le 17 juin 1996. (cf https://fr.wikipedia.org/wiki/Historique_des_versions_de_Debian)



La distribution unstable s’appelle Sid. Mais qui c’est ce *Sid* (Still in **D**evelopment) ?

Sid Phillips est le petit garçon dans Toy story® qui casse tous ses jouets (<https://pixar.fandom.com/wiki/Sid>).



Sauvegardez vos données

Quel que soit votre niveau en informatique ou l'état de votre matériel, personne n'est à l'abri d'une mauvaise manipulation, d'un incident technique, d'un orage violent, d'une tasse de thé sur le clavier, d'un chat qui se soulage dans l'unité centrale...

Les capacités des disques durs augmentent et nous sommes tous tentés de stocker de plus en plus de données (photos de famille, vidéos, copies privées de films, etc). Le risque de perdre une grande quantité de données augmente en même temps, c'est pourquoi nous vous conseillons de procéder à des sauvegardes régulières de vos données personnelles ainsi que vos mots de passe ou données de courriel.

Cette section s'efforcera de vous donner des clés simples pour éviter une perte de vos fichiers favoris au cours d'une panne matérielle ou logicielle.



Le "cloud" est à la mode en ce moment. Plusieurs services en ligne sont mis à votre disposition pour coller vos données sur un serveur externe...

Premièrement, vous n'êtes pas à l'abri d'un incident sur le serveur et deuxièmement, vous n'avez aucun réel contrôle sur l'utilisation faite de vos données. "Le cloud, c'est l'ordi d'un autre".

Je vous conseille fortement, dans le doute (tous les services de "cloud" ne sont pas des filiales de la NSA...), de sauvegarder vos données "en local", c'est-à-dire sur un support physique vous appartenant et dont vous avez le total contrôle.

9.1 Choix du support



Selon la taille de vos données à sauvegarder, vous trouverez des disques durs externes allant de 4 Go (type clé USB) à 2 To (2000 Go), en auto-alimenté (directement par la prise usb) ou en alimentation externe. Les prix varient entre 4 et 150 euros selon la capacité et le type de stockage (HDD,SSD).

Bien sûr, si vos données tiennent sur un CD (700Mo), vous pouvez utiliser un CD-RW (CDROM ré-inscriptible) pour vos sauvegardes... *à l'ancienne*.

9.2 Les applications graphiques



Debian intègre dans ses dépôts plusieurs utilitaires (<https://www.debian.org/doc/manuals/debian-reference/ch10.fr.html>) dans le thème “sauvegarde et synchronisation”, chacun avec des interfaces graphiques ou “clients”. Nous vous présentons ici un des plus simples en matière de sauvegarde : Déjà-Dup.

Déjà Dup est largement suffisant pour une sauvegarde de vos données, mais si vous désirez effectuer des “sauvegardes système” (incluant vos applications ou toute votre installation), vous devrez passer par des logiciels un peu plus complexes décrits dans la documentation Debian (<https://wiki.debian.org/fr/BackupAndRecovery>).

9.2.1 Sauvegarde avec Déjà-Dup



Déjà-Dup (<https://wiki.gnome.org/Apps/DejaDup>) est un outil de **sauvegarde simplifié**. C’est une interface graphique à **Duplicity** (<https://duplicity.gitlab.io/>). Il permet de construire des sauvegardes sécurisées de vos données dans un dossier local, un disque externe, un réseau local, distant ou de type “cloud”.

Il permet aussi le **chiffrement complet** et la protection par **mot de passe** de votre sauvegarde.

Déjà-Dup dispose d’une **interface très claire** ne nécessitant aucune connaissance informatique.

9.2.1.1 Installation de Déjà-Dup

Déjà-Dup est présent dans les dépôts principaux Debian, pour l’installer, depuis un terminal en mode administrateur ([chap.3.8.3](#)) :

```
apt --update install deja-dup
```

Ou depuis les interfaces graphiques ([chap.8.5](#)), recherchez “deja-dup”.

Déjà Dup est disponible dans votre menu d’applications, section “Accessoires” > “**Sauvegardes**”.

Au premier lancement, les préférences de Déjà-Dup vous permettent de sélectionner les dossiers à sauvegarder, ceux à ignorer, ainsi que l’emplacement et la planification de la sauvegarde.

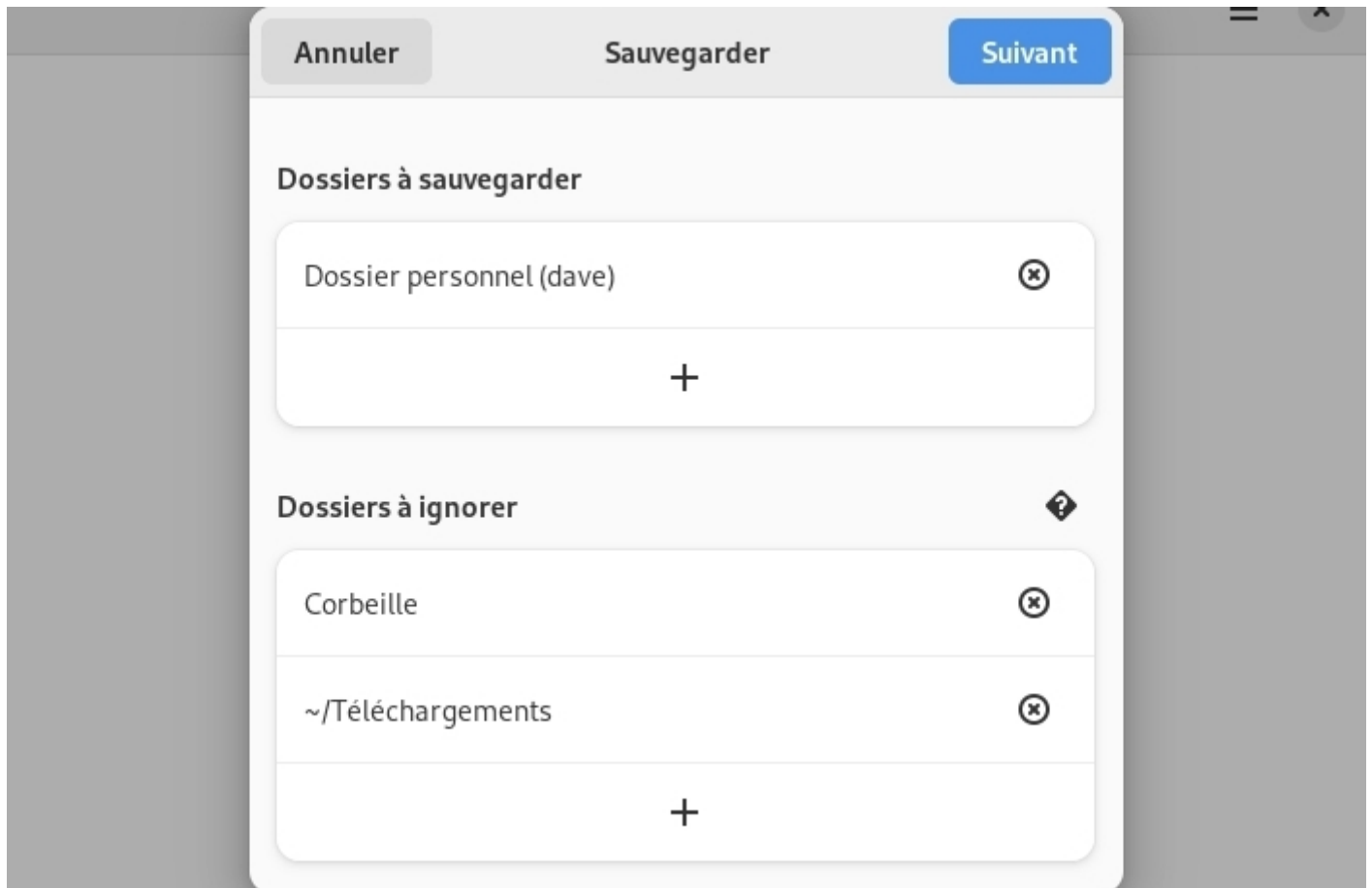
Son interface simple et intuitive vous guidera tout au long du processus.

9.2.1.2 Première sauvegarde et configuration de Déjà-Dup



Déjà-Dup : interface par défaut

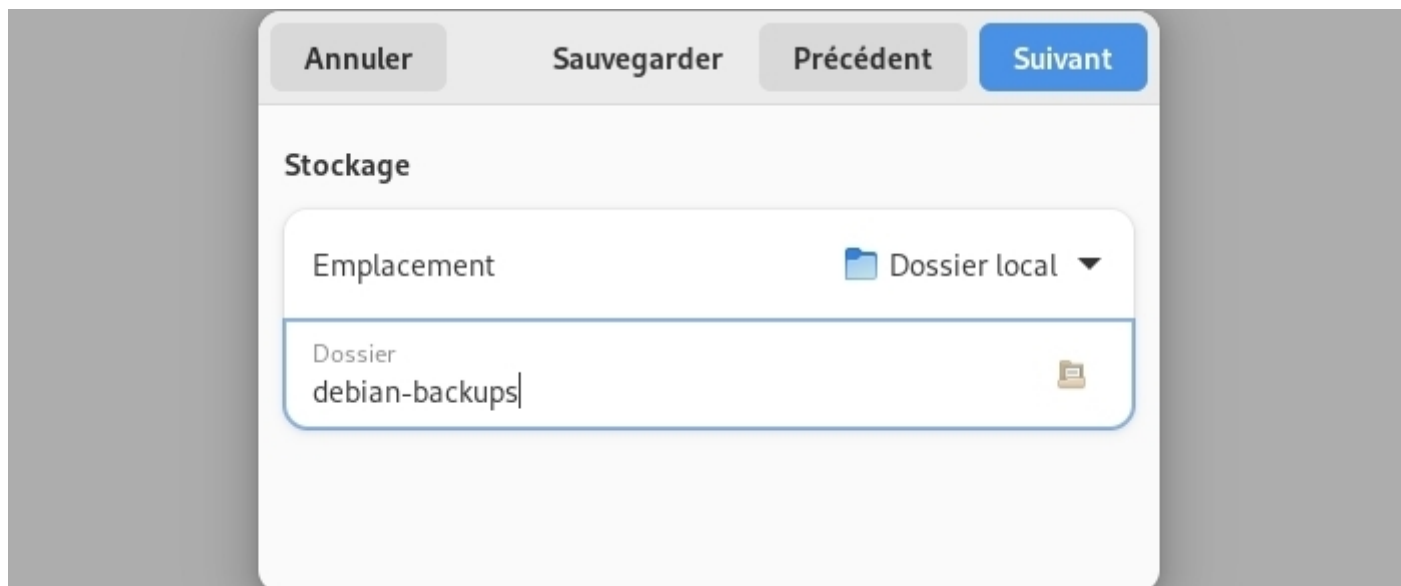
Commencez par “Créer votre première sauvegarde” et ajouter des dossiers à sauvegarder :



Déjà-Dup : sélection des dossiers à sauvegarder

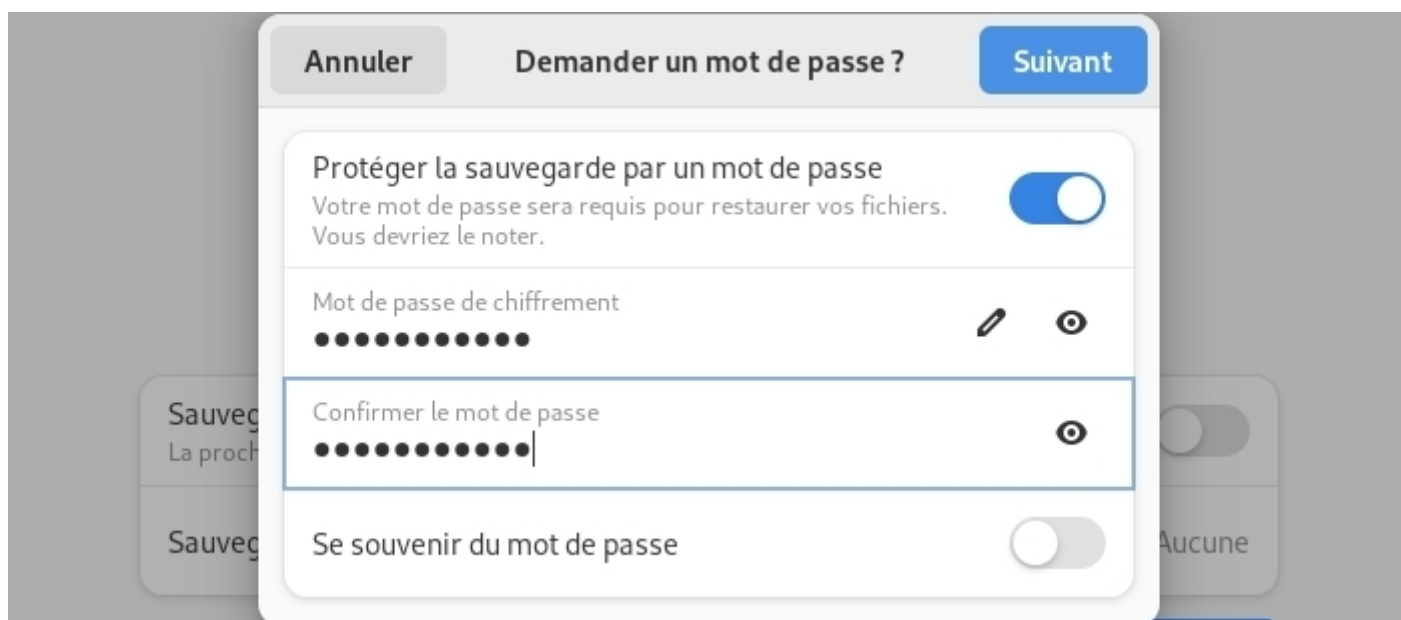
Une fois vos dossiers *inclus* et *exclus* définis, il reste à définir l'emplacement de la sauvegarde. Vous pouvez choisir :

- un disque USB (*pensez à le brancher avant*),
- un dossier local comme dans l'exemple, mais dans ce cas, vos données ne seront pas sécurisées en cas de défaillance du disque dur,
- un serveur distant de type "cloud" (*l'ordi d'un autre...*).



Déjà-Dup : sélection de l'emplacement de la sauvegarde

Une fois l'emplacement de la sauvegarde configuré, Déjà-Dup vous propose de sécuriser vos données grâce à un mot de passe. Il vous sera demandé lors de la restauration.



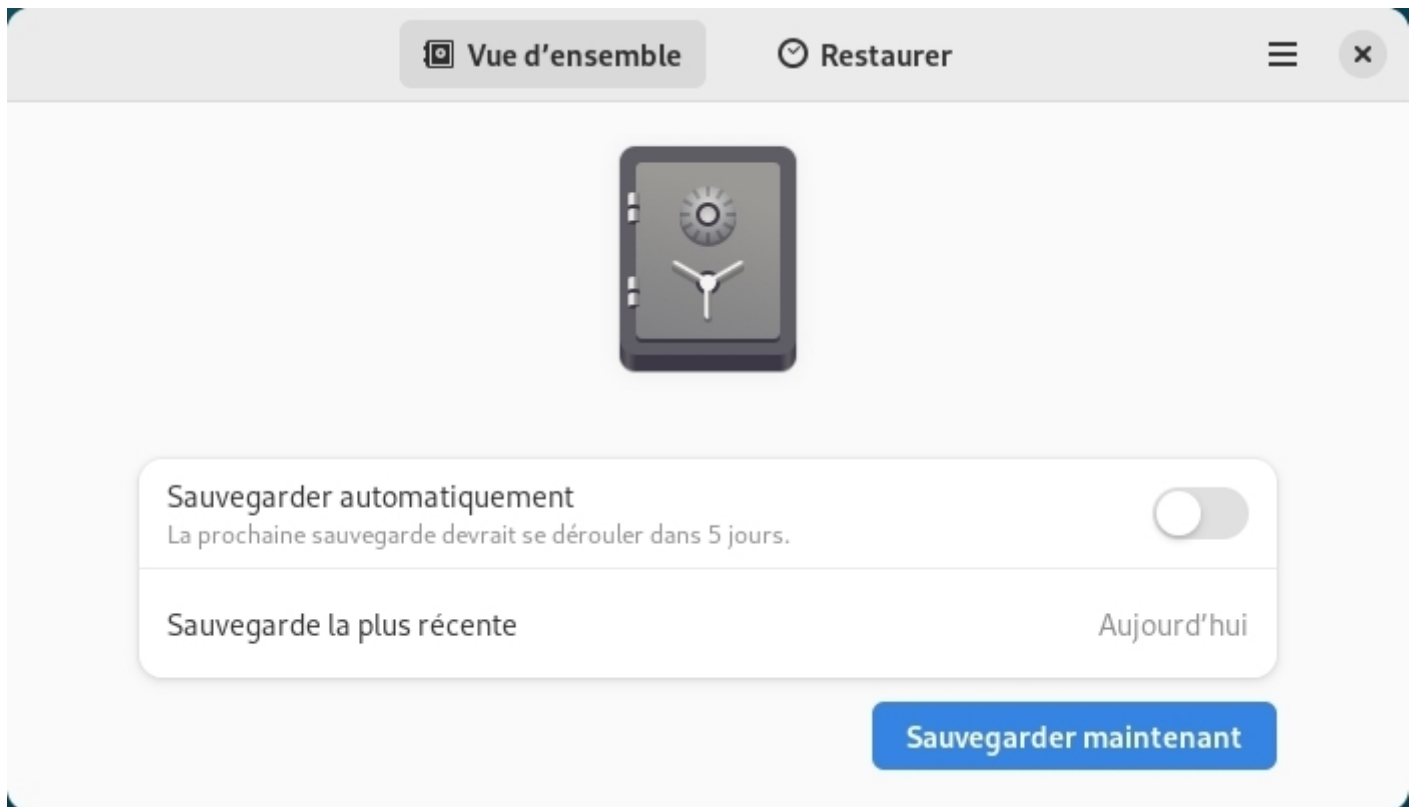
Déjà-Dup : mot de passe en option

Puis la sauvegarde s'effectue directement depuis l'interface de Déjà-Dup.

La première sauvegarde sera plus ou moins longue selon la taille des données à sauvegarder, les sauvegardes suivantes seront plus rapides car elles ne prendront en compte que les fichiers/dossiers modifiés : c'est la sauvegarde incrémentale.



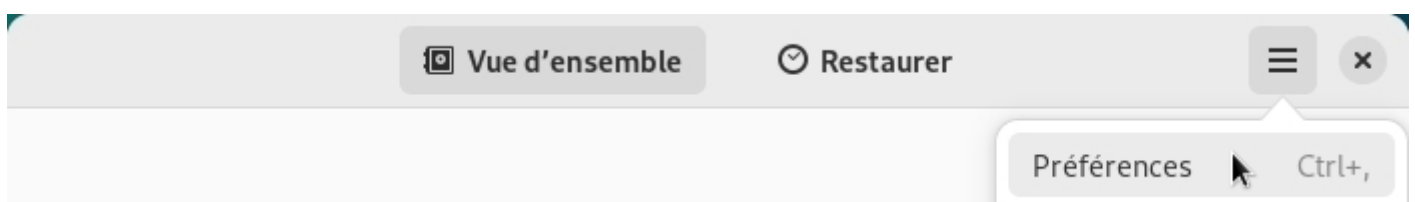
Déjà-Dup : lancement de la sauvegarde



Déjà-Dup : vue d'ensemble après la première sauvegarde

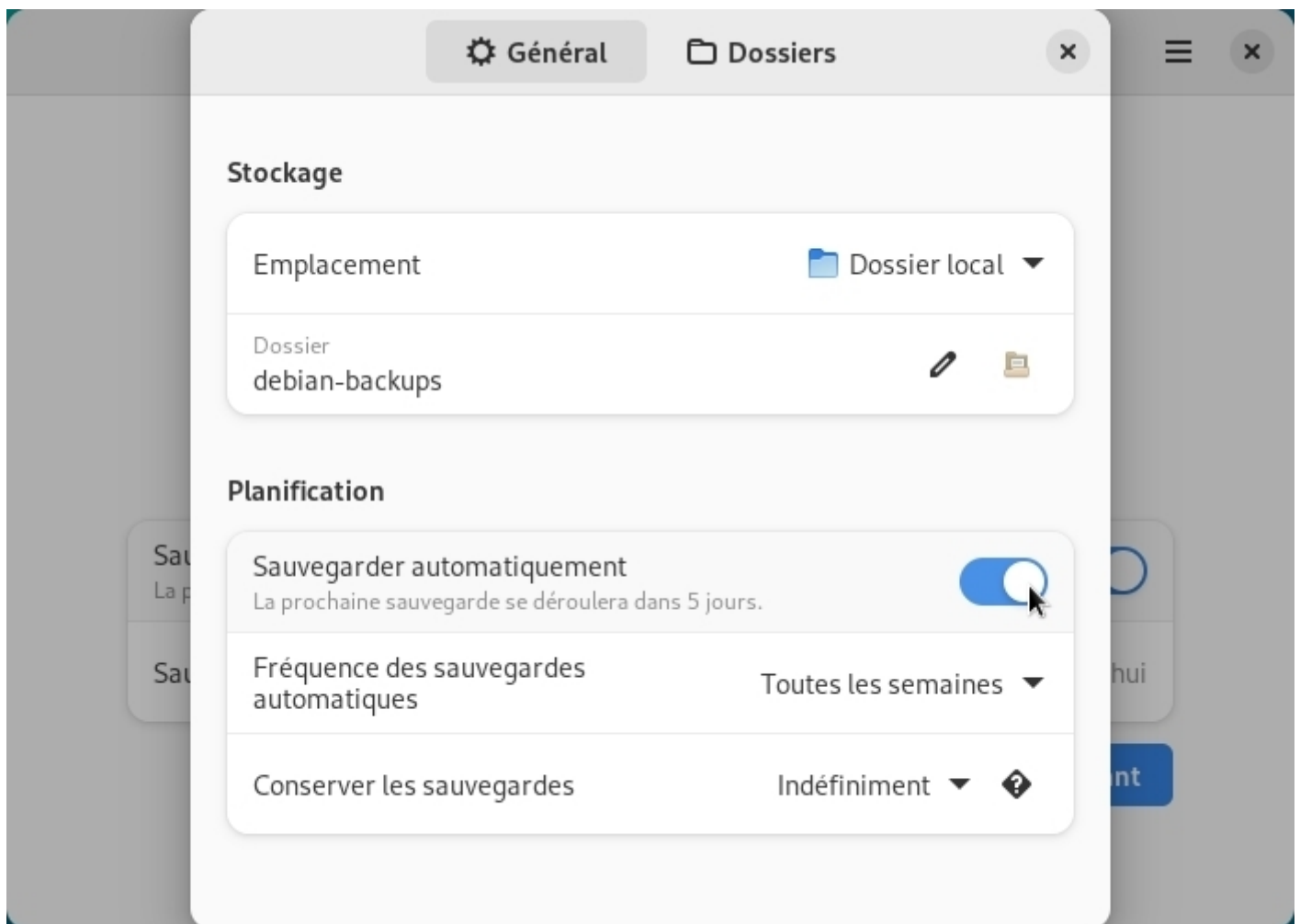
9.2.1.3 Planifier vos sauvegardes avec Déjà-Dup

Pour automatiser vos sauvegardes, cliquez sur "Sauvegarder automatiquement" puis direction le menu de Déjà-Dup > "Préférences" :



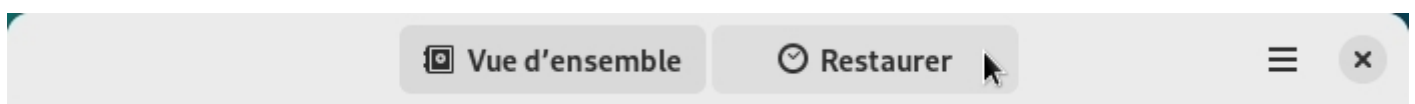
Déjà-Dup : lancer les préférences

Vous pourrez gérer la fréquence des sauvegardes, la durée d'archivage ou modifier les dossiers à prendre en compte :



Déjà-Dup : menu des préférences

9.2.1.4 Récupérer vos données avec Déjà-Dup



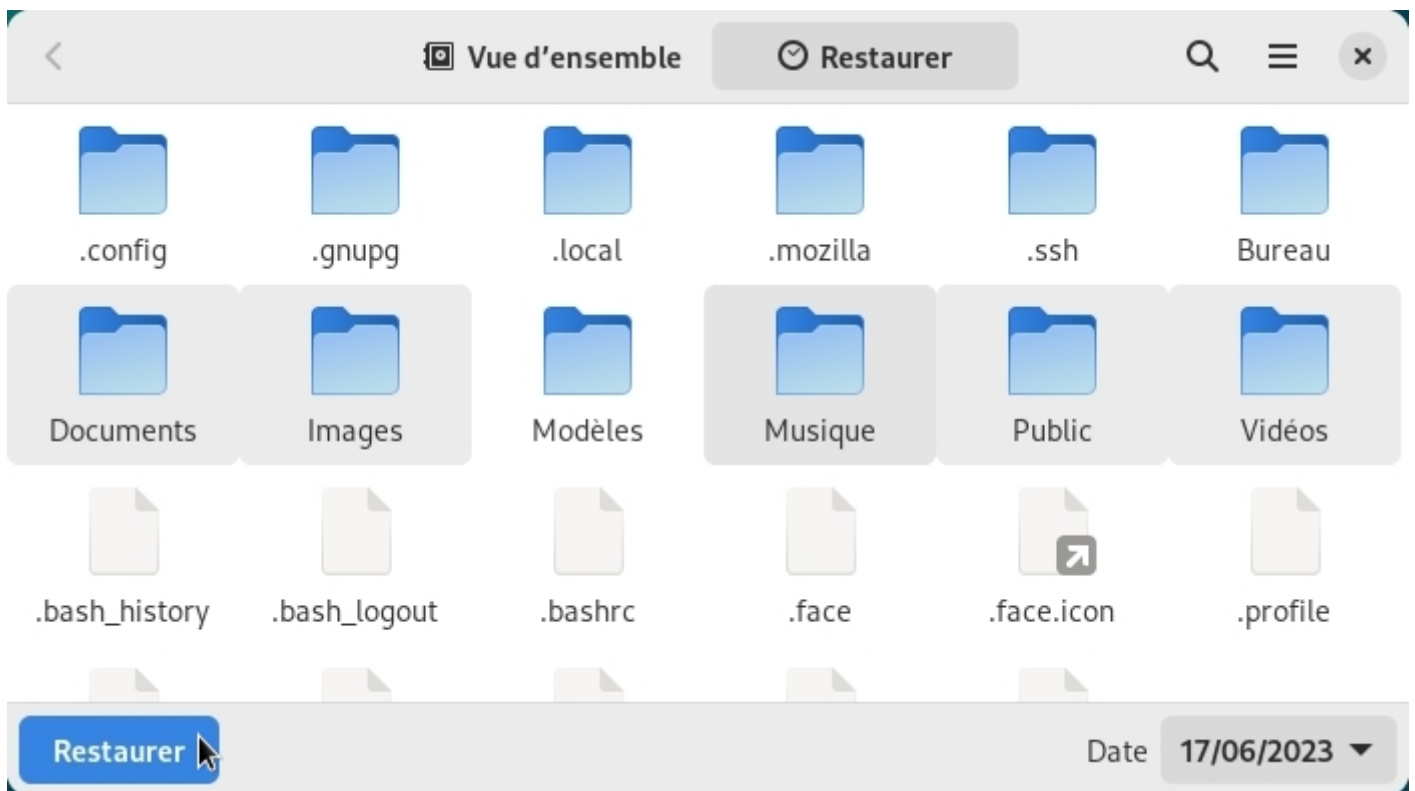
Déjà-Dup : restaurer une sauvegarde

Pour **récupérer une sauvegarde** sur un nouveau système installé par exemple, il suffit d'installer **Déjà Dup**, puis de choisir “Restaurer” dans la barre de titre de la fenêtre.

Une série de fenêtres simples vont vous aider à retrouver puis récupérer vos données. Comme pour la sauvegarde, la restauration se déroule de façon intuitive : vous pouvez naviguer dans vos sauvegardes comme dans un navigateur de fichiers.

Un menu déroulant en bas à droite vous permet de choisir la date des données que vous souhaitez restaurer.

Une fois vos données sélectionnées, cliquez sur “Restaurer” :

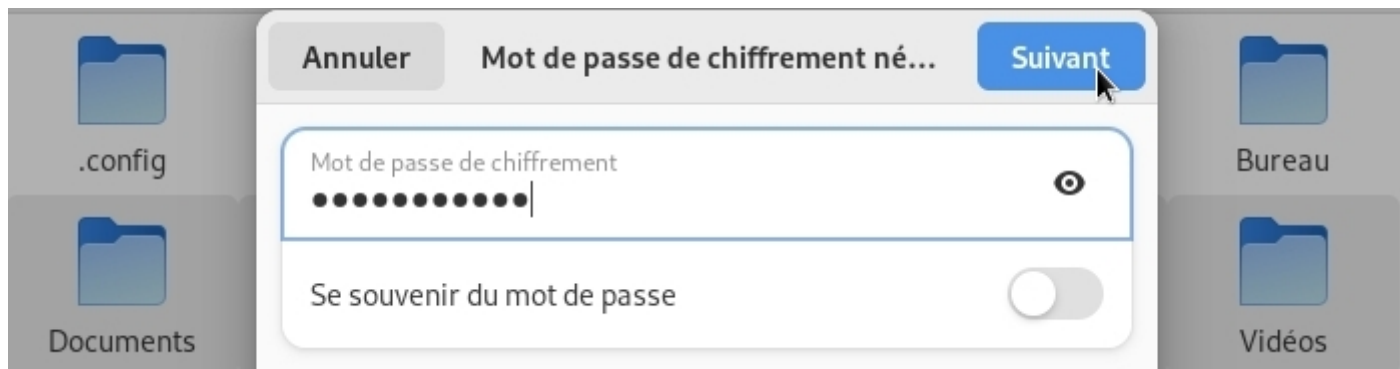


Déjà-Dup : définir les données à récupérer

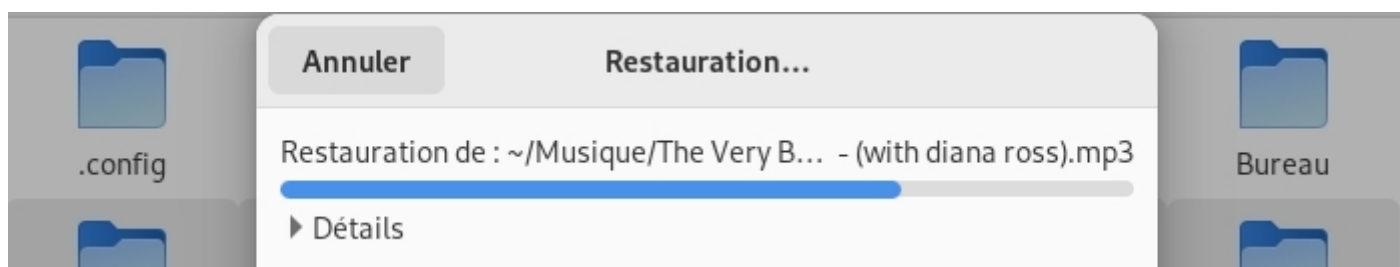


Déjà-Dup : définir l'emplacement de restauration

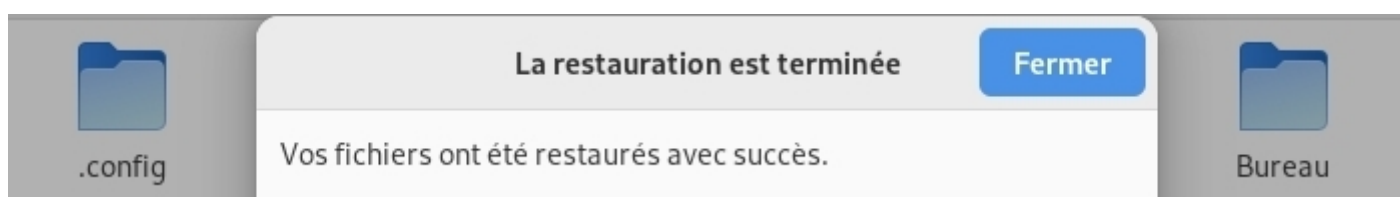
Si la sauvegarde a été chiffrée, le mot de passe vous sera demandé, puis la restauration de vos données commencera. Une fenêtre de confirmation s'affichera une fois la restauration achevée :



Déjà-Dup : demande de mot de passe pour la restauration



Déjà-Dup : restauration en cours



Déjà-Dup : restauration terminée

9.3 La méthode manuelle



Si vous ne souhaitez sauvegarder qu'un seul dossier, ou quelques dossiers, vous pouvez utiliser votre gestionnaire de fichiers ou votre gestionnaire d'archives (pour réduire la taille de la sauvegarde grâce à la compression) tout simplement.

Cette méthode manuelle produit des archives "réelles" : la consultation ultérieure des données implique la décompression de l'archive.

Depuis votre gestionnaire de fichiers, sélectionnez les dossiers à sauvegarder, puis un clic-droit sur la sélection, choisir "Créer une archive...".

Il ne vous reste qu'à déplacer votre archive sur un support externe.

9.4 Le clonage du système



C'est la solution complète assurant une totale sécurité pour vos données : cloner la totalité de votre disque dur.

Clonezilla Live (<https://clonezilla.org/>) est un Live CD basé sur la distribution **Debian GNU/Linux** et contenant le logiciel **Clonezilla**. Il permet à l'utilisateur d'effectuer, directement depuis la machine :

- **une sauvegarde** : copie du disque entier, ou d'une ou plusieurs partitions, sous forme d'une image envoyée vers tout moyen de stockage
- **une restauration** : récupération d'une image depuis son point de stockage (même disque, autre disque, autre machine, clé USB, réseau, etc.)
- **une copie** : copie directe des données depuis le disque original vers un autre disque

Cette version de Clonezilla peut se connecter à différents serveurs : serveur SSH, serveur Samba, système NFS...

Comme précisé dans son nom, le principe est celui du Live CD (CD-ROM ou DVD-ROM), mais il peut aussi être exécuté depuis une clé USB, un disque dur externe, etc. (source [Wikipédia](#))



Protégez vos données et votre vie privée

L'actualité est claire : Internet est sur écoute. Ce n'est pas pour vous alarmer ou vous faire peur, c'est simplement pour bien prendre conscience que "l'Internet" n'est pas votre salon privé et que chaque photo ou texte porté sur la toile est potentiellement récupérable.

10.1 Protégez votre système

10.1.1 Sécurité physique

Cela est évident, mais autant le dire une bonne fois : si vous souhaitez protéger vos données, **ne laissez pas traîner votre ordinateur portable n'importe où ! Ne laissez pas votre ordinateur en libre service chez vous !**

Votre ordinateur contient vos mots de passe (banque, administration, travail, etc.), vos documents (administratifs, photos, etc), votre historique de navigation (les sites que vous avez visités et quand), etc. Ces informations peuvent vous sembler anodines mais permettent au mieux, de définir un profil de consommateur, au pire, de se servir de votre ordinateur comme passerelle pour pirater d'autres personnes.

Si vous souhaitez faire découvrir votre distribution ou simplement partager ses ressources, je vous conseille de créer un utilisateur supplémentaire ([chap.7.3](#)) qui n'aura pas accès à vos données ni à l'administration de votre système.



Si votre ordinateur est destiné à la mobilité permanente, je vous conseille le chiffrement direct lors de l'installation comme évoqué dans le [chapitre 5.5.3](#). De cette façon, même si vous perdez votre machine, il sera très difficile d'extraire des informations de votre disque dur.

10.1.2 Mise à jour

Les mises à jour de vos programmes apportent des fonctionnalités, corrigent des bugs, mais surtout, **corrigent les failles possibles de sécurité.**

C'est la grande force de la communauté du Logiciel-libre : **les sources des programmes sont disponibles**, donc quand une faille est découverte, elle est rendue publique et corrigée dans la foulée.

Contrairement aux failles des systèmes propriétaires qui, gardées secrètes, continuent d’empoisonner la vie des utilisateurs...

Les mises à jour de sécurité ne doivent pas être considérées comme optionnelles, il faut les installer le plus tôt possible.

10.1.3 Mot de passe

Chaque année des dizaines de milliers de comptes de messagerie, d’accès Wi-fi, de codes PIN... se font facilement pirater, car les utilisateurs ont choisi un mot de passe trop facile à deviner. La palme du pire mot de passe de 2025 revient à **123456**, mais c’est sans compter sur d’autres fumeuses suites comme **AZERTYUIOP**, **0000**, les noms d’animaux, les dates de naissance...

✗ Tous ces mots de passe trop simples sont à proscrire ! ✗

Ce n’est pas non plus en additionnant deux mots de passe simples ensemble que vous en créez un bon ! Un cassoulet50 sera certes difficilement découvert par un humain, mais un “robot informatique” déchiffrera ce code très rapidement.

Pour augmenter la robustesse d’un mot de passe, c’est-à-dire sa résistance aux tentatives de déchiffrement, utilisez le plus de caractères possibles et variez leur type (minuscules, majuscules, chiffres, caractères spéciaux).

Il existe des outils simples qui permettent de garder et d’organiser vos mots de passe en sécurité comme KeePassXC (<https://debian-facile.org/doc:systeme:keepassxc>).



... Plus le mot de passe est robuste, plus c’est difficile de s’en souvenir ??

Vous pouvez utiliser une **phrase de passe**. Il s’agit d’une phrase longue, difficile à découvrir, mais facile à retenir : quelques mots forment ensemble une phrase qui ne veut rien dire, mais qui pour vous, a un sens bien particulier.

Par exemple, “maman aime les cornichons dans sa soupe” peut facilement devenir un mot de passe robuste : “MamanAimeLesCornichonsDansSaSoupe” ... surtout si on remplace quelques voyelles par des nombres (les “i” par des “1”, les “e” par des “3” et les o par “0”) :

“MamanA1m3L3sC0rn1ch0nsDansSaS0up3”.

Notez que ça fonctionne aussi avec papa 😊.

10.2 Protéger vos données

Cela va sans dire ... mais c’est mieux en le disant ...

Les sauvegardes sur supports externes ne doivent pas être laissées en libre-service chez vous : Prenez soin de réserver un disque dur pour vos données personnelles sauvegardées, et de le conserver à l’abri des regards (et des doigts).

Vous avez certainement croisé des avertissements à propos de la sauvegarde de vos données... Et ce n'est pas pour rien ! **Consultez le chapitre 9 et prenez l'habitude de sauvegarder régulièrement vos données sur un support externe.**

10.3 Logiciels Anti-Virus

Certes, les systèmes GNU/Linux sont beaucoup moins sensibles aux virus, mais un virus sur GNU/Linux, c'est possible.



A l'heure actuelle, les mises à jour sont les seules protections efficaces contre d'éventuels virus et installer un anti-virus n'ajoute pas de sécurité supplémentaire à votre système. Les virus intégrés dans des documents venant de systèmes propriétaires ne sont pas destinés aux environnements GNU/Linux et sont donc totalement inactifs sur vos données.

Si toutefois, vous désirez surveiller et contrôler vos données, **ClamAv** est le logiciel anti-virus de référence pour GNU/Linux. Notez que ClamAv ne fonctionne pas en continu et demande à l'utilisateur de *scanner un dossier* pour en vérifier le contenu.

Une documentation complète est disponible sur le wiki Debian-Facile (<https://debian-facile.org/doc:systeme:clamav>).

10.4 Contrôle parental

Oui, on trouve vraiment de tout sur Internet, le meilleur comme le pire, et souvent des images ou contenus inadaptés aux enfants. Afin de les laisser profiter du monde numérique en sécurité, vous pouvez utiliser différents systèmes de contrôle parental.

Mais gardez à l'esprit que le meilleur contrôle parental, c'est vous ! 

10.4.1 Depuis votre FAI

Votre fournisseur d'accès Internet propose différents logiciels de contrôle parental. Ce système permet d'activer un contrôle sur tous les postes de la maison, mais ne dispense pas d'activer un contrôle parental sur votre navigateur Web.

Le site **e.enfance** propose des tutoriels détaillés pour l'installation et la configuration du contrôle parental pour la plupart des FAI. Vous trouverez toute la documentation sur la page dédiée : <https://e-enfance.org/informer/controle-parental/>.

10.4.2 Depuis votre navigateur internet

Le module complémentaire **BlockSite** <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/blocksite/> peut être installé dans les extensions du navigateur Firefox pour filtrer les contenus "adultes". Mais pour que le filtrage soit effectué, **BlockSite aura connaissance des sites visités, de votre adresse IP...** mais ces informations ne sont pas partagées à des fins marketing d'après *BlockSite*... A vous de voir !

Vous trouverez d'autres modules sur le site de Mozilla : <https://addons.mozilla.org/firefox/search/?q=parental+control>

Une solution alternative est d'utiliser un moteur de recherche qui va filtrer directement les résultats proposés comme **Qwant Junior** : <https://www.qwantjunior.com>

10.5 Vie privée sur le Web

Il est difficile de rester complètement anonyme sur Web, à moins d'être un utilisateur expérimenté et bien équipé, vous laisserez toujours des traces derrière vous.

La plus belle empreinte que vous laissez quotidiennement en vous connectant est celle de votre adresse IP. En effet, chaque appareil connecté sur le réseau Internet dispose d'une adresse IP, celle-ci permet de connaître votre fournisseur d'accès, mais surtout votre localisation précise... Un petit test ? Visitez cette page pour connaître votre IP publique : <https://whatismyipaddress.com/>

De plus, même si la cuisine n'est pas votre fort, vous distribuez beaucoup de "cookies" à tous les sites que vous visitez. Les cookies sont des témoins de connexion. Ils gardent des informations comme vos préférences sur un site, vos identifiants et mots de passe, votre choix de langue, le contenu de vos paniers d'achat électronique, etc, dans votre ordinateur, mais aussi sur des serveurs. Ainsi, quand vous tapez une recherche sur un site, il est susceptible d'enregistrer cette information.



Supprimer les cookies ???

Des régies publicitaires se joignent également à la fête et vous créent automatiquement un profil en scrutant votre historique de navigation.

Ne vous alarmez pas ! Vous disposez de nombreux conseils et outils pour devenir discret facilement.

10.5.1 Les réseaux sociaux

Rappelez-vous que les réseaux sociaux, dans leur très grande majorité, ne sont pas destinés à vous rendre service, bien au contraire : ce sont de grandes régies publicitaires qui collectent toutes les données qu'ils peuvent emmagasiner sur vous. Ces informations personnelles sont revendues à des annonceurs publicitaires pour qu'ils ciblent mieux vos "besoins".

L'espionnage par les réseaux sociaux ne s'arrête pas là : ces derniers continuent de vous suivre à la trace sur plein de sites, notamment avec les boutons du type "like".

En outre, les derniers scandales en date montrent que vos informations peuvent aussi être collectées par des agences de renseignement de plusieurs pays et cela même si vous ne faites rien de suspect.



Si vous ne résistez pas à la tentation de vous inscrire sur un réseau social (et je vous comprends, c'est quand même cool les rencontres virtuelles), vous pouvez tenter l'aventure **Diaspora** ou encore **Mastodon** et découvrir un réseau décentralisé et **respectueux de votre vie privée** et de vos données. Diaspora et Mastodon fonctionnent sur le **principe des nœuds** ; c'est-à-dire qu'il existe plusieurs points de connexion disponibles. En voici un de chaque pour commencer votre découverte : <https://diaspora-fr.org> et <https://joinmastodon.org/fr>

Pour les autres réseaux *moins sociaux*, voici quelques conseils simples :

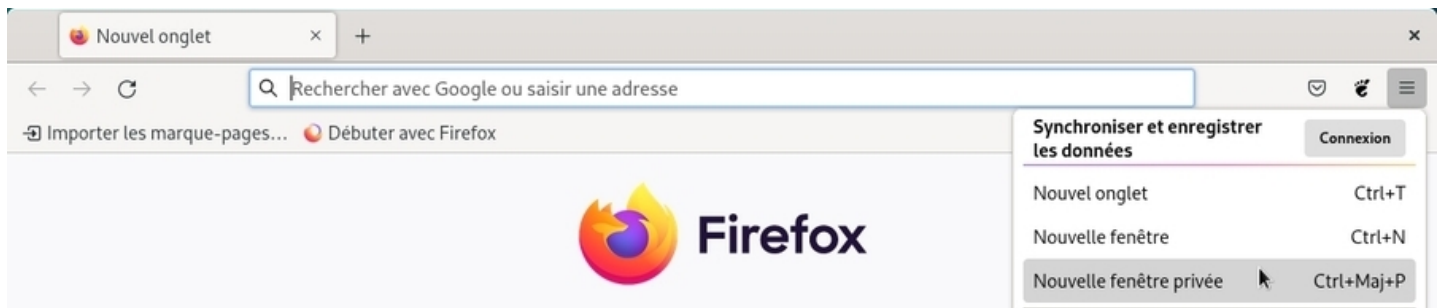
- Choisir un pseudo, à la place de vos prénom et nom.
- Limitez votre réseau aux personnes que vous connaissez réellement.
- Modifiez vos paramètres de confidentialité, pour n'être vu que par vos "amis".
- N'entrez pas d'informations personnelles : adresses, numéros de téléphone.
- Évitez de mettre des photos de vous et de vos proches et encore moins de les taguer (les annoter avec les noms des personnes présentes).
- Respectez la *future* vie privée de vos enfants...

10.6 Navigation privée depuis votre navigateur

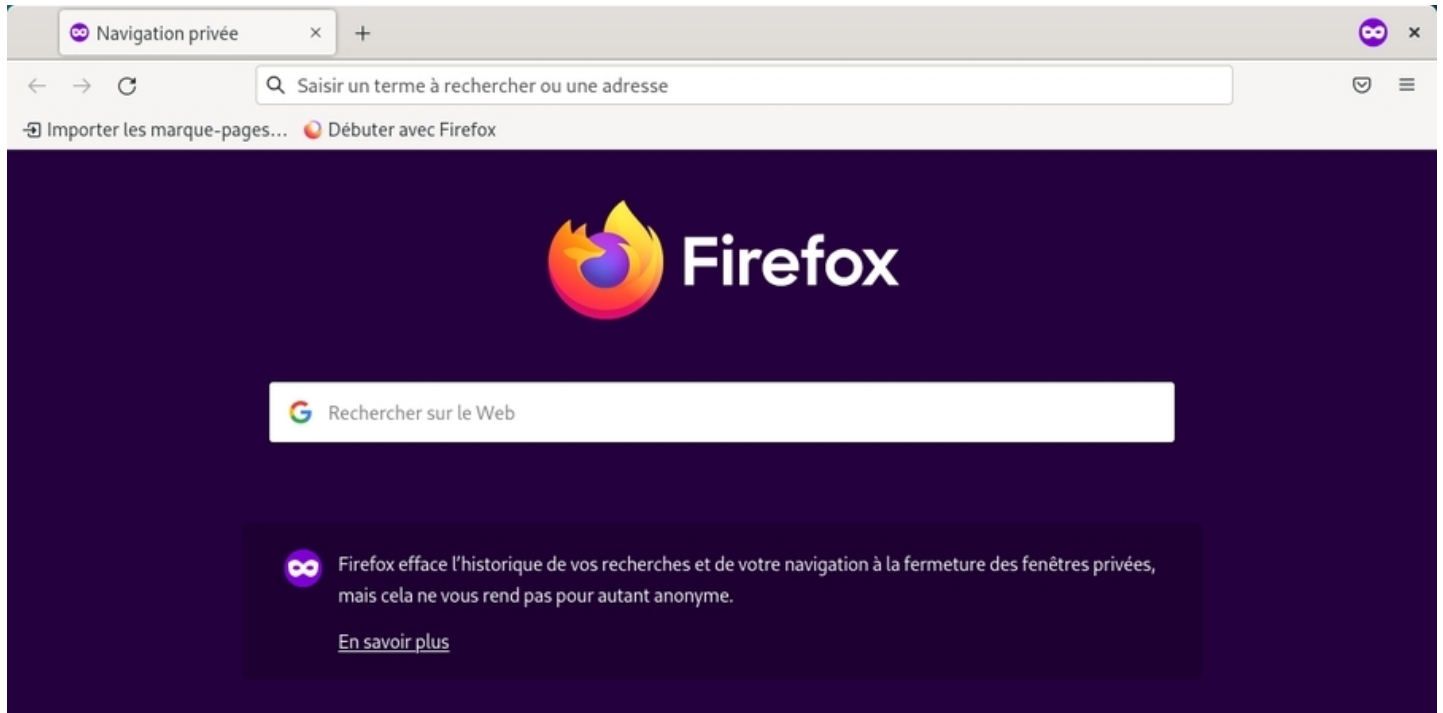
Si vous souhaitez naviguer sur le web sans laisser de traces sur votre machine, les nouvelles versions des navigateurs Web intègrent un mode "**Navigation privée**". Ce mode fonctionne d'une manière simple : une fois lancé, le navigateur ne garde pas en mémoire votre historique de navigation, les cookies distribués par les sites visités, ni les mots de passe entrés lors de la session "privée".

Cependant, les sites visités gardent une trace de votre adresse IP : vous ne naviguez pas de façon "anonyme".

Pour Firefox, direction le menu (le bouton à 3 bandes) puis choisissez "Nouvelle fenêtre de navigation privée".



Firefox : lancer la navigation privée



Firefox en navigation privée

Vous aurez remarqué que le moteur de recherche par défaut sur Firefox est Google™. Nous vous conseillons fortement de le modifier pour un moteur plus respectueux de votre vie privée comme DuckDuckGo ou Searx ([chap.10.7.1](#)).

Note : il est possible que certains sites Web fonctionnent mal si vous désactivez certains cookies. Il est donc préférable de ne pas activer ce mode tout le temps.

10.7 Navigation privée sur le Web

Attention : privée ne veut pas dire anonyme !

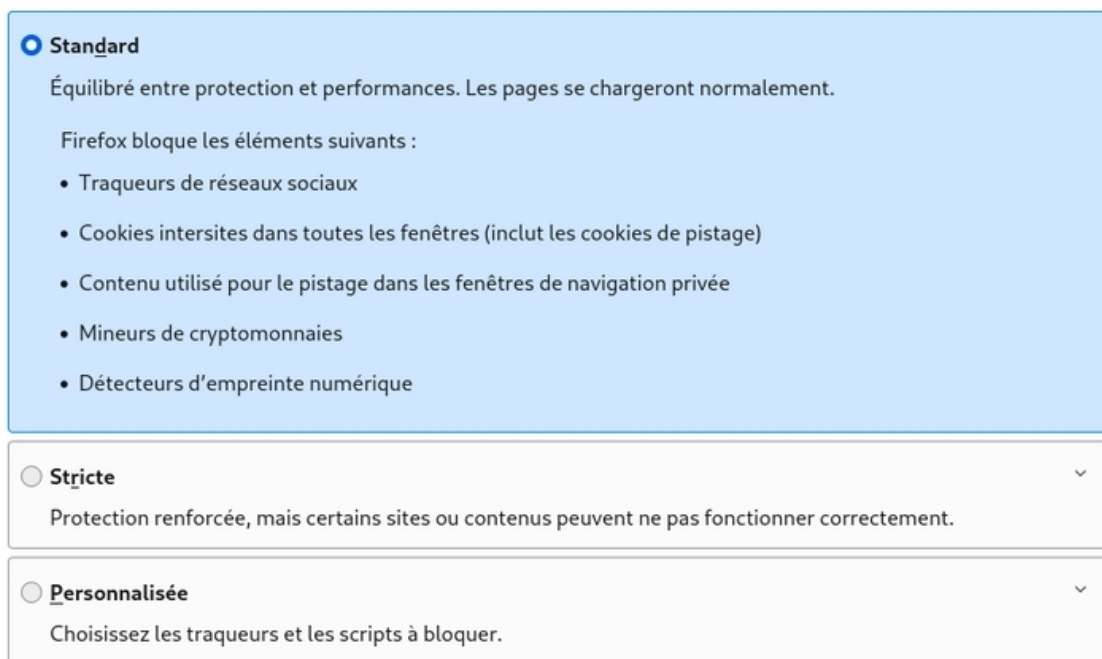
Tout d'abord, évitez d'utiliser des navigateurs non-libres, dont les codes sources ne peuvent pas être analysés par les premiers connaisseurs venus.

Les navigateurs non-libres (Edge, Safari, Chrome...) peuvent potentiellement espionner votre navigation sans que vous ne le sachiez.

Le principal navigateur libre auquel vous pouvez faire confiance est Firefox.

La navigation privée permet de supprimer toutes les traces de navigation sur l'ordinateur et peut ajouter quelques protections supplémentaires contre le pistage.

Elle ne peut en revanche pas garantir l'anonymat face à certaines techniques de pistage avancées comme le fingerprinting https://fr.wikipedia.org/wiki/Canvas_fingerprinting. Mais dans ses dernières versions, Firefox intègre un bloqueur de détecteur d'empreinte numérique accessible à partir du menu Édition > Paramètres > Vie privée et sécurité.



Firefox : vie privée et sécurité

Les 2 extensions Firefox suivantes peuvent rendre le suivi de votre navigation internet plus difficile en modifiant régulièrement le “profil” de votre navigateur :

- Chameleon <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/chameleon-ext/>
- CanvasBlocker <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/canvasblocker/>

L'extension NoScript Security Suite, en désactivant tous ou certains scripts, bloque automatiquement les scripts liés au pistage (“ tracking ”).

Attention, le blocage des scripts peut générer des soucis sur de nombreuses pages internet. À réserver aux plus aguerris ! <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/noscript/> (ou une bonne occasion de faire le tri dans vos marques-pages...)

La fondation Mozilla liste de nombreux modules permettant d'améliorer la sécurité de votre navigation internet. N'hésitez pas à consulter la page dédiée : <https://addons.mozilla.org/fr/firefox/extensions/category/privacy-security/>.

10.7.1 Les moteurs de recherche

Arrêtez de faire comme tout le monde, même si soi-disant “vous n'avez rien à cacher”.

- **Ne tapez pas toutes vos recherches dans Google ou Bing...** Même si ces derniers fonctionnent très bien, vous n'avez peut-être pas envie que ces entreprises conservent pendant des dizaines d'années votre recherche “solutions contre les hémorroïdes”, voire revendent cette information à des entreprises pharmaceutiques, votre mutuelle...

- Utilisez des moteurs de recherche respectueux de votre vie privée, comme Searx <https://searx.space/>, DuckDuckGo <https://duckduckgo.com/>, QwantLite <https://lite.qwant.com/?l=fr>, Lilo <https://www.lilo.org/>, Ecosia <https://www.ecosia.org/> ou Ekoru <https://ekoru.org/>
- Agrémentez vos navigateurs libres de plusieurs extensions qui luttent contre la fuite de vos données.

10.8 Navigation anonyme sur le Web



Logo torproject.org

Si vous souhaitez devenir anonyme et totalement masquer votre adresse IP, la meilleure idée est d'utiliser **TOR** (<https://www.torproject.org/index.html>). Pour cela nous allons décrire deux méthodes : l'installation du navigateur **tor-browser** et l'utilisation de la *distribution anonyme* **Tails**.



... C'est quoi ce truc, Tor ??

TOR pour **The Onion Router** (le relais en oignon), est un logiciel qui permet de devenir anonyme sur le net, en se connectant à d'autres utilisateurs de TOR. Le principe est de tracer une route aléatoire et indirecte entre vous et le point de sortie sur le réseau, rendant ainsi très difficile le traçage de votre adresse IP. De plus, les informations circulant à l'intérieur du réseau TOR sont chiffrées, ce qui rend encore plus difficile l'identification des flux, même s'ils sont espionnés.

Cette fonctionnalité ne doit pas empêcher le bon-sens... si vous vous connectez à un compte quel qu'il soit avec votre pseudo usuel et votre mot de passe, même en utilisant TOR, vous serez identifié.

10.8.1 Tor-Browser : le navigateur anonyme

Debian propose le **TorBrowser** dans ses dépôts.

Le navigateur Tor n'est pas *physiquement* dans les dépôts Debian, mais plutôt son lanceur qui ira chercher la dernière version sur le site officiel en vérifiant la signature du paquet.

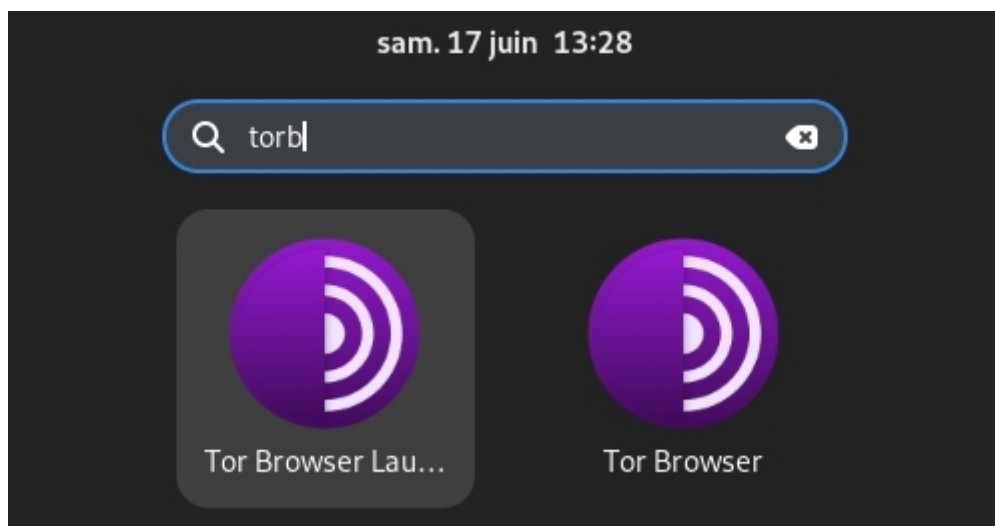
Le **torbrowser-launcher** est disponible dans la section **contrib** des dépôts Debian. Pour ajouter cette section, utilisez la méthode du [chapitre 8.1.4](#) afin de parvenir à ce résultat :

```
deb http://deb.debian.org/debian/ trixie main contrib non-free-firmware
```

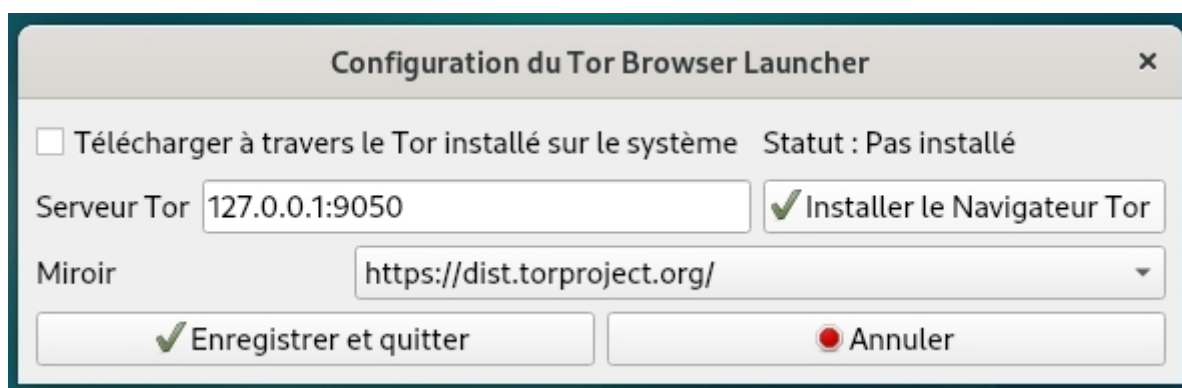
Une fois vos dépôts modifiés, lancez dans un terminal en mode administrateur :

```
apt --update install torbrowser-launcher
```

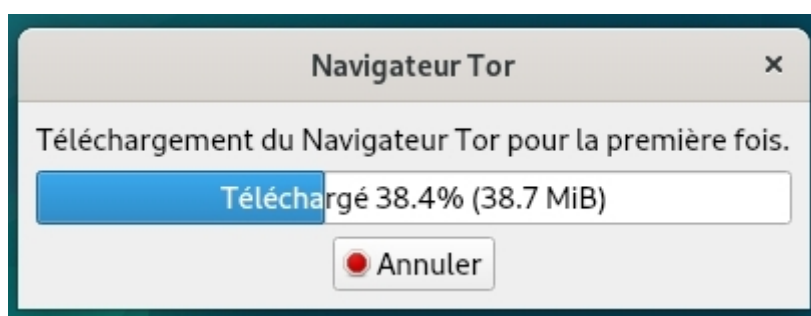
Une fois fait, vous pouvez lancer le téléchargement de votre TorBrowser depuis le **tor-browser-launcher** (ici sur Gnome-Shell) :



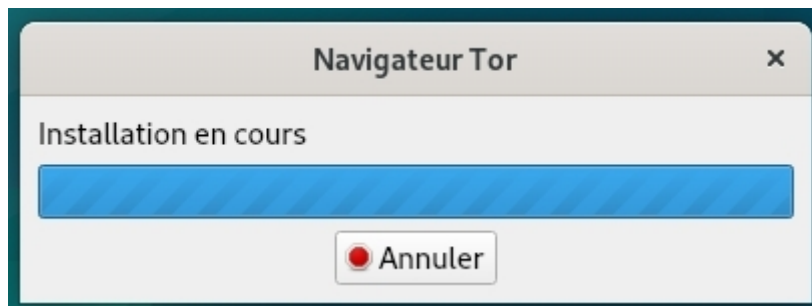
TorBrowser : lancer l'installateur



TorBrowser : télécharger la dernière version



TorBrowser : téléchargement en cours



TorBrowser : installation en cours



Se connecter à Tor

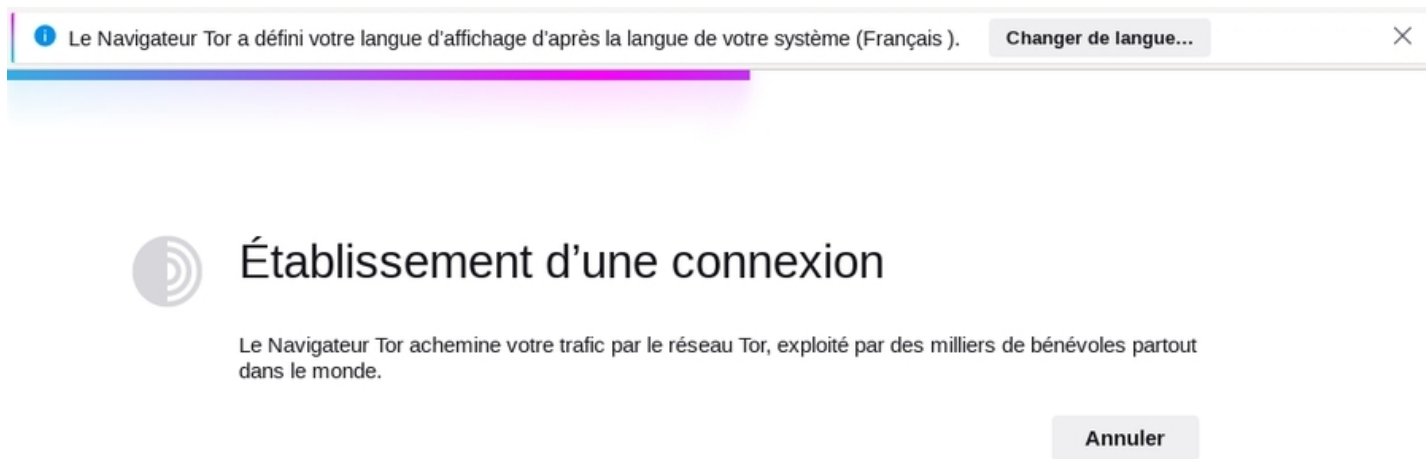
Le Navigateur Tor achemine votre trafic par le réseau Tor, exploité par des milliers de bénévoles partout dans le monde.

☒ Toujours se connecter automatiquement

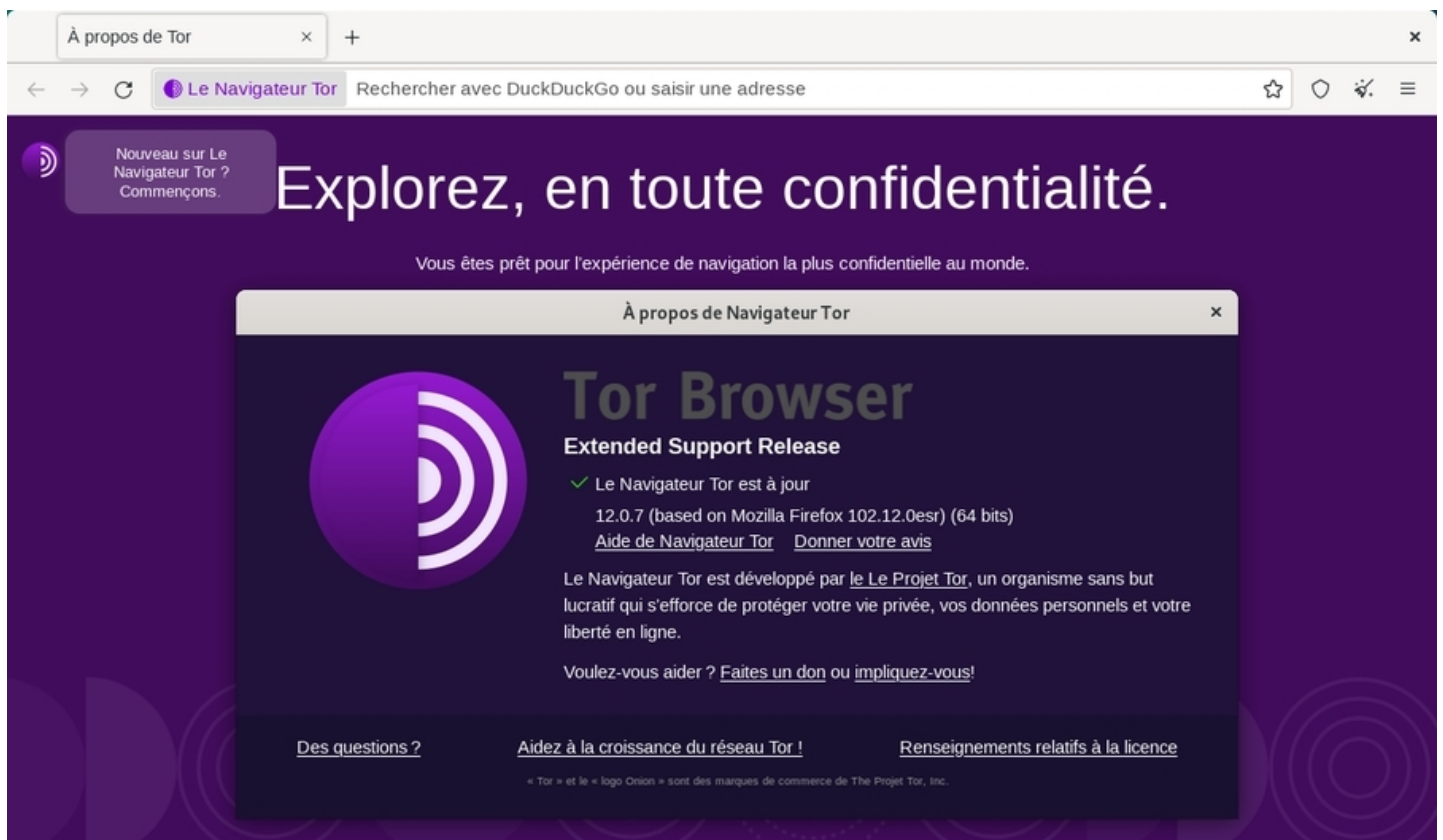
Configurer la connexion...

Se connecter

TorBrowser : connexion au réseau Tor



TorBrowser : mise en place du relais Tor



TorBrowser : lancement du navigateur

Notez que **Tor** met à votre disposition son navigateur sous forme d'archive indépendante (pas besoin des droits d'administration ni des dépôts *backports*). Vous pouvez télécharger la dernière version sur le site officiel : <https://www.torproject.org/fr/download/>.

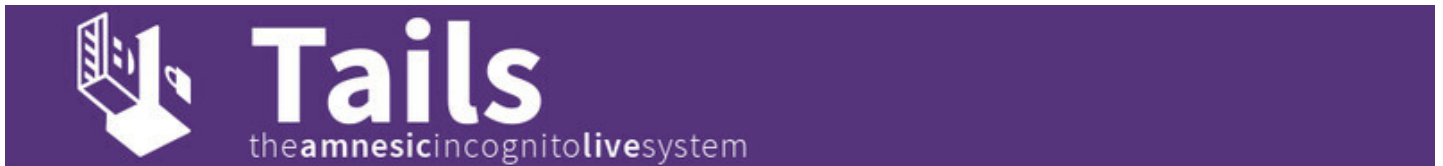
Décompressez l'archive téléchargée, puis naviguez dans l'arborescence jusqu'au fichier `./browser/start-tor-browser`; Cliquez dessus :).

Vous devrez laisser ce dossier en place et lancer le navigateur Tor "à la main" ou glisser le lanceur "tor-browser.desktop" sur votre bureau ou dans votre barre de tâches.



TorBrowser : installer depuis le site officiel

10.8.2 Tails : la distribution anonyme



Tails : the amnesic incognito live system

Tails est une distribution GNU/Linux basée sur Debian. Elle vous permet d'éviter certaines techniques de surveillance (tracking) - comme tout outil, son efficacité dépend largement de son usage ; il ne peut vous protéger de vous-même, et des indices que vous laisserez derrière vous (identification à certains sites, manières d'écrire, activation de javascript...). La solution la plus sûre de garder un secret est souvent de ne pas le faire via le réseau Internet.

Ce que dit le [site principal](#)...

Tails est un système d'exploitation autonome (live), que vous pouvez démarrer, sur quasiment n'importe quel ordinateur, depuis un DVD, une clé USB, ou une carte SD. Son but est de préserver votre **vie privée** et votre **anonymat**, et de vous aider à :

- **utiliser le réseau Internet de manière anonyme et contourner la censure** ; Toutes les connexions sortantes vers Internet sont obligées de passer par le réseau **Tor**,
- **ne pas laisser de traces** sur l'ordinateur que vous utilisez sauf si vous le demandez explicitement,
- **utiliser des outils de cryptographie reconnus** pour chiffrer vos fichiers, vos courriels et votre messagerie instantanée.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur la page du projet : <https://tails.boum.org/index.fr.html>

Notez que la navigation sur TOR est souvent ralentie et que certains sites ou fonctionnalités ne seront pas accessibles à cause des scripts intégrés ou de leur politique de "confidentialité"...

Une occasion de faire le tri dans ses marque-pages ? 😊



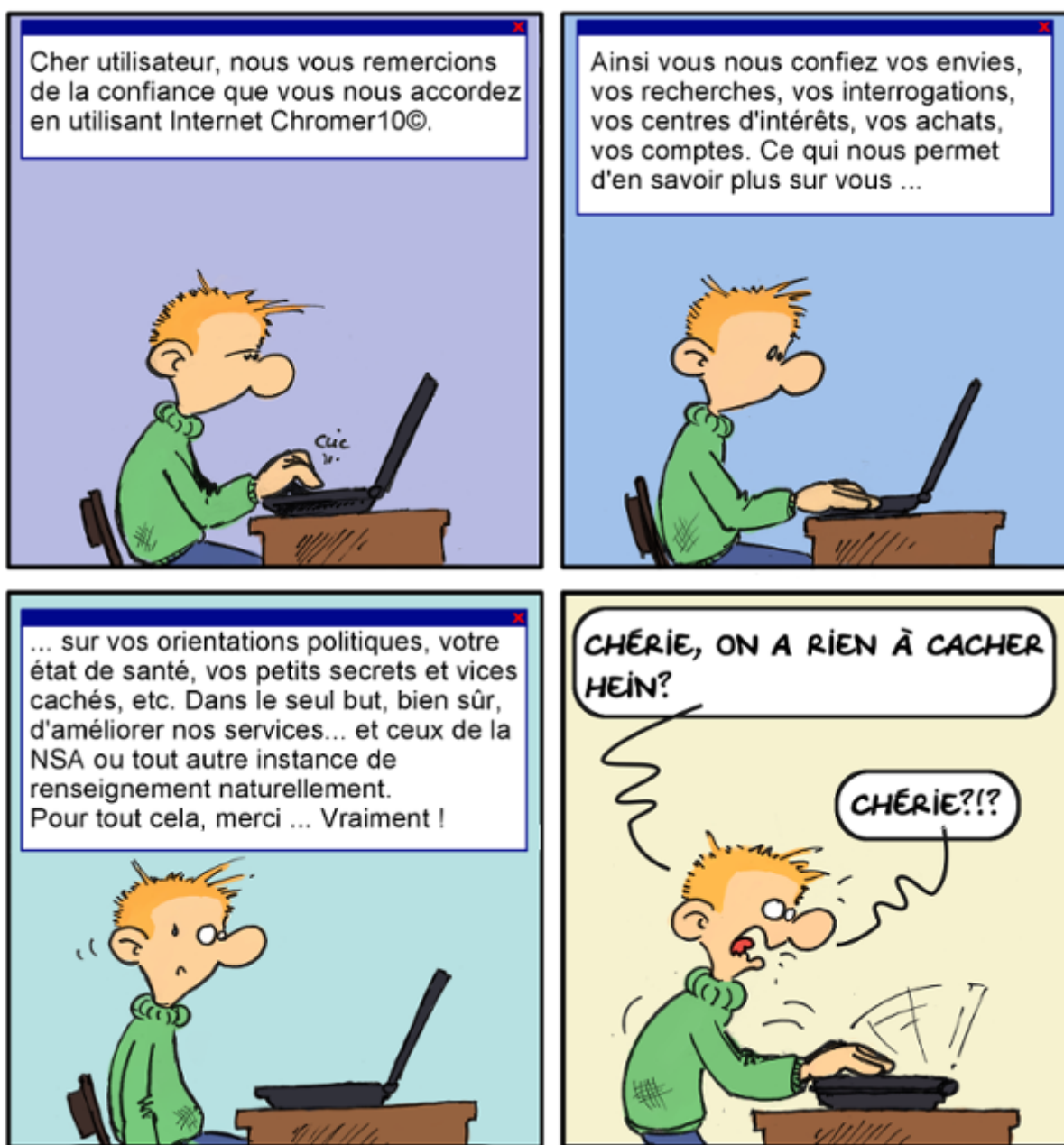
"Plant onions!" by Péhä (CC-BY)

10.8.3 Réel anonymat ??

Non, il faut être conscient que l'utilisation du réseau Internet fonctionne grâce à un **réseau physique de machines connectées**. Une personne ayant un accès physique aux différents "points de connexion" sera en mesure d'observer le trafic et d'en tirer des informations immédiatement, ou de stocker ces données pour une consultation ultérieure.

De plus, la surveillance informatique n'est pas le seul moyen de vous identifier lors de votre navigation : la vidéo-surveillance des lieux publics ou privés, le marquage par défaut des machines "*pour votre sécurité*" ne sont que des exemples de toutes les possibilités des autorités et des entreprises pour accéder à vos précieuses données.

C'est à chacun de définir sa "vie privée" et de ne pas l'étaler sur la toile ... ou de passer à des considérations plus politiques que techniques pour la protéger 😊.



PÉHÄ CC-BY-SA 4.0

Rien à cacher ? ... vraiment ? (by Péhä cc-by-sa)



Mémo des commandes de base



A shell to rule them all

Les systèmes GNU/Linux Debian possèdent toutes les applications graphiques nécessaires pour accomplir vos tâches quotidiennes, alors pourquoi utiliser la ligne de commande ?

- c'est plus rapide,
- les options ne sont pas toutes présentes dans les interfaces graphiques,
- utiliser la commande sans surcousche graphique économise les ressources,
- ça facilite l'apprentissage du système GNU/Linux Debian.

Cette page rassemble les commandes de base. Pour une liste plus complète, visitez le wiki Debian : <https://wiki.debian.org/fr/ShellCommands>

11.1 Naviguer dans les répertoires

#Commande	#Action
-----------	---------

#-----	
--------	--

pwd	affiche le répertoire courant
cd rep	se place dans le répertoire rep
cd	se place dans le répertoire de l'utilisateur ~/
cd ..	se place dans le répertoire parent
ls rep	liste les fichiers du répertoire rep
ls -a	ls avec les fichiers cachés
ls -l	ls avec les droits d'accès et la taille

11.2 Actions sur les fichiers/dossiers

#Commande	#Action
#-----	-----
mv source cible	deplace le fichier source vers cible
cp source cible	copie le fichier source vers cible
cp -R source cible	copie le répertoire source vers cible
ln source lien	créer un lien fort de source vers lien
ln -s source lien	créer un lien symbolique de source vers lien
touch file	créer le fichier file ou met à jour sa date de modification
mkdir rep	créer un repertoire rep
mkdir -p rep/rep2	mkdir avec création du rep parent si nécessaire
rm file	supprime le fichier file
rm -f file	supprime le fichier file protégé en écriture
rmdir rep	supprimer un répertoire vide
rm -R rep	supprime un répertoire
du -h file ou rep	affiche la taille de file ou du répertoire rep

11.3 Afficher/Comparer les fichiers

#Commande	#Action
#-----	-----
wc fichier	compte le nombre de lignes, de mots, d'octets de fichier
cat fichiers	concatène les fichiers
more fichier	affiche le fichier page après page. [Espace]=page suivante, [Entrée]=ligne suivante, [u]=remonter
less fichier	affiche le fichier avec une navigation au clavier
head -n x fichier	affiche les x premières lignes du fichier
tail -n x fichier	affiche les x dernières lignes du fichier
tail -f fichier	affiche la dernière ligne du fichier en temps réel
diff file1 file2	affiche les différences entre deux fichiers texte
diff -u file1 file2	affiche les différences au format patch
comp file1 file2	compare deux fichiers binaires
comp file1 file2 n N	compare deux fichiers, file1 à partir du n'ième octet, et file2 à partir du N'ième

11.4 Utilisateurs

#Commande	#Action
#-----	-----
whoami	affiche le login de l'utilisateur
who	affiche les utilisateurs connectés
id	afficher les uid, gid et groupes de l'utilisateur
id user	afficher les uid, gid et groupes de user

finger user	affiche les informations de user
write user	afficher un message sur le terminal de user
tty	afficher le nom de son terminal
su -, sudo	passer en mode administrateur, super-utilisateur
passwd	changer le mot de passe de l'utilisateur courant
adduser	ajouter un utilisateur
deluser	supprimer un utilisateur
addgroup	ajouter un groupe
delgroup	supprimer un groupe

11.5 Processus

#Commande	#Action
#-----	-----
ps	afficher les processus de l'utilisateur
ps ax	afficher tous les processus
ps aux	afficher tous les processus et leur utilisateur
pstree	afficher les processus dans une arborescence
top	afficher un tableau des processus gourmands
kill signal pid	tuer un processus en utilisant son pid
pkill signal nom	tuer un processus en utilisant le nom du programme

Signaux utilisés par *kill/pkill*

#Signal	#Mode	#Action
#-----	-----	-----
-1	HUP	recharger le fichier de configuration du processus
-2	INT	interrompre le processus
-3	QUIT	quitter le processus
-9	KILL	tuer le processus (à éviter, tenter '-15' avant)
-15	TERM	terminer le processus proprement
-18	STOP	geler le processus
-20	CONT	repandre l'exécution d'un processus gelé par '-18'

11.6 Matériel

#Commande	#Action
#-----	-----
lsusb	liste les périphériques de type USB connectés
lspci	liste les périphériques de type PCI connectés
cat /proc/cpuinfo	affiche les informations processeur
cat /proc/partitions	affiche les partitions montées
lspci egrep "3D Display VGA"	affiche le modèle de la carte graphique
lspci grep -i "net" cut -d: -f3	affiche le modèle de la carte Wi-Fi
lspci grep -i audio cut -d: -f3	affiche le modèle de la carte son

11.7 Réseau

#Commande	#Action
#-----	
hostname	affiche le nom d'hôte de la machine
ping 'machine'	envoie un ping à 'machine'
traceroute 'machine'	fait un traceroute vers 'machine'
netstat	liste les processus utilisant le réseau
netstat -a	netstat + affichage des processus serveurs
lsof	liste détaillée de l'usage des fichiers et du réseau
ip address	affiche la config des interfaces réseaux
route	affiche la table de routage
curl ifconfig.me	IP publique

Exemple : vérifier son IP locale pour enp0s3

```
ip address show enp0s3 | grep "inet " | tr -s " " ":" | cut -d: -f3
```

11.8 Recherche

#Commande/Option	#Action
#-----	
locate motif	recherche sur un nom correspond au motif
updatedb	mettre à jour la base de données de locate
find chemin options	recherche les fichiers dans chemin avec option
find -name motif	recherche sur le nom du fichier
find -type f/d/l	recherche par type où f=fichier,d=répertoire,l=lien
find -exec cmd	exécute la commande cmd à tous les fichiers trouvés

Exemple : trouver toutes les images avec l'extension *png* dans le dossier 'Images' de l'utilisateur et les copier dans le dossier *tmp* ("{}" représente les fichiers trouvés).

```
find $HOME/Images -name "*.png" -exec cp {} $HOME/tmp/ \;
```

11.9 Archives

#Format	#Compression	#Extraction
#-----		
.tar.bz2, .tbz2	tar -cvjf archive.tar.bz2 repertoire	tar xvjf
.tar.gz, .tgz	tar -cvzf archive.tar.gz repertoire	tar xvzf
.bz2	bzip2 fichiers	bunzip2
.rar	-	unrar x
.gz	gzip fichiers	gunzip
.tar	tar -cvf archive.tar fichiers	tar xvf

.zip	zip -r archive.zip fichiers	unzip
.Z	compress fichiers	uncompress
.7z	7z a fichiers	7z x
.xz	xz -z repertoire	unxz

11.10 Kernel

#Commande	#Action
#-----	-----
cat /proc/version	affiche toutes les informations sur le noyau
uname -r	affiche la version du noyau utilisé
dpkg -l egrep "linux-(header image)"	liste les noyaux installés sur le système

11.11 Liens et ressources

- La page dédiée sur Debian-Facile : https://debian-facile.org/doc:systeme:commandes:gnu_linux
- La documentation dédiée Debian : <https://www.debian.org/doc/manuals/debian-reference/ch01.fr.html>
- Liste des commandes avec exemples : <https://www.epons.org/commandes-base-linux.php>
- Liste des commandes sur le wiki Debian : <https://wiki.debian.org/fr/ShellCommands>
- Exemples trouvés sur LinuxTrack.net



Anonymous



Annuaire du libre

Vous avez à disposition ici une liste des sites sur lesquels vous pourrez trouver des informations à propos de la culture libre en général et les logiciels libres en particulier.

12.1 Les Associations

12.1.1 Framasoft



<https://framasoftware.org/fr/> : “La route est longue mais la voie est libre...” - Un réseau dédié à la promotion du “libre” en général et du logiciel libre en particulier. De nombreux services et projets innovants mis librement à disposition du grand public.

12.1.2 APRIL



<https://www.april.org/> : “Promouvoir et défendre le logiciel libre”

Pionnière du logiciel libre en France, l’April, constituée de 3891 adhérents (3518 individus, 373 entreprises, associations et organisations), est depuis 1996 un acteur majeur de la démocratisation et de la diffusion du logiciel libre et des standards ouverts auprès du grand public, des professionnels et des institutions dans l’espace francophone.

12.1.3 FDN



<https://www.fdn.fr/> (French Data Network) : Association fournisseur d’accès internet. FDN est une association de loi 1901 qui a pour but la promotion, l’utilisation et le développement des réseaux INTERNET et USENET. FDN fournit de nombreux services, gérés par ses adhérents pour ses adhérents.

12.1.4 La Quadrature du Net



<https://www.laquadrature.net/> : “Internet & Libertés”. La Quadrature du Net est une association de défense des droits et libertés des citoyens sur Internet. Elle promeut une adaptation de la législation française et européenne qui soit fidèle aux valeurs qui ont présidé au développement d’Internet, notamment la libre circulation de la connaissance.

12.1.5 DogmaZic



<https://www.dogmazic.net/> : Depuis 2004 l’association **Musique Libre** propose aux mélomanes et aux artistes son archive musicale comptant maintenant plus de 50 000 titres, dûs à des projets musicaux du monde entier, et tous placés sous licence libre ou ouverte.

12.1.6 DEFIS



<https://www.defis.info/> : “Un ordinateur pour chacun, le numérique pour tous !”

Depuis 2007, Défis lutte contre la fracture numérique en favorisant l’accès à l’informatique pour tous. Cette association propose une solution complète permettant à chacun de s’initier aux usages du numérique et d’acquérir du matériel à moindre coût.

12.1.7 Linux Quimper



<https://linuxquimper.org/a-propos-2/> Réseau libre d’utilisateurs manchots, est un groupe d’utilisateurs de Linux (GUL) - un autre système d’exploitation informatique - parmi les plus actifs du Far West. Il réunit des adeptes de GNU/Linux et des logiciels libres (leur licence est libre, le code source est ouvert, les standards sont interopérables, etc.) qui désirent échanger et partager leurs connaissances - ou leur ignorance - dans ce domaine. En gros, une alternative à certaines dépendances et un complément au célèbre solitaire : ensemble on comprend mieux et c’est plus vivant, donc.

12.2 Les Sites Web

12.2.1 LinuxFr

Site généraliste sur GNU/Linux proposant dépêches, journaux, forums, sondages, wiki, etc ... le tout sur GNU/Linux. Un site de référence pour suivre l'actualité du monde libre. <https://linuxfr.org/>

12.2.2 Lecrabeinfo

Communauté d'entraide informatique avec une rubrique Linux. <https://lecrabeinfo.net/>

12.2.3 Debian-fr



La communauté francophone dispose de 3 forums d'entraide. Les communautés debian-facile et forum-debian.fr proposent en plus une documentation Debian :

- forum hébergé par Debian-Facile : <https://debian-facile.org/forum.php>
- forum hébergé par Debian-fr.org : <https://www.debian-fr.org/>
- forum hébergé par Forum-debian.fr : <https://forum-debian.fr/>

12.2.4 Debian-Facile



Le portail Debian-Facile rassemble un forum, un wiki et un salon de discussion IRC. Debian-Facile est orienté vers l'accueil des nouveaux venus dans le monde du libre et plus particulièrement sur le système Debian GNU/Linux. <https://debian-facile.org/>

12.2.5 Debian France



L'Association Debian France a été fondée en 2006 et a pour buts le soutien et la promotion du Projet Debian en France. Pour cela elle participe à de multiples manifestations pour présenter le projet et défendre les valeurs soutenues par ce dernier (cf. [le contrat social](#)).

L'association est reconnue par le projet Debian en tant que **Trusted Organization** (<https://wiki.debian.org/Teams/Treasurer/Organizations>) depuis 2014. Ainsi, l'association est habilitée à accepter des donations et gérer des fonds pour le projet.

<https://france.debian.net/>

12.2.6 Léa-Linux

Un des premiers sites Linux, Léa-Linux propose un ensemble de services pour les utilisateurs de logiciels libres : un forum, une documentation complète, un blog et une liste de diffusion.

<https://lea-linux.org/> et <https://lea-linux.org/documentations/>

12.2.7 CHATONS



le collectif anti-GAFAM : <https://www.chatons.org>

CHATONS est le **C**ollectif des **H**ébergeurs **A**lternatifs, **T**ransparents, **O**uverts, **N**eutres et **S**olidaires.

Il vise à rassembler des structures souhaitant éviter la collecte et la centralisation des données personnelles au sein de silos numériques du type de ceux des GAFAM (Google, Apple, Facebook, Amazon, Microsoft).

CHATONS est un collectif initié par l'association Framasoft suite au succès de sa campagne "Dégooglisons Internet" : <https://degooglisons-internet.org>.

Le projet vise à rassembler des acteurs proposant des services en ligne libres, éthiques, décentralisés et solidaires afin de permettre aux utilisateurs de trouver - rapidement - des alternatives aux produits de Google (entre autres) mais respectueux de leurs données et de leur vie privée.

12.2.8 ./Play.it



Ce site est dédié à un seul but : tordre le cou à la rumeur la plus persistante au sujet de GNU/Linux.

Je parle bien sûr de : "Ton linusque là, c'est nul, il n'y a aucun jeu qui tourne dessus !".

./play.it est un logiciel libre qui, à partir d'installateurs pour Windows ou Linux, construit sans besoin d'intervention de votre part des paquets natifs prêts à être installés sur votre Debian, Arch Linux, Gentoo ou n'importe quelle dérivée d'une de celles-ci (comme par exemple Ubuntu, Manjaro ou Linux Mint).

Si vos jeux sont tout ce qui vous empêche encore de vous débarrasser de votre dual-boot avec Windows, le bout du tunnel est proche !

Site principal : <https://doc.dotslashplay.it/index.fr.xhtml>

Liste des jeux supportés : <https://git.dotslashplay.it/play.it/about/#supported-games>

12.3 La famille Wikipédia / Wikimedia



Vous connaissez tous wikipedia l'encyclopédie libre.

Mais il y a toute la galaxie qui gravite autour...

12.3.1 Wikipédia



wikipedia, l'encyclopédie libre <https://fr.wikipedia.org/>

Wikipédia est une encyclopédie écrite par des volontaires sur internet, universelle, multilingue, à laquelle chacun peut collaborer, immédiatement et fonctionnant sur le principe du wiki.

12.3.2 Wikimedia



wikimedia commons, la médiathèque <https://commons.wikimedia.org/wiki/Accueil>

Wikimedia Commons (souvent nommé Commons) est une médiathèque en ligne d'images, de sons et d'autres médias audio-visuels sous licence libre.

12.3.3 Wiktionnaire



wiktionnaire, le dictionnaire <https://fr.wiktionary.org/wiki/Wiktionnaire>

Initialement créé en tant que complément lexical de Wikipédia, projet encyclopédique, le Wiktionnaire s'est étoffé au-delà du simple dictionnaire normal et inclut maintenant non seulement les définitions, mais aussi des renvois lexicaux ou thématiques (thésaurus), un dictionnaire de rimes, des expressions et locutions, des statistiques linguistiques et des annexes diverses couvrant divers aspects grammaticaux ou lexicaux des langues traitées.

12.3.4 Wikiquote



wikiquote, collecte de citations <https://fr.wikiquote.org/wiki/Accueil>

Un projet libre de collecte de citations. Wikiquote est un projet collaboratif hébergé par la fondation Wikimedia ayant pour but de créer le plus grand recueil de citations du monde, dont les sources sont vérifiables.

12.3.5 Wikisource



wikisource, la bibliothèque <https://fr.wikisource.org/wiki/Wikisource:Accueil>

Wikisource est un wiki dont le but est de réaliser une bibliothèque numérique multilingue. Ce travail est fait par des contributeurs bénévoles.

Les documents placés sur Wikisource doivent avoir été déjà publiés ailleurs, sur papier (sauf en cas de traduction ou de parution officielle en ligne).

Les documents placés sur Wikisource doivent être dans le domaine public ou sous une licence libre compatible avec la licence Creative Commons CC-BY-SA (qui remplace la licence GNU/FDL anciennement utilisée).

12.3.6 Wikilivres



wikilivres, la boutique de livres pédagogiques <https://fr.wikibooks.org/wiki/Accueil>

Wikilivres est une collection de textes pédagogiques libres rassemblés en livres, écrits en collaboration.

12.3.7 Wikijuniors



wikijuniors, le livre pour les enfants <https://fr.wikibooks.org/wiki/Wikijunior>

Wikijunior est un projet hébergé par Wikilivres qui consiste à produire des contenus appropriés pour les enfants de zéro à douze ans. Ces livres sont abondamment illustrés et colorés avec des photographies, des schémas et des dessins.

12.3.8 Vikidia



vikidia, l'encyclopédie pour les 8-13 ans <https://fr.vikidia.org/wiki/Vikidia:Accueil>

Vikidia est un projet encyclopédique francophone en ligne, au format wiki, destiné aux 8-13 ans comme lecteurs mais aussi comme participants. Le site est indépendant de la fondation Wikimedia, dont dépend Wikipédia. Il a été lancé en novembre 2006.

12.3.9 Wikiversité



wikiversité, la communauté pédagogique <https://fr.wikiversity.org/wiki/Accueil>

Wikiversité est un effort commun pour faciliter l'apprentissage de tous. Wikiversité est un espace totalement libre disposant de Ressources éducatives libres organisées pour un apprentissage facile et autonome. Wikiversité se base sur le Connectivisme, la théorie de l'apprentissage à l'ère du numérique et d'internet.

12.3.10 Wikispecies



wikispecies, le répertoire des espèces vivantes <https://species.wikimedia.org/wiki/Accueil>

Wikispecies est un répertoire nomenclatural en ligne destiné à recenser les espèces du vivant : animales, végétales, bactériennes, fongiques, voire virales (le débat de l'appartenance des virus au vivant n'est pas clos).

12.3.11 Wikivoyage



wikivoyage, le guide de voyage <https://fr.wikivoyage.org/wiki/Accueil>

Wikivoyage est un projet pour créer un guide de voyage mondial libre, complet, à jour et fiable. Il est écrit en collaboration par des Wikivoyageurs du monde entier.

12.3.12 Wikinews



wikinews, la source d'information <https://fr.wikinews.org/wiki/Accueil>

Wikinews est un recueil de dépêches et de reportages d'actualité, entièrement écrit par ses utilisateurs. Wikinews s'appuie sur certaines valeurs fondamentales : Wikinews se concentre sur l'actualité. Nos articles traitent d'événements en cours, ce n'est pas un livre d'histoire ou encore une encyclopédie.

12.3.13 Wikidata



wikidata, la base de connaissance <https://fr.wikipedia.org/wiki/Wikidata>

Wikidata est un projet de base de données édité de manière collaborative pour aider à la mise à jour des données de Wikipédia. Ce projet est lancé par Wikimedia Deutschland. Présenté lors de la Semantic Tech & Business Conference en février 2012, son ouverture a été initialement annoncée au printemps 2013. Le site a été ouvert aux premières contributions le 31 octobre 2012.

12.3.14 Wiki Meta-wiki



wikimedia Meta-wiki, qui coordonne tous les projets wikimedia <https://meta.wikimedia.org/wiki/Accueil>

Le site communautaire global des projets de la Fondation Wikimedia et des projets associés, permettant leur coordination et leur documentation, mais aussi leur planification et leur analyse.

12.3.15 Wiki-incubator



wikimedia incubator, l'endroit où naissent les nouvelles versions https://incubator.wikimedia.org/wiki/Incubator:Main_Page/fr

L'Incubateur Wikimédia est l'endroit où les projets Wikimédia, Wikipedia, Wikibooks, Wikinews, Wikiquote, Wiktionary et Wikivoyage, peuvent lancer de nouvelles versions linguistiques. Les projets peuvent y être organisés, rédigés, vérifiés et évalués avant d'être accueillis par la Fondation Wikimédia.

12.3.16 MediaWiki



mediawiki, le logiciel open source sur lequel repose tous les projets wikimédia <https://www.mediawiki.org/wiki/MediaWiki/fr>

MediaWiki est un logiciel libre orienté serveur, disponible sous licence Licence publique générale GNU (GNU General Public License - GPL). Il est conçu pour fonctionner dans une ferme composée d'un bon nombre de serveurs appartenant à un site internet qui peut avoir plusieurs millions de clics par jour.

12.4 Les Distributions GNU/Linux

12.4.1 Debian



Debian Le système d'exploitation universel aka "Maman" <https://www.debian.org/index.fr.html>

Debian est une organisation communautaire et démocratique, dont le but est le développement de systèmes d'exploitation basés exclusivement sur des logiciels libres.

12.4.2 Emmabuntüs



Emmabuntüs (<https://fr.wikipedia.org/wiki/Emmabunt%C3%BCs>) est une distribution conçue pour faciliter le **reconditionnement** des ordinateurs donnés aux associations humanitaires, en particulier aux communautés Emmaüs (https://fr.wikipedia.org/wiki/Communaut%C3%A9_Emma%C3%BCs) (d'où son nom) et favoriser la découverte de **GNU/Linux** par les débutants, mais aussi prolonger la durée de vie du matériel pour limiter le gaspillage entraîné par la surconsommation de matières premières. <https://emmabuntus.org/>

12.4.3 PrimTux



PrimTux (<https://fr.wikipedia.org/wiki/Primtux>) est une distribution éducative française complète destinée

à l'école primaire. Elle est basée sur Linux Mint et Debian (selon la version) et développée en coopération avec la communauté ASRI éducation. Simple, intuitive, adaptée à l'école primaire, elle conviendra parfaitement aux élèves et enseignants, débutants et initiés de l'univers Linux. <https://primtux.fr/>

12.4.4 Mageia



Mageia (<https://www.mageia.org/fr/>) est un système d'exploitation libre, basé sur GNU/Linux. C'est un projet communautaire (<https://www.mageia.org/fr/community/>), soutenu par une association loi 1901 constituée de contributeurs élus.

Le but de Mageia : fabriquer de superbes outils pour les personnes. Au delà d'un système d'exploitation sûr, stable et durable pour vos ordinateurs, l'objectif est d'établir une gouvernance stable et crédible pour coordonner des projets collaboratifs.

Les contributions sont basées sur une licence propre (<https://www.mageia.org/fr/about/license/>) et la communauté respecte un Code de conduite (<https://www.mageia.org/fr/about/code-of-conduct/>).

Mageia dispose d'une communauté francophone active et une documentation détaillée. <https://www.mageialinux-online.org/mlo/>

12.4.5 Fedora



Fedora (<https://getfedora.org/fr/>) est un système d'exploitation bien fini et facile d'utilisation pour les ordinateurs de bureau et portables, avec un ensemble complet d'outils pour les développeurs et les créateurs de tous types.

Fedora livre aussi une version "Server", un système d'exploitation puissant et flexible qui comprend les technologies les meilleures et les plus récentes pour les centres de données. Il vous donne le contrôle de toutes vos infrastructures et services.

12.4.6 Distributions 100 % libres



<https://www.gnu.org/distros/free-distros.fr.html>

Cette page liste les distributions totalement libres disponibles. La **FSF** est plutôt sévère sur le libre... Mais peut-on blâmer une organisation qui ne cherche qu'à obtenir ce qui devrait être une évidence ?

12.5 Équivalents logiciels libres & logiciels propriétaires

- **Correspondance entre logiciels libres et logiciels propriétaires** : une liste d'alternatives libres proposant des fonctionnalités proches de logiciels propriétaires bien établis dans leur domaine d'application. Cette liste est loin d'être exhaustive et n'a pas pour but de mettre en avant des logiciels particuliers mais seulement de présenter différents logiciels (propriétaires ou libres) dans un même domaine d'application. https://fr.wikipedia.org/wiki/Correspondance_entre_logiciels_libres_et_logiciels_propri%C3%A9taires
- **Trouver le logiciel libre correspondant à un logiciel propriétaire** : le plus simple souvent pour trouver un logiciel libre, c'est de commencer à saisir le nom du logiciel propriétaire dans le champ de recherche. Vous pouvez aussi filtrer la liste en tapant l'orientation principale (ex. : graphisme, internet) ou une fonctionnalité (ex. : navigateur, tableur...). <https://clibre.eu/> ou <https://alternativeto.net/>

12.6 Matériel compatible

Le but du projet **h-node** est de créer une base de données de matériel afin d'identifier les dispositifs qui fonctionnent avec un système d'exploitation entièrement libre. Le site h-node est structuré comme un wiki, dont tout les utilisateurs peuvent modifier ou insérer des contenus. Le projet h-node est développé en collaboration et en tant qu'activité de la FSF. <https://h-node.org/home/index/fr>

12.7 Annuaire du Libre

- Framalibre : "Le gros annuaire" <https://framalibre.org/> qui offre une foule de ressources libres.
- Framastart : "Logiciels Libres" <https://framastart.org/>. Découvrez les nombreux avantages des logiciels libres, ainsi que les logiciels phares pour vos usages les plus courants.
- Liste de logiciels libres : Les logiciels libres présents sur cette page le sont selon la définition de l'article "logiciel libre". La plupart des programmes cités ici sont disponibles sous licence GNU ou BSD. https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_de_logiciels_libres
- CLibre.eu : Logiciels libres & opensource et autour du libre <https://clibre.eu/>. "Nous participons à la promotion des applications et logiciels libres et ressources & services en ligne libres afin que ceux-ci soient de plus en plus souvent utilisés avec l'esprit qui va avec".



Glossaire informatique simplifié

13.1 A

13.1.1 Administrateur

=> Un grand pouvoir implique de grandes responsabilités...

L'administrateur est une personne du service informatique qui a la responsabilité de gérer le serveur de l'entreprise. Il s'occupe de sa mise à jour, de vérifier son bon fonctionnement et de créer les nouveaux comptes, configurer les autorisations et les fichiers à partager, les mails, les sauvegardes, la sécurité...

Sur un poste à usage privé, l'administrateur est celui qui a les droits de gestion du système : en l'occurrence, vous.

13.1.2 Adresse IP

Adresse unique sur l'ensemble du réseau Internet qui permet d'identifier une machine. Elle est généralement présentée sous la forme d'un groupe de 4 nombres. Votre ordinateur, s'il est connecté sur Internet, dispose d'une adresse IP qui est généralement fournie lors de la connexion par votre fournisseur d'accès internet (FAI).

13.1.3 ADSL

La technologie ADSL est mise en œuvre par les fournisseurs d'accès à Internet. L'ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) est quasiment déployée sur tout le territoire français et vous permet de bénéficier de débits allant jusqu'à 30 Mega/s, ce qui vous permet de regarder des vidéos, télécharger, naviguer très aisément.

13.1.4 Alsa

=> *C'est pas du flan !* (oui elle était facile)...

Alsa (acronyme de Advanced Linux Sound Architecture) est un module du noyau Linux qui sert à la détection des cartes et des puces son embarquées sur les cartes mères. En perpétuelle évolution, très populaire et vraiment performant, **Alsa** a pour fonction de remplacer plusieurs pilotes (drivers) de son différents en un seul, ce qui simplifie la gestion du son sur Linux.

13.1.5 APN

L'appareil **p**hoto **n**umérique est le successeur de l'appareil argentique. La différence majeure réside dans le fait qu'un logiciel informatique numérise les clichés dans une carte mémoire selon un format électronique alors que l'argentique impressionne l'image sur un support, généralement une pellicule plus ou moins sensible.

La qualité d'un appareil numérique se mesure essentiellement par la capacité de son logiciel intégré à traiter et restituer le rendu des images en Pixels plus ou moins ajustés et nombreux.

13.1.6 APT

APT (Advanced Packaging Tool) est le gestionnaire de paquets des distributions utilisant des paquets au format ".deb" dont la plus célèbre est la distribution Debian. Il existe des interfaces graphiques comme Synaptic pour ceux qui ne sont pas encore à l'aise avec l'utilisation d'un terminal.

13.1.7 Apt-get

apt-get en ligne de commande, équivaut à Synaptic en graphique. apt-get a été remplacé par **apt** mais conserve les mêmes options et une rétro-compatibilité. **Apt** est l'application à privilégier lors d'une migration entre l'ancienne et la nouvelle branche stable.

13.1.8 Aptitude

Aptitude est une alternative à Apt. Il propose d'autres options comme la construction de l'arbre des dépendances, mise à jour de l'état des paquets et bien d'autres. Si Apt ne se soucie guère d'un paquet cassé sur votre système, Aptitude essaiera de le réparer pendant l'update ou l'upgrade en vous présentant des alternatives et leurs conséquences à choisir.

Pour finir, il est aussi intéressant de voir le comportement de aptitude lors de la désinstallation d'un logiciel : calcul des dépendances devenues inutiles et suppression de celles-ci. Apt lui s'en fiche complètement et ne fera que ce que vous lui demandez.

Aptitude possède son interface ncurses (en console) qui peut se montrer très pratique, efficace et rapide à l'utilisation.

13.1.9 Arobase @

Le "arobase" est le caractère utilisé dans les adresses mail et qui porte la forme d'un A entouré (exemple : utilisateur@fournisseur.fr). L'arobase signifie "chez" ("at" en anglais) : utilisateur chez fournisseur.fr. Il n'y a pas de arobase dans une adresse de site Web, seulement dans les mails (courrier électronique). Sur un clavier, le @ s'obtient par la combinaison de deux touches : [Alt Gr] à droite de la touche espace avec [0 à @] en haut du clavier. Cette combinaison peut différer avec un clavier de type "Mac".

13.1.10 Autonomie

L'autonomie est le temps qu'une batterie permet à un appareil mobile de fonctionner sans avoir à être rechargée par une prise de courant électrique. L'autonomie d'un ordinateur portable est de quelques heures et celle d'un téléphone mobile de quelques jours.

13.2 B

13.2.1 Bécane

Ordinateur.

Généralement équipé de disques durs mais sans selle ni pédales par contre.

13.2.2 Bidouille

Moyen contourné de faire fonctionner un traitement.

13.2.3 BIOS

BIOS est l'abréviation de **B**asic **I**nput **O**utput **S**ystem, soit système élémentaire d'entrée/sortie. Le BIOS est le logiciel embarqué (firmware) de la carte mère qui permet d'exécuter des tâches basiques lorsqu'on allume l'ordinateur (par exemple lire un secteur d'un disque dur).

13.2.4 Boîte de dialogue

=> Rien à voir avec une cabine téléphonique...

Une boîte de dialogue est une petite fenêtre qui apparaît à l'écran lorsque le système ou un logiciel a besoin que vous fassiez un choix. Il faut donc lire le message et cliquer sur le bouton qui correspond à votre choix (Oui ou non, Enregistrer ou annuler...)

13.2.5 Boot

Le Boot, prononcez "bout" indique le démarrage du pc lui-même, ou, par extension, de quelque chose d'inactif dans votre pc.

Ce terme vient du répertoire système (bootloader) : **/boot** contenant les indications permettant le démarrage de la machine.

13.2.5.1 Reboot

C'est le redémarrage du système ou de quelque chose de déjà actif dans le système.

13.2.6 Box

=> La boîte en plastique reliée à la prise téléphone avec les boutons qui clignotent quand tu mates une vidéo sur youtube...

Une Box est le terme utilisé pour désigner les boîtiers de connexion mis à votre disposition par votre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI) afin de bénéficier du réseau Internet chez vous. La Box permet généralement d'avoir un accès au réseau Internet, un téléphone fixe illimité et un bouquet de chaînes de télévision. Chez Orange on retrouve la "Livebox", chez Free la "FreeBox", chez Bouygues la "Bbox" et chez SFR la "NeufBox".

13.2.7 Brouette

Ordinateur obsolète (celui que vous avez acheté il y a un an).

13.2.8 Browser

Logiciel utilisé pour naviguer dans le Web (en français navigateur).

13.2.9 Bug

=> gremlins moderne qui se glisse dans vos programmes...

Un bug (normalement il faudrait dire "bogue" en français) est un fonctionnement non désiré dans un ordinateur ou un programme informatique. On parle de bug quand le logiciel ne fait pas ce qu'on lui a demandé, qu'il se bloque et ne répond plus, ou qu'il plante.

13.2.10 Bureau Virtuel

C'est l'ensemble des espaces de travail disponibles dans un environnement de bureau GNU/Linux. C'est comme avoir plusieurs bureaux sous la main (avec la barre de tâche et des fenêtres dedans). Très pratique pour s'organiser ! En effet les gestionnaires de fenêtres peuvent gérer de très nombreux espaces de travail différents, donc des bureaux et fenêtres applicables sur ces espaces de travail. Chaque environnement est livré avec un nombre de bureaux virtuels par défaut. Vous pouvez changer ce comportement dans les paramètres de configuration.

13.3 C

13.3.1 C / C++

Langage informatique, qui a fait suite au langage A et au langage B

Le C++ est le langage C évolué. ATTENTION, le C+ n'existe pas, ne passez pas pour un con. C+ c'est Canal+ !

13.3.2 Calculateur

Terme branché pour "Ordinateur", quand on veut frimer devant le directeur financier en réunion.

13.3.3 Carte graphique

La carte graphique est un composant de l'unité centrale chargé de l'affichage sur l'écran. Les cartes graphiques puissantes ont pour rôle également de gérer les affichages 3D (jeux vidéos). Les principaux constructeurs de cartes graphiques sont Nvidia et AMD.

13.3.4 Carte mémoire

La carte mémoire est un petit bloc de quelques centimètres permettant de stocker des données informatiques, comme une clé USB. La différence réside dans le fait que la carte mémoire est destinée plutôt à un appareil tel qu'un appareil photo numérique ou un caméscope numérique. Elle permet de stocker les photos et les films, et peut se lire depuis un ordinateur équipé d'un lecteur. Parmi les formats les plus répandus, on retrouve la carte CF (Carte Flash) (robuste et moins cher), la carte MemoryStick pour les appareils Sony, et la SD pour la plupart des autres. Une carte mémoire récente peut stocker des milliers de photos.

13.3.5 Carte mère

La carte mère est le composant principal de l'unité centrale. Le rôle de la carte mère est de centraliser et traiter les données échangées dans un ordinateur à l'aide du processeur, qui est fixé dessus. La carte mère gère donc le disque dur (un ou plusieurs disques), le clavier et la souris, le réseau, les ports USB...

13.3.6 Chat

Prononcez "Tchatte". Les chats sont des espaces de discussion en direct sur le réseau Internet, où les internautes vont pour parler ou faire de nouvelles rencontres. Contrairement à la messagerie instantanée, le chat vous permet de discuter avec tout le monde.

13.3.7 Clavier

Le clavier est l'outil permettant d'écrire ce qui s'affiche sur l'écran de l'ordinateur. Cet outil peut être remplacé par la voix ou d'autres moyens utilisant des technologies spécifiquement adaptées.

Lorsque nous utilisons le clavier, nous pouvons dire que nous-mêmes sommes une Interface associée à l'ordinateur, d'où l'acronyme *ICC* couramment employé lorsqu'une erreur incompréhensible résulte d'une écriture erronée. Nous disons alors que c'est une Erreur ICC où il faut lire : erreur **I**nterface **C**haise **C**lavier ce qui permet de sous-entendre que tu t'es gouré dans l'écriture, sans te fâcher.

13.3.7.1 AZERTY

Le clavier AZERTY est l'agencement des lettres du clavier pour écrire les mots français.

13.3.7.2 QWERTY

Le clavier QWERTY est le clavier pour écrire les mots dans certaines autres langues, comme l'anglais. Le français peut être ajouté et sélectionné à partir des paramètres clavier.

13.3.7.3 Bepo

Le lien qu'y faut : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Bépo>

Il faut savoir que la disposition du lettrage du clavier est issue de celui des machines à écrire mécaniques. Dans les faits, la configuration des lettres sur le clavier était alors adaptée à la mécanique des branches qui venaient frapper la bande de couleur sur le papier d'écriture, plus qu'à la disposition naturelle des doigts des utilisatrices-teurs.

Aujourd'hui, la partie mécanique ayant disparue, il est devenu possible de rendre le clavier plus conforme à la configuration des doigts des utilisateurs-trices. D'où l'invention d'un clavier dit **Bepo** où l'arrangement des lettres et des raccourcis seraient meilleurs pour les *pôv* ICC que nous demeurons.

13.3.7.4 Raccourci clavier

Le raccourci clavier permet des modifications d'interprétations des touches clavier, selon des combinaisons d'appuis simultanés sur les touches-clavier appropriées.

En **graphique** :

La combinaison des touches **Ctrl** et **C** permet de copier avec le raccourci clavier une partie préalablement sélectionnée par un balayage fait avec la souris, le clic activé tout du long.

La combinaison des touches **Ctrl** et **V** permet de coller cette même sélection à l'endroit pointé par le curseur.

Dans un **terminal** :

On sélectionne de même avec la souris, mais pour l'enregistrer en copie, le clavier ne convient pas. Il vous faut faire un clic-droit avec la souris sur la sélection et choisir par clic-gauche : *Copier* dans la liste déroulante qui s'affiche.

Cependant, dans un terminal, il reste préférable d'utiliser le clavier plutôt que la souris, aussi, les applications d'écriture destinées aux terminaux possèdent leurs propres raccourcis de touche clavier pour faire les deux.

Vous pouvez aussi utiliser le menu du terminal ("Édition > Copier" puis "Coller")

13.3.8 Clic

Un clic représente l'action d'appuyer sur le bouton gauche, du milieu ou droit de la souris. Un clic se veut très bref, c'est à dire que la pression exercée avec le doigt est instantanée. "Clic", sans précision, signifie "clic-gauche".

13.3.8.1 Clic-droit

Le clic-droit est une pression instantanée exercée avec le majeur sur le bouton de droite sur la souris, et permet alors d'afficher un menu contextuel pour interagir avec l'élément pointé par le curseur. Il affiche alors dans la liste déroulante l'action à opérer, comme la copie, le déplacement, la suppression ou le renommage de l'élément pointé, si celui-ci est un fichier ou un dossier par exemple.

13.3.8.2 Clic-gauche

Le clic-gauche est une pression instantanée exercée avec l'index sur le bouton gauche de la souris. Le clic-gauche permet d'activer l'élément pointé par le curseur. Exemple : un clic-gauche sur un fichier vidéo ouvre le fichier avec VLC (si VLC est l'application désignée par défaut pour ouvrir ce type de fichier, bien sûr).

13.3.8.3 Clic-milieu

Le clic-milieu (ou central) s'applique avec les souris possédant une molette/roulette entre les deux autres boutons. Il se pratique en appuyant sur la mollette sans la faire tourner !

Quelques exercices seront à faire avant de l'appliquer couramment.

Celles et ceux (rares mais quand même) qui ont une souris sans roulette/molette peuvent émuler le clic-milieu en cliquant les 2 boutons simultanément (clic-gauche et clic-droit ensemble).

13.3.9 Client/Serveur

Type d'architecture commune sur le réseau Internet et plus généralement en informatique : Un serveur contient les informations, les clients s'y connectent et lui soumettent une requête. Les traitements correspondants sont effectués par le serveur et le résultat est affiché sur l'ordinateur du client. Le Web est un bon exemple d'application client/serveur.

13.3.10 Cloud Computing

Le Cloud Computing, littéralement : l'informatique dans les nuages, est un concept qui commence à s'imposer : plutôt que d'installer un logiciel sur votre ordinateur, qui va y prendre de la place, la tendance veut désormais que les choses se fassent en ligne, sans avoir besoin de télécharger. De cette manière on peut maintenant faire de la bureautique depuis Google docs sans installer quoi que ce soit sur l'ordinateur, un navigateur suffit. Par contre, la confidentialité de ce que vous faites en prend un coup.

13.3.11 Coder

Programmer, parler en "langage machine" (non, ça ne veut pas dire "faire bip bip bip" ...).

13.3.12 Code source

Le code source est le fichier qui a permis au développeur de programmer le logiciel, grâce à des lignes écrites en anglais dans un langage particulier, qui sera compris et ensuite compilé en un programme. Certains codes sources sont mis gratuitement à la disposition des développeurs, notamment dans le cadre des logiciels libres.

13.3.13 Compiler

=> rien à voir avec “DanceFloor 4, la compil”...

Lancer une commande qui transforme le code source en programme exécutable.

13.3.14 Console

=> Voyenne...

Se dit aussi “terminal”, c’est une interface graphique (un émulateur de terminal dans votre session graphique) ou non (votre console en mode *recovery*) donnant l’accès au shell (votre interpréteur de commandes) permettant ainsi d’exécuter des commandes sans passer par une interface *avélasouris*.

13.3.15 Cookie(s)

Suite de caractères émise par certains sites Web et qui est stockée sur votre disque dur. Lors des connexions ultérieures, votre ordinateur renverra son cookie au site Web qui pourra alors l’identifier de manière formelle et retrouver des données que vous aviez précédemment entrées. Les cookies ne sont normalement lisibles que par le site Web qui les a émis, et ne peuvent contenir que les données que l’utilisateur a volontairement transmises au site, ou qui peuvent être extraites lors de la connexion (adresse IP d’origine, etc). Ils ne peuvent ni lire le contenu du disque, ni contenir un programme exécutable. Vous pouvez configurer votre navigateur pour refuser les cookies, mais vous perdrez de l’ergonomie (mémorisation de vos préférences ou de vos mots de passe)

13.3.16 Copier-coller

Le copier-coller représente l’action de dupliquer un fichier d’un emplacement à un autre. Le fichier est donc cloné de son origine vers une nouvelle destination.

13.3.17 Core dump

Vautrage d’un programme sous Unix, qui a pour effet de recopier tout le contenu de la mémoire dans un fichier nommé “core”. Pas bon...

13.3.18 Couper-coller

Le couper-coller va suivre la même procédure que le copie-coller via le clic droit, mais déplace le fichier sans le dupliquer. Le raccourci clavier pour mémoriser est alors **Ctrl X**, **Ctrl V** colle pareillement le fichier ou la sélection de texte.

ATTENTION ! Le fichier ne sera donc plus présent à son emplacement d'origine mais seulement dans sa destination.

13.3.19 Curseur

=> la flèche que vous avez du mal à suivre sur l'écran...

Le curseur est la projection de votre souris à l'écran. Souvent symbolisé par une flèche inclinée, le curseur vous permet de pointer un élément : une icône, un menu, un bouton, afin de cliquer dessus pour activer une fonction.

Le curseur peut aussi désigner l'invite de commande clignotant dans un terminal ou par ex., dans LibreOffice Writer, l'invite d'insertion de texte. Sa forme (bloc rectangulaire, rayon, souligné) est configurable.

13.4 D

13.4.1 Debian

=> Maman

Debian est une organisation communautaire et démocratique, dont le but est le développement de systèmes d'exploitation basés exclusivement sur des logiciels libres.

Debian se distingue de la plupart des distributions fondées sur elle par son caractère non commercial et par le mode de gouvernance coopératif de l'association qui gère la distribution.

13.4.2 Dépendance

On dit qu'il y a une dépendance, lorsqu'un paquet dépend d'un autre pour pouvoir être installé et/ou fonctionner. Exemple : sa dépendance à l'informatique est préoccupante, envoie-le chercher des paquets de riz.

13.4.3 Disque dur

Le disque dur est un composant d'un ordinateur. C'est le hangar de l'ordinateur puisque son rôle est de stocker des données informatiques. Le disque dur contient les partitions qui renferment vos programmes installés ainsi que vos données personnelles.

=> note : le disque mou n'existe pas...

13.4.4 Distribution

Une distribution (*distro* ou *distrib* en langage courant) est un système comme GNU/Linux auquel on ajoute une collection de logiciels, qui forment un système d'exploitation complet, de la ligne de commande à l'environnement graphique. Le but est de former un ensemble stable et cohérent destiné à un public particulier. La distribution fournit différents outils pour se procurer et installer ces logiciels facilement.

13.5.1 Email

Ou *mail* ou *e-mail* : courrier électronique. En français mél ou courriel. Un email peut être rédigé en texte brut ou en HTML. Dans ce dernier cas, des enrichissement sont possibles (gras, couleur, image, tableaux) mais certains logiciels de courriers (de plus en plus rares) ne savent pas lire les messages en HTML.

13.5.2 Entrée/Sortie

Les entrées/sorties (ou I/O pour Input/Output) sont les échanges d'informations entre le processeur et les périphériques qui lui sont associés. En pratique, dans un système d'exploitation, les entrées sont le clavier, la souris, les disques, le réseau (ce qui entre comme information), et les sorties sont l'écran, les disques, le réseau (ce qui sort comme information).

13.5.3 Environnement de bureau

Dans le monde Unix, un environnement de bureau (ou DE pour *Desktop Environment*) est un ensemble de programmes apportant une interface graphique conviviale au système d'exploitation. Il se compose généralement d'un gestionnaire de fenêtres et fournit des tas de logiciels qui s'intègrent bien à l'environnement, au premier rang desquels les gestionnaires de fichiers, les panneaux de configuration, les navigateurs Web, les éditeurs de texte et d'images, les jeux, et même des suites bureautiques et de messagerie.

13.5.4 Ergonomie

L'ergonomie désigne la facilité de prise en main, de compréhension et d'utilisation d'un appareil (ex : téléphone), d'un logiciel ou d'un site Web. Plus il sera ergonomique, plus vite il sera pris en main par son utilisateur. Un système ergonomique est donc intuitif.

13.6 F

13.6.1 FAI

Les Fournisseurs d'Accès à Internet vous permettent de bénéficier du réseau Internet chez vous moyennant 30 euros environ par mois. Parmi les FAI on retrouve : Orange, SFR, Bouygues, Free, Darty, Numeri-cable. Chacun d'entre eux vous fournit une "Box" (Livebox, Freebox...) vous permettant de vous connecter au réseau Internet, de bénéficier d'une ligne fixe illimitée, voire de la télévision numérique.

Les FAI peuvent aussi se constituer localement via des associations ou des communautés de commune, et échapper ainsi aux contrôles et tarifs manipulateurs des FAI privés, qui ne se privent de rien pour s'entendre entre-eux au mépris des lois anti-concurrentielles. Quelques procès ont éclairé cet aspect de leurs souverainetés.

13.6.2 Fenêtre

Une fenêtre est une zone rectangulaire qui apparaît à l'écran pour afficher le contenu, par exemple, d'un dossier ou d'un logiciel. La fenêtre peut prendre tout l'espace (plein-écran) ou seulement une partie. Il est possible d'afficher plusieurs fenêtres simultanément et faire glisser des éléments de l'une à l'autre grâce au glisser-déposer.

13.6.3 Firmware

Le firmware est le programme qui sert à faire le lien entre un périphérique évolué (disque dur, graveur, scanner, modem adsl) et votre ordinateur. C'est un programme écrit dans le langage que comprend l'électronique du périphérique. On peut comparer le firmware d'un périphérique au BIOS d'un ordinateur. C'est lui qui se charge de l'initialisation du périphérique et qui reçoit les ordres des programmes plus évolués. C'est ce qu'on appelle communément 'pilotes logiciels', ou en anglais 'drivers'.

13.6.4 Fork

Fork est un mot anglais signifiant "fourche", "fourchette". Il est souvent utilisé dans un sens figuré "d'embranchement", de "différentiation" à partir d'une racine commune. C'est bien souvent par ce processus de différenciation que naissent de nouvelles distributions Linux. Plus exactement il s'agit de prendre une base d'un noyau ou programme connu, de le modifier en fonction d'un certain but et de le redistribuer.

13.6.5 Format audio

Un format audio est un format de données utilisé en informatique pour représenter (stocker et/ou transporter) des sons, de la musique ou des voix sous forme numérique.

13.6.6 FTP

File Transfert Protocol : Protocole utilisé pour le transfert de fichiers sur le réseau Internet. Désigne également le programme de transfert de fichiers qui utilise ce protocole. Il est nécessaire de posséder un programme spécialisé pour accéder aux serveurs FTP, tel que Filezilla.

13.7 G

13.7.1 GAFAM

Acronyme constitué des géants du Web les plus connus (Google®, Apple®, Facebook®, Amazon® et Microsoft®) et qui sont spécialisés dans l'exploitation et la revente de vos données personnelles lorsque vous naviguez sur le Web. L'utilisation de ces services nuit grandement à la protection de votre vie privée .

13.7.2 Geek

Même si le mot peut avoir une connotation plus générale, un geek (une geekette) est un passionné d'informatique, généralement passionné par d'autres sujets tels que la science-fiction et curieux en général. Geek n'est pas synonyme de technophile : le geek n'aime pas juste utiliser la technologie, il aime comprendre comment ça marche et a l'esprit critique.

13.7.3 Gestionnaire de boot

C'est un programme qui se lance au démarrage de la machine, permettant le choix entre plusieurs systèmes d'exploitation au démarrage de l'ordinateur. Les plus connus sont Lilo et GRUB qui s'installent généralement dans le mbr du disque dur. Bien que Windows® dispose d'un logiciel similaire, il est bien moins évident à mettre en œuvre que grub lors d'un dual boot Linux/Windows® par exemple.

13.7.4 Gestionnaire de bureau

Ensemble des composants formant votre bureau : le Gestionnaire de fenêtres, le gestionnaire de fichiers, le tableau de bord (panel) et les outils qui les relient. Xfce est un gestionnaire de bureau, comme Gnome ou KDE.

13.7.5 Gestionnaire de fenêtres

Le gestionnaire de fenêtres (*window manager* en anglais, abrégé WM) est le client X qui possède les fenêtres et les gère (barre de titre, encadrement, déplacement, changement de taille, etc.). Les applications, quant à elles, possèdent l'intérieur de la fenêtre ; ce sont elles qui créent les fenêtres, en gèrent le contenu ainsi que l'interaction avec ce contenu.

Il est ainsi possible de changer de gestionnaire de fenêtres, et de voir toute l'apparence de tout l'écran changer complètement.

Lorsqu'un gestionnaire de fenêtres permet de faire plein d'autres choses en plus de ce qui vient d'être décrit, c'est un environnement de bureau, comme Xfce par exemple.

13.7.6 Gestionnaire de fichiers

C'est l'outil qui vous permet de consulter vos données, sur Xfce par exemple, c'est Thunar qui occupe cette place en vous guidant à travers vos dossiers et vos fichiers. Le gestionnaire de fichiers permet généralement toute une série d'actions sur vos données (couper/copier/coller/supprimer/créer...)

13.7.7 Gestionnaire de Paquets

Un gestionnaire de paquets est un logiciel permettant d'installer, de désinstaller et de mettre à jour ses paquets.

Sur Debian, Synaptic est le gestionnaire de paquets graphique par défaut. Pour le terminal, la gestion est confiée aux outils APT (dont Synaptic est une des interfaces graphiques).

13.7.8 Glisser-déposer

Le glisser-déposer est l'action de cliquer sur une icône et de maintenir le clic, puis de déplacer la souris vers un autre emplacement, puis lâcher le clic : les fichiers sélectionnés suivent la souris et sont déplacés en direct : ils glissent avec la souris jusqu'au lâché du clic, jusqu'à l'endroit où ils sont déposés.

13.7.9 Gnome

GNOME, acronyme de **GNU Network Object Model Environment**, est un environnement graphique, libre convivial dont l'objectif est de rendre accessible l'utilisation du système d'exploitation GNU au plus grand nombre ; cette interface est actuellement populaire sur les systèmes GNU/Linux et fonctionne également sur la plupart des systèmes de type UNIX.

13.7.10 GNU

Le projet GNU (pour "**GNU is not Unix**") est une communauté initiée en 1983 par Richard Stallman pour créer un système d'exploitation libre et alternatif à Unix.

GNU est particulièrement notable dans l'informatique : il a apporté des contributions majeures telles que le compilateur GCC, des améliorations parmi les commandes Unix existantes ou la licence libre **GNU General Public License** (GPL).

GNU a également travaillé sur un noyau appelé HURD, mais finalement c'est Linux qui s'est imposé comme noyau pour utiliser les autres briques du projet.

13.8 H

13.8.1 Hameçonnage

Se faire prendre pour une poire par un Phishing.

13.8.2 Hardware

La partie matérielle d'un système informatique (la bécane, les cartes, les puces, le processeur, etc), par opposition à la partie **Software**.

13.8.3 Haute définition

La Haute définition est le successeur de la télévision que l'on connaissait. La HD est une nouvelle norme audio-visuelle permettant de bénéficier d'une qualité d'image et de son supérieure, ainsi qu'une taille d'image beaucoup plus grande. La différence est flagrante. Aujourd'hui la télévision est en Haute Définition via la TNT. Les jeux vidéos également (PlayStation® 3 et Xbox® 360) et les films en Blu-Ray (successeur du DVD). Il vous faudra toutefois un matériel compatible pour en profiter (téléviseur HD compatible TNT HD, câble HDMI, lecteur Blu-Ray, etc.)

13.8.4 HDMI

HDMI est une connectique pour relier des appareils Haute Définition entre eux. C'est le remplaçant de la prise Péritel. On peut relier un lecteur Blu-Ray par exemple à un téléviseur HD avec un câble HDMI, de même avec une PlayStation® 3 et une Xbox® 360. HDMI signifie High-Definition Multimedia Interface, que l'on peut traduire par connectique multimédia pour la haute définition.

13.9 I

13.9.1 Icône

Une icône est un pictogramme accompagné d'un nom et représentant un élément : dossiers, fichiers, logiciels, raccourcis... le fait de cliquer sur une icône va lancer une action : ouvrir le fichier, lancer un logiciel, afficher un contenu.

13.9.2 IMAP

Protocole de messagerie électronique (e-mail).

Quand un programme de messagerie utilise le protocole IMAP, les messages sont stockés à la fois sur le serveur de messagerie, et sur l'ordinateur où le programme de messagerie électronique est en cours d'exécution. Les changements sont synchronisés entre le client et le serveur. Si vous accédez à votre compte à partir de plus d'un ordinateur, vous voyez donc les mêmes messages, l'état de chacun des messages (lu, non lu, supprimé...) est le même et l'organisation des dossiers est conservée quel que soit l'appareil que vous utilisez (parce que tous les programmes de messagerie se synchronisent avec le serveur).

Les comptes qui utilisent le protocole IMAP peuvent perturber les utilisateurs s'ils ne sont pas conscients de cette synchronisation. Une personne pourrait penser que la suppression d'un message sur un seul appareil ne supprime que la copie locale, ne réalisant pas que le message est également supprimé sur le serveur et ensuite sur tous les autres appareils qui accèdent au compte. (sources Mozilla (<https://support.mozilla.org/fr/kb/glossaire-termes-type-compte>))

Voir aussi le protocole POP

13.9.3 Intelligence artificielle (IA)

L'intelligence artificielle est l'ensemble des programmes ou algorithmes permettant aux machines d'effectuer des tâches typiquement associées à l'intelligence humaine, comme l'apprentissage, le raisonnement, la résolution de problème, la perception ou la prise de décision (dixit Wikipédia).

L'intelligence artificielle n'a aucune idée de ce qu'est une émotion, un sentiment, une peur, un complexe, une envie... bref, tout ce que Notre intelligence doit gérer au quotidien... autant dire que l'IA est aussi "intelligente" qu'une calculatrice...

13.9.4 Interface chaise/clavier

L'interface chaise/clavier est le composant qui fait le lien entre la chaise posée devant le moniteur et le clavier de l'ordinateur ... Il semblerait que malgré tous les progrès de la technologie moderne, ce composant

soit source d'une grande majorité des bugs informatiques

13.9.5 Interface graphique

L'interface graphique désigne la manière dont est présenté un logiciel à l'écran pour l'utilisateur. C'est le positionnement des éléments : menus, boutons, fonctionnalités dans la fenêtre. Une interface graphique bien conçue est ergonomique et intuitive : faite pour que l'utilisateur la comprenne tout de suite.

13.9.6 Internet

Le réseau Internet regroupe tous les réseaux inter-connectés (câblés et sans-fil) du monde et entre autres les sites Web. Avec un accès au réseau Internet, vous pouvez accéder à tous les sites Web du monde en un clic, écouter de la musique, communiquer, voir des vidéos, apprendre... depuis votre ordinateur, tablette ou téléphone mobile.

13.9.7 IRC

Internet Relay Chat. Système de discussion en temps réel sur le réseau Internet. Il existe plusieurs réseaux d'IRC eux mêmes subdivisés en "canaux" (channels) thématiques.

13.9.8 IRL

In Real Life : acronyme désignant la "vie réelle" ... hé oui ... les geeks ont besoin de préciser parfois...

13.9.9 ISO

Dans notre cas, lorsque l'on parle de fichier ISO, il s'agit d'un fichier répliquant les informations présentes sur un CD ou un DVD. Il existe d'autres formats pour répliquer ces informations, mais le format ISO est le plus répandu et est régi par une norme internationale. Petite subtilité : il est aussi possible de "graver" un fichier ISO sur une clé USB.

13.10 J

13.10.1 Java

Langage de programmation à vocation universelle créé par la société Sun. Le principe est qu'un programme écrit en Java peut s'exécuter sur n'importe quel ordinateur pourvu que celui-ci dispose d'un sous-programme appelé "machine Java virtuelle". Cette machine virtuelle convertit les instructions Java en instructions propres à l'ordinateur tout en l'obligeant à respecter certaines règles de sécurité. Les programmes java sont chargés et exécutés lors de l'affichage de la page qui les contient. Ils portent le nom d'applet.

La possibilité que ce type de programme soit utilisé pour hacker insidieusement votre PC est très élevée. Ne pas utiliser de Java sur le Web, ou du moins de ne pas visiter les sites peu sûrs avec le java activé sur votre PC, vous permettra de ne pas vous faire piéger par de la malveillance.

13.10.2 Jean Kévin

On appelle parfois péjorativement “Jean-Kevin” ou “kikoo lol”, un nerd adolescent, persuadé d’être un dieu de l’informatique alors que ses réelles connaissances ne sont pas à la mesure de son égo. Il s’exprime généralement en langage SMS. Phrase connue : “Jean Kévin, viens manger”, réponse connue : “j’arrive”.

13.10.3 JPEG

Format de fichier graphique permettant des taux de compression impressionnants comparés aux formats précédents, mais au détriment de la qualité de l’image, c’est en effet un format destructeur. L’extension de fichier correspondante est JPG.

L’évolution est le format JPEG 2000. Ses performances en compression, avec ou sans perte de qualité d’image, sont considérées meilleures que son ancêtre, tout en gagnant en poids d’image.

13.11 K

13.11.1 Karnac

Écrit avec une grosse faute d’orthographe, Karnac est une station balnéaire branchée, réputée pour ses plages de sable fin et ses alignements de menhirs. Bref, rien à voir avec l’informatique, mais il fallait le noter.

13.11.2 Kernel

Un noyau de système d’exploitation, ou simplement noyau, ou kernel (de l’anglais), est une des parties fondamentales de certains systèmes d’exploitation. Il gère les ressources de l’ordinateur et permet aux différents composants — matériels et logiciels — de communiquer entre eux. Debian utilise le noyau Linux.

13.11.3 Kiss

Le principe KISS, pour Keep it Simple, Stupid (en français, mot à mot : Garde ça simple, stupide), est une méthode qui préconise de rechercher la simplicité dans la conception et d’éviter toute complexité non nécessaire. Exemple : Give me a KISS.

13.12 L

13.12.1 Live CD

Un live CD (de même, une clef USB live) est un CD amorçable. Le système se lance au démarrage de l’ordinateur sur le support et s’exécute sans installation. Il utilise en fait la mémoire vive (RAM) pour fonctionner, et ne touche pas à la mémoire physique (disque dur).

13.12.2 Logiciel libre

Le logiciel libre est un concept de logiciels et systèmes d'exploitation gratuits, dont les créateurs mettent le code source qui a servi à sa création à votre disposition et pour que d'autres développeurs participent à le faire progresser. On retrouve par exemple l'initiative GNU/Linux qui regroupe des systèmes d'exploitations libres et gratuits tels que Debian, mais aussi la suite LibreOffice qui concurrence sous les auspices du libre, Microsoft Office, et les navigateurs Firefox ou Chromium, principaux concurrent de Edge (de Microsoft®).

13.12.3 (J'en ai pas pour) Longtemps

Phrase utilisée par les informaticiens pour dire qu'ils en ont encore pour 2 heures (le temps de compiler, tester, corriger, recompiler, tester, corriger, compiler...)

13.13 M

13.13.1 Mail

Un mail est un anglicisme du mot courrier électronique, que l'on peut contracter en courriel (ou mel) en français.

Plus souvent utilisé que sa version française plus longue, le mail désigne un courrier envoyé par le réseau Internet via une messagerie électronique.

Les mails sont gratuits, généralement limités à 10Mo par mail, pouvant être accompagnés de fichiers joints (images, documents...), et envoyés à un destinataire (A :) et potentiellement en copie (CC :). Les mails indésirables sont appelés pourriels ou spam.

13.13.2 MBR

Le **M**aster **B**oot **R**ecord occupe les 512 premiers octets. Il est la zone d'amorçage du disque.

13.13.3 Menu contextuel

Le menu contextuel est un menu qui s'affiche généralement lors d'un clic-droit sur un dossier ou un fichier, et qui liste les différentes actions possibles sur ce dossier/fichier selon le contexte, d'où son nom.

13.13.4 Messagerie électronique

Une messagerie électronique est un logiciel dont le but est de recevoir, de classer et d'envoyer vos courriers électroniques (mails).

13.13.5 Messagerie instantanée

La messagerie instantanée désigne un logiciel où l'on peut communiquer en direct (ou chatter) avec ses amis et sa famille, et éventuellement partager des fichiers, parler au micro et se voir à la webcam. À la différence d'un chat, la messagerie instantanée vous permet de parler avec votre liste de contact, et pas n'importe qui.

13.13.6 (5) Minutes

Mesure de temps d'une variabilité aléatoire selon le g33k, mais qui ne dure jamais 5 minutes...

13.13.7 Mise à jour

Une mise à jour est un programme destiné à apporter une correction à un programme existant. La mise à jour peut corriger une faille de sécurité, ajouter une nouvelle fonctionnalité, corriger une erreur...

Sous Debian (et le libre en général) il est préférable d'utiliser les outils APT pour gérer l'ensemble de ses paquets installés.

13.13.8 Moniteur

Se dit à la place d'“Écran”, pour faire bien. Surtout ne dites pas “Télé” si vous ne voulez pas passer pour un(e) nul(le) en info.

13.13.9 Moteur de recherche

Un moteur de recherche est un site indexant tous les autres sites Web, et vous permet de poser une question ou taper des mots pour faire une recherche dans l'ensemble dont il dispose (pour les moteurs de recherche avec pub, ils privilégient leurs annonceurs, vous privant ainsi de trouvailles souvent judicieuses parfois même pas nommées). Le moteur va ensuite retourner les résultats les plus pertinents *d'après lui*. Privilégier des moteurs de recherche libres est une nécessité afin de participer à la libération du Web.

Quelques moteurs de recherche libres et respectueux de votre vie privée :

- <https://lite.qwant.com/?l=fr>
- <https://duckduckgo.com/>
- <https://searx.space/>
- <https://www.lilo.org/>
- <https://www.ecosia.org>
- <https://ekoru.org>

13.14 N

13.14.1 Navigateur Web

Le navigateur Web est un logiciel vous permettant d'afficher des sites Web en étant connecté au réseau Internet, télécharger des fichiers et faire des recherches. Exemple : Firefox ou Chromium.

13.14.2 No Life

Un ou une *nolife* est un *geek* ou un *nerd* tellement passionné qu'il consacre quasiment tout son temps à sa passion en négligeant tout le reste, et qui n'a pas (ou quasiment pas) de vie sociale. Peut aussi être une phase éphémère dans la vie d'un non-informaticien autrement connue sous le terme d'*adolescence*.

13.14.3 Noob

Le terme “noob” (dérivé de “newbie”, soit *néophyte*) désigne un débutant en informatique. Contrairement à “Jean-Kevin”, le qualificatif n’est pas forcément péjoratif.

13.14.4 Noyau

C’est le cœur du système Linux ; il est commun à toutes les distributions. Sa particularité est d’inclure directement les pilotes logiciels de périphériques. C’est Linus Torvalds qui a créé le noyau Linux, utilisé dans les systèmes GNU/Linux.

13.15 O

13.15.1 Octet

L’octet est l’unité de taille informatique qui mesure la taille d’un fichier, son poids. C’est à dire l’espace qu’il prend sur la mémoire, là où il est écrit. L’octet est une unité de taille très petite, beaucoup de fichiers seront donc exprimés en Ko (Kilo octets), voire même en Mo (Méga octets), Go (Giga octets) et récemment (2016) en To (Terra octets).

Voir le site : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Octet> pour les détails.

13.15.2 Onglet

Présents généralement dans les navigateurs Web, les onglets permettent de naviguer sur plusieurs sites en même temps. Pour passer de l’un à l’autre, il faut cliquer sur l’onglet correspondant, présenté comme les onglets d’un classeur.

13.15.3 OS

Operating System, voir “Système d’exploitation”.

13.16 P

13.16.1 Pare-feu

Le pare-feu (en anglais firewall) est une protection située à l’entrée du réseau et/ou sur les ordinateurs, visant à empêcher toute intrusion par le réseau. Il contrôle les entrées et les sorties et ne laisse passer que les signaux autorisés.

13.16.2 Partition

Pour utiliser certains médias comme les disques durs, on a besoin de les structurer, de les découper en gros sous-ensembles : les partitions. Chaque partition est ensuite elle-même structurée par un système de

fichiers. Découper un disque dur en plusieurs partitions permet par exemple d'y faire coexister deux systèmes d'exploitation différents, comme Windows et Linux, qui utilisent des systèmes de fichiers différents.

13.16.3 Périphérique

Un périphérique est un matériel informatique qui vient se relier à un ordinateur. Une clé USB est un périphérique, ainsi qu'un clavier, une souris, une imprimante, etc.

13.16.4 Phishing

Le phishing (pêche à la ligne) est une pratique d'escroquerie qui consiste à envoyer un mail à un internaute pour l'amener, par exemple, sur un faux site maquillé aux couleurs de sa banque, ou d'un site e-commerce, en lui demandant de se connecter pour mettre à jour ses informations. Si l'internaute se fait piéger (ou hameçonner), ses informations (privées et/ou bancaires) peuvent être utilisées à de mauvaises fins.

Si on reconnaît ce type d'abus dans ses mails, afin de maintenir la liberté du réseau Internet pour tous, on peut les signaler ici : <https://www.internet-signalement.gouv.fr/PharosS1/>

13.16.5 Pixel

Le pixel est le plus petit carré composant l'écran et affichant une couleur à la fois. L'écran est donc composé de millions de ces pixels en hauteur et en largeur. La totalité de ces pixels forme l'image de l'écran. Un pixel est si petit qu'on le voit à peine à l'œil nu. Plus il y a de pixels dans une image, plus elle paraîtra nette.

13.16.6 Plug-in

Sous-programme complémentaire permettant à un programme de faire plus que d'origine comme, par exemple, aux navigateurs de lire certains formats d'image, de vidéo, d'animation ou de son. On appelle cela aussi un "addon".

13.16.7 Pointeur

Outil de pointage et de sélection graphique basique, généralement représenté par une flèche. Il change d'apparence en fonction des actions possibles et/ou en cours : apparence d'une main lors d'un déplacement de fenêtre, d'un curseur (comme un grand I) lors de l'édition d'un texte, etc.

Le pointeur est piloté par la souris ou le pavé tactile, mais peut aussi l'être par le clavier, voire tout autre périphérique le gérant.

13.16.8 Police

Une police d'écriture (ou police de caractères, "font" en anglais) représente une gamme de lettres (caractères) avec une forme particulière.

13.16.9 POP

POP est le protocole de messagerie le plus élémentaire et aussi le protocole le plus couramment offert par les fournisseurs d'accès au réseau Internet.

Le protocole de messagerie POP est très simple. Il n'y a pas de synchronisation. POP se connecte au serveur, télécharge le contenu de la boîte de réception sur votre appareil, puis se déconnecte du serveur. Les messages sont généralement supprimés après leur téléchargement. Par défaut, Thunderbird les laisse sur le serveur durant 7 jours. POP peut laisser des messages sur le serveur, la durée de conservation des messages peut être modifiée à partir de vos paramètres de votre client mail.

L'avantage de POP, c'est sa simplicité, il nécessite beaucoup moins de données à transmettre entre le serveur et vous. Une fois que le message est dans votre boîte de réception il n'est plus lié au serveur ni à un autre dispositif. (sources Mozilla <https://support.mozilla.org/fr/kb/glossaire-termes-type-compte>)

POP peut être utilisé si l'accès à la messagerie ne se fait que depuis un seul ordinateur ou depuis un webmail. Sinon, il est préférable d'utiliser le protocole IMAP.

13.16.10 Port PS/2

Le Port PS/2 est un petit raccord rond, à l'arrière de l'unité centrale, permettant de brancher un clavier (port violet) et une souris (port vert). Cela dit, les ports PS/2 ne sont plus vraiment utilisés car remplacés par l'USB (port universel). Le gros désavantage de ce branchement est le fait de ne pas pouvoir brancher une souris ou un clavier une fois l'ordinateur en route. Pour qu'ils soient reconnus, il fallait impérativement le faire avant l'allumage (ou Boot).

13.16.11 Processeur

Le Processeur (CPU en anglais) organise les échanges de données entre les différents composants (disque dur, mémoire RAM, carte graphique) et réalise les calculs permettant à l'ordinateur d'interagir avec vous via l'affichage des données sur l'écran.

On parle aussi de processeur graphique (GPU en anglais), c'est-à-dire la puce graphique qui gère votre carte graphique, et l'affichage au-travers de votre écran.

13.16.12 Protocole

Un "protocole" est un ensemble de normes de communication utilisé par les dispositifs informatiques. Parmi les protocoles les plus courants, on retrouve HTTP (pour la transmission des pages Web), FTP (pour l'envoi de fichiers).

Les communications par courriel utilisent plusieurs protocoles pour envoyer et recevoir des messages. Lors de l'envoi des messages, les programmes de messagerie utilisent SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Pour la réception des messages, les programmes de messagerie utilisent soit POP (Post Office Protocol), soit IMAP (Message Access Internet Protocol). (sources Mozilla <https://support.mozilla.org/fr/kb/glossaire-termes-type-compte>)

13.17 Q

13.17.1 Queue

Mot existant aussi bien en français qu'en anglais, et utilisé dans le sens de "file d'attente".

13.17.2 Quitter

Terminer l'exécution d'un programme.

13.18 R

13.18.1 Raccourci

Un raccourci est un lien, symbolisé par une icône de raccourci, qui se place n'importe où, et qui permet d'accéder rapidement à un logiciel ou un endroit de l'ordinateur. C'est un raccourci que l'on utilise la plupart du temps pour lancer un programme. Supprimer un raccourci ne désinstalle pas le programme auquel il mène, ni le fichier lié.

13.18.2 Raccourci clavier

Un raccourci clavier représente une combinaison de touches du clavier à appuyer simultanément sur le clavier pour effectuer une action bien précise sur l'ordinateur. Les raccourcis clavier les plus couramment utilisés permettent d'enregistrer : [Ctrl]+'s', de copier : [Ctrl]+'c', coller : [Ctrl]+'v', fermer un logiciel ou une fenêtre [Alt]+[F4]...

13.18.3 RAM

La RAM est un type de mémoire (appelée *mémoire vive*) qui équipe tout ordinateur et mobile permettant de stocker des informations provisoires. Son avantage majeur est sa capacité de lecture très rapide par rapport au disque dur, ce qui permet une utilisation fluide de votre ordinateur. RAM veut dire en anglais **R**andom **A**ccess **M**emory : mémoire à accès aléatoire (son but n'étant pas de ranger de l'information mais d'y accéder rapidement et provisoirement).

13.18.3.1 Barrette de RAM

Les barrettes de RAM s'installent sur la machine dans des slots dédiés. Si vous avez plus de 2 slots de disponibles, ils vont par paires et de couleurs différentes, genre : slot1 avec slot3 et slot2 avec slot4.

Si l'on met deux barrettes de format, performance et marque égales sur deux slots de la même paire, le débit de la bande passante entre le microprocesseur et la mémoire centrale passera de 64 bits à 128 bits, et sera donc doublé, réduisant ainsi l'effet de goulot d'étranglement effectué par le contrôleur mémoire entre le microprocesseur et la mémoire centrale.

En revanche, si deux barrettes de performances inégales sont mises sur deux slots d'une même paire, la barrette la plus performante sera **downclocked**, cela signifie qu'elle se mettra au niveau de la moins performante, et ne sera donc pas utilisée au maximum de ses capacités.(source it-connect <https://www.it-connect.fr/le-code-couleur-des-slots-de-ram/>)

Exemple avec 2 barrettes de 4 go et 1 barrette de 8 go, vous clipsez les barrettes de 4 go sur les slots 1 et 3 et la barrette de 8 go sur le slot 2 ou 4.

13.18.4 Ramer

Fonctionner len... te... ment... Une brouette, ça rame.

13.18.5 RTFM

RTFM vient de l'anglais **Read The Fucking Manual**, en français *Lit ce putain de manuel*.

C'est une abréviation qu'on lance sauvagement à la tête de quelqu'un qui pose une question pour l'inciter à faire des recherches.

Cela vient du fait que les gens posent parfois des questions triviales, dont les réponses sont facilement disponibles dans les pages de manuels ou sur le Web, et que les gens n'ont pas l'habitude de la puissance des documentations du monde Unix.

Sur les sites d'entraide du libre à destination des débutants comme Debian-Facile, c'est un cas potentiel de bannissement pour l'intervenant qui le profère, choisir plutôt de ne pas intervenir est le mieux.

13.19 S

13.19.1 Software

Logiciel : Tout ce qui fait qu'un PC fonctionne, hors le matériel utilisé (Hardware).

Exemple : La partie logicielle, les programmes, les erreurs ICC, tout ça...

13.19.2 Système d'exploitation

Un système d'exploitation (en anglais Operating System ou OS) est une interface entre le matériel et les logiciels applicatif. Par extension, on considère souvent que c'est aussi un ensemble de logiciels permettant la communication entre un ordinateur et les utilisateurs de cet ordinateur (cette définition a été introduite par Windows® qui comporte toutes les couches, jusqu'à la couche applicative). Il doit permettre un certain nombre d'opérations de base, comme : fournir une 'abstraction' du concept de fichier, permettre de créer des fichiers, de les copier, de les effacer, etc., permettre de lancer un logiciel, de le terminer pour passer à autre chose.

Quelques exemples de systèmes d'exploitation : GNU/Linux, Windows®, Mac OS X®, FreeBSD.

Expression à double-sens : tandis que les OS libres exploitent les ressources de la machine pour vous via les logiciels, les OS propriétaires exploitent vos données pour eux...

13.19.3 Système de fichier

Un système de fichiers, abrégé fréquemment en FS (Filesystem en anglais), est la façon dont les données sont organisées sur une partition (sur un disque, une clef USB, etc.).

Linux possède ses propres FS, comme ext2, ext3, ext4, ReiserFS, BtrFS... et il gère une multitude de systèmes de fichiers provenant d'autres architectures, dont FAT, VFAT (i.e. FAT32), NTFS (les systèmes de fichiers de DOS/Windows®), ISO 9660 (CD-ROM) avec les extensions "noms longs" Joliet de Microsoft et Rock Ridge, NFS (Système de fichiers réseau), etc.

Un système de fichiers est dit "journalisé" lorsqu'il conserve sur le disque la trace - le journal - des opérations réalisées, et les écrit ensuite sur le disque.

De tels systèmes de fichiers (ex : ext3/4 ou Reiserfs mais aussi NTFS) sont plus tolérants aux crashes du système, car ils conservent ainsi l'intégrité du système de fichiers (plus besoin de *fsck* ou de *scandisk* lors du redémarrage). Certains de ces systèmes de fichiers sont aussi capables de conserver l'intégrité des fichiers eux-même (support des "transactions"), au prix d'une dégradation des performances (chaque écriture doit se faire plusieurs fois).

13.20 T

13.20.1 Table de partition

La table de partitions contient les informations sur les partitions : comment elles sont organisées, quel est le format de fichier, quelle est leur taille. Cette table est contenue dans le MBR ou pour les ordinateurs plus récents, dans le GPT.

13.20.2 Terminal

On désigne par terminal la console en lignes de commande disponible et vitale à toutes les distributions Linux.

Même si de nombreuses interfaces graphiques sont disponibles pour quasiment toutes les applications, rien de plus efficace ni de plus sécurisé que, par exemple, de mettre à jour tout son système en tapant soi-même une seule ligne de commande pour le faire aux p'tit zoignons.

Nota : En utilisant un terminal on peut lancer puis faire quitter tous les programmes installés, et on peut à tout moment le consulter pour voir comment s'y déroule l'activité dudit programme, pendant et même après la fermeture de celui-ci. Très utile en cas de bug !

13.20.3 Troll

Dans le monde de Usenet, des forums, mailing-list, de l'IRC et de tout lieu qui prête à la discussion, un troll est soit un sujet polémique, soit un individu qui lance des discussions sur des sujets polémiques.

Exemples connus :

"Linux ou Windows®"

"Les femmes dans le logiciel libre"

"C'est qui qu'a commandé une pizza ?".

13.21.1 Unité centrale

L'unité centrale est le boîtier contenant tout le matériel électronique permettant à l'ordinateur de fonctionner. Le clavier, la souris, l'écran y sont reliés. C'est dans l'unité centrale que l'on insère un disque par exemple. Il n'y a pas d'unité centrale pour un ordinateur portable, toute l'électronique est regroupée sous le clavier de l'ordinateur où elle a bien chaud. Aussi, surveiller et dépoussiérer les ouïes d'évacuation vers l'extérieur assez souvent est indispensable pour ne pas finir par aller se faire cuire un œuf avec le matos en surchauffe constante.

13.21.2 Unix

À l'origine, Unix est un système d'exploitation multitâche et multi-utilisateur créé en 1969 par Ken Thompson.

Plusieurs versions ont été créées par la suite et c'est aujourd'hui une famille de systèmes d'exploitation, dont GNU/Linux s'inspire et reprend la philosophie.

Les Unix sont faits de telle manière que les programmes sont censés être "portables" entre deux Unix différents, c'est-à-dire qu'il suffit de compiler le code source d'un programme pour le faire tourner sur n'importe quelle architecture utilisant un système d'exploitation Unix. Dans la réalité, chaque constructeur a ajouté ses propres extensions (tiens comme c'est bizarre :) et il faut alors toujours adapter les logiciels.

Cependant, grâce à la norme POSIX - que respecte GNU/Linux, les adaptations sont aujourd'hui relativement mineures pour porter un logiciel d'un Unix conforme à POSIX à un autre.

Les principaux Unix sont : la famille BSD (NetBSD, FreeBSD, OpenBSD), AIX, Solaris, HP-UX, Mac Os X®.

13.21.3 URL

L'URL désigne l'adresse d'un site Web du type "https ://debian-facile.org".

En tapant une URL dans la barre d'adresse d'un navigateur, vous accédez directement au site voulu, sans avoir besoin de passer par un moteur de recherche. Vous n'avez jamais besoin de taper le "http ://" de l'url, contentez-vous donc simplement de valider "debian-facile.org".

13.21.4 USB

USB est l'acronyme de **U**niversal **S**erial **B**us en anglais.

C'est un branchement rectangulaire qui se veut universel : presque tout le matériel actuel se branche via USB à votre ordinateur. Les ordinateurs possèdent maintenant des ports USB à l'arrière, sur les côtés comme à l'avant de l'unité centrale, et parfois aussi sur votre écran.

Il faut en général s'y prendre en 3 fois pour le brancher. On essaye une première fois, ça ne rentre pas. On retourne la fiche et on réessaye pour le même constat. On revient à la position initiale et enfin la fiche s'insère. Ce mécanisme est aussi mystérieux que la chaussette solitaire en sortie du lave-linge.

13.21.5 User

Voir *Utilisateur*.

13.21.6 UTF-8

UTF-8 (abréviation de l'anglais Universal Character Set Transformation Format - 8 bits) est un codage de caractères informatiques conçu pour coder l'ensemble des caractères du "répertoire universel de caractères codés", initialement développé par l'ISO dans la norme internationale ISO/CEI 10646, aujourd'hui totalement compatible avec le standard Unicode, en restant compatible avec la norme ASCII limité à l'anglais de base (et quelques autres langues beaucoup moins fréquentes), mais très largement répandu depuis des décennies. (sources wikipédia (<https://fr.wikipedia.org/wiki/UTF-8>))

euh... mouais. en fait, les caractères en UTF-8, c'est les "é", "è", "ç", "à" qui sont parfois mal affichés sur certains sites Web.

13.21.7 Utilisateur

Aussi appelé *Interface chaise/clavier* lorsqu'il est à l'origine de bugs. C'est également un numéro (hé oui, nous ne sommes que des numéros...) auquel sont associés un certain nombre de droits permettant d'exécuter des commandes, ou de lire ou écrire dans les dossiers/fichiers.

Il existe des utilisateurs normaux, et des utilisateurs système. Ils cohabitent tous ensemble sur la même machine.

Un utilisateur avec tous les droits, c'est un administrateur.

13.22 V

13.22.1 VGA

Le câble VGA permet de relier l'écran à l'unité centrale. Les embouts sont colorés en bleu. Son successeur, le câble DVI (embout blanc) est plus performant et plus répandu de nos jours, et voilà maintenant le câble HDMI pluss' mieux pour des possibilités de connexions sur davantage de supports média encore !

13.22.2 VPN

VPN, pour **V**irtual **P**rivate **N**etwork (réseau privé virtuel) désigne un réseau crypté dans le réseau Internet, qui permet à une société dont les locaux seraient géographiquement dispersés, de communiquer et partager des documents de manière complètement sécurisée, comme s'il n'y avait qu'un local avec un réseau interne.

13.23 W

13.23.1 Wayland

Wayland est un protocole de serveur d’affichage, ainsi qu’une bibliothèque logicielle libre disponible sur les systèmes d’exploitation GNU/Linux.

Wayland est développé par un groupe de bénévoles, initialement mené par Kristian Høgsberg en 2008, en tant que projet communautaire open source, avec pour objectif de remplacer le système X Window (X11) par un système d’affichage plus simple et plus sécurisé pour Linux et d’autres systèmes d’exploitation de type Unix. Le code source du projet est publié sous les termes de la licence MIT.

dixit Wikipédia

13.23.2 Web

Le World Wide Web en abrégé **www** ou le **Web** le réseau mondial ou la Toile, est un système hypertexte public fonctionnant sur le réseau Internet. Le Web permet de consulter, avec un navigateur, des pages accessibles. Il utilise entre autre le protocole HTTP(s), les divers formats HTML, CSS, JPEG...

13.23.3 Webmail

Une messagerie Web, webmail ou courriel Web est une interface Web rendant possible l’émission, la consultation et la manipulation de courriers électroniques directement sur le Web depuis un navigateur.

13.23.4 Wiki

Un wiki (du mot hawaïen signifiant “rapide”) est un site Web dont les pages sont modifiables par les visiteurs afin de permettre la création d’un contenu collaboratif.

13.23.5 WWW

Initiales de **World Wide Web**, le Web mondial. On prononce “vé vé vé” ou “trois double vé”.

13.24 X

13.24.1 X Window

X Window System, appelé fréquemment X Windows, X11 ou juste X, est le sous-système graphique de GNU/Linux.

X Window n’est pas seulement un pilote pour la carte vidéo, c’est surtout une interface (API) pour les applications, afin qu’elles s’affichent à l’écran, et reçoivent l’entrée du clavier et de la souris.

13.24.2 X Org

C’est le serveur X libre utilisé par les distributions GNU/Linux.

13.25 Y

13.25.1 Y C

Affichage vidéo séparant les signaux de chrominance et de luminance sur deux câbles différents. On obtient ainsi une qualité bien meilleure vis-à-vis de la vidéo composite, qui mélange tout, c't'andouille !

13.25.2 Y'en a marre

Cri poussé régulièrement par les utilisateurs de l'informatique en général (dont phlinux) et de W\$ en particulier.

13.26 Z

13.26.1 Zen

“Rester zen”, signifie garder son calme. Le bouddhisme zen a toujours été apprécié par les hackers. C'est une vertu fondamentale du bon programmeur, surtout en phase de débogage.

13.26.2 Zip

Format de compression de fichiers très utilisé. Nécessite un programme spécifique pour le décodage du fichier compressé.

13.26.3 Zombie

Programme achevé mais dont le père, informé de sa mort, n'en a que faire (pour rester sur l'analogie, il ne se charge pas de l'enterrement et des diverses tâches administratives). Il n'existe plus vraiment, mais n'est pas supprimé de la liste des processus, ce qui fait qu'il est encore un peu vivant... Un programme dont le père a été détruit est, de son côté, un orphelin.

13.26.4 Zone de notification

La zone de notification se situe généralement à droite de la barre des tâches. On y retrouve l'heure, mais aussi l'indicateur réseau, le volume sonore. C'est ici que les messages apparaissent lorsque le système a quelque chose à vous dire (par exemple : la batterie est bientôt vide, des mises à jour sont disponibles...).

13.27 Références

Le Lexique/Glossaire a été rédigé grâce à ces sources :

- lexique sur linuxpedia.fr (site fermé)
- documentation léa-linux <https://lea-linux.org/documentations/Glossaire> sous licence CC-BY-SA

- lexique sérieux sur cours-informatique-gratuit.fr <https://cours-informatique-gratuit.fr/dictionnaire/lettre-a/>
- lexique décalé sur fredak.com (hors-ligne)
- lexique sur atoute.org (non maintenu)
- glossaire Mozilla <https://support.mozilla.org/fr/kb/glossaire-termes-type-compte> sous licence CC-BY-SA



Sources et licence

Les sources de ce manuel sont disponibles sur [salsa.debian.org](https://salsa.debian.org/arpinux/debian-beginners-handbook) :
<https://salsa.debian.org/arpinux/debian-beginners-handbook>

14.1 Logiciels utilisés

Édition des sources : Geany <https://www.geany.org/> & VIM <https://www.vim.org/>
Édition des images : the Gimp <https://www.gimp.org> & Gthumb <https://wiki.gnome.org/Apps/Gthumb>
Export des sources : Pandoc <https://pandoc.org/>
Export en paquet debian : equivs
<https://debian-handbook.info/browse/fr-FR/stable/sect.building-first-package.html>
Modification PDF : Exiftool <https://en.wikipedia.org/wiki/ExifTool>
Capture d'écrans et tests réalisés en partie sous VirtualBox <https://www.virtualbox.org/> et Virt-Manager
<https://virt-manager.org>.

14.2 Références

Les différentes sources qui ont aidé pour l'élaboration de ce manuel :

le cahier de l'administrateur Debian : <https://www.debian.org/doc/manuals/debian-handbook/>
les cahiers du débutant Debian 12 : <https://arpinux.org/lcdd/bookworm-fr/>
le site officiel Debian : <https://www.debian.org/>
la documentation Debian-Facile : <https://debian-facile.org/wiki>

14.3 Auteur & Licence

Les cahiers du débutant, gribouillés par arpinux, sont publiés sous **licence libre WTFPLv2** (<https://fr.wikipedia.org/wiki/WTFPL>) *sauf mention contraire*.

Ce manuel intègre les logos (Debian, Firefox, etc) sous copyright (*chacun le sien, sinon c'est pas drôle*) ainsi que quelques images et textes sous licence CC-BY-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>) (spécifiée et créditée sous les images et textes concernés).

Les icônes utilisées viennent des thèmes Gnome : https://commons.wikimedia.org/wiki/GNOME_Desktop_icons et Tango : https://commons.wikimedia.org/wiki/Tango_icons

14.4 Intervenant-e-s *aka* merci beaucoup

Depuis Debian 8, les cahiers du débutant ont été réalisés avec l'aimable contribution de gentil-le-s humain-e-s,

Merci à... bendia, nlQnutn, Atapaz, Severian, deuchdeb, martinux_qc, mercredi, nazmi, chalu, bruno-legrand, Thuban, Starsheep, smolski, Trefix, desmoric, nono47, yanatoum, PengouinPdt, èfpé, fiche, Bi-biSky51, titiasam, Firepowi, dcpc007, rhyzome, Péhä, kyodev, Saby43, Otyugh, fiche, JCE, ubub, captn-fab, vv222, Switch_T, raleur, gthalbot, Caribou22, agr, agp91, gilles, steven et samtux;).

et à ma femme <3 😊

Merci à la communauté Debian-Facile <https://debian-facile.org>



Debian-Facile : site d'entraide pour Debian GNU/Linux

Special thx 2 Péhä pour ses dessins (sous licence CC-BY-SA) et son esprit libre

<https://lesptitsdessinsdepeha.wordpress.com>.



Les découvreurs du Libre par Péhä CC-BY-SA

Table des matières

1	Debian ? Kézako ?	2
1.1	Le système Debian GNU/Linux	2
1.2	Trouver de l'aide	4
1.2.1	À propos des forums, du terminal et des "barbus"	4
1.3	Quelques liens pour aller plus loin	5
2	Initiation simplifiée à l'informatique	6
2.1	Déterminez votre niveau informatique	7
2.2	La souris	8
2.2.1	Clic-gauche et Double-clic	8
2.2.2	Clic-droit	8
2.2.3	Clic-central	8
2.2.4	Les actions de la souris	8
2.2.4.1	Glisser-déposer	9
2.2.4.2	Sélectionner plusieurs éléments	11
2.2.4.3	Sélectionner du texte	11
2.2.4.4	Copier-Coller une sélection	12
2.3	Le clavier	13
2.3.1	Les touches de modification	13
2.3.2	Les raccourcis clavier	14
2.3.3	Les caractères spéciaux	14
2.4	Ressources externes d'initiation	15
2.4.1	S'exercer à la souris et au clavier	15
2.4.2	Vulgarisation informatique en bande dessinée	15
2.5	Les utilisateurs	16
2.5.1	\$USER	16
2.5.2	#ROOT	16
2.5.3	Séparer pour sécuriser	16
3	L'environnement graphique	17
3.1	Les barres de tâches	18
3.2	Les menus	20
3.3	Les fenêtres	22
3.3.1	Fermer une fenêtre	22
3.3.2	Déplacer une fenêtre	23
3.3.3	Redimensionner une fenêtre	23
3.4	Les bureaux virtuels	23
3.5	La gestion des fichiers sur GNU/Linux	24
3.5.1	Vos données personnelles	25
3.5.2	Vos fichiers cachés	26
3.5.3	Les fichiers du système	26
3.6	Exemple de gestionnaire de fichiers : Thunar	26
3.6.1	Présentation simplifiée de Thunar	27
3.6.2	Utilisation et fonctionnalités de Thunar	28
3.6.2.1	Consultation des données	28

3.6.2.2	Sélection des données	28
3.6.2.3	Classement des données	28
3.6.2.4	Modifications des données depuis le menu contextuel	29
3.6.2.5	Suppression de vos données	30
3.7	Les droits et permissions	30
3.7.1	Droits et permissions depuis le menu contextuel	31
3.8	Le terminal	32
3.8.1	Présentation	32
3.8.2	Exemple utilisateur	33
3.8.3	Exemple administrateur	34
3.8.3.1	“root” et “user”	34
3.8.3.2	“user” sans “root”	35
4	Choisir sa Debian	37
4.0.1	Choisir une dérivée Debian ?	37
4.0.2	Debian, mais pas que...	37
4.0.3	Je tente l’aventure Debian	37
4.1	Choisir l’architecture	38
4.1.1	Pour faire simple	38
4.1.2	Pour vérifier	38
4.2	Choisir son environnement de bureau GNU/Linux	38
4.2.1	Gnome	40
4.2.2	Gnome Flashback	42
4.2.3	KDE	44
4.2.4	Mate	47
4.2.5	Cinnamon	49
4.2.6	Xfce	51
4.2.7	LXDE/Openbox	53
4.2.8	LXQt	55
4.2.9	Composants des principaux bureaux Debian	56
5	Installer Debian	57
5.1	Avant l’installation	57
5.1.1	Compatibilité du matériel	57
5.1.2	Sauvegarde des données	58
5.1.3	Espace nécessaire	58
5.1.4	Temps d’installation	58
5.1.5	Préparation du disque dur	58
5.2	Téléchargez Debian	58
5.2.1	Quelle image dois-je télécharger ?	58
5.2.1.1	Debian Netinstall	59
5.2.1.2	Debian sur CD/DVD	59
5.2.1.3	Debian live	59
5.2.1.4	Debian torrent	59
5.2.2	Vérifiez l’image ISO	60
5.2.2.1	Vérification SHA256 sur GNU/Linux	60
5.2.2.2	Vérification SHA256 sur Windows®	61
5.2.3	Transfert sur CD/DVD	63
5.2.4	Transfert sur clé USB	63
5.2.4.1	Transfert depuis un poste GNU/Linux	63
5.2.4.2	Depuis un poste Windows® avec win32DiskImager	64
5.2.5	Démarrer sur le CD/DVD ou l’USB	65
5.2.5.1	Le Boot-Menu	65
5.2.5.2	Configuration du Bios	67

5.2.5.3	Configuration du BIOS/UEFI/Secure Boot	67
5.3	Tester Debian sans risque	68
5.3.1	Tester Debian en session Live	68
5.3.1.1	Installer Debian depuis une session Live avec Calamares	69
5.3.2	Tester Debian depuis Windows® ou Mac® avec VirtualBox	74
5.4	Installation simple boot	74
5.4.1	Lancement de l'installation	74
5.4.2	Sélection de la langue	76
5.4.3	Choix de la situation géographique	77
5.4.4	Configurer le clavier	78
5.4.5	Configurer le nom du système	79
5.4.6	Configurer un nom de Domaine (optionnel)	80
5.4.7	Création du compte root	81
5.4.8	Création du premier utilisateur	82
5.4.9	Identifiant (login) de l'utilisateur	83
5.4.10	Mot de passe pour le premier utilisateur	84
5.4.11	Choix du mode de partitionnement assisté ou manuel	85
5.4.12	Choix du disque sur lequel on va créer la partition	86
5.4.13	Choix du partitionnement	87
5.4.14	Continuer ou modifier le partitionnement	88
5.4.15	Récapitulatif du partitionnement et lancement du formatage	89
5.4.16	Analyse des CD ou DVD supplémentaires (optionnel)	90
5.4.17	Choix du pays dans lequel se trouve le miroir	91
5.4.18	Choix du serveur hébergeant le miroir	92
5.4.19	Configuration d'un serveur mandataire ou "proxy" (optionnel)	93
5.4.20	Participation - ou pas - aux statistiques Debian	94
5.4.21	Sélection des logiciels	95
5.4.22	Installation des paquets	96
5.4.23	Installation de GRUB, le sélecteur de démarrage	97
5.4.24	Choix de l'emplacement pour GRUB	98
5.4.25	On termine et on relance l'ordinateur	99
5.4.26	Premier démarrage de Debian	100
5.5	Installations détaillées en ligne	100
5.5.1	Dual-Boot	101
5.5.2	LVM ? Kézako ?	101
5.5.3	Chiffrer, pourquoi faire ?	101
5.5.4	Le RAID, c'est dur ?	102
6	Démarrage rapide après installation	103
6.1	Configurez votre connexion réseau	103
6.1.1	Network-manager-gnome	104
6.1.2	ConnMan	107
6.1.3	Éditeur de connexion KDE	108
6.1.4	Éditeur de connexion LXQt	109
6.1.5	Vérification/Installation d'un micrologiciel	112
6.1.5.1	Identifier une carte réseau et installer un pilote	112
6.2	Configurez votre imprimante	113
6.2.1	Méthode graphique simple avec system-config-printer	113
6.2.2	Méthode graphique universelle avec CUPS	116
6.3	Vérifiez les mises à jour	118
6.3.1	Mise à jour avec le terminal	118
6.3.2	Notification des mises à jour	119
6.4	Retrouvez votre compte courriel	119
6.4.1	Thunderbird : votre courrielleur libre	120

6.4.1.1	Configurer Thunderbird	120
6.4.1.2	L'interface de Thunderbird	121
6.4.1.3	Récupérer un ou d'autres compte(s) de messagerie	122
6.4.1.4	Les paramètres de Thunderbird	122
6.4.1.5	Protéger vos courriers et vos transferts	122
6.5	Configurez votre identification	123
6.5.1	Connexion automatique avec GDM	123
6.5.2	Connexion automatique avec LightDM	125
6.5.3	Configuration de SDDM sur KDE	126
6.5.4	Connexion automatique sur LXQt	127
6.6	Naviguez sur le Web	128
6.6.1	Exemple de navigateur Web : Firefox	128
6.7	Visionnez une vidéo	130
6.8	Écoutez de la musique	132
6.8.1	À propos des formats audio reconnus nativement	132
6.8.2	Exemple de lecteur audio : Rhythmbox	132
6.9	Travaillez sur traitement de texte	135
6.9.1	La suite bureautique LibreOffice	135
6.10	Retouchez vos photos avec GIMP	136
6.10.1	Présentation de l'interface	137
6.10.2	Premiers conseils	138
7	Configurez votre environnement	139
7.1	Interface utilisateur	139
7.1.1	L'interface Gnome-Shell	139
7.1.1.1	Installer des extensions Gnome-Shell	140
7.1.1.2	Les raccourcis clavier sur Gnome-Shell	142
7.1.1.3	Configuration générale du bureau Gnome	142
7.1.2	L'interface Plasma KDE	143
7.1.2.1	Le panneau de Configuration	144
7.1.2.2	KDE et les composants graphiques	144
7.2	Préférences du système	145
7.2.1	Root-User / su-sudo	146
7.2.2	Lire un DVD Commercial	146
7.2.3	Installez le pilote d'une carte graphique	147
7.2.3.1	Perte de session graphique	147
7.3	Ajouter un utilisateur	149
7.3.1	Ajout d'un utilisateur en mode graphique	149
7.3.2	Ajout d'un utilisateur avec le terminal	151
8	Administrez votre système	153
8.1	Les sources de logiciels	153
8.1.1	Le fichier sources.list	153
8.1.1.1	À propos du format "deb822"	154
8.1.2	À propos des dépôts, branches, sections	154
8.1.3	Les backports ou le rétro-portage des paquets	155
8.1.4	Modification des dépôts	156
8.2	Apt dans un terminal	156
8.2.1	Les commandes 'utilisateur' de recherche et d'information	157
8.2.2	Les commandes 'administrateur' de maintenance	157
8.3	Logiciels : le gestionnaire de paquets simplifié	158
8.3.1	Recherchez avec Logiciels	158
8.3.2	Installez avec Logiciels	159
8.3.3	Supprimez avec Logiciels	160

8.3.4	Mise à jour avec Logiciels	160
8.3.5	Modifier les dépôts avec Logiciels	162
8.3.6	Mises à jour automatiques avec Logiciels	162
8.4	Discover : la logithèque KDE	163
8.4.1	Rechercher et installer avec Discover	164
8.4.2	Installer des modules complémentaires KDE	165
8.4.3	Supprimer une application avec Discover	166
8.4.4	Mise à jour avec Discover	166
8.4.5	Modifier les dépôts avec Discover	168
8.5	Synaptic : le gestionnaire de paquets complet pour Debian	169
8.5.1	Synaptic : interface principale	169
8.5.2	Gestion des dépôts avec Synaptic	170
8.5.3	Mise à jour du système avec Synaptic	171
8.5.4	Rechercher un logiciel	174
8.5.5	Installer une application avec Synaptic	174
8.5.5.1	Ré-installer une application	177
8.5.6	Désinstaller une application avec Synaptic	177
8.5.6.1	Nettoyer les paquets inutiles depuis Synaptic	177
8.5.6.2	Supprimer les résidus de configuration avec Synaptic	178
8.5.7	Voir les détails complets d'un paquet dans Synaptic	178
8.5.8	Préférences de Synaptic	179
8.6	Nettoyer votre système	180
8.6.1	Informations sur l'espace disque	180
8.6.2	Nettoyage des paquets	182
8.6.3	Vider les corbeilles	182
8.6.4	Nettoyage des "caches" applications	183
8.6.5	Nettoyage des aperçus	183
8.7	Installation de paquets externes ".deb"	183
8.7.1	Installation graphique avec GDebi	184
8.7.2	Installation en console avec apt	185
8.7.3	Installation en console avec dpkg	186
8.8	Installation d'applications au format FlatPak	186
8.8.1	Installer FlatPak	187
8.8.2	Ajouter un dépôt FlatPak	187
8.8.3	Gérer vos applications flatpak depuis Gnome avec Logiciels	187
8.8.4	Gérer vos applications flatpak depuis KDE avec Discover	188
8.8.5	Gérer vos applications flatpak depuis votre terminal	189
8.8.6	Supprimer une application flatpak	189
8.8.7	Quelques dépôts FlatPak	190
8.9	Qui c'est ce Sid ?	190
9	Sauvegardez vos données	192
9.1	Choix du support	192
9.2	Les applications graphiques	193
9.2.1	Sauvegarde avec Déjà-Dup	193
9.2.1.1	Installation de Déjà-Dup	193
9.2.1.2	Première sauvegarde et configuration de Déjà-Dup	194
9.2.1.3	Planifier vos sauvegardes avec Déjà-Dup	196
9.2.1.4	Récupérer vos données avec Déjà-Dup	197
9.3	La méthode manuelle	199
9.4	Le clonage du système	200
10	Protégez vos données et votre vie privée	201
10.1	Protégez votre système	201

10.1.1	Sécurité physique	201
10.1.2	Mise à jour	201
10.1.3	Mot de passe	202
10.2	Protéger vos données	202
10.3	Logiciels Anti-Virus	203
10.4	Contrôle parental	203
10.4.1	Depuis votre FAI	203
10.4.2	Depuis votre navigateur internet	204
10.5	Vie privée sur le Web	204
10.5.1	Les réseaux sociaux	205
10.6	Navigation privée depuis votre navigateur	205
10.7	Navigation privée sur le Web	206
10.7.1	Les moteurs de recherche	207
10.8	Navigation anonyme sur le Web	208
10.8.1	Tor-Browser : le navigateur anonyme	208
10.8.2	Tails : la distribution anonyme	212
10.8.3	Réel anonymat ??	213
11	Mémo des commandes de base	214
11.1	Naviguer dans les répertoires	214
11.2	Actions sur les fichiers/dossiers	215
11.3	Afficher/Comparer les fichiers	215
11.4	Utilisateurs	215
11.5	Processus	216
11.6	Matériel	216
11.7	Réseau	217
11.8	Recherche	217
11.9	Archives	217
11.10	Kernel	218
11.11	Liens et ressources	218
12	Annuaire du libre	219
12.1	Les Associations	219
12.1.1	Framasoft	219
12.1.2	APRIL	219
12.1.3	FDN	219
12.1.4	La Quadrature du Net	220
12.1.5	DogmaZic	220
12.1.6	DEFIS	220
12.1.7	Linux Quimper	220
12.2	Les Sites Web	221
12.2.1	LinuxFr	221
12.2.2	Lecrabeinfo	221
12.2.3	Debian-fr	221
12.2.4	Debian-Facile	221
12.2.5	Debian France	221
12.2.6	Léa-Linux	222
12.2.7	CHATONS	222
12.2.8	./Play.it	222
12.3	La famille Wikipédia / Wikimédia	223
12.3.1	Wikipédia	223
12.3.2	Wikimedia	223
12.3.3	Wiktionnaire	223
12.3.4	Wikiquote	224

12.3.5	Wikisource	224
12.3.6	Wikilivres	224
12.3.7	Wikijuniors	224
12.3.8	Vikidia	225
12.3.9	Wikiversité	225
12.3.10	Wikispecies	225
12.3.11	Wikivoyage	225
12.3.12	Wikinews	226
12.3.13	Wikidata	226
12.3.14	Wiki Meta-wiki	226
12.3.15	Wiki-incubator	226
12.3.16	MediaWiki	227
12.4	Les Distributions GNU/Linux	227
12.4.1	Debian	227
12.4.2	Emmabuntüs	227
12.4.3	PrimTux	227
12.4.4	Mageia	228
12.4.5	Fedora	228
12.4.6	Distributions 100 % libres	228
12.5	Équivalents logiciels libres & logiciels propriétaires	229
12.6	Matériel compatible	229
12.7	Annuaire du Libre	229

13 Glossaire informatique simplifié 230

13.1	A	230
13.1.1	Administrateur	230
13.1.2	Adresse IP	230
13.1.3	ADSL	230
13.1.4	Alsa	230
13.1.5	APN	231
13.1.6	APT	231
13.1.7	Apt-get	231
13.1.8	Aptitude	231
13.1.9	Arobase @	231
13.1.10	Autonomie	232
13.2	B	232
13.2.1	Bécane	232
13.2.2	Bidouille	232
13.2.3	BIOS	232
13.2.4	Boîte de dialogue	232
13.2.5	Boot	232
13.2.5.1	Reboot	232
13.2.6	Box	233
13.2.7	Brouette	233
13.2.8	Browser	233
13.2.9	Bug	233
13.2.10	Bureau Virtuel	233
13.3	C	233
13.3.1	C / C++	233
13.3.2	Calculateur	233
13.3.3	Carte graphique	234
13.3.4	Carte mémoire	234
13.3.5	Carte mère	234
13.3.6	Chat	234

13.3.7	Clavier	234
13.3.7.1	AZERTY	234
13.3.7.2	QWERTY	235
13.3.7.3	Bepo	235
13.3.7.4	Raccourci clavier	235
13.3.8	Clic	235
13.3.8.1	Clic-droit	236
13.3.8.2	Clic-gauche	236
13.3.8.3	Clic-milieu	236
13.3.9	Client/Serveur	236
13.3.10	Cloud Computing	236
13.3.11	Coder	236
13.3.12	Code source	237
13.3.13	Compiler	237
13.3.14	Console	237
13.3.15	Cookie(s)	237
13.3.16	Copier-coller	237
13.3.17	Core dump	237
13.3.18	Couper-coller	237
13.3.19	Curseur	238
13.4	D	238
13.4.1	Debian	238
13.4.2	Dépendance	238
13.4.3	Disque dur	238
13.4.4	Distribution	238
13.5	E	239
13.5.1	Email	239
13.5.2	Entrée/Sortie	239
13.5.3	Environnement de bureau	239
13.5.4	Ergonomie	239
13.6	F	239
13.6.1	FAI	239
13.6.2	Fenêtre	240
13.6.3	Firmware	240
13.6.4	Fork	240
13.6.5	Format audio	240
13.6.6	FTP	240
13.7	G	240
13.7.1	GAFAM	240
13.7.2	Geek	241
13.7.3	Gestionnaire de boot	241
13.7.4	Gestionnaire de bureau	241
13.7.5	Gestionnaire de fenêtres	241
13.7.6	Gestionnaire de fichiers	241
13.7.7	Gestionnaire de Paquets	241
13.7.8	Glisser-déposer	242
13.7.9	Gnome	242
13.7.10	GNU	242
13.8	H	242
13.8.1	Hameçonnage	242
13.8.2	Hardware	242
13.8.3	Haute définition	242
13.8.4	HDMI	243
13.9	I	243

13.9.1	Icône	243
13.9.2	IMAP	243
13.9.3	Intelligence artificielle (IA)	243
13.9.4	Interface chaise/clavier	243
13.9.5	Interface graphique	244
13.9.6	Internet	244
13.9.7	IRC	244
13.9.8	IRL	244
13.9.9	ISO	244
13.10	J	244
13.10.1	Java	244
13.10.2	Jean Kevin	245
13.10.3	JPEG	245
13.11	K	245
13.11.1	Karnac	245
13.11.2	Kernel	245
13.11.3	Kiss	245
13.12	L	245
13.12.1	Live CD	245
13.12.2	Logiciel libre	246
13.12.3	(J'en ai pas pour) Longtemps	246
13.13	M	246
13.13.1	Mail	246
13.13.2	MBR	246
13.13.3	Menu contextuel	246
13.13.4	Messagerie électronique	246
13.13.5	Messagerie instantanée	246
13.13.6	(5) Minutes	247
13.13.7	Mise à jour	247
13.13.8	Moniteur	247
13.13.9	Moteur de recherche	247
13.14	N	247
13.14.1	Navigateur Web	247
13.14.2	No Life	247
13.14.3	Noob	248
13.14.4	Noyau	248
13.15	O	248
13.15.1	Octet	248
13.15.2	Onglet	248
13.15.3	OS	248
13.16	P	248
13.16.1	Pare-feu	248
13.16.2	Partition	248
13.16.3	Périphérique	249
13.16.4	Phishing	249
13.16.5	Pixel	249
13.16.6	Plug-in	249
13.16.7	Pointeur	249
13.16.8	Police	249
13.16.9	POP	250
13.16.10	Port PS/2	250
13.16.11	Processeur	250
13.16.12	Protocole	250
13.17	Q	251

13.17.1	Queue	251
13.17.2	Quitter	251
13.18	R	251
13.18.1	Raccourci	251
13.18.2	Raccourci clavier	251
13.18.3	RAM	251
13.18.3.1	Barrette de RAM	251
13.18.4	Ramer	252
13.18.5	RTFM	252
13.19	S	252
13.19.1	Software	252
13.19.2	Système d'exploitation	252
13.19.3	Système de fichier	253
13.20	T	253
13.20.1	Table de partition	253
13.20.2	Terminal	253
13.20.3	Troll	253
13.21	U	254
13.21.1	Unité centrale	254
13.21.2	Unix	254
13.21.3	URL	254
13.21.4	USB	254
13.21.5	User	255
13.21.6	UTF-8	255
13.21.7	Utilisateur	255
13.22	V	255
13.22.1	VGA	255
13.22.2	VPN	255
13.23	W	255
13.23.1	Wayland	256
13.23.2	Web	256
13.23.3	Webmail	256
13.23.4	Wiki	256
13.23.5	WWW	256
13.24	X	256
13.24.1	X Window	256
13.24.2	X Org	256
13.25	Y	257
13.25.1	Y C	257
13.25.2	Y'en a marre	257
13.26	Z	257
13.26.1	Zen	257
13.26.2	Zip	257
13.26.3	Zombie	257
13.26.4	Zone de notification	257
13.27	Références	257
14	Sources et licence	259
14.1	Logiciels utilisés	259
14.2	Références	259
14.3	Auteur & Licence	259
14.4	Intervenant-e-s <i>aka</i> merci beaucoup	260

Index des illustrations

1	les cahiers du débutant	1
1.1	GNU & Tux, logos du projet GNU et du noyau Linux par Péhä CC-BY-SA	2
1.2	En mémoire de Ian Murdock par Péhä CC-0	3
1.3	logo Debian texte	3
1.4	Debian banner	4
1.5	Kali Ma Shakti de	5
2.1	Dev vs users	6
2.2	des clics, ne pas abuser, tu dois.	9
2.3	Glisser-déposer : pointer le fichier à déplacer	9
2.4	Glisser-déposer : maintenir la pression sur le bouton	10
2.5	Glisser-déposer : déplacer la souris	10
2.6	Glisser-déposer : relâcher la pression sur le bouton	10
2.7	Sélection de plusieurs dossiers contigus	11
2.8	Sélection de plusieurs éléments non-contigus	11
2.9	Sélection de texte avec la souris	12
2.10	Copier-coller un texte : copier une sélection	12
2.11	Copier-coller un texte : pointer la destination puis clic-droit : coller	12
2.12	Copier-coller un texte : sélection collée	12
2.13	Disposition standard pour les claviers français (cc-by-sa)	13
2.14	Les caractères spéciaux accessibles depuis votre clavier (cc-by-sa)	15
2.15	Le détail des caractères disponibles depuis la touche “c”	15
3.1	Le bureau LXQt avec le menu des applications et le gestionnaire de fichier	17
3.2	Tableau de bord Gnome-Shell	18
3.3	Tableau de bord Xfce	18
3.4	Tableau de bord LXDE	18
3.5	Tableaux de bord pour MATE	18
3.6	Tableau de bord Cinnamon	18
3.7	Tableau de bord KDE	18
3.8	Tableau de bord LXQt	18
3.9	Configurer le tableau de bord Xfce depuis un clic-droit	19
3.10	Configuration du tableau de bord Xfce	19
3.11	Menu par catégories sur Cinnamon	20
3.12	Menus déroulants classiques sur LXQt ou XFCE	21
3.13	Menu plein-écran sur Gnome-Shell	21
3.14	Le navigateur Firefox et le gestionnaire de fichiers sur Gnome	22
3.15	Fermer une fenêtre avec la souris	22
3.16	Gnome et ses bureaux virtuels	24
3.17	Xfce et 4 bureaux virtuels dans le tableau de bord	24
3.18	Le gestionnaire de fichier sur LXQt avec deux onglets ouverts	25
3.19	Affichage des fichiers cachés sur LXQt	26
3.20	Présentation du gestionnaire de fichiers Thunar	27
3.21	Le menu contextuel dans Thunar	29
3.22	Vider la corbeille depuis le menu de Thunar	30

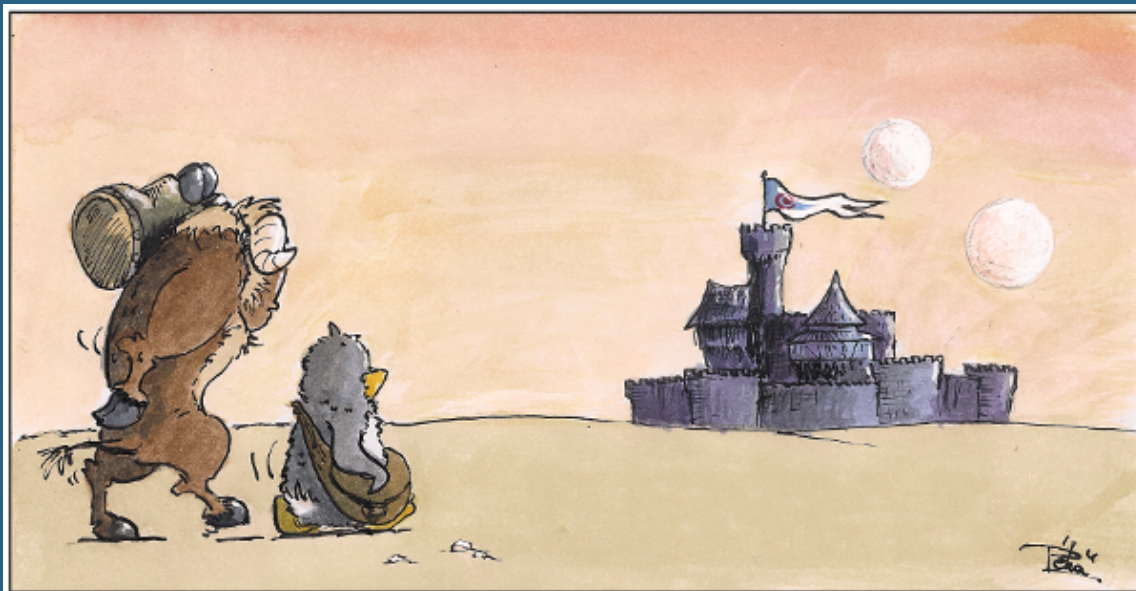
3.23	Résumé des droits et permissions	31
3.24	Menu contextuel : propriétés et permissions	31
3.25	Présentation du terminal	32
4.1	La geekette de Péhä cc-by-sa	39
4.2	Gnome : présentation du bureau	40
4.3	Gnome : le gestionnaire de temps et le menu system	41
4.4	Gnome : aide complète intégrée	41
4.5	Le bureau Gnome Flashback sur Debian	42
4.6	Gnome Flashback profite de l'aide Gnome	42
4.7	Configuration de Gnome Flashback sur Debian	43
4.8	Le bureau KDE Plasma sur Debian	44
4.9	Le panneau de configuration KDE sur Debian	45
4.10	Le navigateur Web/fichiers Konqueror sur KDE	45
4.11	Lanceur du menu d'aide KDE	46
4.12	Le centre d'aide KDE sur Debian	46
4.13	Le bureau MATE sur Debian	47
4.14	Centre de contrôle du bureau MATE	48
4.15	Centre d'aide du bureau MATE	48
4.16	Le bureau Cinnamon sur Debian	49
4.17	Cinnamon : gestionnaire de paramètres	50
4.18	Cinnamon : gestionnaire d'extensions	50
4.19	Le bureau Xfce par défaut sur Debian	51
4.20	Le gestionnaire de paramètres Xfce sur Debian	52
4.21	Emmabuntüs Debian Edition	52
4.22	Le bureau LXDE et le gestionnaire de fichiers PCManFM	53
4.23	Configuration de l'interface et de la session LXDE	53
4.24	Outil de configuration OpenBox sur LXDE	54
4.25	Bureau LXQt sur Debian	55
4.26	Configuration de LXQt	55
5.1	GNU & Tux on the road by Péhä CC-BY-SA	57
5.2	GtkHash : vérification de l'empreinte SHA256	61
5.3	HashMyFiles : ajout d'un fichier	61
5.4	HashMyFiles : choix de l'ISO Debian	62
5.5	HashMyFiles : chargement de l'ISO	62
5.6	HashMyFiles : calcul de l'empreinte	62
5.7	HashMyFiles : liste des empreintes calculées	63
5.8	Interface par défaut de Win32DiskImager	65
5.9	Accéder au menu de boot sur Toshiba	66
5.10	Accéder au menu de boot sur Dell	66
5.11	Sélection d'un disque de démarrage	66
5.12	BIOS : configuration de l'ordre de Boot (sources linuxtrack.net)	67
5.13	Sauvegarde des réglages (sources linuxtrack.net)	68
5.14	Le menu d'accueil du Live Debian	68
5.15	Live Debian : modifier la langue (BIOS)	69
5.16	Live Debian : modifier la langue (UEFI)	69
5.17	Lanceur d'installation Debian	69
5.18	Installateur Calamares : choix de la langue	70
5.19	Installateur Calamares : choix du pays	70
5.20	Installateur Calamares : choix du clavier	71
5.21	Installateur Calamares : schéma de partitionnement	71
5.22	Installateur Calamares : création de l'utilisateur	72
5.23	Installateur Calamares : résumé avant installation	72

5.24	Installeur Calamares : installation du système Debian	73
5.25	Installeur Calamares : fin d'installation	73
5.26	Installation : le menu de lancement UEFI	75
5.27	Installation : le menu de lancement BIOS	75
5.28	Installation : choix de la langue	76
5.29	Installation : choix du pays	77
5.30	Installation : choix du clavier	78
5.31	Installation : choix du nom d'hôte	79
5.32	Installation : choix du nom de domaine	80
5.33	Installation : mot de passe administrateur	81
5.34	Installation : nom complet de l'utilisateur principal	82
5.35	Installation : identifiant de connexion de l'utilisateur principal	83
5.36	Installation : mot de passe de l'utilisateur principal	84
5.37	Installation : choix du mode de partitionnement	85
5.38	Installation : choix du disque pour l'installation	86
5.39	Installation : choix du partitionnement	87
5.40	Installation : vérifier le partitionnement proposé	88
5.41	Installation : confirmation du partitionnement	89
5.42	Installation du système de base	89
5.43	Installation : insertion d'un support additionnel	90
5.44	Installation : choix du pays pour le miroir des dépôts	91
5.45	Installation : choix du miroir	92
5.46	Installation : configuration du proxy	93
5.47	Installation : statistiques Debian	94
5.48	Installation : choix des logiciels et du bureau	95
5.49	Installation : téléchargement des paquets	96
5.50	Installation : installation des paquets	96
5.51	Installation : installation de GRUB	97
5.52	Installation : choix du disque pour GRUB	98
5.53	Installation : installation de GRUB	98
5.54	Installation : fin de l'installation	99
5.55	Redémarrage sur le sélecteur GRUB	100
5.56	Debian : l'écran de connexion Gnome	100
5.57	GNU en lévitation par NevraX Design Team - GPLv3	102
6.1	back to the future by Peha - cc-by-sa	103
6.2	Gestion du réseau depuis Gnome	104
6.3	Gestion du réseau depuis Xfce	104
6.4	Sélection du réseau	105
6.5	Mot de passe du réseau sans-fil	105
6.6	Connexion au réseau sans-fil	106
6.7	Sélection du réseau à configurer	106
6.8	Configurer le réseau	107
6.9	ConnMan : fenêtre principale	108
6.10	ConnMan : connexion au réseau sans-fil	108
6.11	KDE : sélection du réseau	108
6.12	KDE : authentification	109
6.13	KDE : éditeur de connexion réseau	109
6.14	Connman : lancer l'application depuis le menu LXQt	109
6.15	Connman : interface principale	110
6.16	Connman : onglets des réseaux sans-fil	110
6.17	Connman : mot de passe du réseau sans-fil	111
6.18	Connman : réseau sans-fil connecté	111
6.19	Connman : informations depuis la zone de notification	111

6.20	System-config-printer : interface par défaut	114
6.21	System-config-printer : déverrouiller l'application	114
6.22	Sélection de l'imprimante	115
6.23	Description de l'imprimante	115
6.24	Imprimer une page de test ?	116
6.25	Configuration de l'imprimante	116
6.26	CUPS : onglet "Imprimantes" de l'interface web	117
6.27	Page de l'imprimante active	117
6.28	Notification de mise à jour sur KDE	119
6.29	Thunderbird : configuration d'un compte courriel	120
6.30	Thunderbird : vérification du compte courriel	121
6.31	Thunderbird : interface par défaut sur LXQt	121
6.32	Gnome : demande de mot de passe au lancement de la session	123
6.33	Paramètres de Gnome	124
6.34	Déverrouiller les préférences de l'utilisateur	124
6.35	Activation de la connexion automatique	124
6.36	Interface de connexion LightDM	125
6.37	LightDM : édition du fichier de configuration dans Nano	125
6.38	SDDM : écran de connexion KDE sur Debian	126
6.39	Lancer la configuration de l'écran de connexion sur KDE	126
6.40	SDDM : interface de configuration	127
6.41	Interface de connexion sur LXQt	127
6.42	Édition de sddm.conf dans l'éditeur nano en console	128
6.43	Firefox sur Debian	129
6.44	Firefox : le catalogue des modules	130
6.45	Totem : "Vidéos" et "Fichiers" sur Gnome-Shell	131
6.46	VLC : lecteur multimédia sur Gnome-Shell	132
6.47	Rhythmbox : interface par défaut	133
6.48	Rhythmbox : menu des préférences	133
6.49	Rhythmbox : gestionnaire de préférences / greffons	134
6.50	Rhythmbox : aide complète	134
6.51	Libreoffice sur Debian	135
6.52	the Gimp	136
6.53	logo the GIMP	136
6.54	Gimp sur le bureau Gnome-Shell	137
7.1	Lancer la personnalisation de Gnome-Shell	140
7.2	Gnome-Shell : configuration de l'interface	140
7.3	Lancer le gestionnaire d'extensions de Gnome-Shell	141
7.4	Liste des extensions Gnome-Shell disponibles	141
7.5	Le panel Gnome-Shell avec quelques extensions	141
7.6	Lancer la configuration de Gnome	142
7.7	Gnome-Shell : gestionnaire de paramètres	143
7.8	Configuration de KDE sur Debian	144
7.9	Ajouter des composants	144
7.10	KDE et les composants graphiques	145
7.11	GRUB : options avancées	148
7.12	GRUB : recovery mode	148
7.13	Recovery mode actif	148
7.14	Échec du mode recovery	148
7.15	Lanceur pour les paramètres utilisateur	150
7.16	Paramètres des utilisateurs sous Gnome-Shell	150
7.17	Ajouter un utilisateur	150
7.18	Configuration du nouvel utilisateur	151

7.19	Liste des utilisateurs du système	151
8.1	Le fichier sources.list par défaut pour Debian 13	153
8.2	Logiciel : l'interface par défaut sur Debian.	158
8.3	Logiciels : rechercher une application avec son nom.	158
8.4	Logiciels : sélectionner un logiciel pour installation.	159
8.5	Logiciels : mot de passe demandé pour l'installation.	159
8.6	Logiciels : lancement de l'installation.	159
8.7	Logiciels : installation réussie, vous pouvez lancer directement votre logiciel.	160
8.8	Logiciels : sélectionner un logiciel pour suppression.	160
8.9	Logiciels : confirmation de la suppression.	160
8.10	Logiciels : onglet des mises à jour	161
8.11	Logiciels : télécharger les mises à jour	161
8.12	Logiciels : redémarrer pour appliquer les mises à jour	161
8.13	Logiciels : notification de mise à jour réussie	161
8.14	Logiciels : menu des dépôts	162
8.15	Logiciels : modification des dépôts	162
8.16	Logiciels : menu des préférences	163
8.17	Logiciels : mises à jour automatiques	163
8.18	Lanceur de la logithèque KDE	163
8.19	Page d'accueil de la logithèque KDE	164
8.20	Discover : rechercher un logiciel	164
8.21	Discover : visiter les catégories	165
8.22	Discover : liste des modules complémentaires pour Plasma	165
8.23	Discover : modules complémentaires d'application	166
8.24	Discover : suppression d'un paquet	166
8.25	Notification de la mise à jour sur KDE	166
8.26	Discover : vérifier les mises à jour	167
8.27	Discover : lancement de la mise à jour	167
8.28	Discover : mot de passe demandé pour la mise à jour	167
8.29	Discover : progression de la mise à jour	168
8.30	Discover : modification des sources	168
8.31	Synaptic : interface par défaut du gestionnaire de paquets	169
8.32	Synaptic : recharger les informations sur les paquets	170
8.33	Synaptic : menu des dépôts	170
8.34	Synaptic : modification des sources	170
8.35	Synaptic : gestion graphique des sources	171
8.36	Synaptic : vérification des dépôts	171
8.37	Synaptic : liste des paquets à mettre à jour	172
8.38	Synaptic : ajout des dépendances	172
8.39	Synaptic : appliquer la mise à jour	173
8.40	Synaptic : confirmation des modifications	173
8.41	Synaptic : téléchargement des paquets	173
8.42	Synaptic : système à jour	174
8.43	Synaptic : rechercher une application	174
8.44	Synaptic : sélectionner un paquet pour installation	175
8.45	Synaptic : liste des dépendances pour l'installation	175
8.46	Synaptic : appliquer les changements	175
8.47	Synaptic : récapitulatif des changements en attente	176
8.48	Synaptic : téléchargements de paquets à installer	176
8.49	Synaptic : fin de l'installation des paquets	177
8.50	Synaptic : sélection d'un paquet à supprimer	177
8.51	Synaptic : paquets inutiles	178
8.52	Synaptic : résidus de configuration	178

8.53	Synaptic : fenêtre des préférences	179
8.54	Ncdu lancé dans le répertoire utilisateur	181
8.55	Baobab : analyseur d'espace disque pour Gnome	181
8.56	GDebi : interface par défaut	184
8.57	GDebi : ouvrir un fichier .deb	184
8.58	GDebi : installer un fichier .deb	185
8.59	GDebi : installation d'un fichier .deb	185
8.60	GDebi : suppression d'un fichier .deb	185
8.61	Rechercher un logiciel FlatPak	187
8.62	Installer un logiciel FlatPak	188
8.63	Rechercher un logiciel dans Discover	188
8.64	Sélectionner les sources Flathub	189
8.65	Toy Story © Disney & Pixar	191
9.1	Déjà-Dup : interface par défaut	194
9.2	Déjà-Dup : sélection des dossiers à sauvegarder	194
9.3	Déjà-Dup : sélection de l'emplacement de la sauvegarde	195
9.4	Déjà-Dup : mot de passe en option	195
9.5	Déjà-Dup : lancement de la sauvegarde	196
9.6	Déjà-Dup : vue d'ensemble après la première sauvegarde	196
9.7	Déjà-Dup : lancer les préférences	196
9.8	Déjà-Dup : menu des préférences	197
9.9	Déjà-Dup : restaurer une sauvegarde	197
9.10	Déjà-Dup : définir les données à récupérer	198
9.11	Déjà-Dup : définir l'emplacement de restauration	198
9.12	Déjà-Dup : demande de mot de passe pour la restauration	199
9.13	Déjà-Dup : restauration en cours	199
9.14	Déjà-Dup : restauration terminée	199
10.1	Supprimer les cookies ???	204
10.2	Firefox : lancer la navigation privée	206
10.3	Firefox en navigation privée	206
10.4	Firefox : vie privée et sécurité	207
10.5	Logo torproject.org	208
10.6	TorBrowser : lancer l'installateur	209
10.7	TorBrowser : télécharger la dernière version	209
10.8	TorBrowser : téléchargement en cours	209
10.9	TorBrowser : installation en cours	210
10.10	TorBrowser : connexion au réseau Tor	210
10.11	TorBrowser : mise en place du relais Tor	210
10.12	TorBrowser : lancement du navigateur	211
10.13	TorBrowser : installer depuis le site officiel	211
10.14	Tails : the amnesic incognito live system	212
10.15	"Plant onions !" by Péhä (CC-BY)	212
10.16	Rien à cacher ? ... vraiment ? (by Péhä cc-by-sa)	213
11.1	A shell to rule them all	214
11.2	Anonymous	218
14.1	Debian-Facile : site d'entraide pour Debian GNU/Linux	260
14.2	Les découvreurs du Libre par Péhä CC-BY-SA	260



Les cahiers du débutant

arpinux © WTFPL

Dernière mise à jour : 10 juillet 2026