

tutoriel, BROUILLON

# Mini-tutoriels

## Installation de paquets

### Via une page Web

Sur certaines pages Web se trouvent des **liens apt** dans des phrases comme celle-ci :

Installer les paquets  [ri-li.](#)

, codés comme ceci :

```
Installez les paquets **[[apt>foo,bar|ri-li]]**</code>
```

En cliquant sur le nom du paquet, la logithèque Ubuntu s'ouvre et propose de l'installer.

### Via la Logithèque Ubuntu

- Ouvrez la Logithèque Ubuntu en cliquant sur son icône à gauche de l'écran
- Entrez le nom du paquet à rechercher dans le champ de recherche
- cliquez sur le bouton **Installer** pour installer le paquet.

### En ligne de commande

Dans un terminal :

- Avec **apt-get**

```
$ sudo apt-get install le_paquet
```

- Avec **Aptitude**

```
$ sudo aptitude install le_paquet
```

## Suppression de paquets

Sur une page Web, Utilisez une phrase du type suivant :

```
Supprimez les paquets **foo bar**
```

## Via la Logithèque Ubuntu

- Ouvrez la Logithèque Ubuntu en cliquant sur son icône à gauche de l'écran
- Entrez le nom du paquet à rechercher dans le champ de recherche
- cliquez sur le bouton **Supprimer** pour installer le paquet.

## En ligne de commande

Dans un terminal :

- Avec **apt-get**

```
$ sudo apt-get remove le_paquet
```

- Avec **Aptitude**

```
$ sudo aptitude remove le_paquet
```

## Gérer les dépôts de logiciels

Voir [Dépôts](#)

## Modification des sources de mises à jour (dépôts)

Utilisez une phrase du type suivant :

Modifiez vos sources de mises à jour pour y ajouter le dépôt suivant :

```
deb http://url_du_dépôt ...
```

Voir [https://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment\\_modifier\\_sources\\_maj](https://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment_modifier_sources_maj)

## En ligne de commande

```
$ sudo add-apt-repository deb http://url_du_dépôt ...
```

## Ajout d'un dépôt PPA

Utilisez une phrase du type suivant<sup>1)</sup> :

Ajoutez le PPA **ppa:<nom\_du\_dépôt>**<sup>2)</sup> dans vos sources de logiciels.

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

```
[[https://doc.ubuntu-fr.org/ppa#ajout_d_un_ppa_a_vos_sources_logicielles|Ajoutez le PPA]]  
**ppa:<nom_du_dépôt>**((https://launchpad.net/~nom_du_depot/+archive/ppa))  
dans vos sources de logiciels.
```

*Prenez soin de vérifier l'adresse exacte du dépôt.*

### En ligne de commande

```
$ sudo add-apt-repository deb ppa:<nom_du_dépôt>
```

## Recharger la liste des paquets

Utilisez une phrase du type suivant :

puis **rechargez la liste des paquets**.

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

```
puis  
[[https://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment_modifier_sources_maj#recharger_la_liste_des_paquets|rechargez la liste des paquets]].
```

### En ligne de commande

```
$ sudo apt update
```

## Création ou modification de fichier

Utilisez une phrase du type suivant :

Ouvrez le fichier **/chemin/du/fichier**

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

[[https://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment\_modifier\_un\_fichier|Ouvrez le fichier]] \*\*/chemin/du/fichier\*\*

Voir [Comment créer ou modifier un fichier ?](#)

## Sauvegarder un fichier

Utilisez une phrase du type suivant :

| Sauvegardez le fichier **/chemin/du/fichier**.

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

[[https://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment\_sauver\_et\_restaurer\_un\_fichier|Sauvegardez le fichier]] \*\*/chemin/du/fichier\*\*.

## Supprimer un fichier ou un dossier

Utilisez une phrase du type suivant :

| Supprimez le fichier **/chemin/du/fichier**.

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

[[https://doc.ubuntu-fr.org/tutoriel/comment\_supprimer\_un\_fichier|Supprimez le fichier]] \*\*/chemin/du/fichier\*\*.

## Utiliser les droits d'administration

Utilisez une phrase du type suivant :

| avec les [droits d'administration](#)

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

avec les [[https://doc.ubuntu-fr.org/sudo|droits d'administration]]

## Mettre à jour le système

Utilisez une phrase du type suivant :

| et [appliquez les mises à jours](#).

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

```
et  
[[https://doc.ubuntu-fr.org/gestionnaire_de_mises_a_jour#verifier_manuelleme  
nt_grace_a_update-manager|appliquez les mises à jours]].
```

## Connaître l'adresse IP d'une machine sous Linux

Placez-vous sur la machine considérée.

- **Adresse IP sur le réseau local**

- consultez l'interface de votre box qui donne les adresses IP de toutes les machines sur le réseau local.
- ou lancez en ligne de commande :

```
$ ifconfig
```

qui donne tous les renseignements sur la machine courante.

2. **Adresse IP sur internet** : lancez en ligne de commande :

```
$ wget -q -O - dynip.phyks.me
```

qui retourne l'adresse IP de la machine courante sur internet (en général, l'adresse IP de la box).

## Création d'un lanceur

Utilisez une phrase du type suivant :

Créez un raccourci en utilisant « foo » comme commande.

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

```
[[https://doc.ubuntu-fr.org/raccourci-lanceur|Créez un raccourci]] en  
utilisant « ''foo'' » comme commande.
```

## Afficher les fichiers cachés

Utilisez une phrase du type suivant :

Affichez les fichiers cachés de votre Dossier Personnel.

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

[[https://doc.ubuntu-fr.org/fichier\_cache|Affichez les fichiers cachés]] de votre Dossier Personnel.

## Extraire une archive

Utilisez une phrase du type suivant :

Extrait l'archive dans votre Dossier Personnel.

en utilisant la syntaxe wiki suivante :

[[https://doc.ubuntu-fr.org/archivage#graphiquement|Extraire l'archive]] dans votre Dossier Personnel.

<sup>1)</sup>

cette syntaxe facilite le copier/coller, et évite que les débutants/non-anglophones ne cliquent sur le lien pensant que cela installerait le PPA comme pour les liens APT.

<sup>2)</sup>

[https://launchpad.net/~nom\\_du\\_depot/+archive/ppa](https://launchpad.net/~nom_du_depot/+archive/ppa)

From:

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

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=tutoriel:mini-tutoriels:start>

Last update: **2022/08/13 21:54**

