

Installer un paquet dans une version spécifique

Dans ce mini tutoriel Linux, vous retrouverez les informations nécessaires à l'installation d'un paquet dans une version particulière.

- [Installation sur une base Debian](#)

Installation sur une base Debian

Installation d'un paquet dans une version spécifique (apt, distribution basé debian) :

Note : Il faut remplacer tout ce qui contenu dans les guillemet, guillemet compris.

Tout d'abord vous devez savoir le nom exact du paquet que vous souhaitez ainsi que sa version spécifique.

Pour ce faire vous devrez exécutez la commande suivante :

```
#Using debian based no root  
sudo apt info -a "nom du paquet"
```

```
#Using debian based root  
apt info -a "nom du paquet"
```

Si la commande à bien été exécutée vous devriez avoir un résultat similaire a la capture suivante :

```
Version: 6.1.38-1
Priority: optional
Section: kernel
Source: linux
Maintainer: Debian Kernel Team <debian-kernel@lists.debian.org>
Installed-Size: 10,2 kB
Depends: linux-source-6.1 (= 6.1.38-1)
Homepage: https://www.kernel.org/
Tag: admin::kernel, devel::lang:c, devel::library, implemented-in::c,
     role::devel-lib, role::metapackage
Download-Size: 1 096 B
APT-Sources: http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 Packages
Description: sources du noyau Linux - métapaquet
 Ce paquet dépend des paquets contenant les sources du plus récent noyau
 Linux.

Package: linux-source
Version: 6.1.27-1
Priority: optional
Section: kernel
Source: linux
Maintainer: Debian Kernel Team <debian-kernel@lists.debian.org>
Installed-Size: 10,2 kB
Depends: linux-source-6.1 (= 6.1.27-1)
Homepage: https://www.kernel.org/
Tag: admin::kernel, devel::lang:c, devel::library, implemented-in::c,
     role::devel-lib, role::metapackage
Download-Size: 1 096 B
APT-Sources: http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 Packages
Description: sources du noyau Linux - métapaquet
 Ce paquet dépend des paquets contenant les sources du plus récent noyau
 Linux.
```

Nous pouvons ici remarquer que le paquet linux-source à plusieurs versions une en 6.1.38-1 et l'autre en 6.1.27-1

Maintenant si nous souhaitons installer une version spécifique de ce paquet nous devons simplement effectuer la commande suivante :

```
#Using debian based no root user
sudo apt install "nom du paquet"="Nom de la version"
```

```
#Using debian based root
sudo apt install "nom du paquet"="Nom de la version"
```

Maintenant si vous avez bien suivi les étapes précédentes, vous devriez avoir réussi à installer votre paquet dans une version spécifique.