

Le processus d'installation illustré

CE DOCUMENT EST EN COURS DE REDACTION, MERCI DE REVENIR UN PEU PLUS TARD.

Ce document a pour but d'aider les débutants sous Linux à installer Slint.

- Cliquer sur les images les affiche dans leur taille d'origine
- Pour avoir le document à portée de main pendant l'installation, cliquez sur l'icône exporter vers PDF à droite de la page et imprimez le ou enregistrez le. Obtenir le fichier PDF peut prendre un certain temps car le document est volumineux.
- Vous pouvez également cliquer sur l'icône du haut à droite Afficher la source de la page pour copier / coller / imprimer le texte uniquement, sans les images.
- Si vous n'êtes pas familier avec le vocabulaire informatique, vous pouvez consulter la page [Glossaire](#)

Ainsi, vous avez déjà lu [Comment obtenir et installer Slint](#), et votre clé USB bootable ou DVD contenant Slint est prête ?.

Voici les étapes de l'installation:

[Choisissez un environnement local et lancez l'installation](#)

[Créer les partitions si ce n'est déjà fait](#)

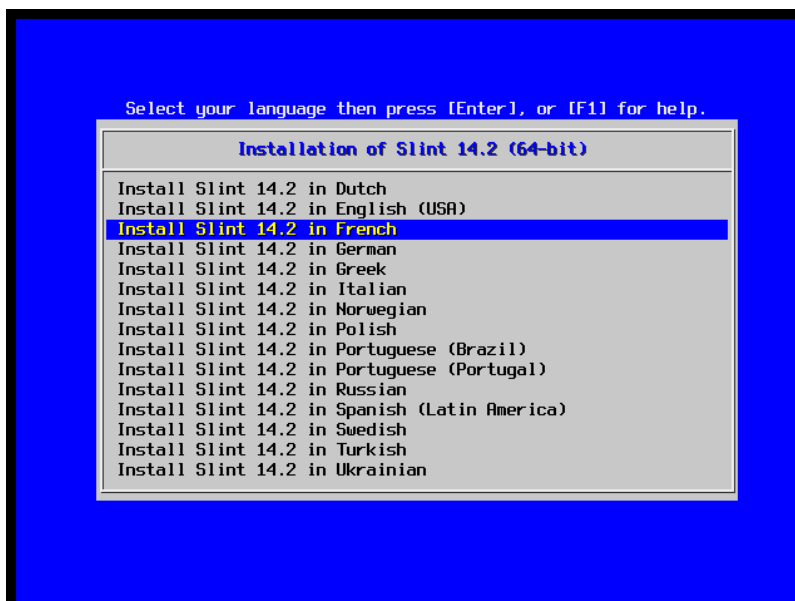
[Configurer les partitions](#)

[Installez les progiciels](#)

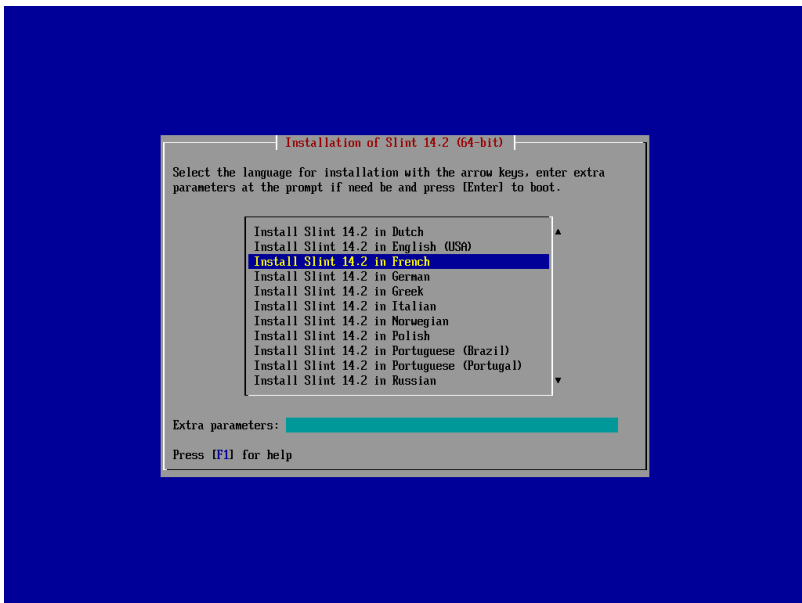
[Configurer le système](#)

Choisir une langue et démarrer l'installation

Après (re) amorçage, vous verrez cet écran si votre machine est en mode BIOS ou Legacy:



En mode UEFI, l'aspect de l'écran est légèrement différent, mais propose les mêmes choix:



Sélectionnez la langue que vous préférez en utilisant les touches fléchées vers le bas et vers le haut, puis appuyez sur [Entrée]. L'écran devient noir et affiche beaucoup de messages (que vous n'avez généralement pas besoin de lire) sur le démarrage du système, pendant que le système se charge en mémoire vive ou RAM (Random Access Memory). Une fois ceci fait, une option pour changer le plan de clavier est affichée en bas de l'écran.

La plan de clavier proposée correspond à la langue choisie pour l'installation. Vous pouvez le modifier ou simplement appuyer sur [Entrée] pour l'accepter..

```
0.850176] Key type encrypted registered
0.970175] ata3.00: ATAPI: VBOX CD-ROM, 1.0, max UDMA/133
0.985339] ata3.00: configured for UDMA/33
1.124053] ata1: SATA link up 3.0 Gbps (SStatus 123 SControl 300)
1.131078] ata1.00: ATA-6: VBOX HARDDISK, 1.0, max UDMA/133
1.133598] ata1.00: 2156406656 sectors, multi 128: LBA48 NCQ (depth 31/32)
1.135738] ata1.00: configured for UDMA/133
1.792998] tsc: Refined TSC clocksource calibration: 2790.916 MHz
1.800803] clocksource: tsc: mask: 0xffffffffffff max_cycles: 0x283abb02ea4, max_idle_ns: 4487
2.793935] clocksource: Switched to clocksource tsc
3.025120] floppy0: no floppy controllers found
3.033071] scsi 0:0:0:0: Direct-Access ATA VBOX HARDDISK 1.0 PQ: 0 ANSI: 5
3.036103] sd 0:0:0:0: [sda] 2156406656 512-byte logical blocks: (1.10 TB/1.00 TiB)
3.038132] sd 0:0:0:0: [sda] Write Protect is off
3.040612] scsi 2:0:0:0: CD-ROM VBOX CD-ROM 1.0 PQ: 0 ANSI: 5
3.043507] sd 0:0:0:0: [sda] Write cache: enabled, read cache: enabled, doesn't support DPO or FUA
3.050246] sr 2:0:0:0: [sr0] scsi3-mmc drive: 32x/32x xa/form2 tray
3.051002] cdrom: Uniform CD-ROM driver Revision: 3.20
3.055317] sd 0:0:0:0: [sda] Attached SCSI disk
3.058309] Freeing unused kernel memory: 1304K (fffffb02561000 - ffffffb026bb000)
3.059064] Write protecting the kernel read-only data: 20400k
3.062356] Freeing unused kernel memory: 1568K (ffffb00001c70000 - fffffb00001e00000)
3.067073] Freeing unused kernel memory: 1400K (ffffb0000220e000 - fffffb00002400000)
Creating static nodes in /dev.
Starting udevd: /sbin/udev --daemon
Triggering udev events: /sbin/udevadm trigger --action=add
mdadm: No arrays found in config file or automatically
Reading all physical volumes. This may take a while...

<OPTION POUR CHARGER LE SUPPORT D'UN AUTRE CLAVIER>

Si vous utilisez une disposition clavier autre que "fr",
vous pouvez en changer.
Pour installer une autre disposition pressez maintenant la touche 1.
Pour continuer avec la disposition "fr", pressez simplement [Entrée].

Pressez 1 pour choisir une disposition de clavier :
```

Après cela vous verrez un écran d'information. Après avoir lu les recommandations affichées, tapez le nom d'utilisateur de l'administrateur qui est 'root' (ne tapez pas les guillemets) puis appuyez sur [Entrée].

```

Bienvenue sur le support d'installation de Slint Linux! (version 14.2)
##### IMPORTANT ! LIRE ATTENTIVEMENT LES INFORMATIONS CI-DESSOUS. #####

- Vous aurez besoin d'une ou plusieurs partitions de type Linux prêtes à
  l'emploi.
  Il est également recommandé de créer une partition d'échange (de type
  Linux swap)
  avant l'installation. A ce sujet, tapez "setup" et lisez l'aide.

- Si vous rencontrez des problèmes peut-être liés à une mémoire
  insuffisante, vous pouvez essayer d'activer une partition d'échange
  avant d'installer. Après avoir créé cette partition (de type B2) avec
  cfdisk ou fdisk, activez-le comme ceci :
  mkswap /dev/<partition>; swapon /dev/<partition>

- Quand vous aurez préparé les partitions pour Linux, pour démarrer le
  processus d'installation tapez :
  setup

- Si vous ne disposez pas d'un écran couleur, tapez :
  TERM = vt100
  avant de taper "setup".

Vous pouvez maintenant ouvrir une session en tant que root.
Tapez simplement "root" (sans les guillemets) à l'invite ci-dessous

Nom d'utilisateur de Slint : root

```

Un autre écran s'affiche avec la suite des recommandations. Vous démarrez l'installation de Slint, donc seul le dernier paragraphe est pertinent.

```

avant l'installation. A ce sujet, tapez "setup" et lisez l'aide.

- Si vous rencontrez des problèmes peut-être liés à une mémoire
  insuffisante, vous pouvez essayer d'activer une partition d'échange
  avant d'installer. Après avoir créé cette partition (de type B2) avec
  cfdisk ou fdisk, activez-le comme ceci :
  mkswap /dev/<partition>; swapon /dev/<partition>

- Quand vous aurez préparé les partitions pour Linux, pour démarrer le
  processus d'installation tapez :
  setup

- Si vous ne disposez pas d'un écran couleur, tapez :
  TERM = vt100
  avant de taper "setup".

Vous pouvez maintenant ouvrir une session en tant que root.
Tapez simplement "root" (sans les guillemets) à l'invite ci-dessous

Nom d'utilisateur de Slint : root

Linux 4.4.38.

Si vous mettez à niveau une distribution Slint, vous voudrez peut-être
supprimer les anciens paquets avant d'exécuter setup pour installer les
nouveaux. Si vous ne le faites pas votre système continuera à fonctionner
mais il pourrait subsister quelques vieux fichiers sur votre disque dur.

Montez simplement vos partitions Linux sous /mnt et tapez "pkgtool".
Si vous ne savez pas comment les monter, pkgtool vous le dira

Pour partitionner vos disques durs, utilisez cfdisk ou fdisk.
Pour les systèmes utilisant GPT au lieu du MBR, utilisez cgdisk ou gdisk.
Pour activer les périphériques PCMCIA/Cardbus utilisés pour l'installation,
tapez "pcmcia".
Pour démarrer l'installation après partitionnement tapez "setup".

root@slackware:/#

```

Créer les partitions (si ce n'est déjà fait)

Désormais, vous êtes connecté à un système "live" (installé en mémoire vive ou RAM, de sorte que vous pouvez taper toute commande Linux disponible. Vous avez cependant encore besoin du support d'installation (DVD ou clef USB) parce qu'il contient les paquets à installer

Si vous avez déjà configuré les partitions nécessaires pour installer Slint Linux, vous pouvez sauter cette partie et aller directement à [Set up the partitions](#)

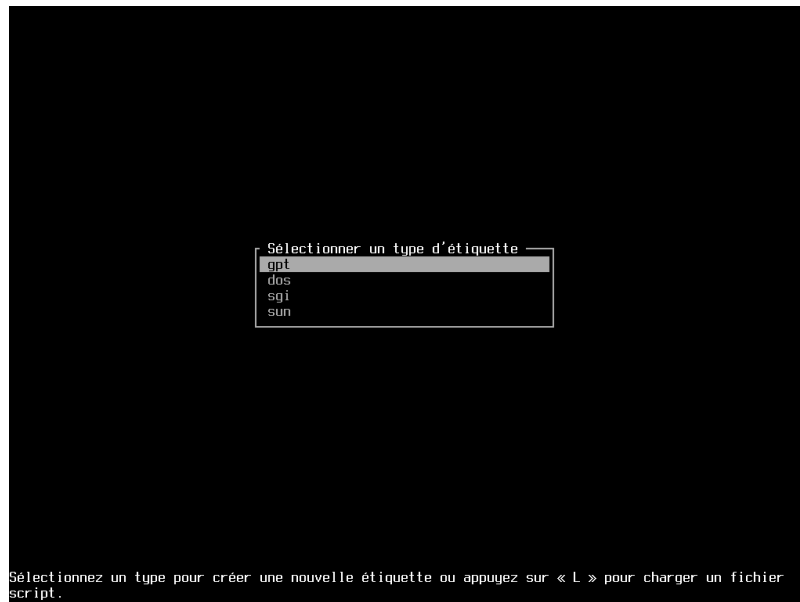
Dans sa dernière version l'application 'cfdisk' peut gérer des tables de partitions GPT ainsi que MBR (également connu sous DOS), donc vous pouvez utiliser cfdisk dans tous les cas pour configurer vos partitions. Bien sûr, si cela est déjà fait, vous pouvez sauter cette étape et taper simplement 'setup' (sans les guillemets) pour afficher le menu d'installation principal.

Si vous êtes aveugle, utilisez l'application fdisk plutôt que cfdisk: elle a les mêmes fonctionnalités

mais est plus facile à utiliser avec un lecteur d'écran. Vous pouvez taper «fdisk -help» pour connaître son utilisation et appuyer sur [Shift] et [Page en haut] ou [Page en bas] pour faire défiler l'écran verticalement.

A titre d'exemple, nous supposerons que nous installons Slint sur un nouveau disque dur ou SSD de taille 1TB, en mode UEFI (c'est juste un exemple), qui n'est pas encore formaté.

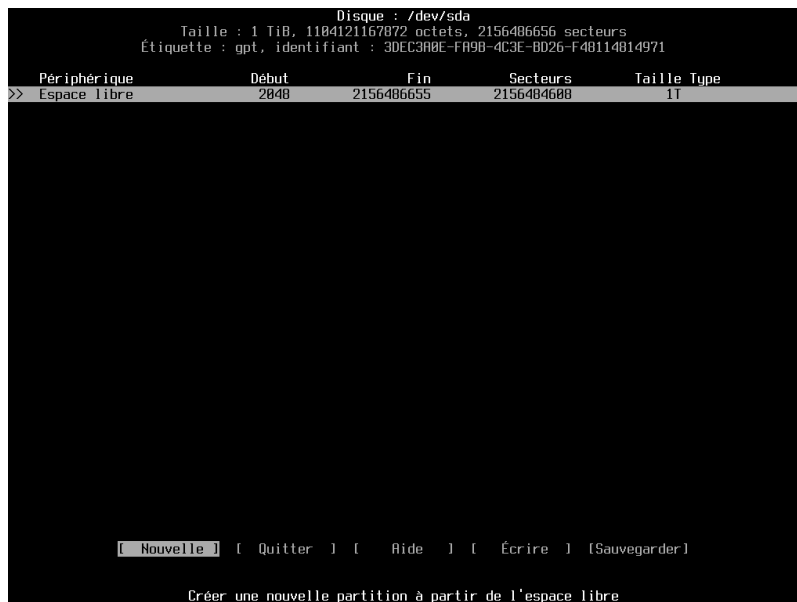
Voici l'écran que vous aurez après avoir tapé 'cfdisk' puis appuyé sur [Entrée]:



Au bas de l'écran, nous lisons "L'appareil ne contient pas de table de partition reconnue". Ce n'est pas surprenant car nous utilisons un nouveau disque dur ou SSD, pas encore formaté. Alors créons cette table de partition (appelée "étiquette de disque" par le programme cfdisk).

Pour UEFI, il doit avoir l'étiquette (en d'autres termes, le type) GPT. Sélectionnez gpt et appuyez sur [Entrée] pour continuer. Si nous avons commencé l'installation en mode BIOS ou Legacy, nous aurions pu choisir dos.

Maintenant nous voyons un écran qui nous permet de créer les partitions dont nous avons besoin pour installer Slint Linux.



Nous allons définir trois partitions (ce n'est qu'un exemple, d'autres mises en page avec plus de partitions peuvent être nécessaires pour des cas d'utilisation spécifiques):

- Une partition de type système EFI , appelée ESP (EFI System Partition) qui stockera les fichiers nécessaires au démarrage du système, avec une taille d'au moins 100 Mo

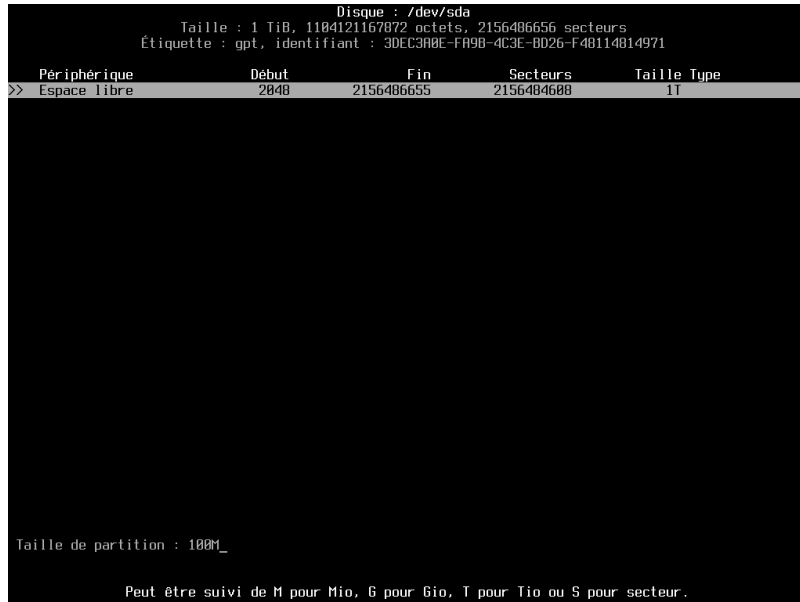
dans le cas d'une installatin multi-systèmes vous pourriez avoir besoin d'une taille plus grande. Par exemple, dans certains cas, Microsoft recommande 256M pour l'ESP. Mais alors, probablement Windows est déjà installé et vous pourriez réutiliser la même partition.

- Une partition d'échange de type Linux swap, pour stocker les données lorsque la mémoire vive est pleine. Ceci est facultatif, mais nécessaire si vous avez une peu de mémoire (disons, moins de 4 Go) et/ou prévoyez de compiler de très gros programmes, encore plus si vous avez l'intention d'hiberner votre machine. Si vous hibernez votre machine, tout ce qui est en mémoire sera stocké là, donc je suggère un soit un peu plus grand. Nous allons supposer que vous avez 2 Go de RAM et va définir la taille de la partition d'échange à 3 Go.
- Une partition de type Linux, aussi grande que possible. Nous allons définir sa taille à 300 Go, en supposant que vous réservez l'espace restant pour une utilisation future.

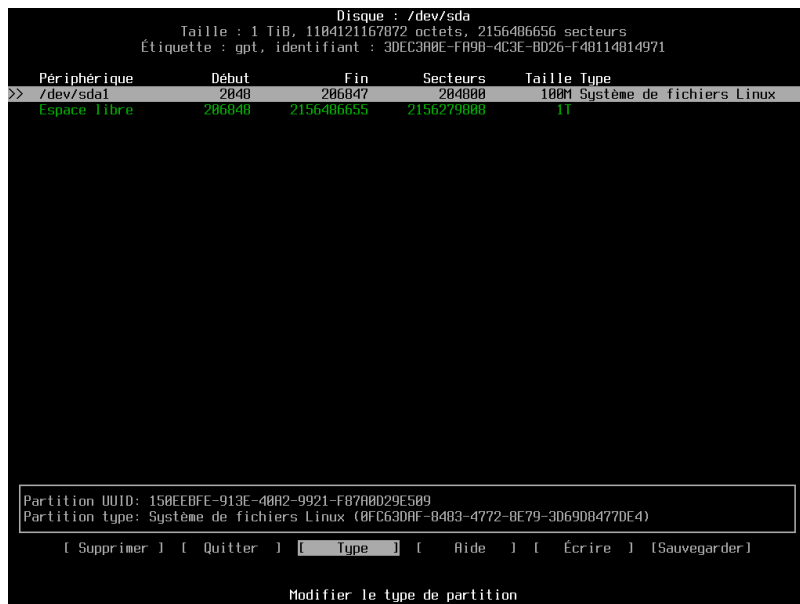
Certaines personnes préfèrent définir une partition dédiée pour héberger le répertoire /home qui contient les fichiers des utilisateurs. Je ne vois pas la nécessité de le faire, et plus vous créez de partitions, plus vous avez de chances que l'une d'eux de remplisse, mais c'est seulement mon choix. Si vous souhaitez en configurer une, choisissez pour elle le type de partition Linux.

Dans cfdisk, vous pouvez naviguer à l'aide des touches [Tab] et des flèches et confirmer vos choix en appuyant sur [Entrée]. Sélectionnez [Aide] et appuyez sur [Entrée] pour en savoir plus sur son utilisation.

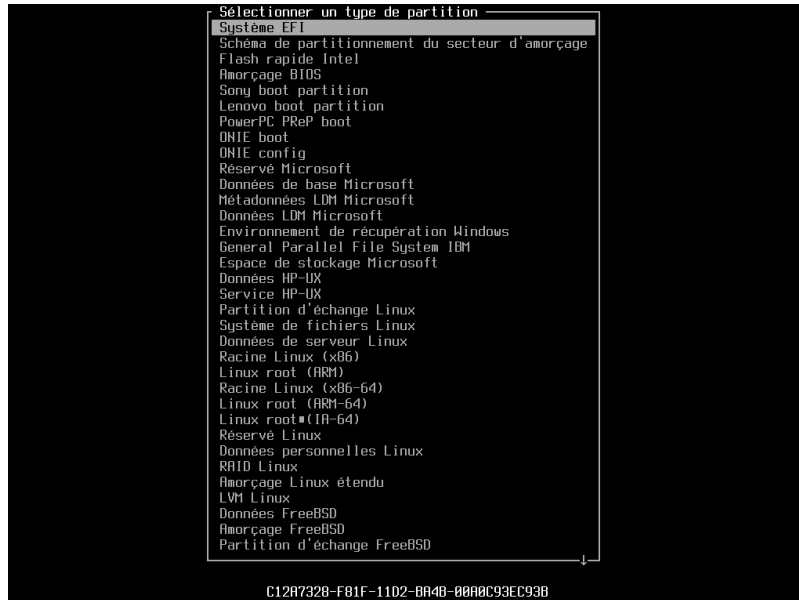
Nous allons d'abord configurer l'ESP (EFI System Partition). Choisissez [Nouvelle], puis appuyez sur [Entrée]. Par défaut, la partition prend tout l'espace disponible (1T). Nous allons écrire 100M à la place:



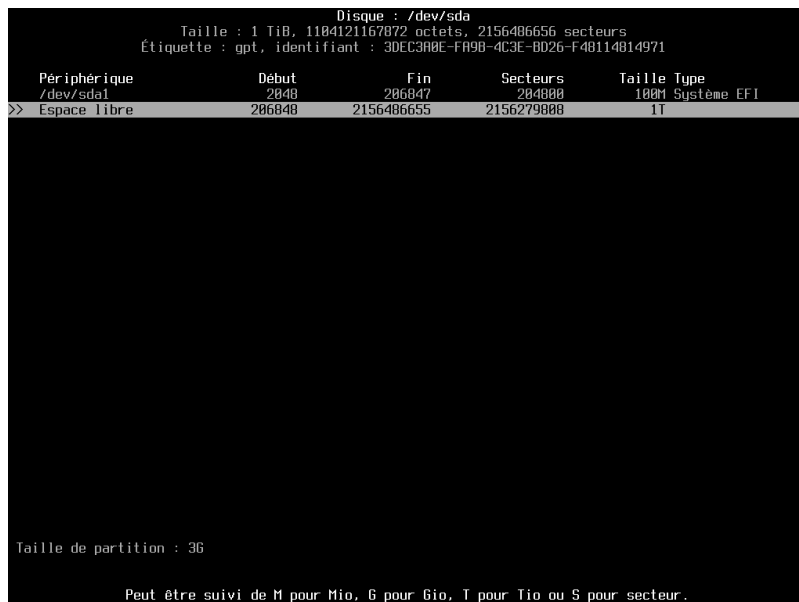
Nous confirmons en appuyant sur [Entrée]. Par défaut, la partition sera de type Système de fichier Linux:



Pour changer cela, sélectionner [Type], appuyer sur [Entrée] puis déplacez le curseur vers le haut pour sélectionner Système EFI:



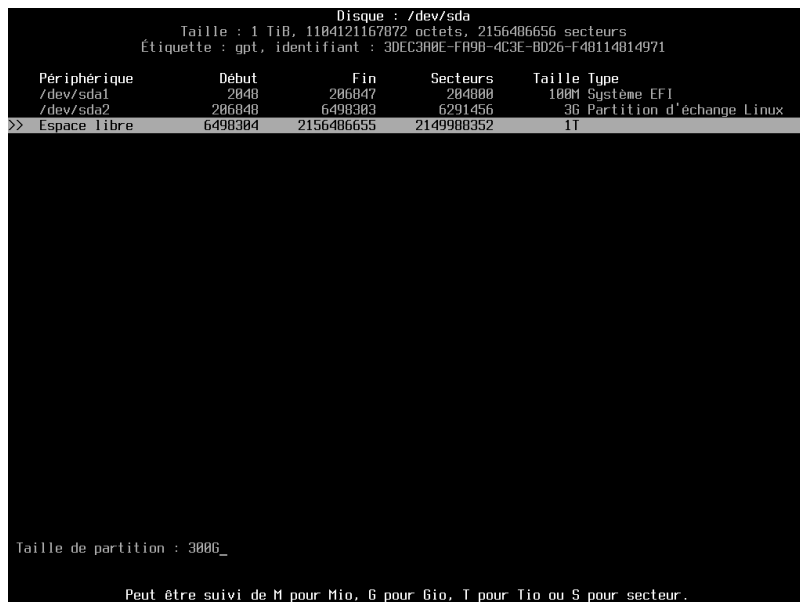
Nous confirmons en appuyant sur [Entrée], puis appuyons sur la flèche vers le bas pour créer une nouvelle partition dans l'espace libre restant:



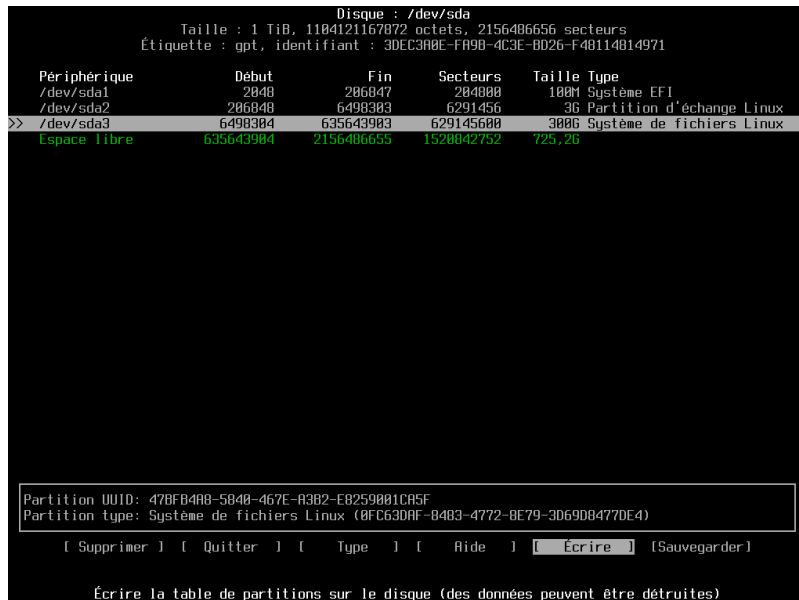
Nous répétons le même processus pour créer une partition de taille 3G et de type partition d'échange Linux...



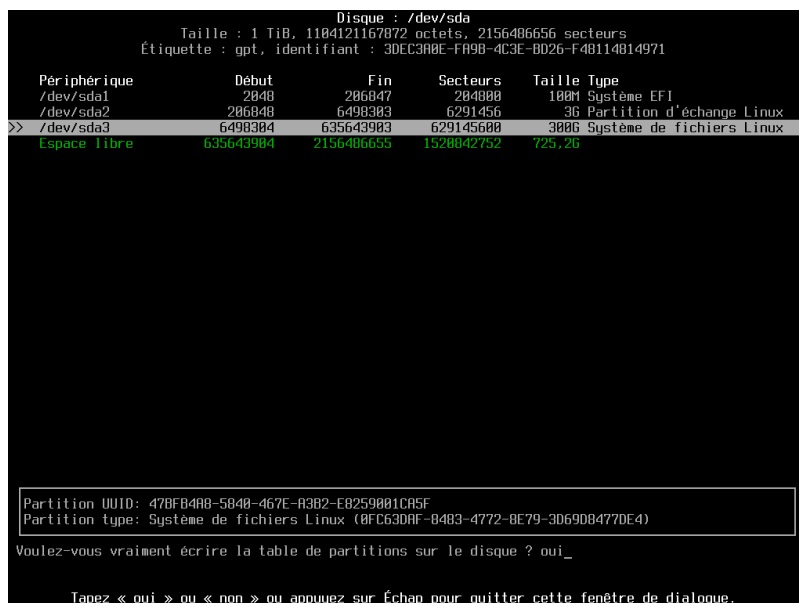
... Puis une partition de taille 300G pour laquelle nous garderons le type attribué par défaut Système de fichier Linux.



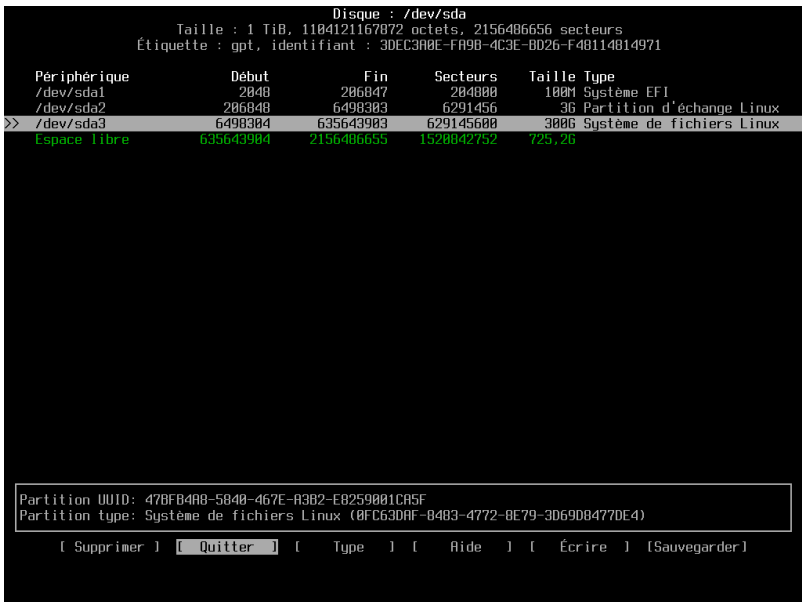
Ensuite, nous sélectionnons [Écrire] pour écrire effectivement la table de partition sur le disque dur ou SSD.



Lorsque nous y sommes invités, nous tapons "oui" pour confirmer.

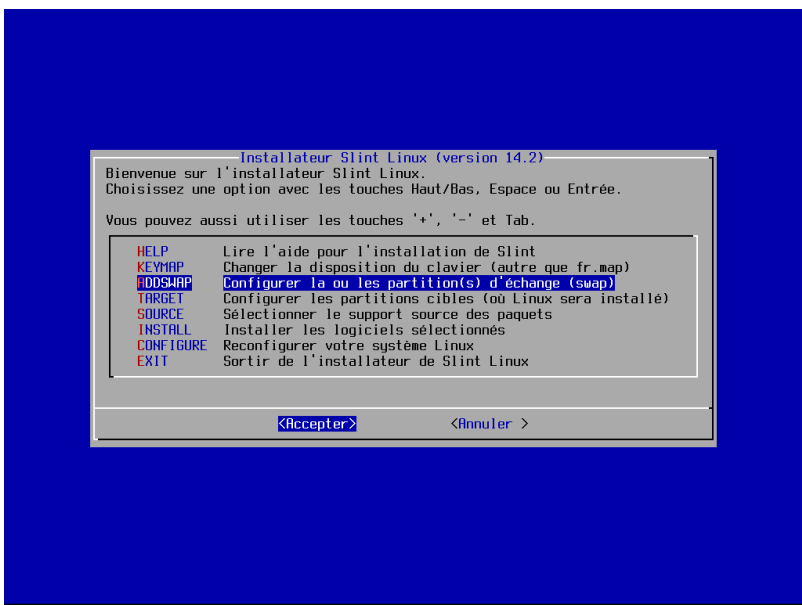


Enfin, nous sélectionnons [Quitter] et appuyons sur [Entrée]: nous sommes maintenant prêts à configurer les partitions et à installer Slint Linux.



Formater les partitions

Tapez setup. Le menu principal s'affiche:



Le menu répertorie les étapes nécessaires pour installer puis configurer Slint, de haut en bas, certains optionnels.

Nous ignorerons la lecture du fichier HELP, car cet article fournit des explications plus détaillées.

Nous ignorerons aussi KEYMAP car nous avons déjà configuré la le plan de clavier.

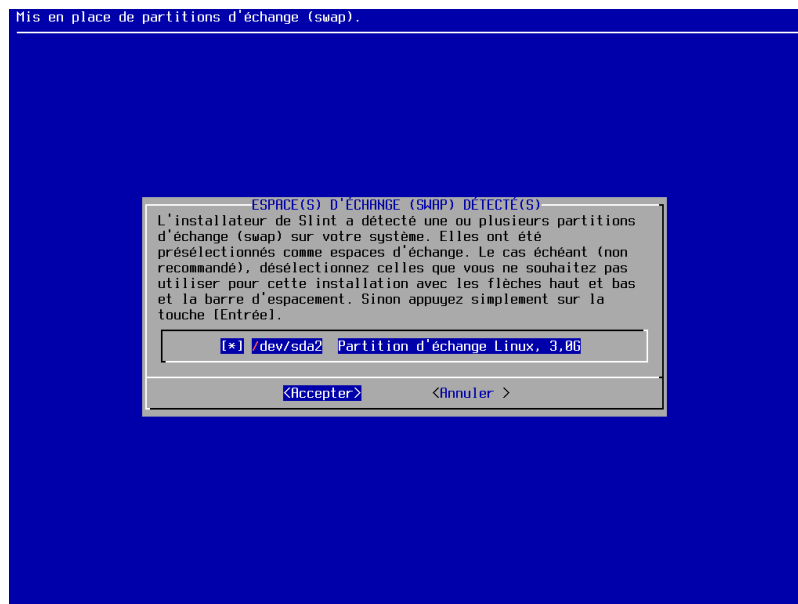
Nous allons d'abord sélectionner ADDSWAP, car nous avons créé une partition swap.

Ne pas confondre:

- la création d'une partitions, qui consiste à enregistrer dans une table son début et sa fin sur le support physique, ainsi que son type,
- le formatage de cette partition, qui consiste à y installer un système de fichiers qui permettant

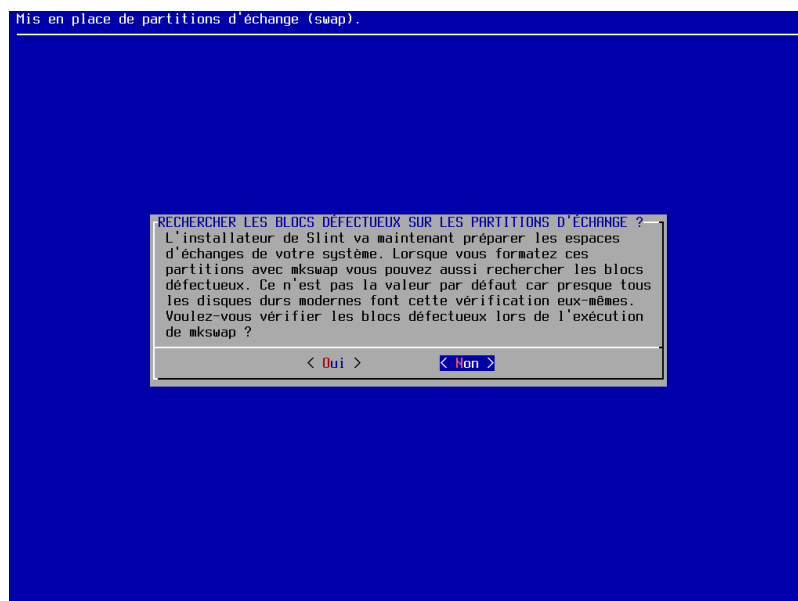
l'accès aux fichiers qu'elle contiendra.

La boîte de dialogue suivante indique que notre espace d'échange a été détecté et propose de la configurer:



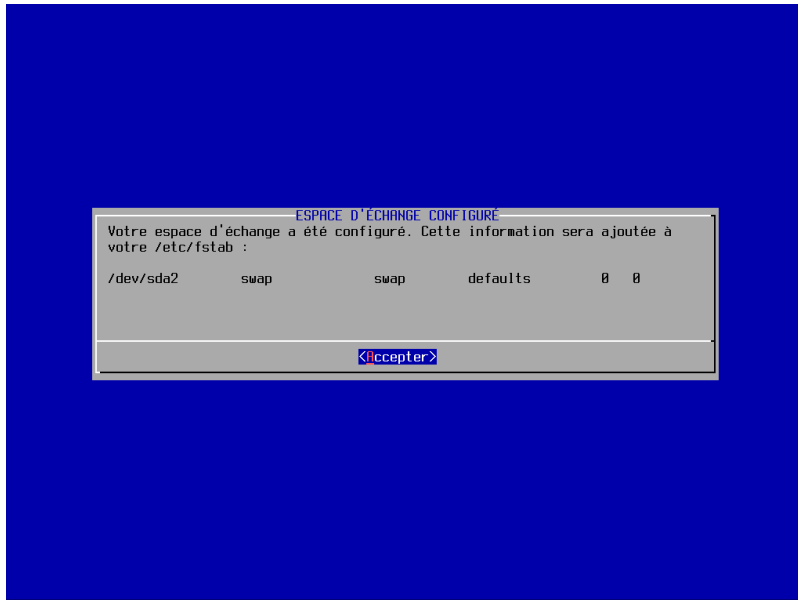
Le nom de la partition est /dev/sda2. Cela signifie que sur la périphérique ("dev" est l'abréviation de "device", en Français "périphérique") sda qui représente notre premier disque dur ou SSD (le second serait sdb), la partition d'échange est en deuxième position

Confirmez simplement en cliquant sur [Entrée] (comme d'habitude). Il vous est maintenant proposé de vérifier si les partitions d'échange de contiennent pas de blocs défectueux:



Nous acceptons la réponse par défaut (ne pas effectuer de vérification).

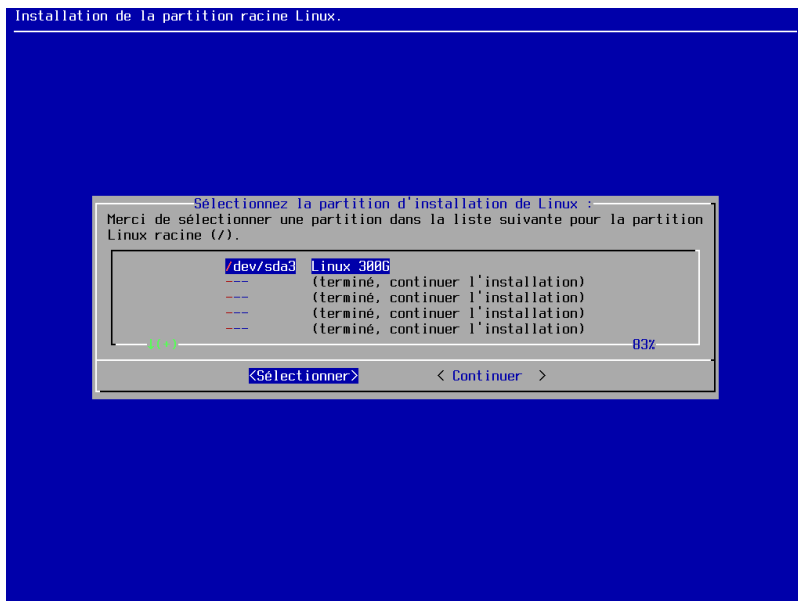
L'écran suivant affiche la ligne correspondant à l'espace d'échange qui sera incluse à la fin de l'installation dans le fichier /etc/ fstab. Ce fichier enregistre l'association entre les partitions, les répertoires et les systèmes de fichiers associés (fstab est l'abréviation de File Systems Table ou Table des systèmes de fichiers):



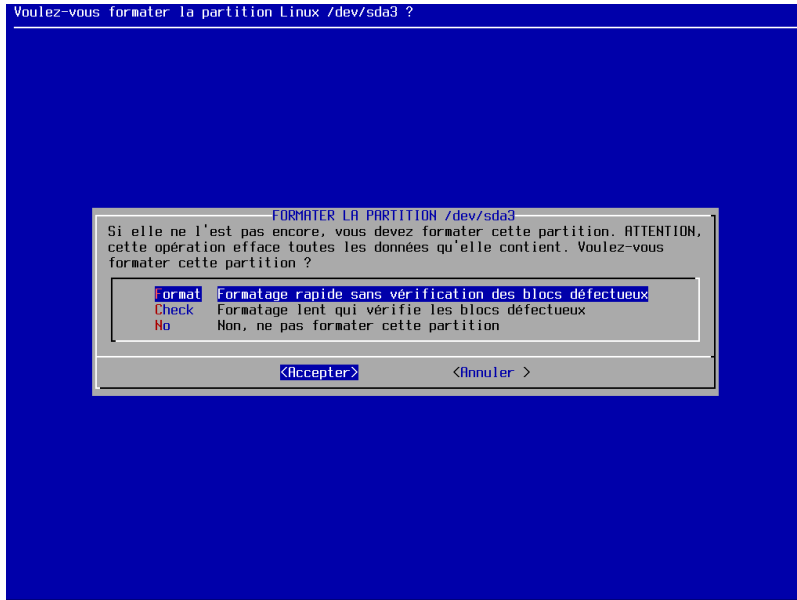
Après l'étape ADDSWAP, le programme d'installation passe directement à l'étape suivante TARGET.

Le mot TARGET désigne ici la partition où les paquets seront installés, en d'autres termes la cible de l'installation.

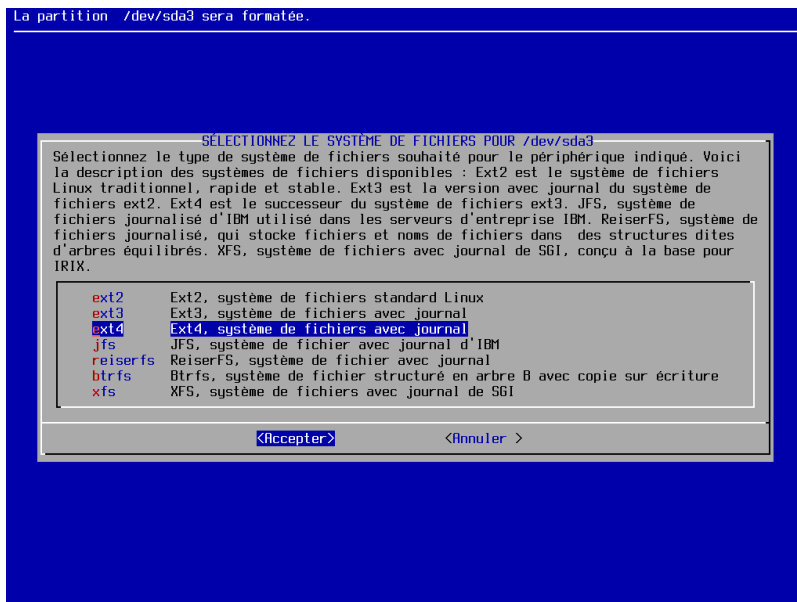
Nous devons d'abord choisir dans quelle partition stocker le répertoire principal, nommé root (racine de l'arbre des fichiers) et aussi désigné par /.



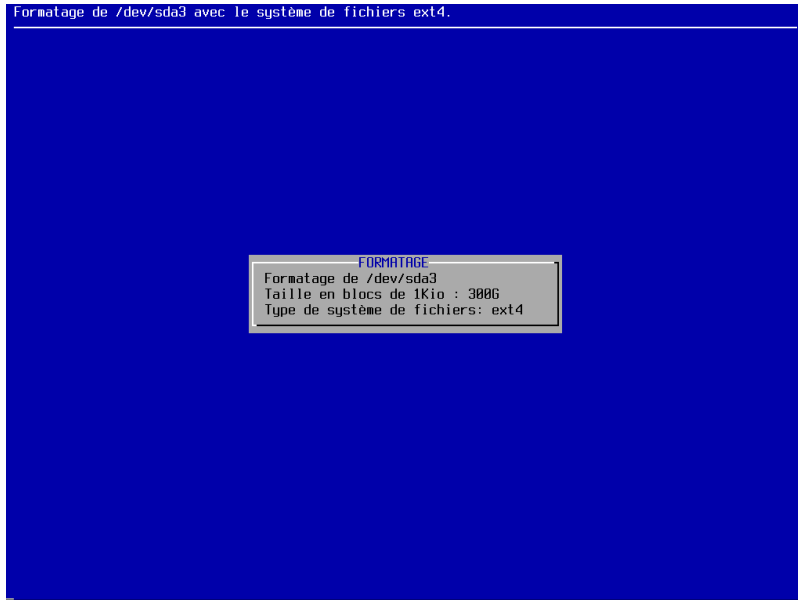
Comme nous avons configuré une seule partition Linux, nous confirmons le choix proposé /dev/sda3. Nous choisissons Formatage rapide sans vérification des blocs défectueux.



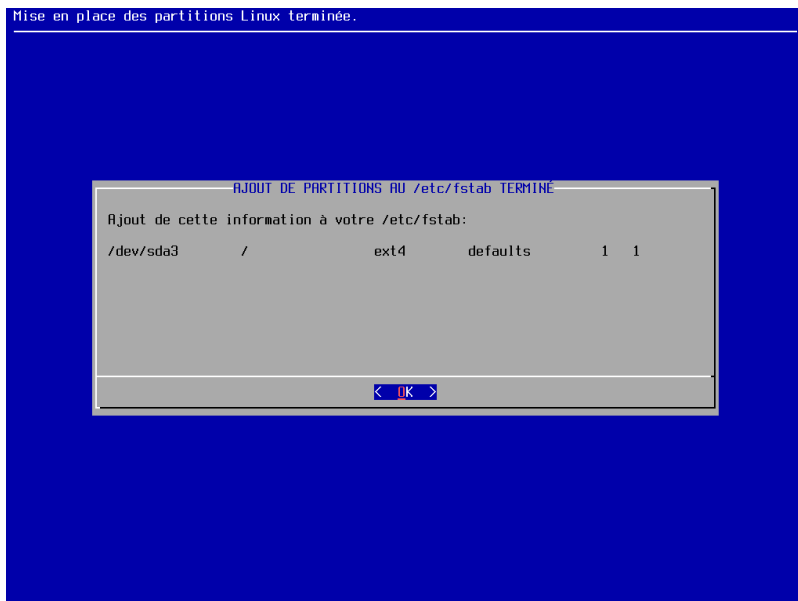
Plusieurs types de systèmes de fichiers peuvent être utilisés pour formater des partitions Linux. Nous acceptons le type ext4 proposé par défaut pour la partition racine.



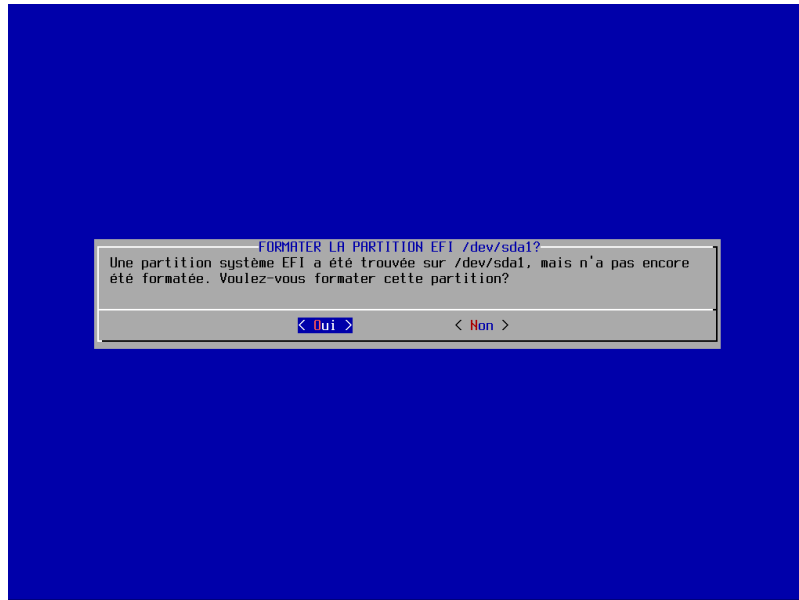
Le formatage des partitions prend quelques secondes.



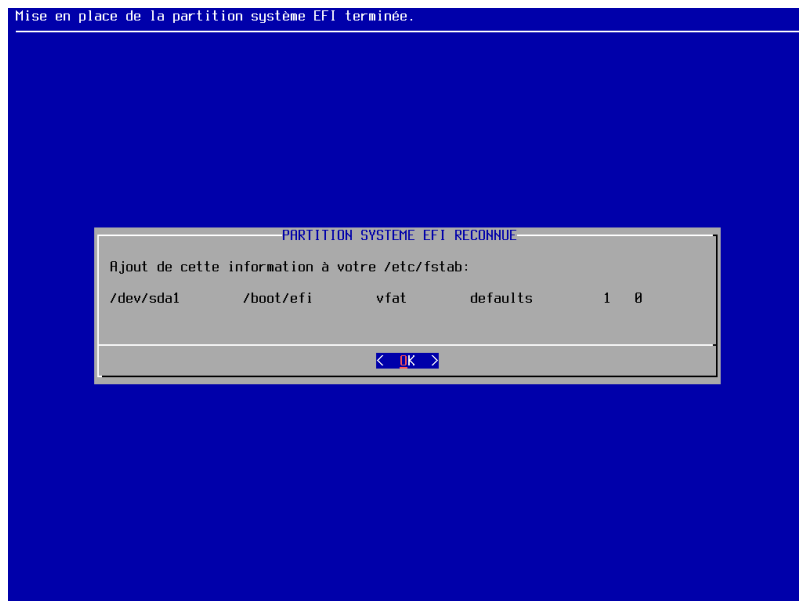
L'écran suivant affiche la ligne qui sera ajoutée au fichier /etc/fstab pour la partition racine.



Nous acceptons de formater la partition EFI System car cela permet de mettre en place les fichiers nécessaires au démarrage en mode EFI.



La ligne à ajouter aussi /etc/fstab pour cette partition est maintenant affichée.

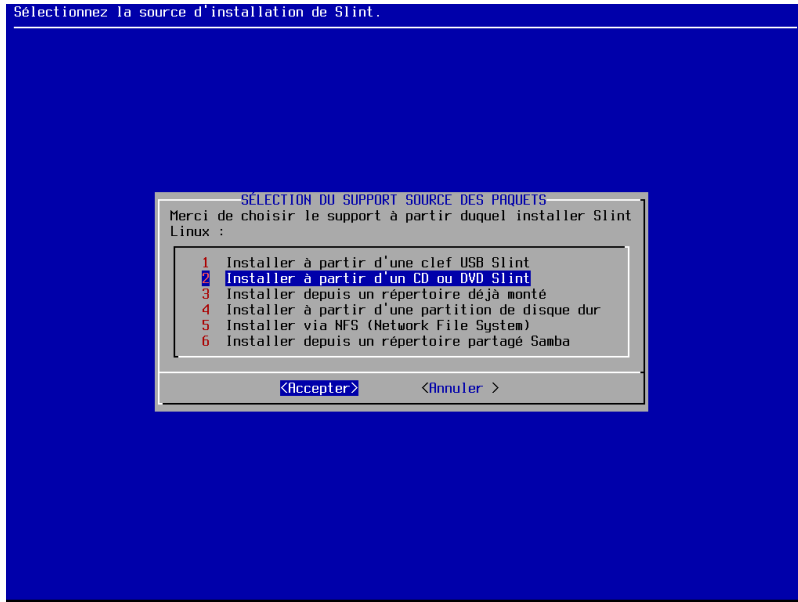


À partir de là, l'installateur va directement à l'étape INSTALL (installation des paquets logiciels).

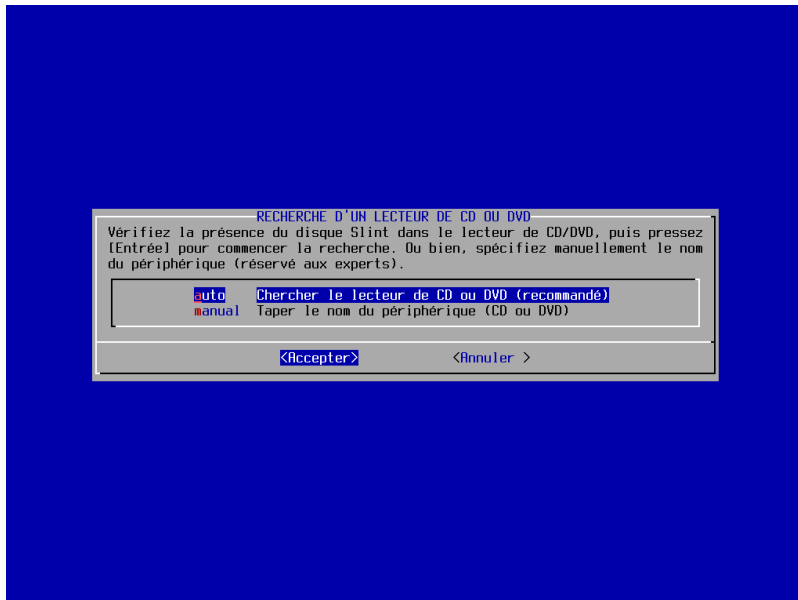
Installer les paquets logiciels

Un paquet logiciel (en Anglais: software package) rassemble divers fichiers qui seront installés, c'est à dire écrits sur le disque dur ou SSD dans des répertoires définis à l'avance, comme par exemple /usr/bin/ pour la plupart des programmes applicatifs

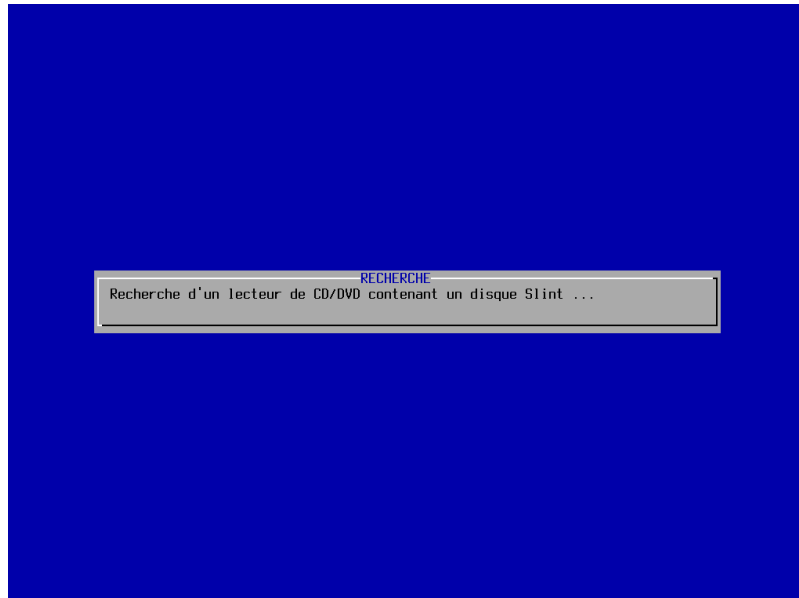
Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez le support d'installation de Slint Linux. Dans cet exemple, nous avons choisi d'installer à partir d'un DVD.



Nous laissons le programme d'installation trouver automatiquement le DVD.

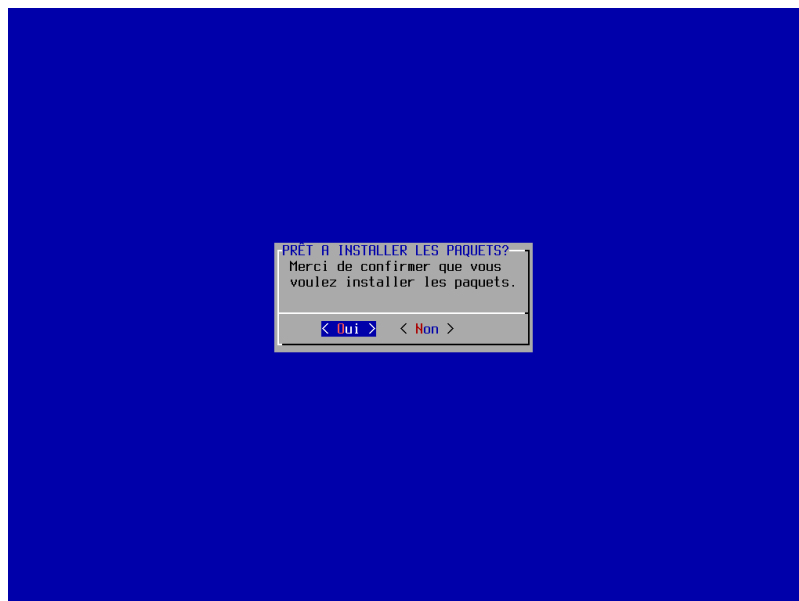


L'installateur a trouvé le DVD contenant les paquets Slint



Dans ce cas l'installateur et les paquets à installer sont sur le même support physique. Il est aussi possible de choisir des supports différents, par exemple si les paquets sont sur un serveur informatique

Nous devons confirmer que nous sommes prêts à installer les paquets logiciels.



Une ligne est affichée à l'écran pour l'installation de chaque paquet:

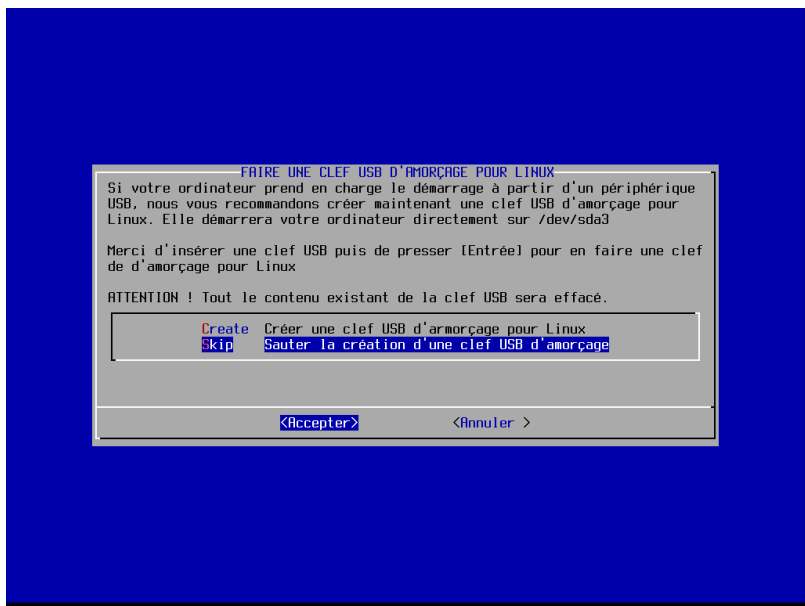
```
Une ligne de description sera affichée pour chaque paquet.  
aaa_base (Basic Linux filesystem package)  
aaa_elflibs (shared libraries needed by many programs)  
aaa_terminfo (a basic collection of terminfo entries)  
coreutils (core GNU utilities)  
etc (system configuration files)  
glibc-solibs (shared GNU C libraries)  
glibc-zoneinfo (timezone database)  
ConsoleKit2 (user, login, and seat tracking framework)  
Cython (C bindings for Python)  
GConf (GNOME configuration library)  
LibRaw (library for decoding raw digital photos)  
LucenePlusPlus (text search engine)  
M2Crypto (cryptography toolkit for Python)  
MPlayer (Linux movie player)  
ModemManager (mobile broadband modem API)  
NetworkManager (Networking that Just Works)  
PyQt (Python bindings for Qt)  
QScintilla (Qt port of the Scintilla C++ editor control)  
Thunar (file manager)  
a2ps (any to PostScript filter)  
a52dec (test program for liba52)  
aalib (ASCII Art library) _111v1v1v1v1v1v1v1=  
acct (process accounting utilities)  
acl (tools for using POSIX Access Control Lists)  
acpid (ACPI daemon)  
adwaita-icon-theme (default icons used by GTK+)
```

Si vous avez le temps de les lire toutes, vous êtes vraiment très rapide ou votre machine est vraiment très lente...

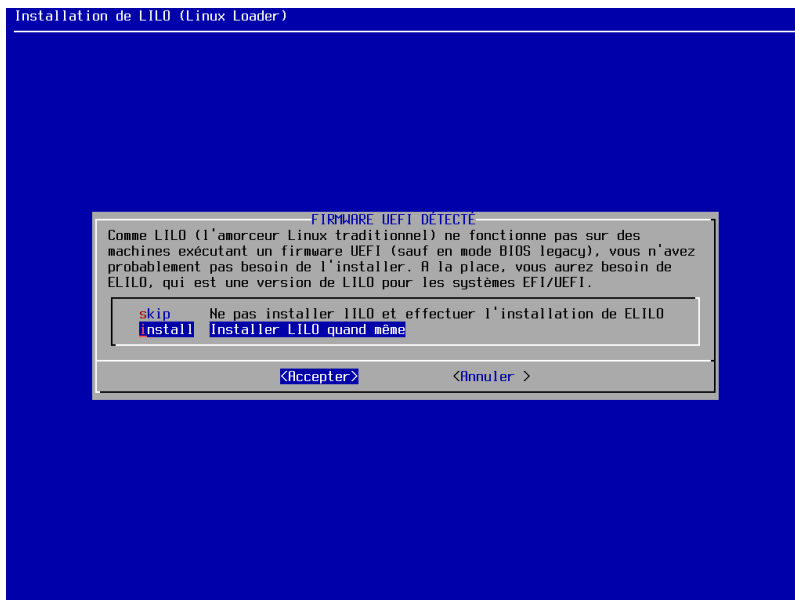
L'installation de tous les paquets prends quelques minutes, patientez.

Configurer le système

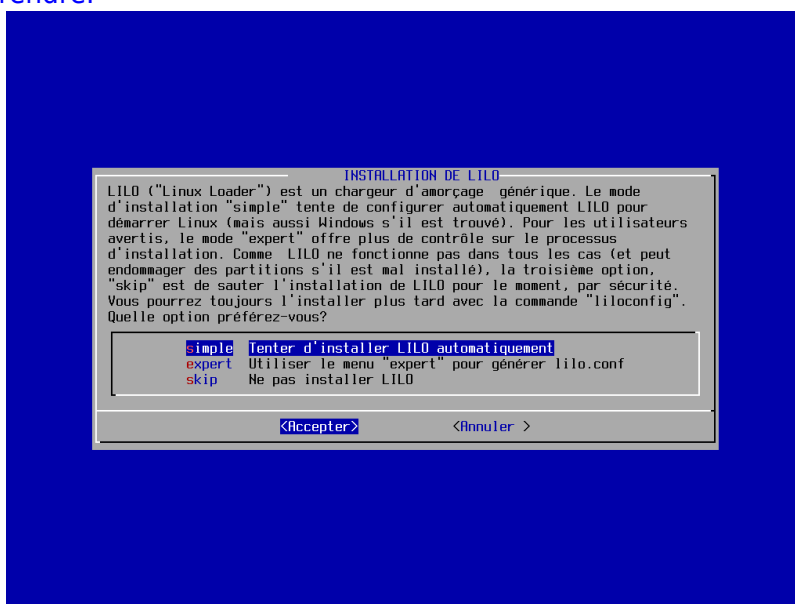
Après l'installation des progiciels, le programme d'installation écrit des fichiers pour enregistrer les polices installées. Cela vous aidera à trouver les correspondants en mode Graphique et prend quelques secondes.



Il stocke alors le catalogue de polices dans un cache appelé pour accélérer l'accès aux polices lorsque cela est nécessaire. Cela prend aussi quelques secondes.

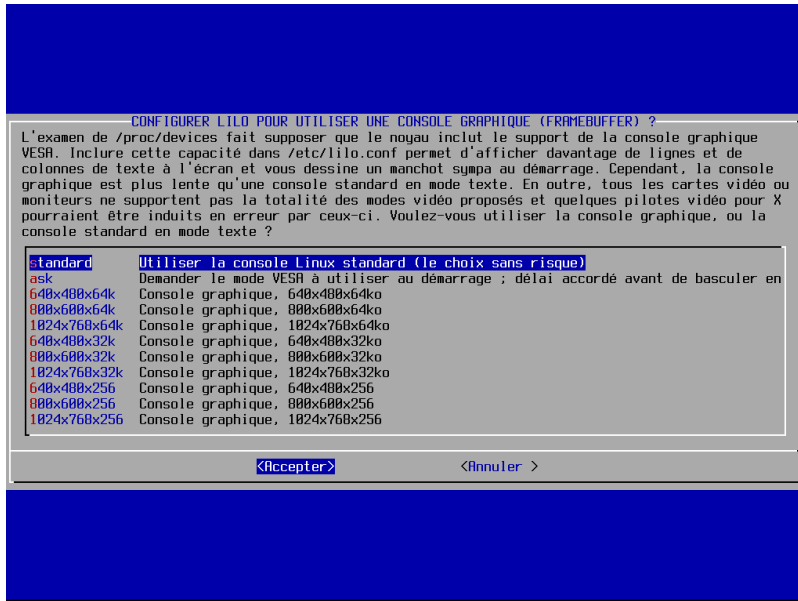


Ensuite, il propose de faire un démarrage flash USB. Cela peut aider si votre système est ou devient incapable de démarrer, par exemple parce que l'installation d'un chargeur d'amorçage a échoué ou si le secteur de démarrage ou les fichiers n'ont pas été mis à jour après une mise à niveau du noyau. Nous ignorerons cette étape dans ce didacticiel, mais c'est une mesure de sécurité que nous recommandons de prendre.

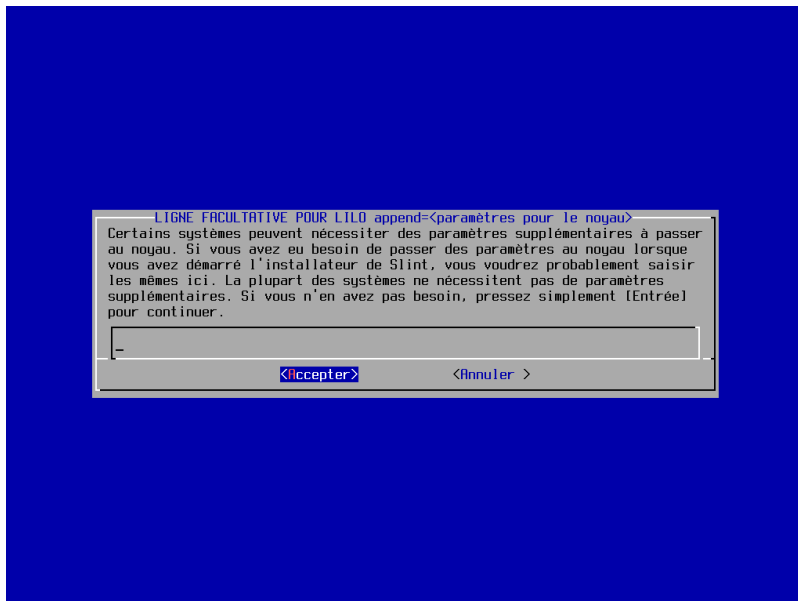


<note tip>Vous pouvez également utiliser le support d'installation pour démarrer le système d'installation ou y accéder comme expliqué dans (référence nécessaire)</note> L'étape suivante consiste à installer au moins un chargeur de démarrage. <note>Il existe deux manières de démarrer un système d'exploitation comme Slint Linux: * En mode BIOS, également connu sous le nom de mode hérité d'un secteur d'amorçage écrit directement sur le Super bloc d'une partition de disque ou sur le 'MBR' (Master Boot Record) d'un disque. * En mode EFI à partir d'une "image EFI" (fichier dans un format spécifique) écrite dans une partition ESP (EFI System) Dans Slint, nous utilisons ces applications pour configurer le système à démarrer: * LILO en mode BIOS, * ELILO en mode EFI De nombreux systèmes sont capables de démarrer dans les deux modes. </note> <note important> Vous devez veiller à ce que l'installation d'un chargeur d'amorçage n'empêche pas d'amorcer un système déjà installé.</note> Lorsque nous avons démarré l'installateur en mode EFI, le programme d'installation propose de sauter l'installation de LILO pour installer simplement ELILO. Mais il est sûr de préparer le système pour

pouvoir démarrer dans les deux modes, donc nous allons installer LILO de toute façon. Nous allons ELILO aussi.



Nous allons maintenant proposer plusieurs choix pour l'installation de LILO et dans tous les cas accepterons le choix par défaut. Nous sélectionnons le mode simple (essayez d'installer LILO automatiquement):



Nous sélectionnons le mode vidéo standard:

```

Disque : /dev/sda
Taille : 1 TiB, 1104121167872 octets, 2156406656 secteurs
Étiquette : gpt, identifiant : 3DEC3A8E-FA9B-4C3E-BD26-F48114814971

Périphérique   Début      Fin        Secteurs   Taille Type
/dev/sda1       2048       206847    204800     100M Système EFI
/dev/sda2       206848    6498383   6291456    3G Partition d'échange Linux
>> /dev/sda3     6498384   635643983 629145600  300G Système de fichiers Linux
Espace libre   635643984 2156406655 1528842752 725,26

Partition UUID: 47BF84A8-5840-467E-A3B2-E8259001CA5F
Partition type: Système de fichiers Linux (0FC63DAF-8483-4772-8E79-3D6908477DE4)

Voulez-vous vraiment écrire la table de partitions sur le disque ? oui_

Tapez « oui » ou « non » ou appuyez sur Échap pour quitter cette fenêtre de dialogue.

```

En supposant que nous n'avons pas besoin de paramètres supplémentaires dans la ligne de commande pour démarrer, nous avons simplement appuyer sur [Enter]

```

Disque : /dev/sda
Taille : 1 TiB, 1104121167872 octets, 2156406656 secteurs
Étiquette : gpt, identifiant : 3DEC3A8E-FA9B-4C3E-BD26-F48114814971

Périphérique   Début      Fin        Secteurs   Taille Type
/dev/sda1       2048       206847    204800     100M Système EFI
/dev/sda2       206848    6498383   6291456    3G Partition d'échange Linux
>> /dev/sda3     6498384   635643983 629145600  300G Système de fichiers Linux
Espace libre   635643984 2156406655 1528842752 725,26

Partition UUID: 47BF84A8-5840-467E-A3B2-E8259001CA5F
Partition type: Système de fichiers Linux (0FC63DAF-8483-4772-8E79-3D6908477DE4)

[ Supprimer ] [ Quitter ] [ Type ] [ Aide ] [ Écrire ] [Sauvegarder]

Quitter le programme sans écrire la table de partitions

```

Nous sélectionnons MBR pour l'installer dans le Master Boot Record

```

Étiquette : gpt, identifiant : 3DEC3A8E-FA9B-4C3E-BD26-F48114814971

Périphérique   Début      Fin        Secteurs   Taille Type
/dev/sda1       2048       206847    204800     100M Système EFI
/dev/sda2       206848    6498383   6291456    3G Partition d'échange Linux
>> /dev/sda3     6498384   635643983 629145600  300G Système de fichiers Linux
Espace libre   635643984 2156406655 1528842752 725,26

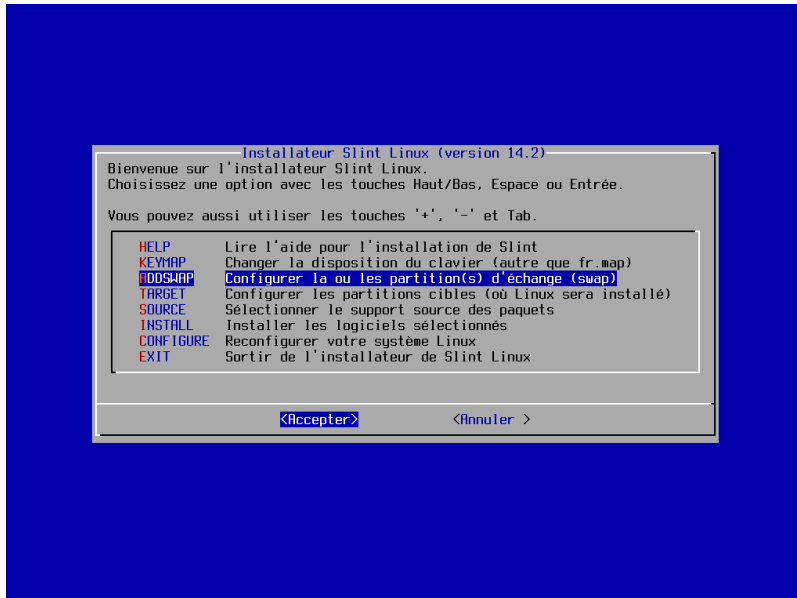
Partition UUID: 47BF84A8-5840-467E-A3B2-E8259001CA5F
Partition type: Système de fichiers Linux (0FC63DAF-8483-4772-8E79-3D6908477DE4)

[ Supprimer ] [ Quitter ] [ Type ] [ Aide ] [ Écrire ] [Sauvegarder]

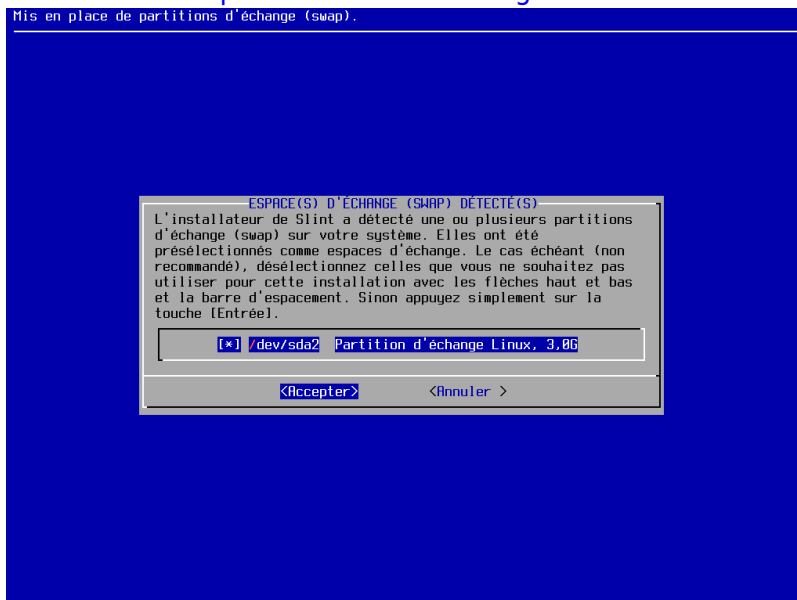
Quitter le programme sans écrire la table de partitions
Synchronisation des disques.
root@slackware:~/# setup

```

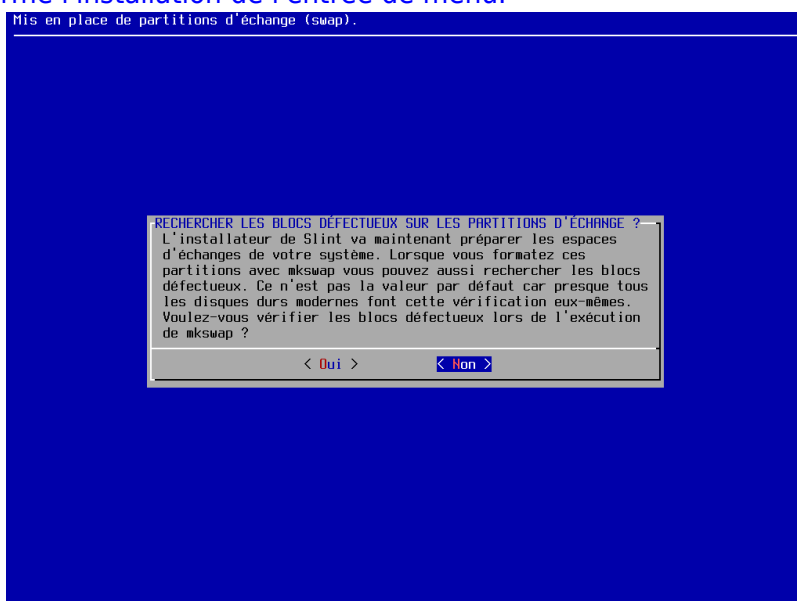
Ensuite, nous acceptons d'installer elilo. Cela va mettre dans la partition EFI les fichiers nécessaires pour démarrer en mode EFI.



Nous accepterons également d'ajouter une entrée de menu d'amorçage. Cette entrée va dans le menu de démarrage du microprogramme, en CMOS, pas dans un disque dur ou SSD, nous donnant ainsi une autre façon de démarrer le processus de démarrage.

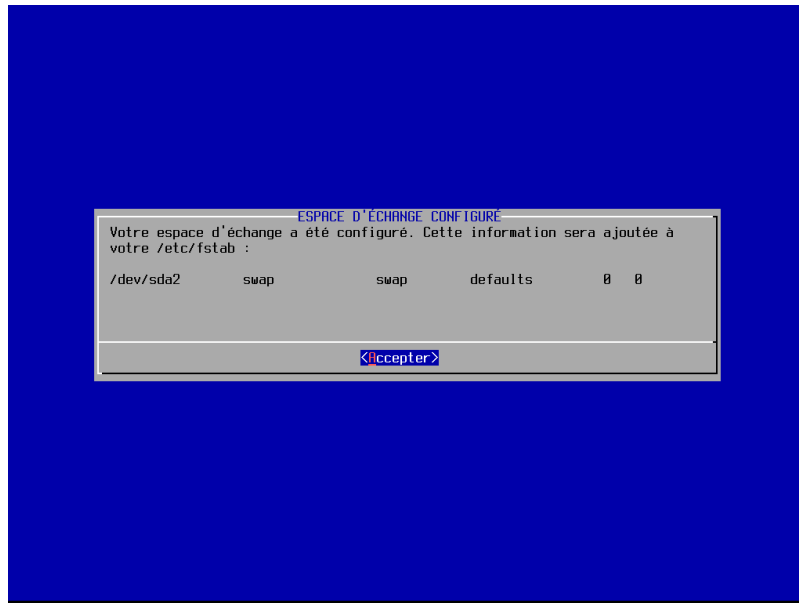


L'écran suivant confirme l'installation de l'entrée de menu.

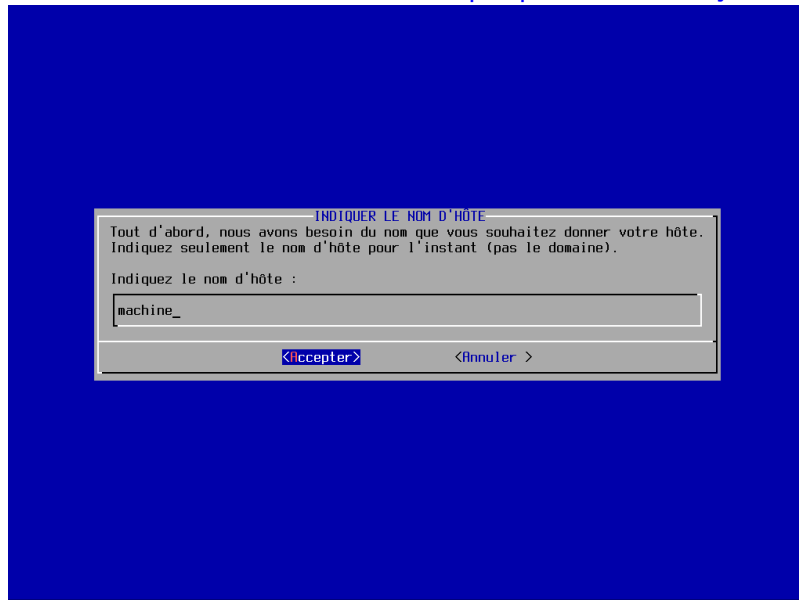


Vous ne verrez probablement pas alors l'écran suivant, car les souris USB sont automatiquement

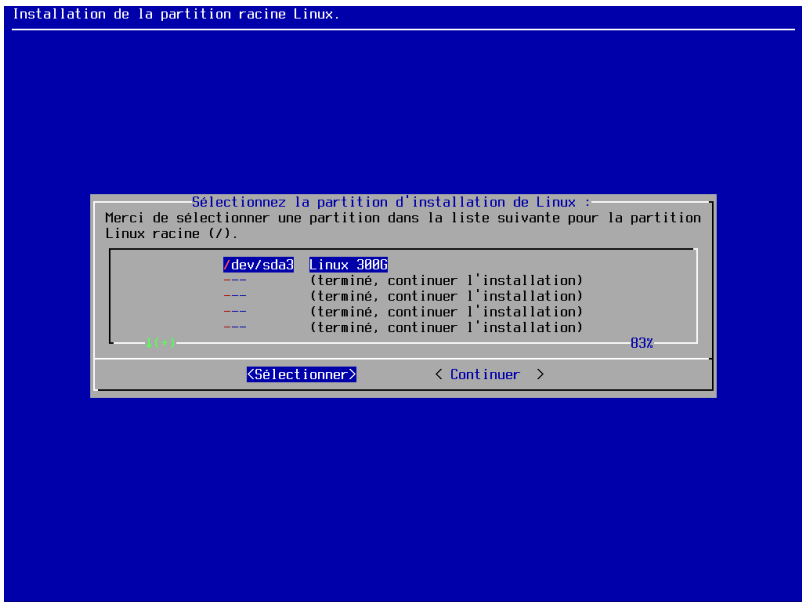
défectées.



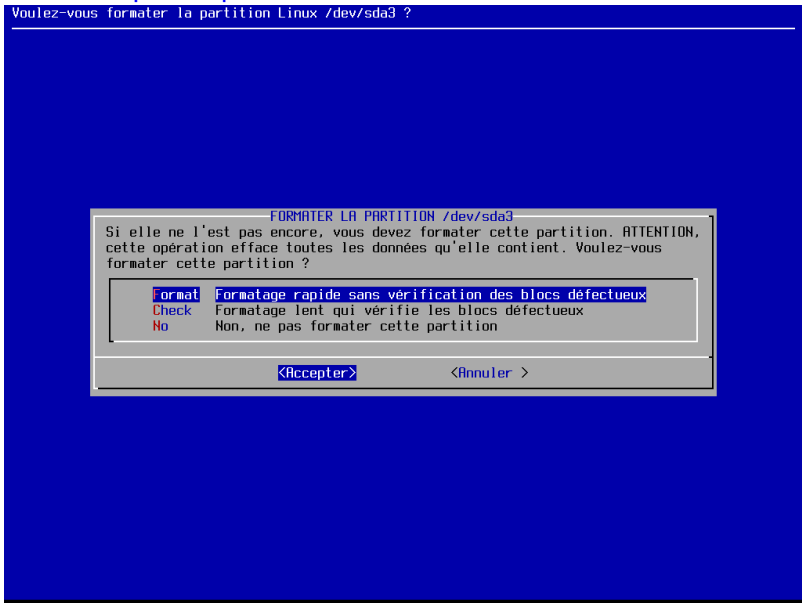
Indiquez maintenant si vous souhaitez utiliser votre souris pour sélectionner et coller du texte en mode Console. Bien sûr, cela fonctionnera en mode Graphique de toute façon.



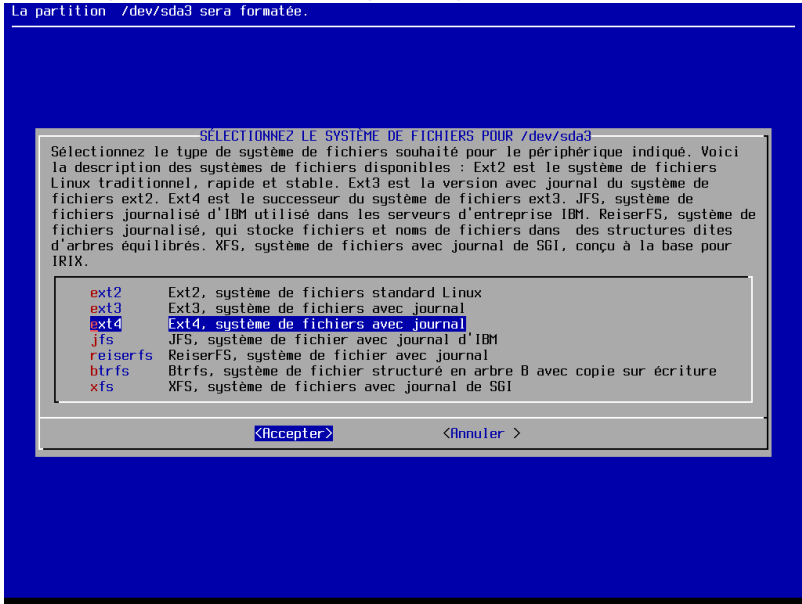
Nous confirmons que nous voulons configurer le réseau. Cela est nécessaire, même si vous n'avez pas de réseau local, mais seulement un ordinateur de bureau ou un ordinateur portable, pour accéder à Internet.



Le nom d'hôte est nécessaire pour identifier la machine dans un réseau local. S'il n'y a pas de réseau local, vous pouvez utiliser n'importe quel nom, comme machine ou box

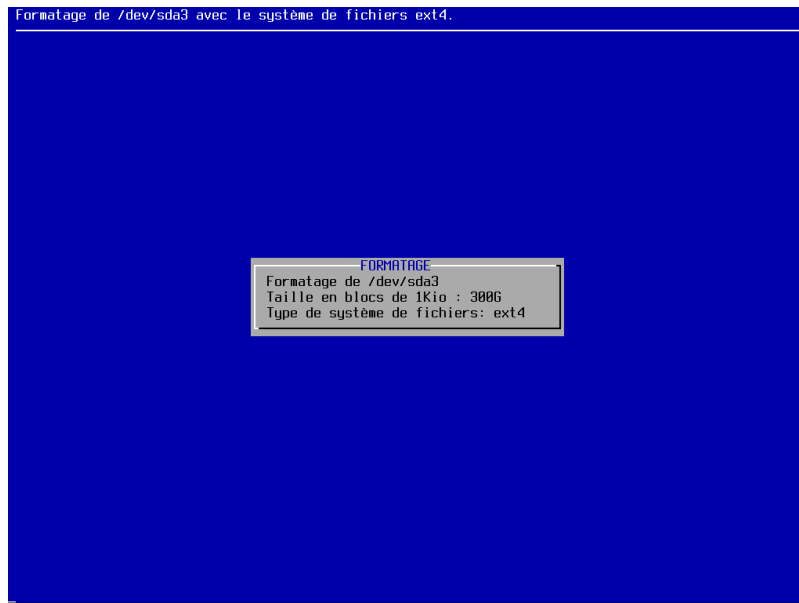


De même, le nom de domaine sert à atteindre la machine à partir d'Internet, il héberge par exemple un serveur web. Sinon, vous pouvez utiliser n'importe quel nom de domaine faux.

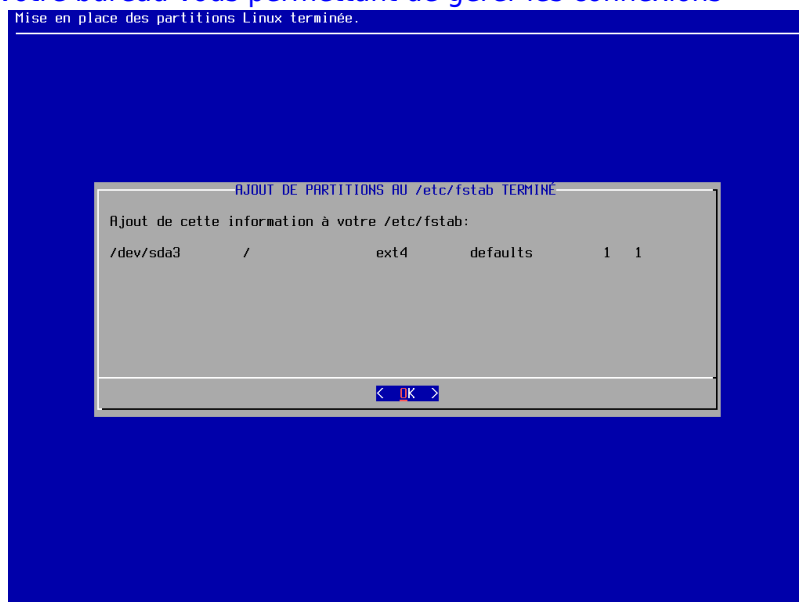


Ensuite, on nous demande comment nous souhaitons configurer le réseau. Dans la plupart des cas

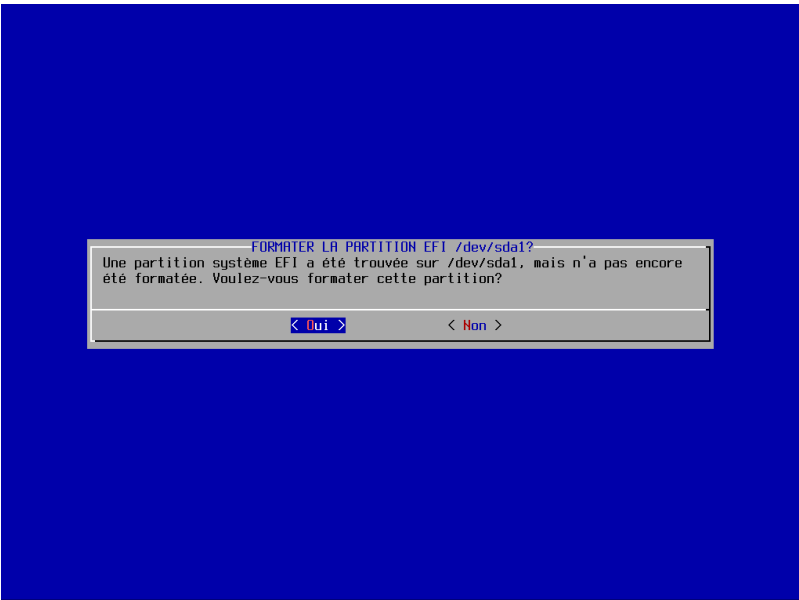
NetworkManager est le meilleur choix.



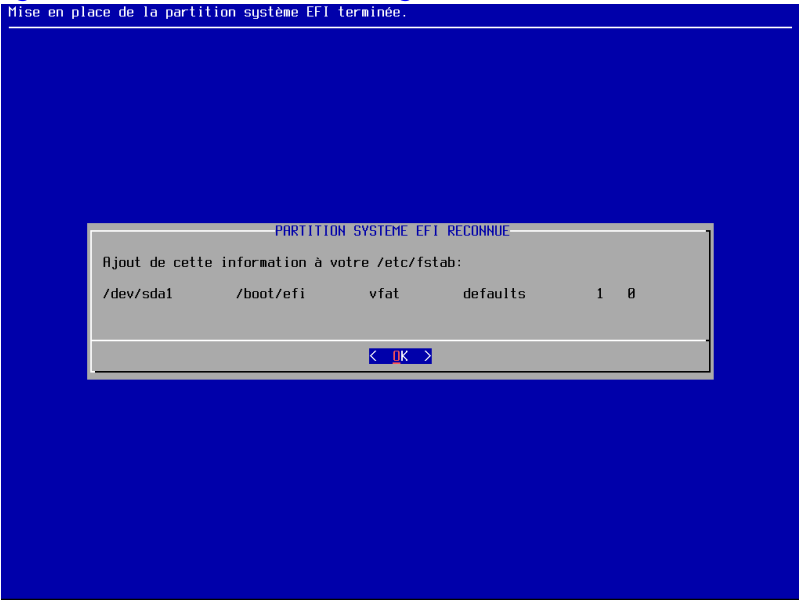
Nous pouvons maintenant confirmer notre choix. Dans Slint, vous verrez automatiquement un widget dans le panneau de votre bureau vous permettant de gérer les connexions



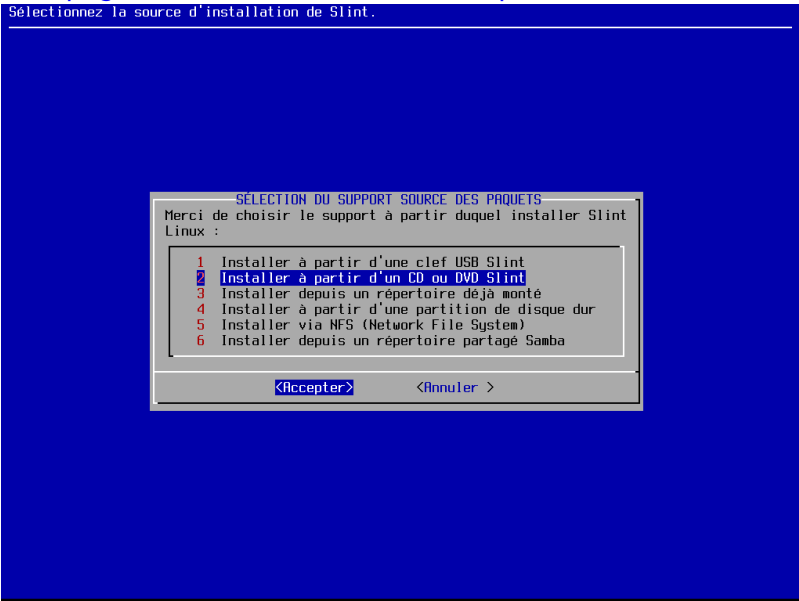
Slint peut être utilisé en tant que serveur ou bureau. Cela implique que vous êtes autorisé à exécuter un grand nombre de services. Il est prudent d'accepter la configuration proposée, que vous pouvez facilement modifier après l'installation.



Pour configurer l'horloge de votre ordinateur est réglé sur UTC. Dans le doute dites NON.

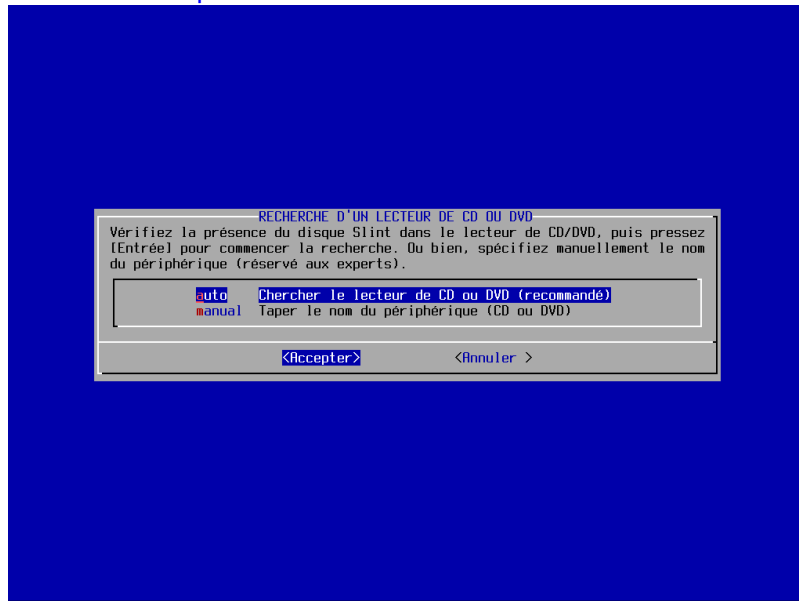


Ensuite, sélectionnez votre fuseau horaire pour configurer correctement l'heure du système. Utilisez les touches fléchées et la page vers le haut ou vers le bas pour le trouver.

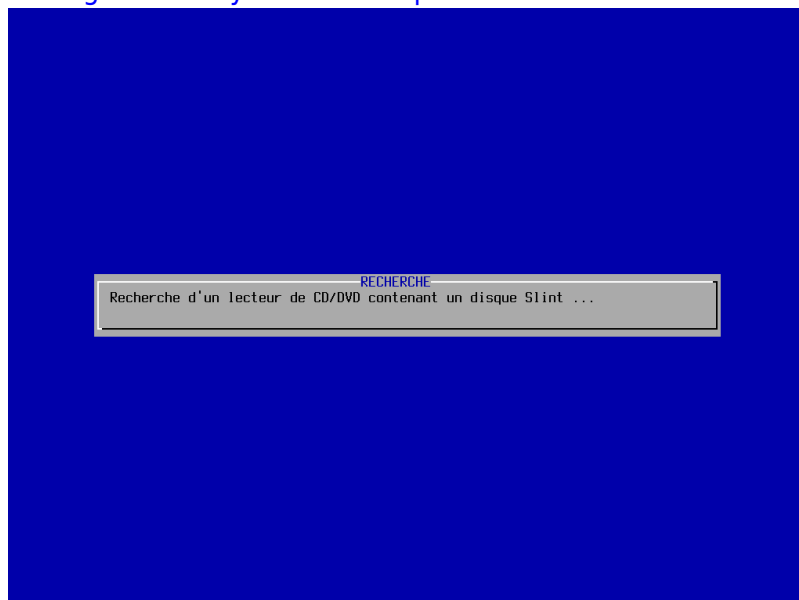


Vous allez maintenant choisir si votre ordinateur doit démarrer en mode Graphique ou Console. Un débutant dans Linux préférera souvent Graphique mais dans l'exemple j'ai choisi Console. Cela peut

également être modifié facilement plus tard



Plusieurs gestionnaires Windows sont disponibles dans Slint. Choisissez celui que vous aimez ou un au hasard. Vous pourrez changer et essayer d'autres après l'installation.



On nous demande si nous voulons configurer un mot de passe pour root " (l'administrateur du système, autorisé à voir tous les

From:
[/wiki/](#) - **Slint**

Permanent link:
[/wiki/doku.php?id=fr:installation_process&rev=1482081979](#)

Last update: **2019/11/18 12:54**

