

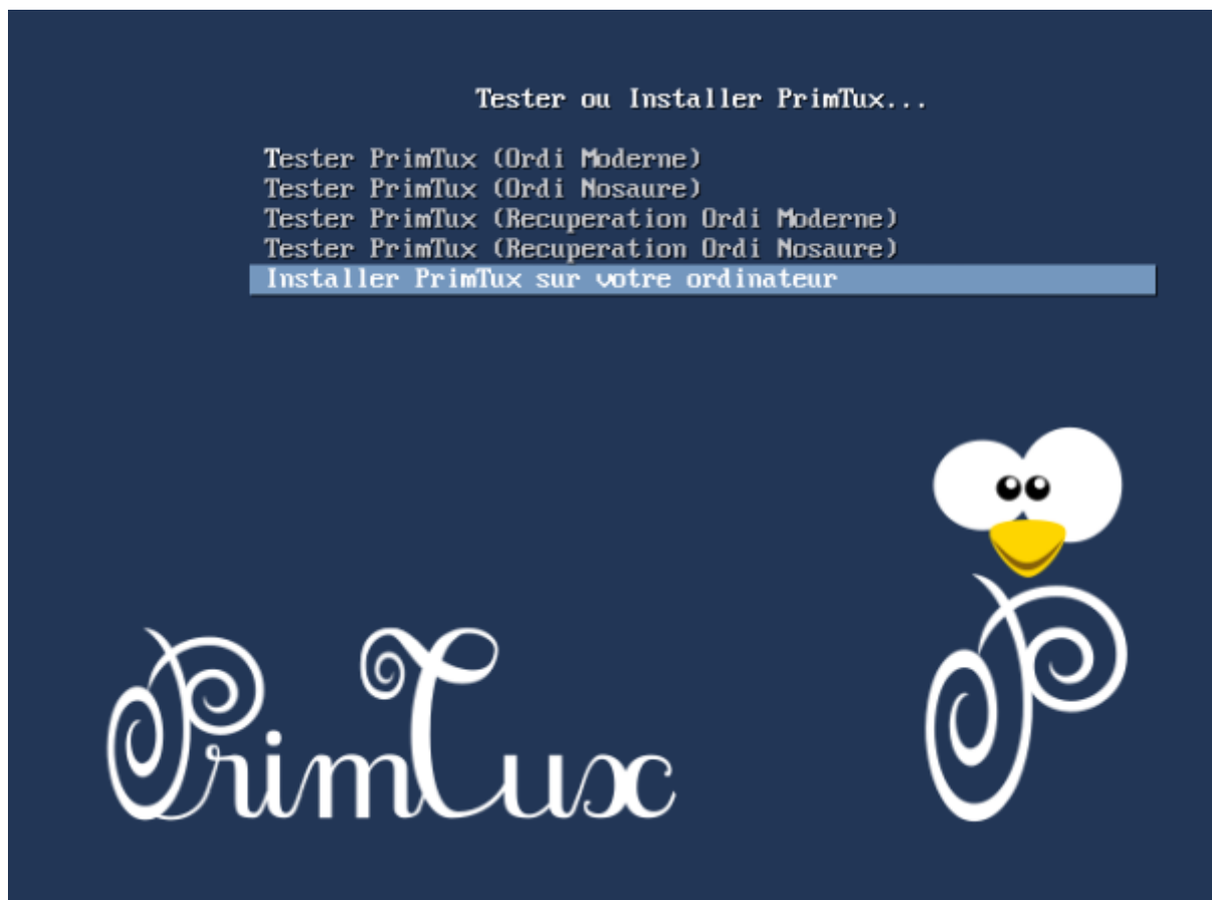
# Installer PrimTux2 avec une clé USB MultiSystem

Voici comment [Installer PrimTux2](#) sur un ordinateur après l'avoir [téléchargée](#).

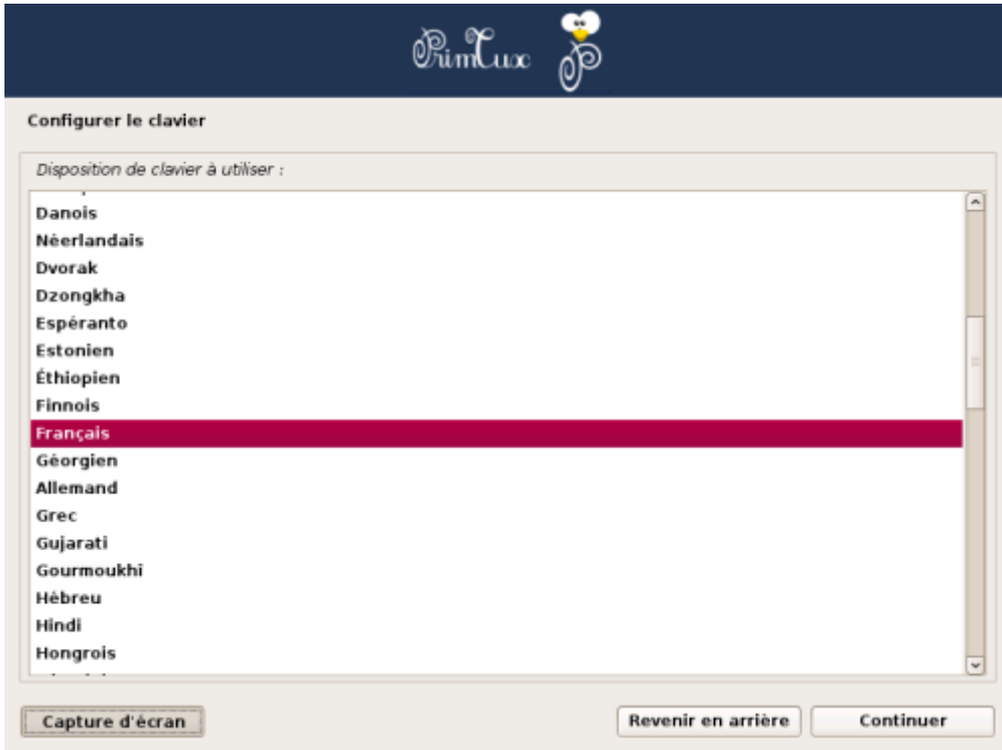
## Transférer l'ISO de PrimTux2 sur une clé USB

Pour transférer PrimTux2 sur une clé USB afin de la tester en Live et l'installer, vous pouvez utiliser [MultiSystem](#).

## Démarrer en mode Installation



## Choix du clavier



## Choix du nom de la machine sur le réseau



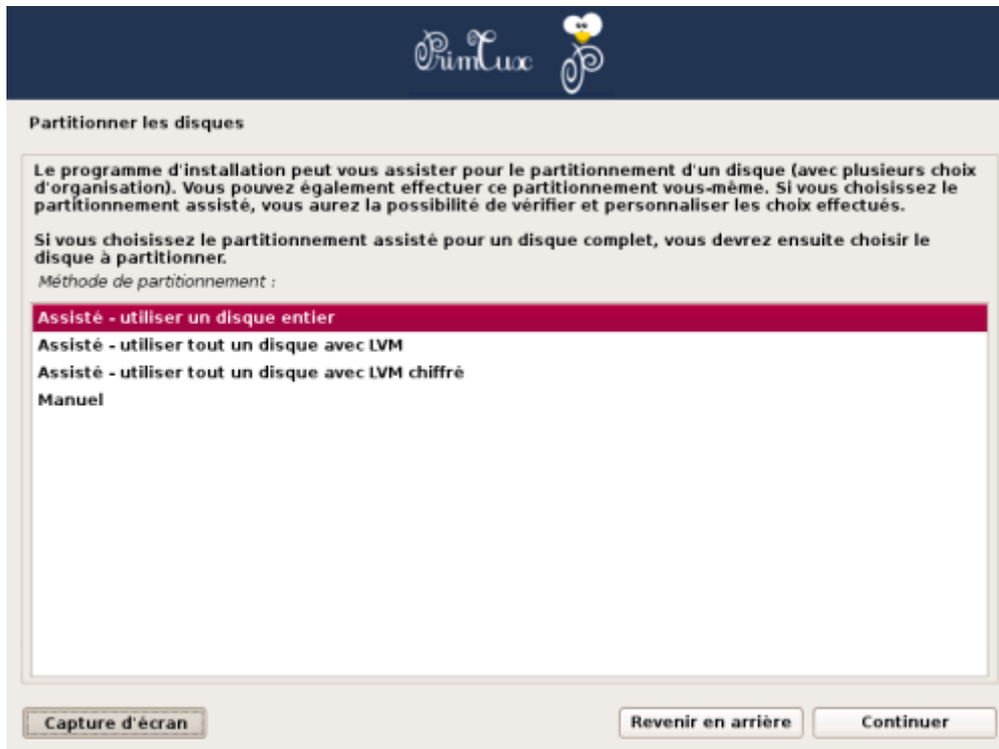
## Partitionner le disque dur

La partition principale (racine), le SWAP et GRUB (chargeur de démarrage) sont configurés

automatiquement.

Voir aussi ce tutoriel pour installer [Emmabuntüs Debian Edition](#).

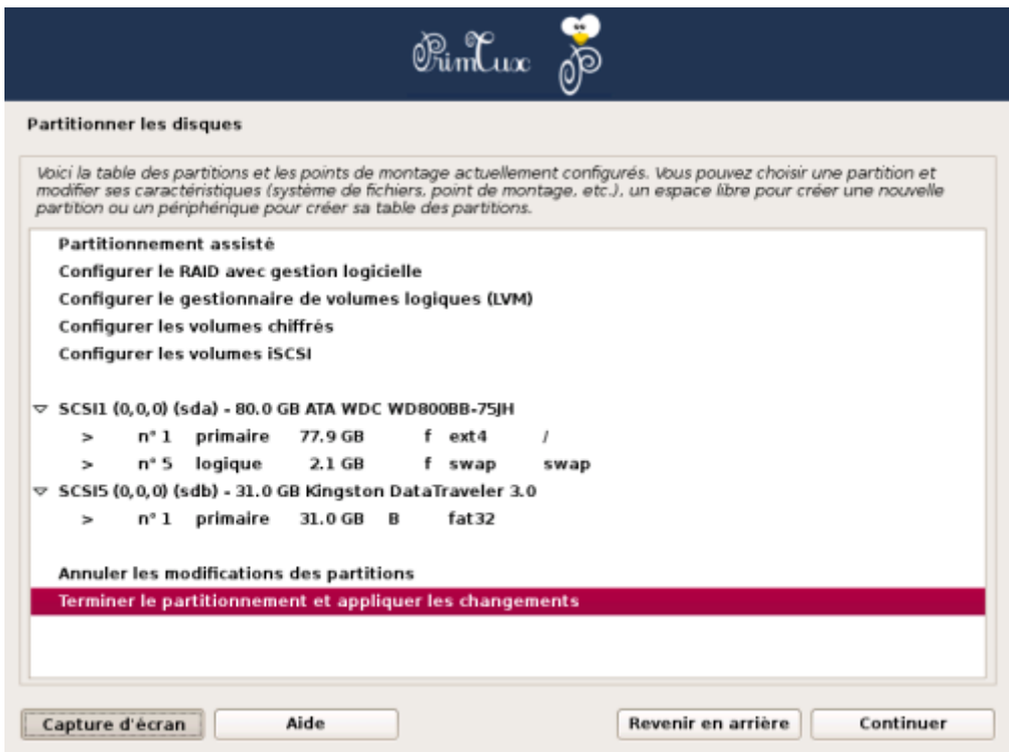
Choisir utiliser un disque entier.



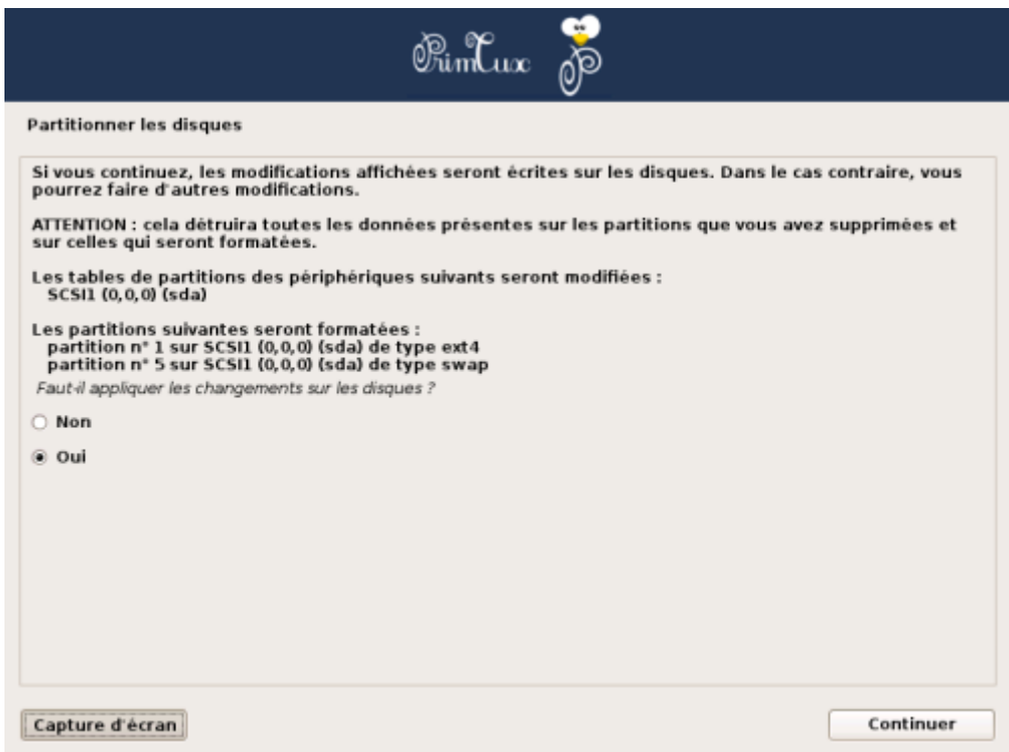
Choisir le disque dur (sda) et non pas la clé USB (sdb) qui sert à l'installation.



Appliquer les changements.



Confirmer les changements à apporter avant installation (bien lire le résumé).



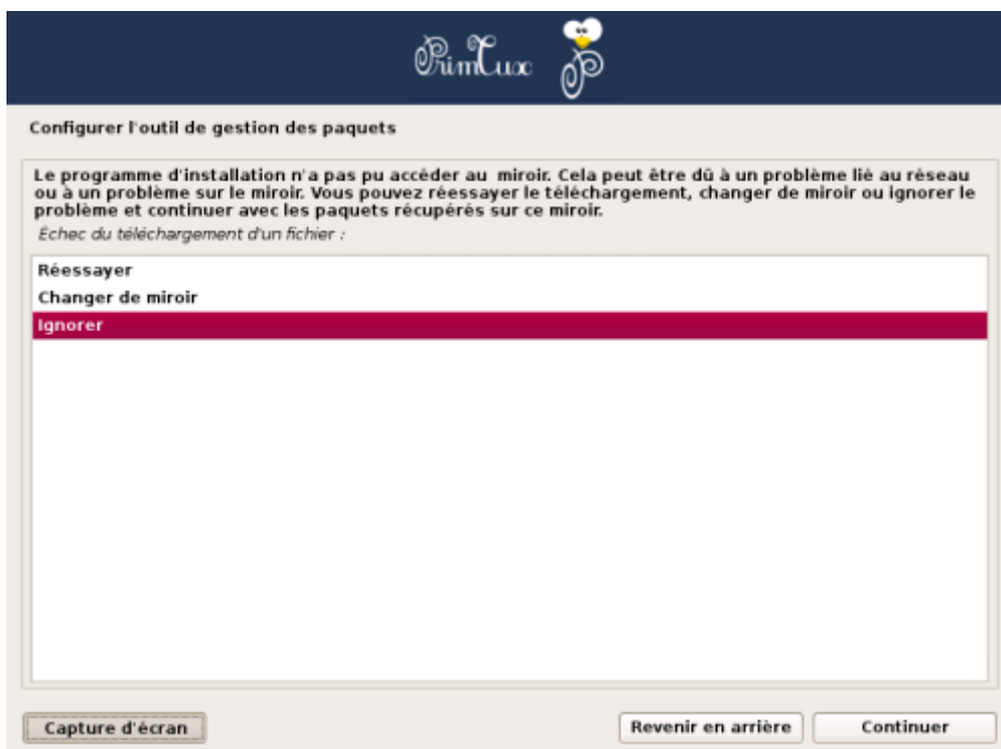
## Configuration du gestionnaire de paquets APT

Si vous installez PrimTux2 au moyen d'une clé USB MultiSystem, vous pouvez avoir ce message

d'erreur :



Choisissez "ignorer" et continuer.

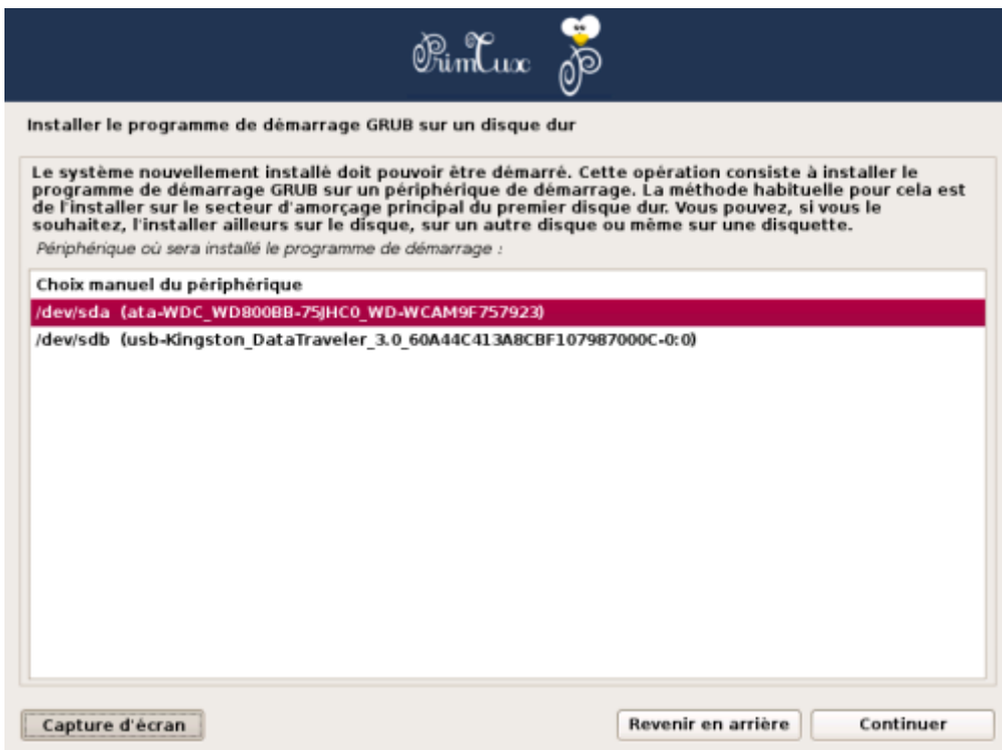


## Installation du système

Copie des données sur le disque dur.



Choix du disque dur pour l'installation du programme de démarrage Grub



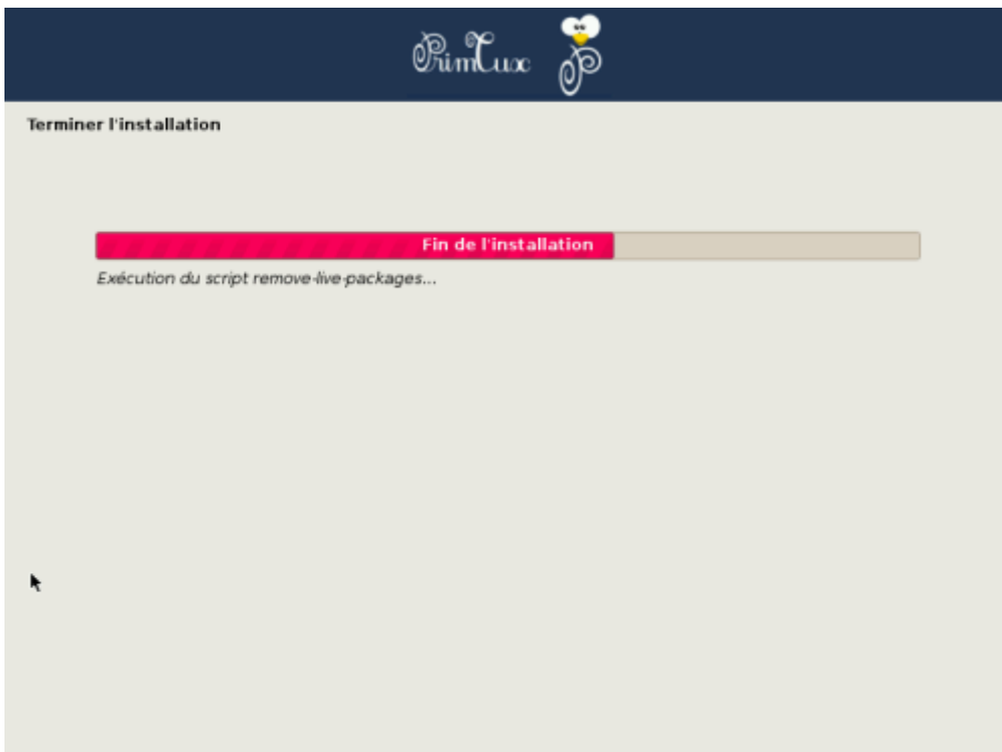
Si vous avez ce message d'erreur, répondez "non" et continuer.



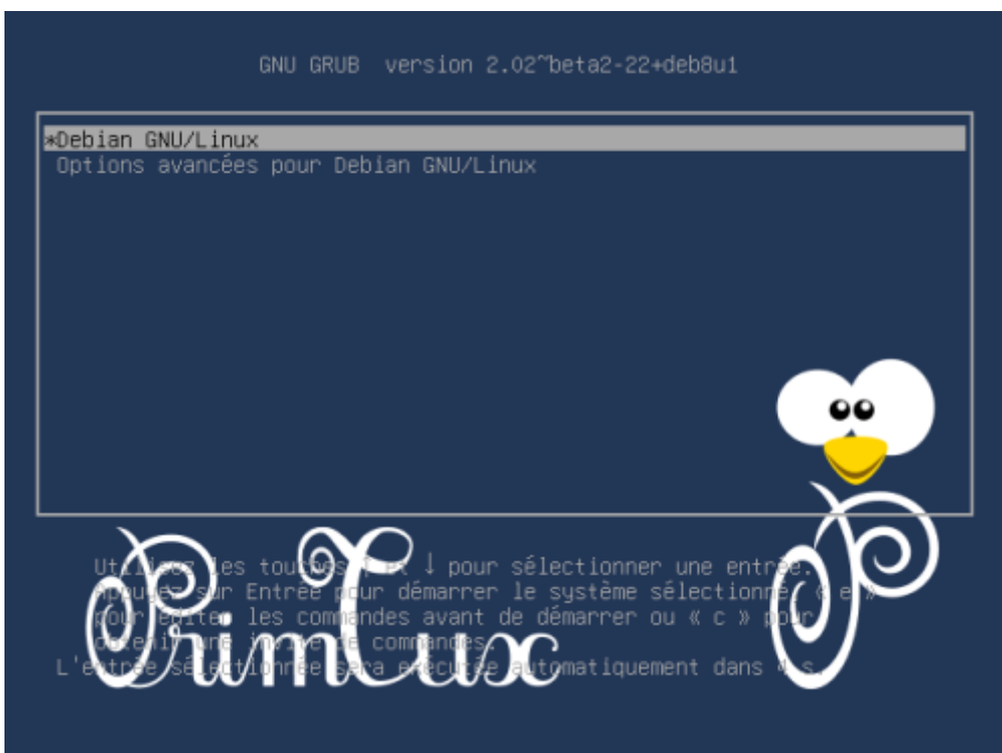
L'installation du système est terminée.



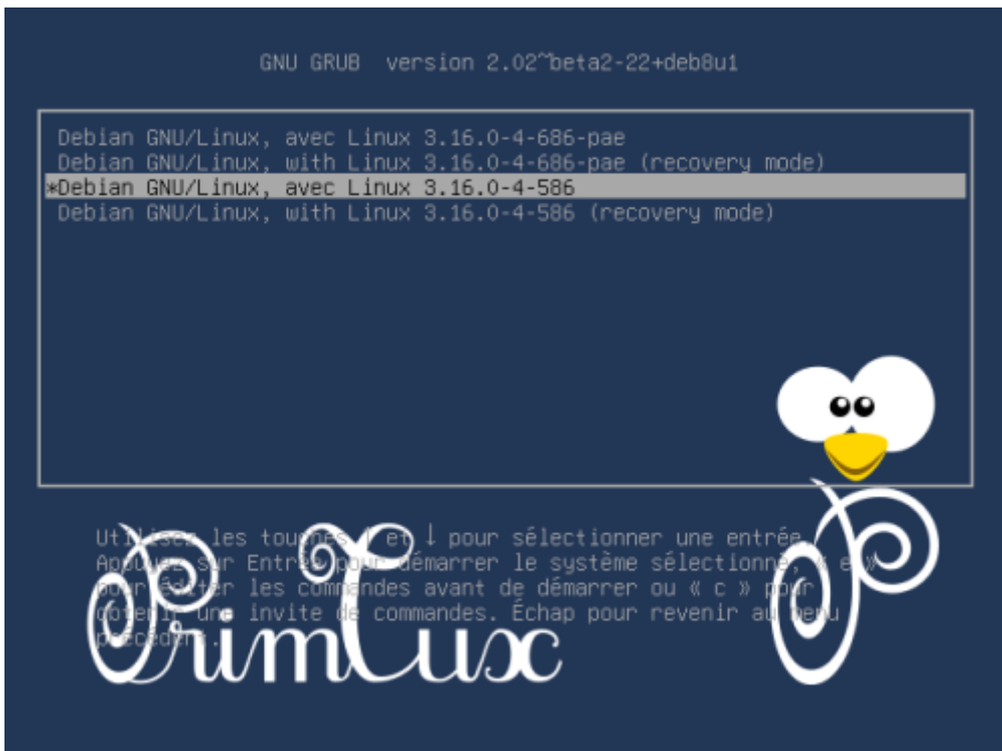
Exécution du script *remove live packages*.



## Premier démarrage



Choisir les options avancées permettra de démarrer en mode non-PAE, ordinoitaire.



## Premiers pas

Vous pouvez maintenant faire vos [Premiers pas après l'installation de PrimTux2](#)

[Post-installation de PrimTux2](#)

From:

<https://wiki.primtux.fr/> - **PrimTux - Wiki**

Permanent link:

[https://wiki.primtux.fr/doku.php/installer\\_primtux2\\_liveusb?rev=1477130311](https://wiki.primtux.fr/doku.php/installer_primtux2_liveusb?rev=1477130311)

Last update: **2022/10/04 19:49**

