

# Configurer votre nouveau système Slackware

Considérons que vous avez déjà lu le [guide d'installation](#), et que l'installation de Slackware sur votre ordinateur est bien faite et que vous en êtes satisfait.

Ce guide du débutant est là pour vous aider à partir sur de bonnes bases avec Slackware. Si vous avez installé Slackware pour la première fois, vous pouvez être intimidé par le curseur clignotant à l'écran. Cette page vous guidera pour la configuration de votre nouveau système Slackware.

Avant de continuer, il est important de comprendre que le gestionnaire de paquets de Slackware n'effectue pas de vérifications de dépendances. Si vous débutez avec Slackware, une installation complète (à l'exception de la [série KDEI](#) vous évitera bien des soucis par la suite. La recommandation officielle de Slackware <sup>1)</sup> est *“Si vous avez de l'espace-disque, nous vous encourageons à effectuer une installation complète pour de meilleurs résultats”*.

## Coup d'œil après l'installation

Lorsque Slackware démarre pour la première fois après la fin de l'installation vous remarquerez que vous arrivez à un écran de connexion en mode console ; pas à un écran de connexion en mode graphique auquel vous pourriez vous attendre suivant ce qui se fait dans d'autres distributions. Que cela ne vous décourage pas. Ce n'est que la première étape d'apprentissage qui vous rendra *beaucoup* plus à l'aise avec Linux en quelques semaines.

L'installation ne vous a pas proposé de créer un compte utilisateur. À ce moment, il n'y a que le compte “root”. Vous devez vous souvenir de votre mot de passe root, que vous avez défini tout à la fin de la procédure d'installation. Connectez-vous maintenant en tant que “root”, et remarquez l'invite de commande pour root “#”.

Et maintenant, que faire ? L'utilisateur “root” n'est pas le compte que vous allez utiliser pour les opérations courantes. Root est destiné à la maintenance et la configuration du système, les mises à jour de logiciels et autres tâches similaires.

La première chose à faire est de créer un nouveau compte utilisateur qui vous sera destiné, sans privilèges root. Après cela, il sera temps de prévoir l'installation de [“pilotes graphiques propriétaires”](#) (si vous avez une carte Nvidia ou Ati), configurer une connexion réseau sans-fil ou lancer un environnement de bureau graphique. Il y a beaucoup de choses que vous devez faire avec Slackware ! Commençons par les tâches élémentaires.

## Créer un compte utilisateur

La première chose que vous aurez besoin de faire est de créer votre propre compte utilisateur non-root. Il existe deux façons pour cela, toute deux depuis la console. La méthode privilégiée est d'utiliser le script interactif `adduser` de Slackware, comme ceci :

```
# adduser
```

Et de suivre les directives. Lisez la page sur les [utilisateurs et groupes](#) pour plus de détails sur le script `adduser`. Vous pouvez également utiliser le programme Linux standard `useradd` :

```
# useradd -m -g users -G
wheel,floppy,audio,video,cdrom,plugdev,power,netdev,lp,scanner -s /bin/bash
slackr
```

Une fois ceci effectué, vous pouvez vous connecter avec votre compte utilisateur. Déconnectez-vous du compte `root` (entrez `logout` à l'invite de commande `root`) puis connectez vous avec le nouveau compte que vous venez juste de créer. Maintenant commencent la vraie aventure !

## Faites parler Slackware dans votre propre langue

L'installateur de Slackware est uniquement en anglais, et part du principe que l'anglais est la langue que vous utiliserez avec les logiciels de votre système. Si vous n'êtes pas anglophone et que vous souhaitez que Slackware "parle" dans votre propre langue, vous devriez consulter les directives de l'article "[Localisation : Adapter Slackware à votre langue](#)".

## Configurer un gestionnaire de paquets

Maintenant que vous avez une Slackware qui tourne, vous devez prévoir de passer un peu de temps pour la maintenir en bonne santé. Les logiciels qui ont été installés avec la version de Slackware que vous utilisez peuvent être touchés par des [Vulnérabilités](#) au cours du temps. Lorsque ces vulnérabilités sont critiques pour la santé de votre ordinateur, Slackware publiera généralement une version corrigée du logiciel. Ces paquets corrigés sont disponibles en ligne (dans le répertoire `/patches` de la version) et annoncés sur la [liste de diffusion Slackware Security](#).

Vous disposez de plusieurs options pour garder votre système Slackware à jour. Il n'est pas conseillé d'automatiser complètement ce processus, mais vous pouvez le faire via une tâche planifiée avec `cron`.

### slackpkg

Votre meilleur choix est d'utiliser [slackpkg](#), qui est un gestionnaire de paquets s'appuyant sur [pkgtools](#), le gestionnaire de paquets de Slackware. Avant que vous ne puissiez utiliser `slackpkg` vous devez définir un miroir d'où vous téléchargerez les mises à jour pour votre ordinateur.

Une liste des miroirs disponibles pour votre version de Slackware se trouve dans le fichier suivant :

```
/etc/slackpkg/mirrors
```

Ouvrez ce fichier dans un éditeur de texte tel que `nano` ou `vi` et décommentez une seule URL. Vérifiez que le numéro de version indiqué par l'URL corresponde au numéro de version de Slackware que vous utilisez ! De même, choisissez un miroir proche de vous ou que vous savez rapide. Une fois ceci effectué, vous devez initialiser la base de données de `slackpkg` en exécutant :

```
# slackpkg update gpg
# slackpkg update
```

N'oubliez pas que la gestion de paquets se fait depuis le compte "root" !

Vous aurez besoin de mettre à jour la base de données de slackpkg de temps en temps, lorsque vous savez que de nouveaux correctifs sont disponibles pour votre distribution. Après avoir mis à jour la base de données vous pouvez procéder au téléchargement et à l'installation des correctifs. Une fois de plus, consultez la page de [slackpkg](#) pour plus de conseils sur l'utilisation de cet outil.

## Rester informé sur la mise à jour de paquets

Le guide *Slackware Essentials* contient un chapitre sur [la gestion des mises à jour](#). Lisez-le maintenant si vous ne l'avez pas encore fait.

- Un des moyens de rester informé sur la publication de nouveaux paquets est de vous inscrire à la liste de diffusion [Slackware Security](#) et d'appliquer les correctifs lorsque vous recevez de nouveaux messages.
- Une autre méthode est de mettre au point un script pour vérifier l'existence de mises à jour une fois par jour et de vous envoyer un courrier électronique lorsque de nouvelles sont disponibles. Pour que cela fonctionne vous devez avoir configuré sendmail (qui normalement fonctionne tel quel après installation) et savoir comment créer une tâche planifiée avec cron. Et bien sûr, avoir un script capable de faire ce travail. [rsync\\_slackware\\_patches.sh](#) est un exemple d'un tel script qui surveille le fichier ChangeLog.txt de Slackware pour détecter les mises à jour. Vous pouvez télécharger ce script, l'éditer pour qu'il utilise votre miroir favori puis le rendre exécutable de manière à ce qu'il puisse être utilisé par cron :

```
# wget http://www.slackware.com/~alien/tools/rsync_slackware_patches.sh -O
/usr/local/bin/rsync_slackware_patches.sh
# chmod +x /usr/local/bin/rsync_slackware_patches.sh
```

Ce script utilise quelques paramètres par défaut que vous pouvez changer pour qu'il corresponde à votre environnement, comme l'endroit d'où les fichiers seront téléchargés.

Exécutez ce script une première fois et consultez le résultat affiché :

```
# /usr/local/bin/rsync_slackware_patches.sh
[rsync_slackware_patches.sh:] Syncing patches for slackware version '13.37'.
[rsync_slackware_patches.sh:] Target directory
/home/ftp/pub/Linux/Slackware/slackware-13.37/patches does not exist!
[rsync_slackware_patches.sh:] Please create it first, and then re-run this
script.
```

Vous remarquez que vous devez éditer le script et définir un répertoire local (*et créer ce répertoire également !*) pour que le script fonctionne. Une fois cela effectué, vous devez exécuter le script une fois pour le téléchargement initial des mises à jour.

Après, vous pouvez utiliser cron pour lancer ce script une fois par jour. En exemple, voici comment planifier l'exécution du script à 5:33 tout les jours pour vérifier les mises à jour pour la version 64 bits de Slackware 13.37. Lancez l'éditeur de tâche planifiées avec la commande

```
crontab -e
```

et ajoutez la ligne suivante dans votre liste :

```
33 5 * * * /usr/local/bin/rsync_slackware_patches.sh -q -r 13.37 -a
x86_64
```

Cette commande s'exécutera silencieusement (c'est à dire que vous nous recevrez pas de courrier électronique) si aucune mise à jour n'est trouvée. Par contre, si le script détecte des mises à jour il les téléchargera vous enverra par courrier le résultat du script. Vous obtiendrez un message de ce genre :

```
[rsync_slackware_patches.sh:] New patches have arrived for Slackware 13.37
(x86_64) !

.....

0a1,10
> Mon Sep 10 20:26:44 UTC 2012
> patches/packages/seamoney-2.12.1-x86_64-1_slack13.37.txz: Upgraded.
> This is a bugfix release.
> patches/packages/seamoney-solibs-2.12.1-x86_64-1_slack13.37.txz:
Upgraded.
> This is a bugfix release.
> +-----+
> Sun Sep 9 19:11:35 UTC 2012
> patches/packages/mozilla-thunderbird-15.0.1-x86_64-1_slack13.37.txz:
Upgraded.
> This is a bugfix release.
> +-----+
```

Et maintenant vous savez que vous devez mettre à jour [slackpkg](#) et lui faire installer les tous nouveaux paquets. Cela vous donne plus de contrôle sur les mises à jour (vous décidez quand les appliquer) tout en étant automatiquement prévenu de leur disponibilité (en sachant qu'elles ont déjà été téléchargées pour vous).

## Configurer votre réseau

Si vous avez installé les paquets réseau, vous avez du répondre à quelques questions à la fin de l'installation de Slackware, telles que :

- utilisez-vous DHCP ;
- ou sinon, quelle adresse IP souhaitez-vous utiliser ;
- quel est le nom d'hôte de votre ordinateur ;
- y a t-il un serveur de noms (DNS) sur le réseau ?

Toutes ces questions ont permis de mettre en place quelques fichiers de configuration pour votre accès au réseau.

- `/etc/rc.d/rc.inet1.conf`

C'est ici que les détails correspondants à vos interfaces réseau se trouve. L'outil `netconfig` de Slackware ne vous permettra de configurer uniquement l'interface `eth0`. Si vous avez des interfaces réseau supplémentaires, vous pouvez éditer le fichier avec un éditeur de texte tel que `nano` ou `vi` et ajouter les détails nécessaires. Il existe une page de manuel à ce sujet :

```
man rc.inet1.conf
```

- `/etc/resolv.conf`

C'est ici que votre serveur de nom et la liste des noms de domaines à rechercher se trouve. Si vous utilisez DHCP alors le client DHCP se chargera de la mise à jour de ce fichier. Si vous utilisez une adresse IP fixe, vous devez éditer le fichier vous-même. Il existe une page de manuel pour cela :

```
man resolv.conf
```

- `/etc/HOSTNAME`

Le fichier où le nom de votre ordinateur est défini.

- `/etc/hosts`

C'est dans ce fichier que vous trouverez les définitions pour votre interface de bouclage (*loopback*) et le lien vers le nom d'hôte. Vous pouvez ajouter d'autres correspondances de nom d'hôtes vers des adresses IP si vous n'utilisez pas de serveur DNS ou si vous avez besoin de correspondances spécifiques qui ne sont pas gérées par le serveur DNS. Il existe une page de manuel pour ce fichier :

```
man hosts
```

Si vous souhaitez plus de détails sur la façon de configurer votre réseau, vous pouvez consulter le [guide d'introduction à la configuration réseau pour Slackware](#) (en anglais).

## Configuration réseau standard

### Réseau filaire

Pour configurer votre interface réseau filaire `eth0`, lancez (en tant que `root`)

```
# netconfig
```

qui est le même script que celui utilisé pendant le processus d'installation.

`netconfig` ne gère que la connexion filaire pour `eth0`.

En partant du principe que vous avez configuré votre connexion filaire avec `netconfig`, vous devriez être relié au réseau automatiquement sans avoir besoin de configuration supplémentaire après l'installation.

Si vous n'avez pas effectué de configuration réseau pendant l'installation, lancez simplement `netconfig` en tant que `root` puis

```
# /etc/rc.d/rc.inet1 eth0_start
```

et vous devriez avoir une connexion réseau fonctionnelle immédiatement.

## Réseau sans-fil

De nos jours, la plupart du matériel sans-fil est géré sous Linux. Vous pouvez rechercher en ligne si votre matériel sans-fil est géré par un tiers qui a proposé un pilote pour Linux. Si vous voulez savoir si votre ordinateur reconnaît votre carte sans-fil, exécutez simplement

```
# iwconfig
```

en tant que root. Si cet outil vous répond *"no wireless extensions"* pour l'ensemble de vos interfaces réseau, alors le noyau ne dispose pas de pilote pour votre carte sans-fil et vous devrez en trouver un en ligne.

Comme pour les interfaces réseau filaires, votre carte sans-fil est habituellement gérée par le fichier `/etc/rc.d/rc.inet1.conf`. Vous pouvez obtenir plus de détails à ce sujet dans le [guide de configuration sans-fil](#) (en anglais). Il existe également une page de manuel :

```
# man rc.inet1.conf
```

Vous aurez aussi besoin de passer par des étapes supplémentaires pour ce qui est lié à la sécurité, que ce soit WEP ou WPA2. Les connexions sans-fil non sécurisées sont fortement déconseillées. Veuillez noter que le chiffrement WPA/WPA2 n'est pas configuré dans `/etc/rc.d/rc.inet1.conf`, vous aurez également besoin d'éditer `/etc/wpa_supplicant.conf` et d'y ajouter la clé de chiffrement.

Les problèmes liés au chiffrement pour les connexions sans fil, en particulier avec WPA, peuvent être difficiles à résoudre. Des conseils pour résoudre cette situation sont donnés dans le [guide de configuration réseau indiqué précédemment](#), dans le cas où votre ordinateur ne se connecte pas au point d'accès.

## Outils graphiques de configuration réseau

Slackware propose certaines alternatives pour configurer et superviser vos connexions réseau. Cela installe un daemon (c'est à dire un service en arrière-plan) qui vous permettra de basculer facilement entre des connexions filaire et sans-fil ; ce qui conviendra parfaitement à des utilisateurs mobiles. Elles proposent des outils graphiques et ne reposent pas sur les fichiers de configuration traditionnels de Slackware - *de fait, ces fichiers provoqueront des conflits s'ils sont utilisés en même temps.*

- Vous trouverez [wicd](#) dans la catégorie *extra* de l'arborescence de Slackware (le terme *extra* signifiant que cela ne fait pas partie de la distribution en tant que telle et que ces paquets ne sont pas installés lors d'une installation complète).  
Après avoir installé le paquet `wicd`, vous devez rendre son script d'initialisation exécutable pour que le service réseau soit lancé automatiquement au démarrage :

```
# chmod +x /etc/rc.d/rc.wicd
```

Vous pouvez maintenant configurer votre accès réseau avec l'outil graphique `wicd-client` ou si vous utilisez Slackware 14 vous pouvez utiliser le widget KDE pour `wicd` à la place. Pour les amoureux de la ligne de commande, il existe également `wicd-curses` qui propose les mêmes possibilités de configuration que les équivalents graphiques.

- Depuis Slackware 14, [Networkmanager](#) est aussi disponible. Il est installé lors d'une installation complète, mais le service réseau n'est pas lancé par défaut. Comme pour `wicd`, vous devez rendre le script de démarrage exécutable :

```
# chmod +x /etc/rc.d/rc.networkmanager
```

Activera NetworkManager au prochain démarrage. Vous aurez besoin de configurer NetworkManager en utilisant l'utilitaire graphique.

Slackware 14 propose un widget KDE pour NetworkManager. Si vous utilisez un autre environnement graphique tel que XFCE, vous pouvez installer l'outil Gnome `network-manager-applet` depuis [SlackBuilds.org](#).

## Passer à un noyau générique

Il est recommandé d'utiliser le noyau *generic* de Slackware. C'est facile à effectuer en suivant les étapes ci-dessous.

Quelle est la différence entre un noyau "générique" et le noyau "huge" qui a été installé comme noyau par défaut ?

Le noyau "huge" est principalement un noyau qui inclut quasiment tous les pilotes matériels possibles dont vous pouvez avoir besoin au moment de l'installation. Pensez au nombre de pilotes nécessaires pour les périphériques de stockage, de carte réseaux (filaire), aux systèmes de fichiers et de chiffrement et bien d'autres encore. Tous ces pilotes intégrés résultent en un gros noyau (d'où le nom "huge" - qui signifie "gros" en anglais). Lorsque ce noyau est chargé il utilisera beaucoup de RAM (relativement parlant.. avec 1 Go de RAM vous ne devriez pas ressentir l'absence quelques mégas). Le noyau "generic" pour sa part est un noyau qui ne comporte presque pas de pilotes. Tous les pilotes seront chargés en RAM à la demande. Ceci diminue la quantité de mémoire requise par votre noyau et accélère un peu le temps de démarrage. Cette petite taille autorise l'usage d'un "RAM disk" initial ou "initrd". Un RAM disk initial est requis pour certaines configurations, comme pour du RAID logiciel ou un disque dur intégralement chiffré.

Pour le moment, vous devez vous souvenir qu'un noyau "huge" ne gèrera pas de RAM disk initial, mais un noyau "generic" oui. Nous choisissons d'avoir le plus de flexibilité possible et utiliserons un noyau "generic".

- Vous aurez besoin de créer un RAM disk initial ("*initrd*" pour faire court). Cet *initrd* fonctionne comme un système de fichiers racine temporaire pendant la première étape de démarrage du noyau, et aide celui-ci à accéder à la véritable racine du système pendant le démarrage. Lancez-la commande suivante, en temps que root:

```
# /usr/share/mkinitrd/mkinitrd_command_generator.sh
```

Cette commande ne fera *rien* en l'état. Ceci est uniquement à titre d'information et vous donnera un résultat tel que ci-dessous, en fonction de votre version du noyau, de votre configuration matériel, du système de fichiers utilisé lors de l'installation de Slackware, etc :

```
#
# mkinitrd_command_generator.sh revision 1.45
#
# This script will now make a recommendation about the command to use
# in case you require an initrd image to boot a kernel that does not
# have support for your storage or root filesystem built in
# (such as the Slackware 'generic' kernels').
# A suitable 'mkinitrd' command will be:

mkinitrd -c -k 3.2.29 -f ext4 -r /dev/sdb2 -m usb-storage:ehci-
hcd:usbhid:ohci-hcd:mbcache:jbd2:ext4 -u -o /boot/initrd.gz
```

Exécutez la ligne commande `mkinitrd` (en tant que `root`) telle que proposée par le script pour générer une image `initrd.gz`.

- Si vous avez installé LILO (le gestionnaire de démarrage par défaut de Slackware), alors vous aurez besoin de faire des changements dans son fichier de configuration `/etc/lilo.conf` en ajoutant un bloc pour votre Slackware comme présenté ci-dessous :

```
image = /boot/vmlinuz-generic-3.2.29
  initrd = /boot/initrd.gz # ajoutez cette ligne pour que lilo charge
initrd.gz
  root = /dev/sda1
  label = Slackware
  read-only
```

En fait, le script "`mkinitrd_command_generator.sh`" peut générer un exemple du bloc qui doit être ajouté à `/etc/lilo.conf` si vous indiquez le nom du noyau générique en argument, comme ceci :

```
# /usr/share/mkinitrd/mkinitrd_command_generator.sh -l /boot/vmlinuz-
generic-3.2.29
```

Notez qu'il est recommandé d' *ajouter un nouveau bloc* au lieu d'éditer celui pour le noyau existant. Assignez un label unique pour votre nouveau bloc. Au redémarrage, LILO vous proposera deux options : démarrez avec votre nouveau noyau générique ou démarrer avec le noyau "huge" en solution de secours (et vous savez que celui-ci fonctionnera dans tous les cas).

- Après avoir effectué les modifications dans `/etc/lilo.conf` vous devez sauvegarder le fichier et exécuter

```
# lilo -v
```

pour que les changements soient permanents. Puis redémarrez.

- Consultez la page de manuel de `mkinitrd` (`man mkinitrd`) pour plus d'information.
- Si vous utilisez `grub` ou un autre gestionnaire d'amorçage, effectuez les modifications appropriées pour le programme que vous utilisez.
- Si vous essayez de démarrer avec un noyau générique sans créer de `initrd.gz`, alors vous obtiendrez une erreur du noyau (*kernel panic*) au démarrage.



# Lancer un environnement de bureau graphique

## Configurer X si nécessaire

[X.Org](#) est le gestionnaire X-Window utilisé par Slackware. Le serveur X devrait détecter votre carte graphique et charger les pilotes nécessaires dans la plupart des cas. Si l'auto-détection ne fonctionne pas (X plante au démarrage), vous aurez besoin de créer un fichier `/etc/X11/xorg.conf` et de définir les options pour votre carte graphique et les modes d'affichage. Vous pouvez utiliser

```
# X -configure
```

pour générer un fichier de configuration `xorg.conf` basic dans le répertoire courant. Ce fichier peut être personnalisé et placé dans le répertoire `/etc/X11`. Pour une présentation détaillée de la configuration de X, consultez la page de manuel de `xorg.conf` (`man xorg.conf`).

## Pilotes graphiques non libres

Beaucoup de personnes utilisent des ordinateurs équipés de cartes graphiques modernes basées sur des GPU Nvidia ou Ati. Les vendeurs de ces cartes graphiques proposent des pilotes non libres (fichiers binaires propriétaires) pour leurs cartes. Ces pilotes binaires améliorent les capacités graphiques de votre ordinateur et en particulier la rapidité [W OpenGL](#). Si vous possédez une telle carte, vous devriez lire cette page de Wiki: "[Proprietary Graphics Drivers](#)".

## Choisir un environnement de bureau/gestionnaire de fenêtres

Pour choisir le [gestionnaire de fenêtres](#) ('page' en anglais) ou un [environnement de bureau](#) que vous souhaitez utiliser, lancez l'utilitaire `xwmconfig` :

```
$ xwmconfig
```

et choisissez une des options disponibles. Notez que vous pouvez exécuter la commande `xwmconfig` en tant que `root` pour définir le réglage par défaut pour tous les utilisateurs. En utilisant la même commande depuis un compte utilisateur, cela remplace le réglage par défaut par votre choix personnel.

Une fois ce choix précisé, lancez simplement:

```
$ startx
```

et votre environnement de bureau ou gestionnaire de fenêtres préféré démarrera.

## Connexion en mode graphique

Pour démarrer avec un écran de connexion graphique au lieu de l'accès en mode console par défaut de Slackware, réglez le niveau d'exécution (*runlevel*) à 4. Pour cela éditez le fichier `/etc/inittab` et modifiez la ligne où on lit:

```
id:3:initdefault:
```

en

```
id:4:initdefault:
```

Notez la différence par rapport aux autres distribution Linux ; beaucoup utilisent le niveau d'exécution 5 pour leur accès graphique. Avec Slackware, le niveau d'exécution 5 est identique au niveau d'exécution 3 (accès en mode console).

Avec le niveau d'exécution graphique, vous serez accueilli par un des gestionnaires de connexion disponible. Slackware recherchera GDM (Gnome Display Manager), KDM (KDE Display Manager) et XDM (X Display Manager) dans cet ordre. Vous pouvez également installer un autre gestionnaire de connexion comme [SliM](#) mais vous devrez éditer le fichier `/etc/rc.d/rc.4` et ajouter un appel à votre nouveau gestionnaire de connexion avant tout autre.

## Continuer vos explorations

### La ligne de commande

Il peut être intéressant, quand on découvre Linux, d'utiliser un peu plus la ligne de commande avant d'installer un environnement graphique, et d'apprendre ainsi quelques commandes shell ou les programmes qui fonctionnent très bien en mode non-graphique. Slackware brille par son abondance de programmes en ligne de commande, pour de nombreux usages.

Par exemple, la navigation web peut se faire avec `lynx` ou `links`, qui sont des navigateurs en mode texte. Vous pouvez écouter de la musique (y compris des flux audio via le réseau) depuis un terminal en utilisant des lecteurs audios tels que `moc`, `mpg123` ou `ogg123`.

### Associer 64-bit et 32-bit

Si vous installez une version 64 bits de Slackware (souvent appelée *slackware64* ou *Slackware for x86\_64*) vous découvrirez rapidement qu'elle refusera d'exécuter des programmes 32 bits tels que [Wine](#). Vous devriez lire la page pour [ajouter la couche de compatibilité 32 bits](#) pour gérer cette situation.

### Documentation Slackware

Même un utilisateur de Slackware peut tirer parti d'une bonne documentation (pourquoi lisez vous cette page sinon ?). Notre suggestion est de naviguer à travers ce wiki pour découvrir de nouvelles astuces et HOWTOs. Et n'oubliez pas de jeter un coup d'œil à la racine de votre DVD ou CD1 de Slackware ! Vous y trouverez l'essentiel de la documentation. Chacun des fichiers texte mérite une lecture.

## Mettre à jour votre système

Si vous utilisez Slackware depuis quelque temps et si vous souhaitez passer à la nouvelle version lorsqu'elle est disponible, il existe un bon [HOWTO](#) ici : [Passer à une nouvelle version de Slackware](#).

Lorsque vous suivez les progrès de [Slackware -current](#), consultez toujours le fichier ChangeLog.txt le plus récent avant de mettre votre système à jour, pour savoir quelles opérations supplémentaires peuvent être nécessaires avant ou après la mise à jour. Pour mettre à jour vers une version stable, il est toujours bon de lire les fichiers UPGRADE.TXT et CHANGES\_AND\_HINTS.TXT accessibles grâce au CD/DVD ou depuis un miroir officiel.

1)

consultez le Slackware-HOWTO à la racine du DVD ou du CD1

From:

<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:

[https://docs.slackware.com/fr:slackware:beginners\\_guide](https://docs.slackware.com/fr:slackware:beginners_guide)

Last update: **2018/10/22 14:29 (UTC)**

