

[tutoriel](#)

Mise à niveau de Ubuntu

Nous passerons de Ubuntu 18.04 à 19.04.

Pré-requis

- **Sauvegardez** toutes vos données avant d'effectuer une mise à jour majeure !
- Si vous avez activé le cryptage sur votre répertoire personnel, **retirez le cryptage** avant la mise à niveau, puis remettez le cryptage une fois le processus terminé.
Avec chiffrement, le processus de mise à niveau peut entraîner une défaillance du système d'exploitation, ou ne pas pouvoir se connecter.
À partir de 18.04, l'utilitaire **ecryptfs-utils** n'est plus pré-installé.

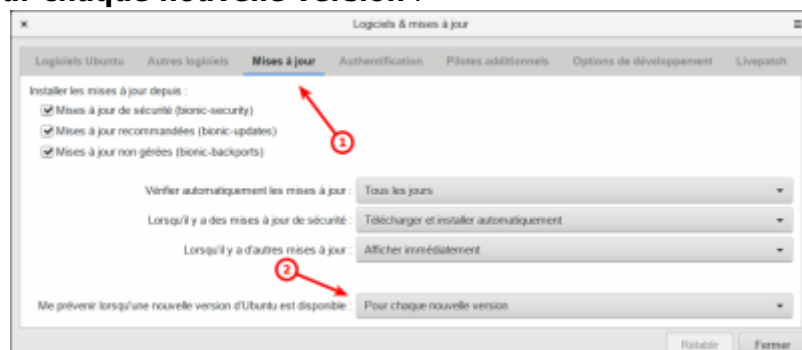
Première étape

Ouvrez le gestionnaire de mises à jour et cliquez sur **Paramètres** en bas à gauche de la fenêtre :



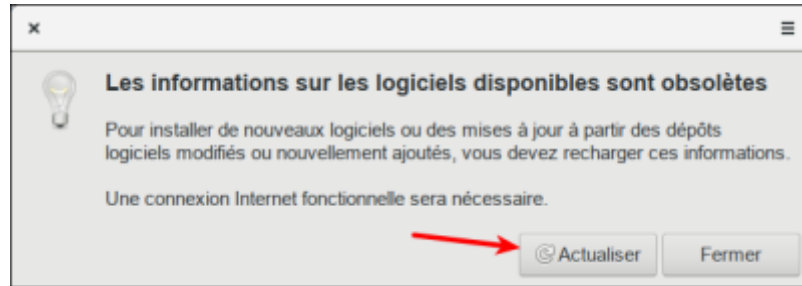
Autres étapes

- Modifiez la liste déroulante **Me prévenir lorsqu'une nouvelle version d'Ubuntu est disponible** → **Pour chaque nouvelle version** :



Entrez votre mot de passe lorsque vous y êtes invité.

- Il vous est demandé d'actualiser. Cliquez sur le bouton **Actualiser** :



- Le gestionnaire de mises à jour a maintenant un bouton de mise à niveau. Cliquez dessus pour continuer. Vous serez invité à entrer votre mot de passe une fois de plus.
- La boîte de dialogue **Notes de version** affiche les modifications apportées par cette version d'Ubuntu. Cliquez sur **Mettre à niveau** pour continuer :

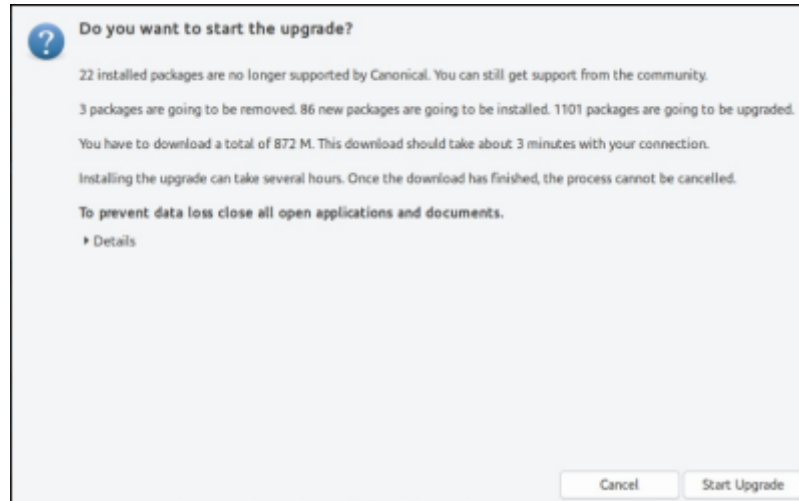


La fenêtre **Mise à niveau de la distribution** s'affiche et commence à télécharger la mise à niveau et à préparer le système pour la mise à niveau.

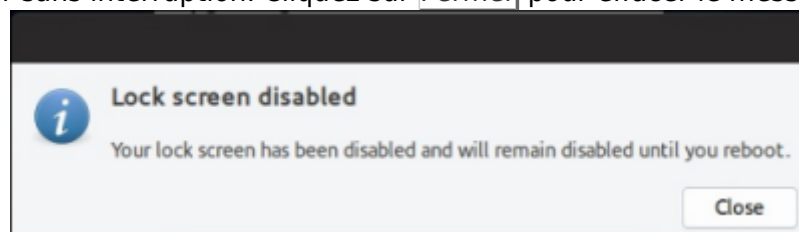
- Un message **Sources provenant de tiers désactivées** peut s'afficher avec des instructions sur la façon de les réactiver après le processus de mise à niveau. Quand vous avez lu le message, cliquez sur **Fermer** :



- Une dernière confirmation signale que les mises à jour ont été téléchargées. Assurez-vous que tous les documents et applications ouverts ont été enregistrés et fermés avant de cliquer sur **Démarrer la mise à niveau** :



- Un message informe que l'écran de verrouillage a été désactivé pour que la mise à niveau puisse se dérouler sans interruption. Cliquez sur **Fermer** pour effacer le message et continuer :



- La mise à jour continue à mettre à niveau le système, ce qui prend généralement environ 20 minutes.
- Une fois au nettoyage, vous serez invité à mettre à jour le fichier de configuration **gdm3**. Sélectionnez l'option par défaut à moins que vous n'ayez personnalisé gdm3. Enfin, cliquez sur **Redémarrer maintenant** pour redémarrer et terminer la mise à niveau.

Dans un terminal

Ouvrez un terminal

- Préparez la mise à jour:

```
$ sudo apt update
$ sudo apt upgrade -y
$ sudo apt dist-upgrade -y
$ sudo apt install update-manager-core
```

- Modifiez le fichier de version pour rechercher des mises à jour normales plutôt que LTS :

```
$ sudo sed -i 's/Prompt=lts/Prompt=normal/g' /etc/update-
manager/release-upgrades
```

- Démarrez le processus de mise à niveau :

```
$ sudo do-release-upgrade
```

- Une fois le programme d'installation terminé, redémarrez votre ordinateur pour finaliser la mise à niveau.



Si vous rencontrez des problèmes de connexion, ouvrez un terminal en appuyant sur **Ctrl+Alt+F1**

Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe lorsque vous y êtes invité et entrez la commande ci-dessous :

```
$ sudo apt install ecryptfs-utils
```

Une fois la mise à niveau terminée, vous pouvez vérifier la version en cours avec:

```
$ lsb_release -a
```

Conclusion

Problèmes connus

Voir aussi

- (fr) <http://>

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

<https://nfrappe.fr/doc-0/> - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:os:ubuntu:upgrade:start>

Last update: **2022/08/13 22:15**

