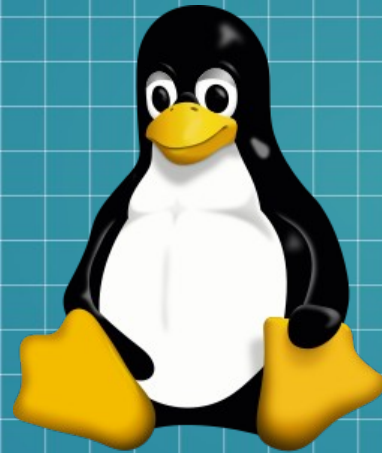
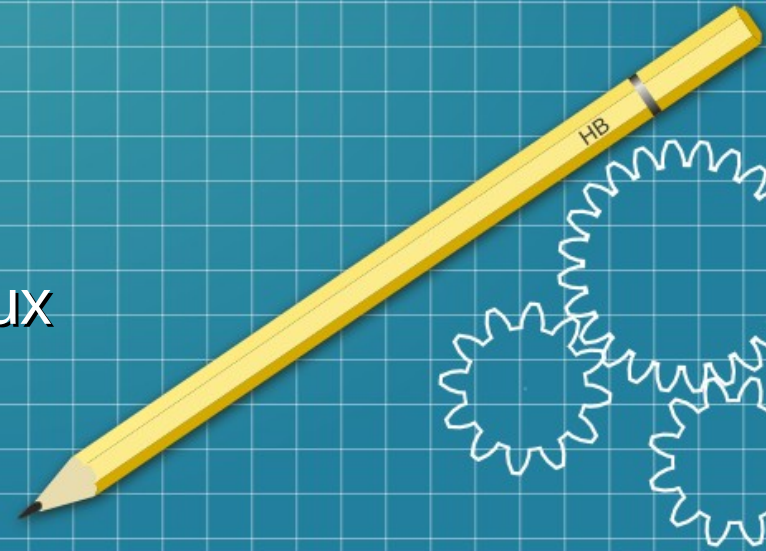


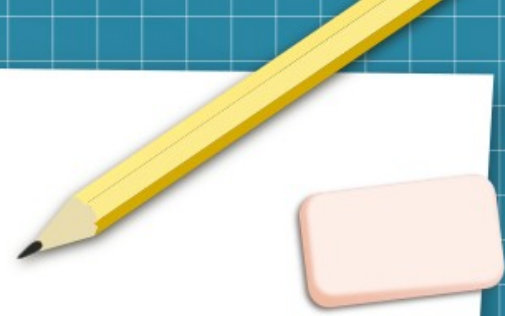
Linux



Une introduction à Linux

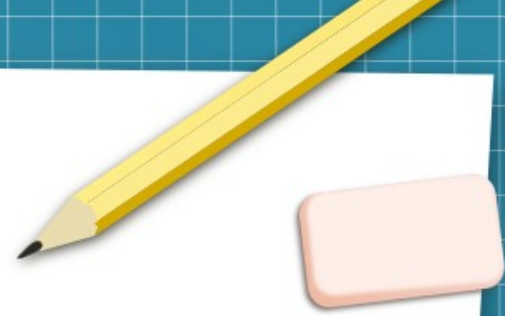


BIOS



- Quelques définitions : pour mieux se comprendre !
- Distribution Linux
- Live USB ou installation sur le disque dur ?
- Linux: les fondamentaux
- Ubuntu 20.04 LTS / Ubuntu 22.04 LTS
- Pourquoi utiliser Linux ?
- La ligne de commande

Définitions



Ordinateur

Logiciel

Système d'Exploitation

Ordinateur ?



1 - Matériel donnant accès à du contenu numérique

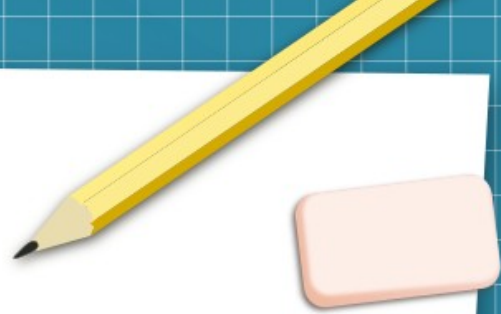
- PC de bureau, PC portable
- Tablette, téléphone portable
- TV, console de jeux

2 - Équipement connecté à Internet

- Internet des objets (IoT)



Logiciel ?



« C'est l'outil numérique que vous utilisez pour interagir avec un ordinateur »

Synonymes de « logiciel »

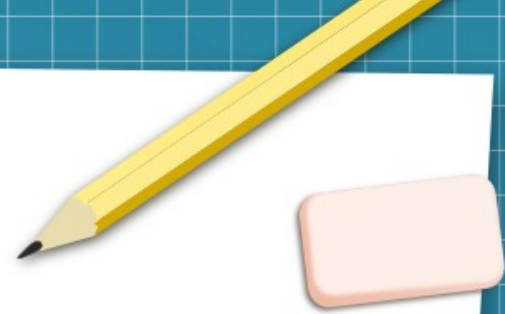
- Programme
- Code
- Application
- Software, ****ware

Les 4 libertés de l'informatique



- 1) La liberté d'utiliser un logiciel
 - 2) La liberté de copier un logiciel
 - 3) **La liberté d'étudier un logiciel**
 - 4) La liberté de modifier un logiciel
- | | |
|--|-----------------|
| | « Exécution » |
| | « Diffusion » |
| | « Code source » |
| | « Édition » |
- Selon l'accès à ces « libertés » on peut classer les logiciels en 2 catégories ...

Types de logiciels

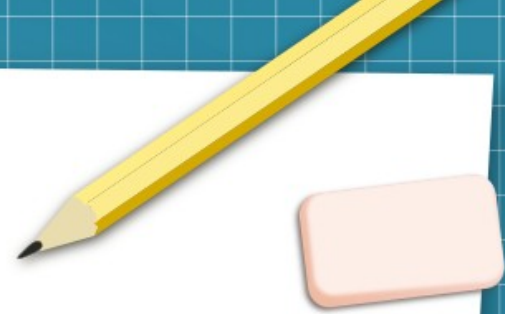


- Propriétaire : aucune ou **1)**
- Libre : **1)**, et/ou **2)** et/ou **3)** et/ou **4)**

... comme pour n'importe quel produit le logiciel est (devrait être) breveté, protégé par une licence d'utilisation, il y a une multitude de licences informatiques pour les logiciels libres qui varient sur l'accès aux 4 libertés.

Licences logiciel libres : GPL, BSD, Apache, Creative commons

Logiciels propriétaires



- Propriétaire = quelqu'un est propriétaire du logiciel (**pas vous**) et vous revend l'accès à l'une des 4 libertés, généralement la seule **1)**

Pirater les logiciels propriétaires ?



- ~~C'est mal bouuuuuuhhhhh~~
- Qui pirate un (des) logiciels parmi vous ?
- Pourquoi ?
 - Jeux ?
 - Autres ?
- Quel capacité du logiciel utilisez-vous ?
- Et si il y avait mieux ? ...

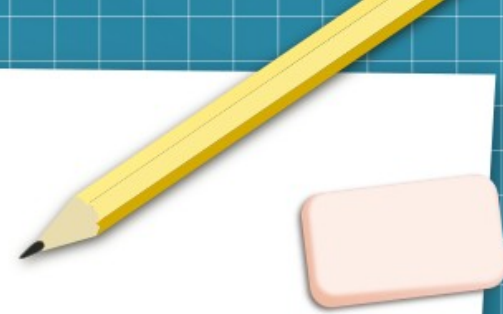
Les logiciels Libres



Les logiciels Libres

Un petit peu d'histoire:

- **1983** : Création de GNU et de la licence GPL par **Richard M. Stallman (RMS)**
- **1985** : Création la **Free Software Foundation** par RMS
- **1991** : Linux est développé par **Linus Torvalds**
- **2004** : Les logiciels libres entrent officiellement au patrimoine mondial de l'UNESCO



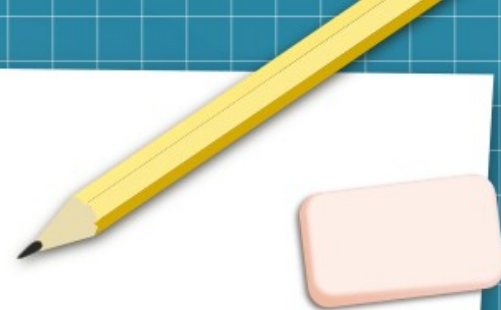
Les logiciels Libres



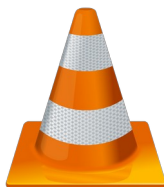
Les logiciels Libres

Un petit peu d'histoire:

- **1983** : Création de GNU et de la licence GPL par **Richard M. Stallman (RMS)**
- **1985** : Création la **Free Software Foundation** par RMS
- **1991** : Linux est développé par **Linus Torvalds**
- **2004** : Les logiciels libres entrent officiellement au patrimoine mondial de l'UNESCO



Logiciels libres célèbres



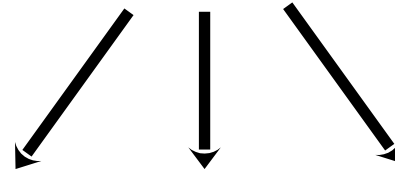
Système d'Exploitation

« Le premier logiciel lancé quand vous démarrez votre ordinateur, sans lui impossible d'utiliser d'autres logiciels »

- Abréviation: **S**ystème d'**E**xploitation « **SE** » ou « **OS** »



UNIX®



MacOS



BSD

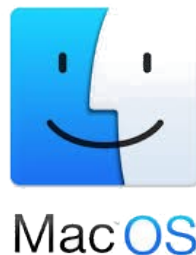
Systemes d'exploitation ?!



Android: **40.5%**



Windows: **34.2%**



MacOS



OSX+iOS: **22.3%**



Linux: **1%**

Proportion des SE tous équipements confondus

Systemes d'exploitation ?!



Android: 40.5%



Windows: 34.2%



MacOS



iOS

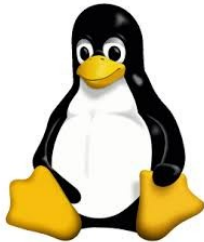
OSX+iOS: 22.3%



Linux: 1%

Proportion des SE tous équipements confondus

LE Système d'Exploitation !



Linux: **41.5%**



Windows: **34.2%**



Mac OS



iOS

OSX+iOS: **22.3%**

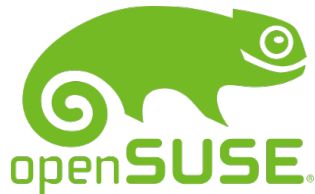
Proportion des SE **tous équipements** confondus

Distributions Linux: GNU/Linux

- Un ensemble de logiciels libres composés:
 - D'un **système Linux** ("Kernel" or "Noyau")
 - **Un ensemble de logiciels complémentaires pré-installés et pré-paramétrisés:**
 - Interface graphique
 - Suite bureautique
 - Explorateurs Web et lecteurs d'emails
 - Package multimédia ... et bien plus !



Composants GNU



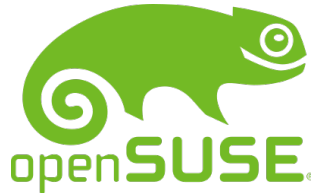
Distributions Linux: GNU/Linux

- Un ensemble de logiciels libres composés:
 - D'un **système Linux** ("Kernel" or "Noyau")
 - **Un ensemble de logiciels complets** déjà pré-installés et pré-paramétrisés:
 - Interface graphique
 - Suite bureautique
 - Explorateurs Web et e-mails
 - Package multimédia et bien plus !

Up to 20 000 !!!



Composants GNU



Distributions Linux

Red Hat Package Manager
“.rpm”

Debian Package Manager
“.deb”

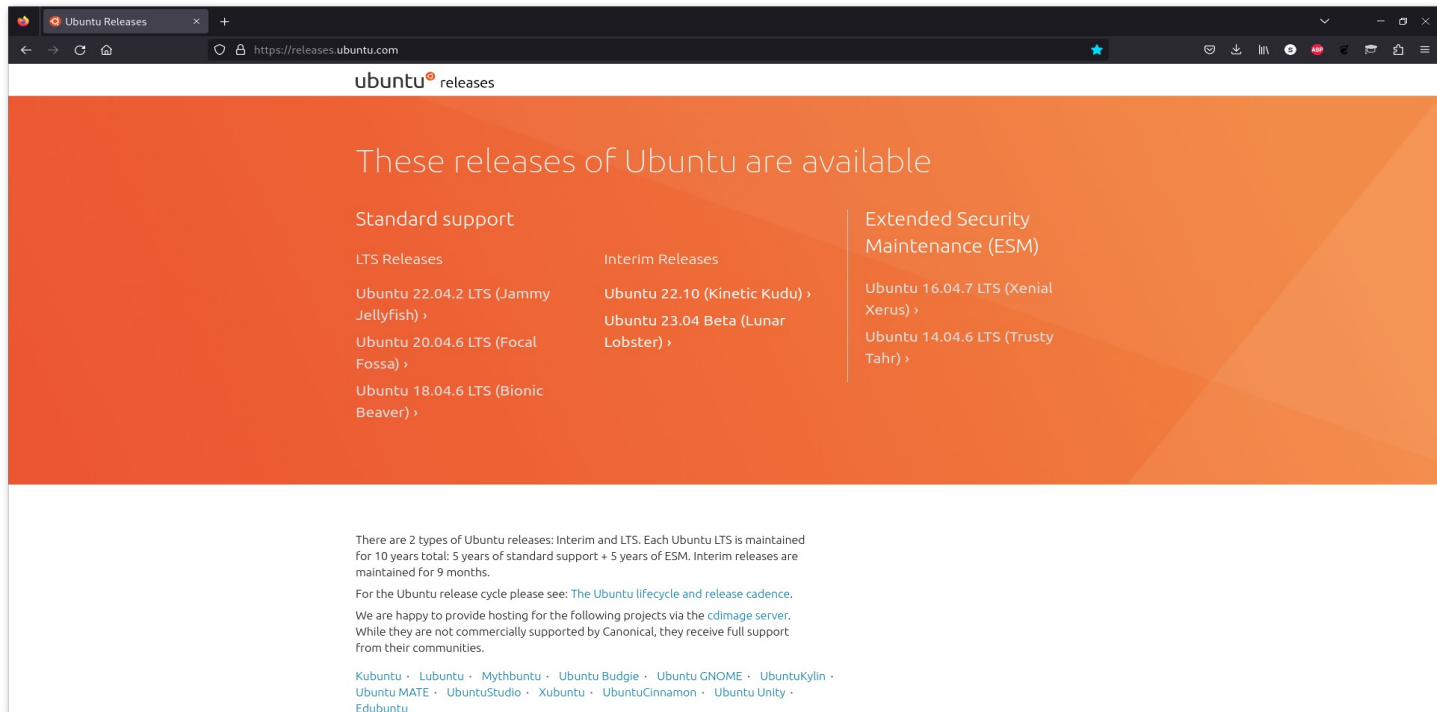


Sources Codes
“.tar.gz” or “.tar.bz2”



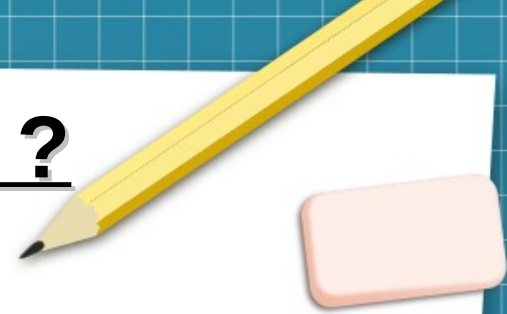
Distribution Linux: laquelle ?

- Ubuntu est un très bon choix pour les débutants !



<https://releases.ubuntu.com/> ou <https://ubuntu.com/download/desktop>

Distribution Linux: laquelle ?



These releases of Ubuntu are available

Ubuntu 18.04.6 LTS (Bionic Beaver) ›

Ubuntu 16.04.7 LTS (Xenial Xerus) ›

Ubuntu 20.04.3 LTS (Focal Fossa) ›

Ubuntu 21.04 (Hirsute Hippo) ›

Ubuntu 21.10 (Impish Indri) ›

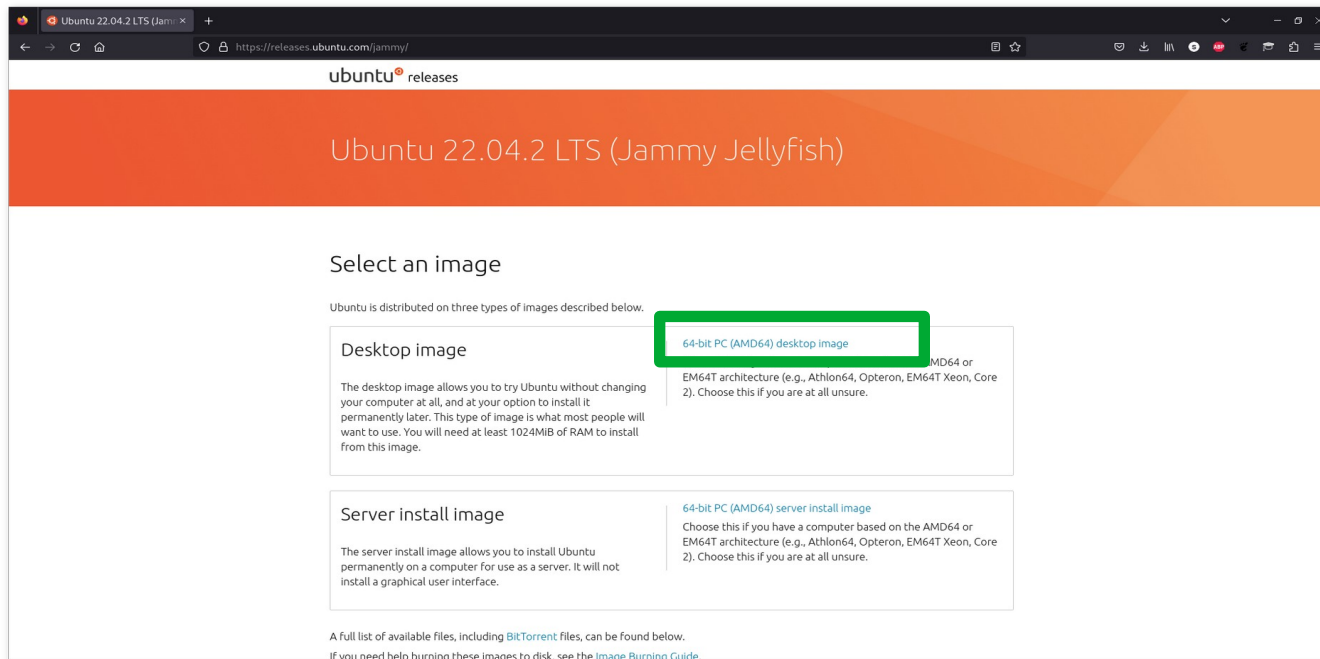
LTS = Long Term Support = 5 ans de support

Année

Mois

Distribution Linux: Ubuntu 22.04.2 LTS

- Nom de code “**Jammy Jellyfish**”



<https://releases.ubuntu.com/focal/ubuntu-22.04.2-desktop-amd64.iso>

Distribution Linux: Ubuntu 22.04.3 LTS

Ubuntu 22.04.2 LTS

The latest LTS version of Ubuntu, for desktop PCs and laptops. LTS stands for long-term support — which means five years of free security and maintenance updates, guaranteed until April 2027.

[Ubuntu 22.04 LTS release notes](#)

Recommended system requirements:

- ✓ 2 GHz dual-core processor or better
- ✓ 4 GB system memory
- ✓ 25 GB of free hard drive space
- ✓ Internet access is helpful
- ✓ Either a DVD drive or a USB port for the installer media

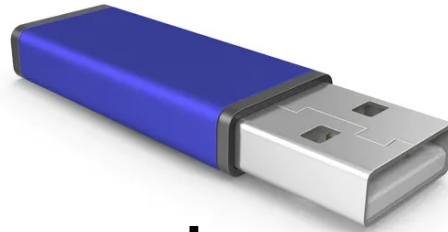


Download

For other versions of Ubuntu Desktop including torrents, the network installer, a list of local mirrors and past releases [see our alternative downloads](#).

Live USB ou installation sur le disque dur ?

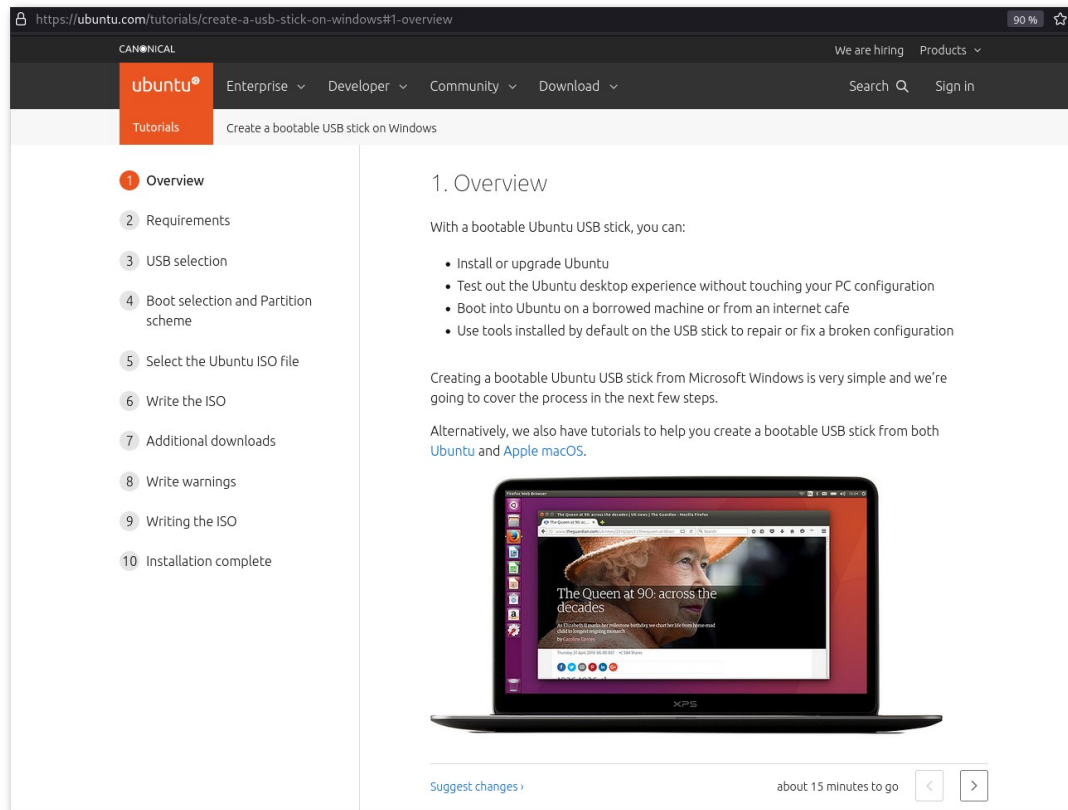
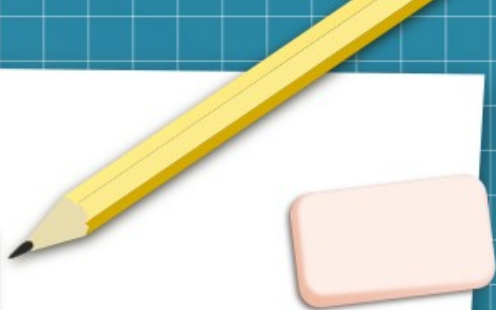
- **Live USB:** aucun risque pour votre ordinateur: **easy way !**



Installation sur le disque dur:

- Il faut faire attention de ne pas tout supprimer en installant Linux !
- Multi-boot est possible (plusieurs SE sur le même ordinateur)
 - **Linux peut voir la (les) partition(s) MS Windows**
 - **MS Windows ne peut pas voir la (les) partition(s) Linux**
- Demandez de l'aide !

Préparer une clef USB



The screenshot shows the Ubuntu website's tutorial page for creating a bootable USB stick on Windows. The page is titled "Create a bootable USB stick on Windows" and is part of a series of 10 steps. The first step, "Overview", is currently selected. The page content includes a list of bullet points describing the benefits of using a bootable Ubuntu USB stick, such as installing or upgrading Ubuntu, testing the Ubuntu desktop experience, and using default tools for repair. It also mentions that creating the USB stick from Microsoft Windows is simple and will be covered in the next steps. An alternative method for creating the USB stick from Ubuntu and Apple macOS is also mentioned. At the bottom of the page, there is a "Suggest changes" link and a "about 15 minutes to go" indicator with navigation arrows.

https://ubuntu.com/tutorials/create-a-usb-stick-on-windows#1-overview

CANONICAL

ubuntu® Enterprise ▾ Developer ▾ Community ▾ Download ▾

Tutorials Create a bootable USB stick on Windows

1 Overview

2 Requirements

3 USB selection

4 Boot selection and Partition scheme

5 Select the Ubuntu ISO file

6 Write the ISO

7 Additional downloads

8 Write warnings

9 Writing the ISO

10 Installation complete

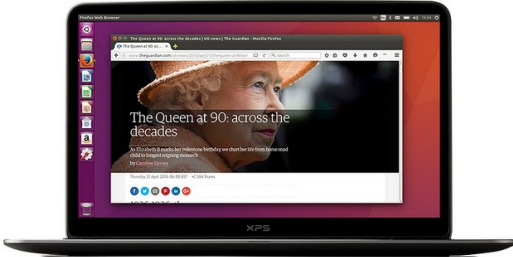
1. Overview

With a bootable Ubuntu USB stick, you can:

- Install or upgrade Ubuntu
- Test out the Ubuntu desktop experience without touching your PC configuration
- Boot into Ubuntu on a borrowed machine or from an internet cafe
- Use tools installed by default on the USB stick to repair or fix a broken configuration

Creating a bootable Ubuntu USB stick from Microsoft Windows is very simple and we're going to cover the process in the next few steps.

Alternatively, we also have tutorials to help you create a bootable USB stick from both [Ubuntu](#) and [Apple macOS](#).

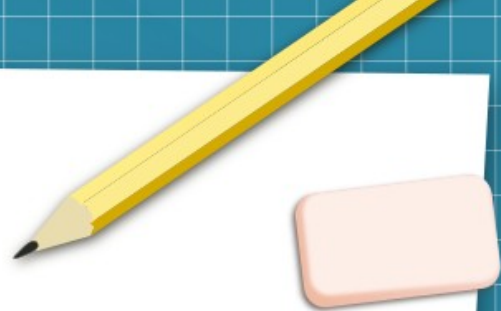


Suggest changes >

about 15 minutes to go < >

<https://ubuntu.com/tutorials/create-a-usb-stick-on-windows>

Linux: les fondamentaux



- **Le Terminal**
- **Le système de fichiers**
- **La gestion des utilisateurs**
- **Les permissions de fichiers**
- **Trucs et astuces**

“L’outil N°1 sous Linux”

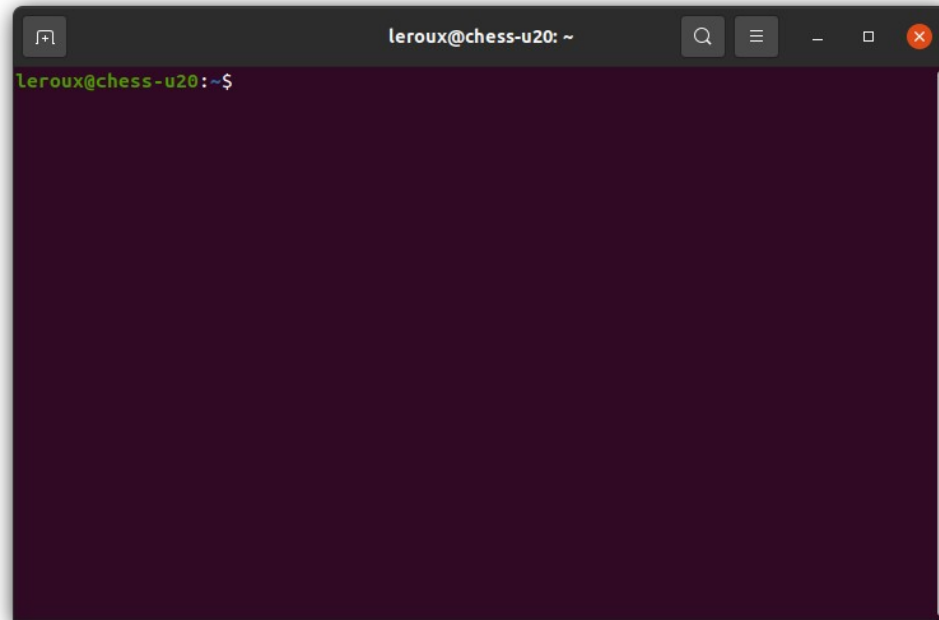
“L’organisation interne”

“Qui est là”

“Qui peut faire quoi”

Linux fondamentaux: le Terminal

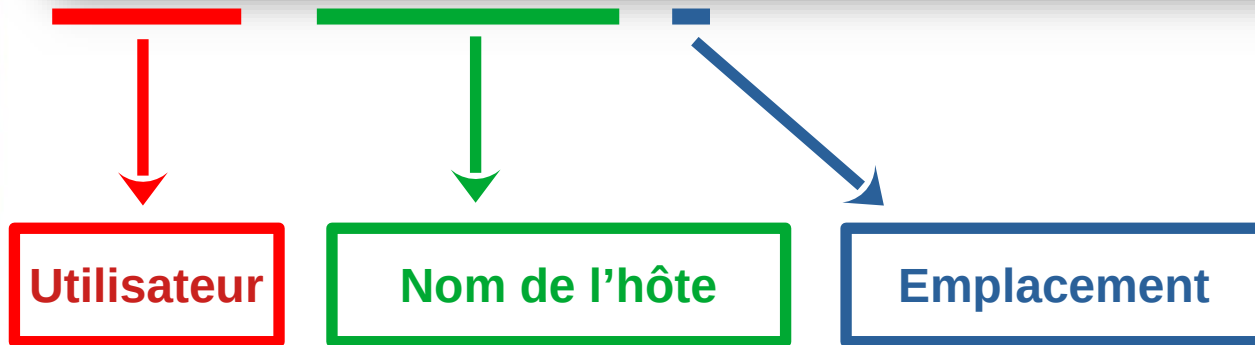
- Une interface de texte pour utiliser l'ordinateur
- Synonymes:
 - Shell
 - Console
 - Prompt
 - Bash ...



Linux fondamentaux: le Terminal

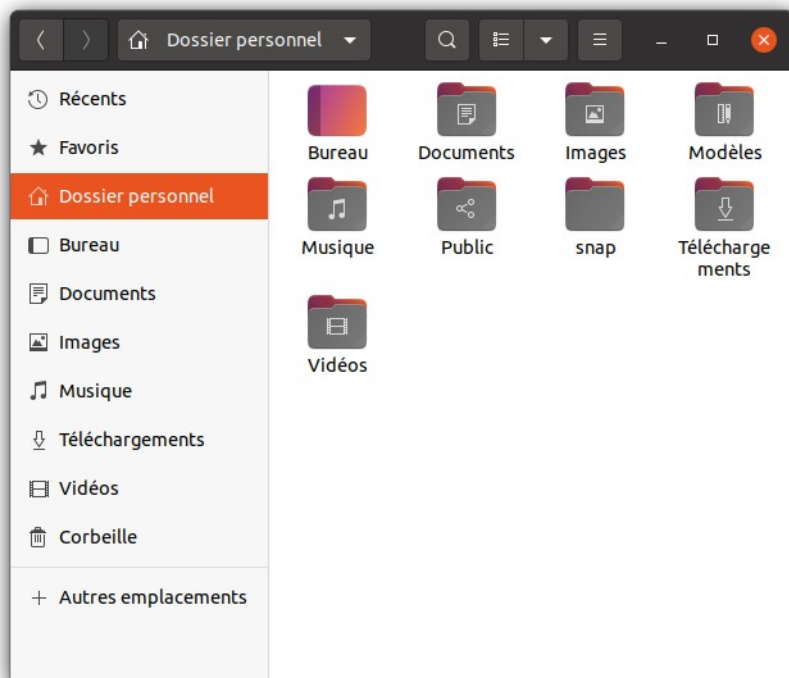
- Le “Prompt” ou “Invite de commandes”

```
leroux@chess-u20:~$
```



- **Utilisateur** : le nom de l'utilisateur qui à ouvert le terminal
- **Nom de l'hôte (host name)**: le nom de l'ordinateur
- **Emplacement**: où vous êtes dans l'arborescence du système de fichier

Linux fondamentaux: le Terminal



=

```
leroux@chess-u20: ~  
leroux@chess-u20:~$ ls -l  
total 36  
drwxr-xr-x  2 leroux dmo 4096 oct.  23  2020 Bureau  
drwxr-xr-x  3 leroux dmo 4096 oct.  20 13:40 Documents  
drwxr-xr-x  3 leroux dmo 4096 oct.  26 14:06 Images  
drwxr-xr-x  2 leroux dmo 4096 oct.  23  2020 Modèles  
drwxr-xr-x  2 leroux dmo 4096 oct.  23  2020 Musique  
drwxr-xr-x  2 leroux dmo 4096 oct.  23  2020 Public  
drwx----- 3 leroux dmo 4096 oct.  23  2020 snap  
drwxr-xr-x 11 leroux dmo 4096 oct.  25 14:23 Téléchargements  
drwxr-xr-x  2 leroux dmo 4096 oct.  23  2020 Vidéos  
leroux@chess-u20:~$
```

Linux fondamentaux: le système de fichier

- Windows

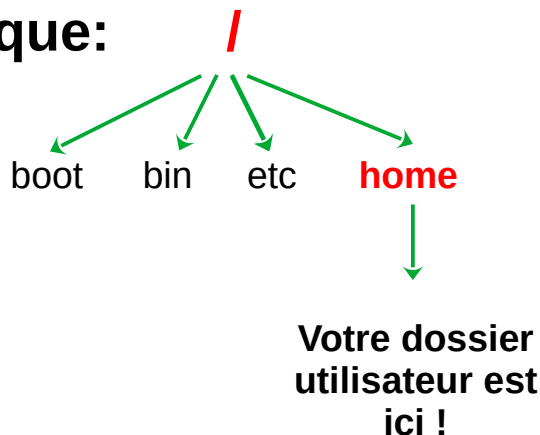
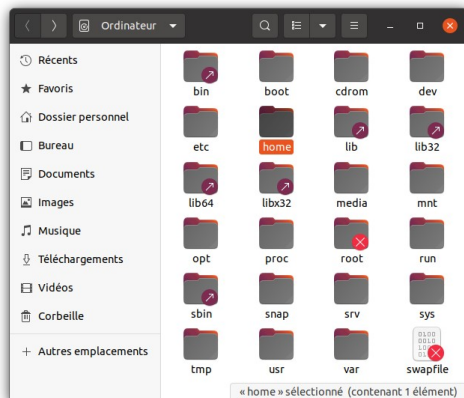
- Lettres pour les partitions:
- Le dossier utilisateur:

C:\, D:\, E:\ ...

C:\Users\leroux

- Linux

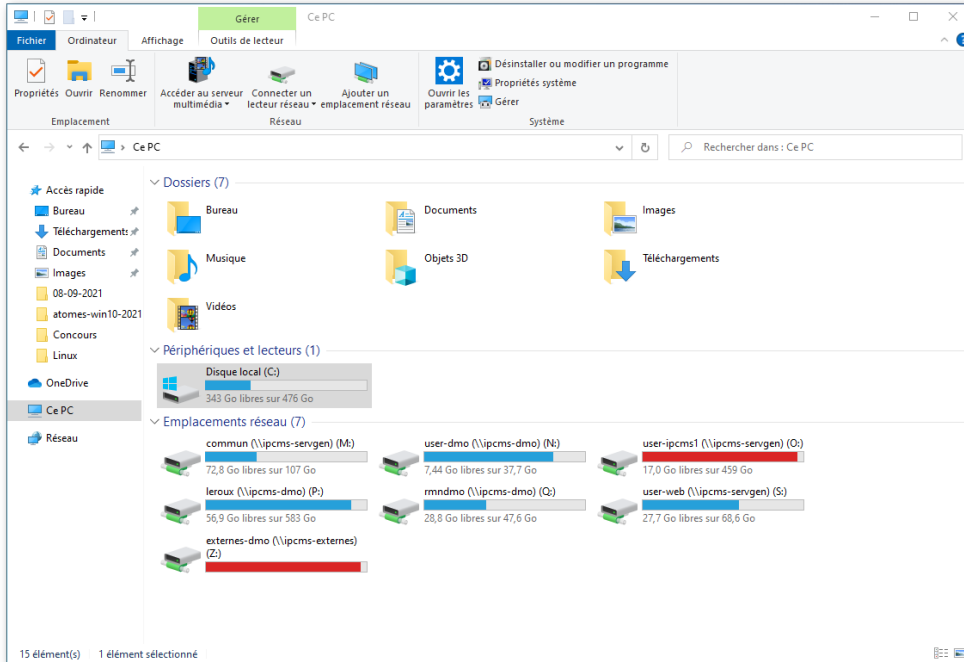
- Une arborescence unique:



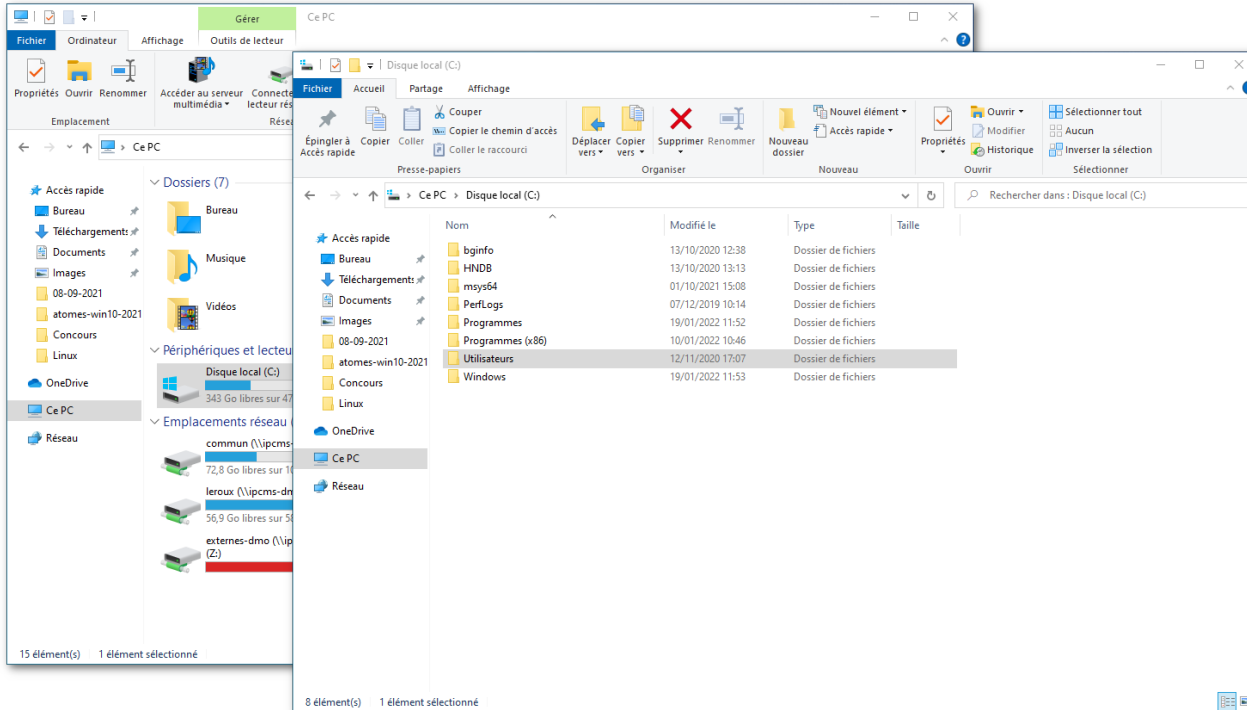
“Tout est fichier”

Tous les composants
de votre ordinateur
(souris, disque dur, écran ...)
peuvent être trouvés
quelque part
dans cette arborescence
sous la forme de fichiers

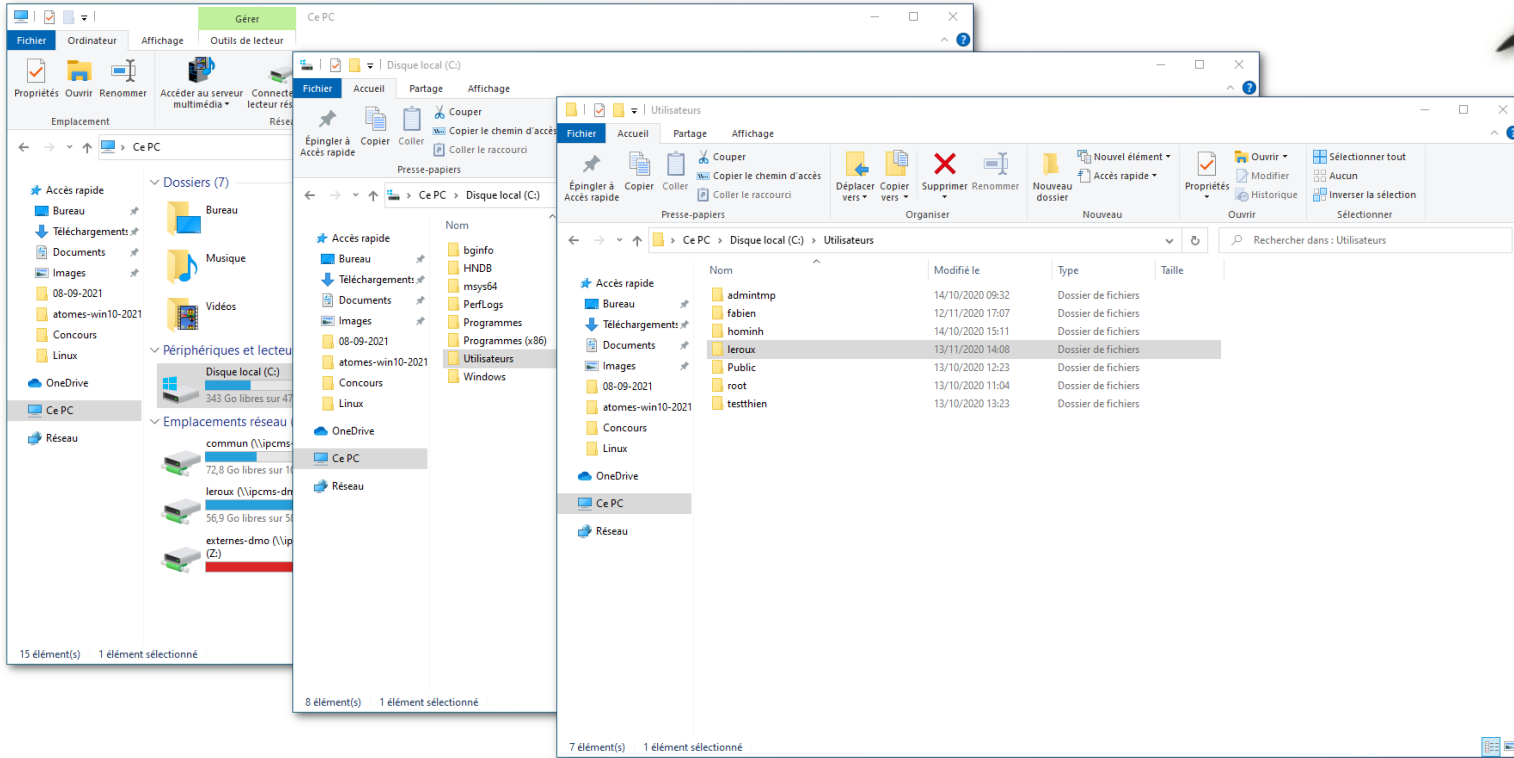
Systeme de fichiers: windows



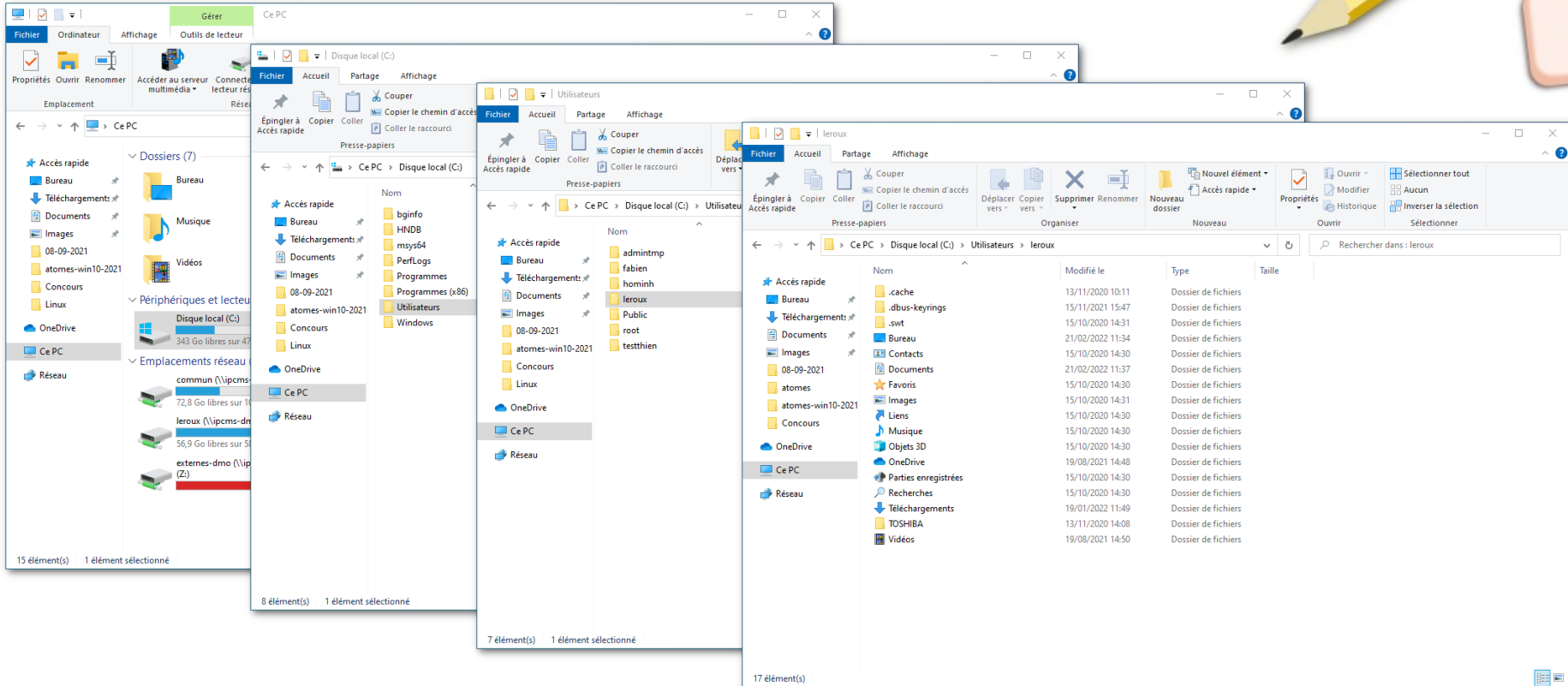
Système de fichiers: windows



Système de fichiers: windows

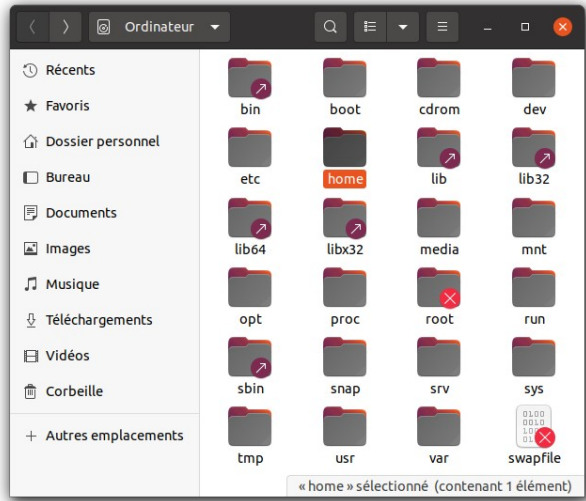


Système de fichiers: windows

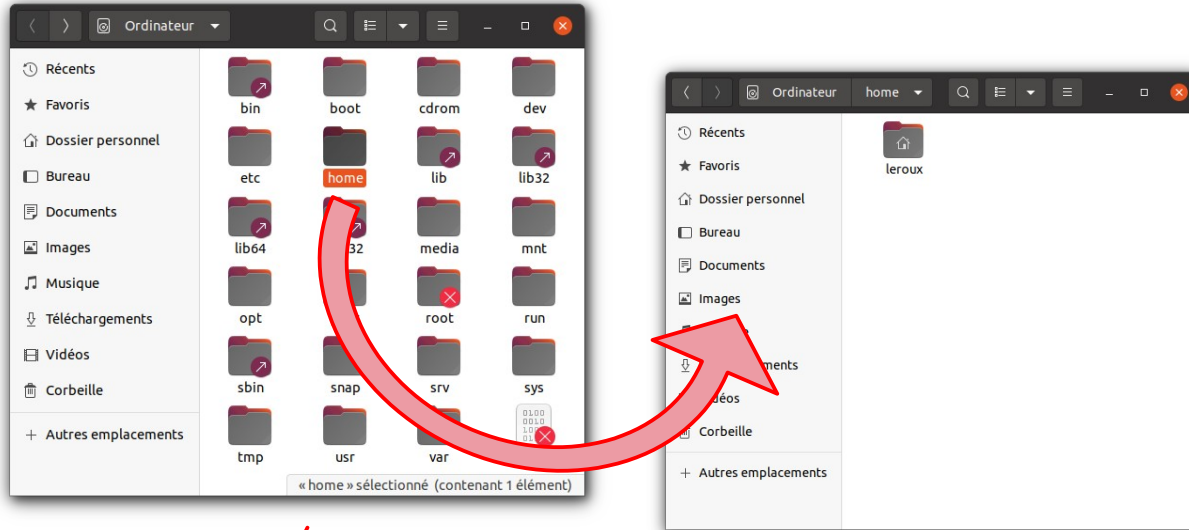


C:\Utilisateurs\leroux

Linux fondamentaux: le système de fichiers

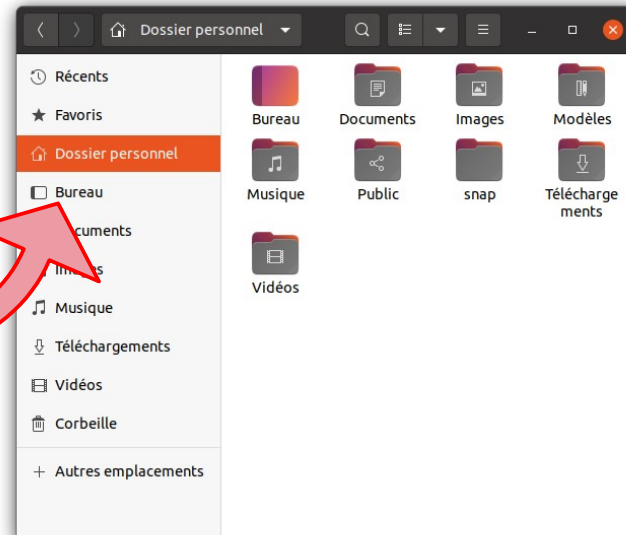
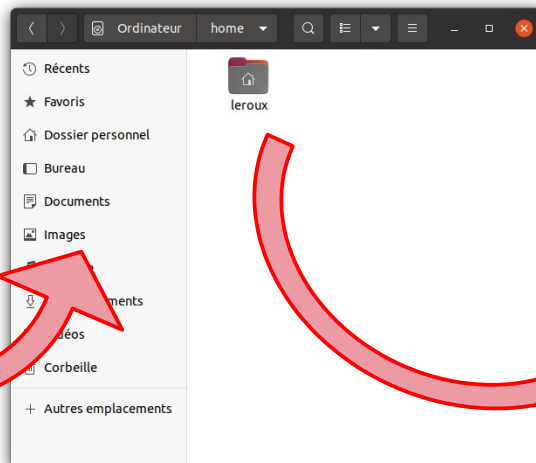
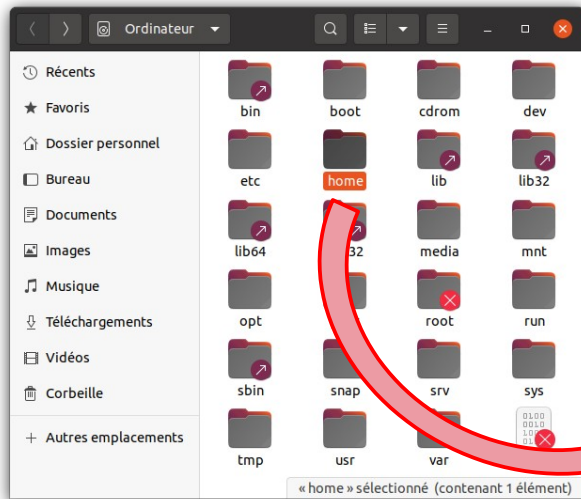


Linux fondamentaux: le système de fichiers



home

Linux fondamentaux: le système de fichiers

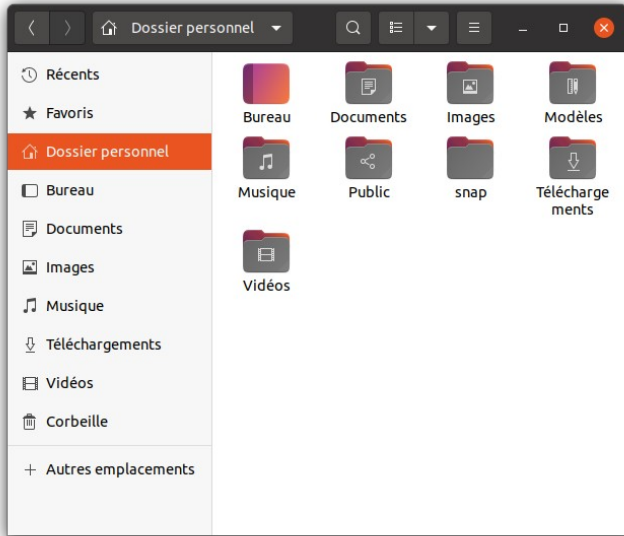


home

leroux

/home/leroux

Linux fondamentaux: le système de fichiers



`/home/leroux` =



`/home/leroux/Documents`

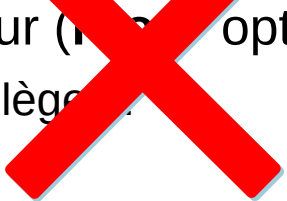
`~/Documents`

Linux fondamentaux: les utilisateurs



- L'**Administrateur (root)** "optionnel"
 - Tous les privilèges !
- Les "**sudoers**" pour "**super user do**"-users
 - Utilisateurs qui peuvent utiliser la commande **sudo** pour emprunter les privilèges de l'administrateur (ex: pour installer un logiciel).
 - Quand ils utilisent la commande **sudo** les **sudoers** doivent confirmer leur identité en entrant leur mot de passe utilisateur
- Les autres (normaux) utilisateurs

Linux fondamentaux: les utilisateurs

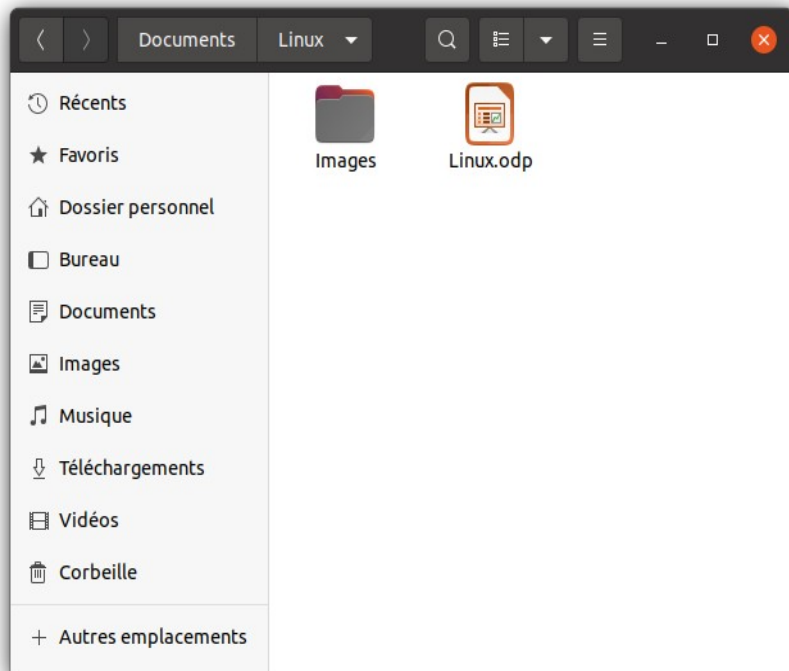
- 
- L'Administrateur (l'utilisateur "root" optionnel"
 - Tous les privilèges
 - Les "**sudoers**" pour "**super user do**"-users
 - Utilisateurs qui peuvent utiliser la commande **sudo** pour emprunter les privilèges de l'administrateur (ex: pour installer un logiciel).
 - Quand ils utilisent la commande **sudo** les **sudoers** doivent confirmer leur identité en entrant leur mot de passe utilisateur
 - Les autres (normaux) utilisateurs

Linux fondamentaux: permissions de fichiers



- Les différentes permissions qui peuvent être données à un **fichier** sont:
 - **lecture**: visualiser son contenu
 - **écriture**: modifier son contenu (ex: édition)
 - **exécution**: exécuter son contenu (ex: programme)
- Les différentes permissions qui peuvent être données à un **dossier** sont:
 - **lecture**: visualiser son contenu
 - **écriture**: modifier son contenu (ex: ajouter des fichiers dans le dossier)
 - **exécution**: aller dans ce dossier

Linux fondamentaux: permissions de fichiers



=

```
leroux@chess-u20: ~/Documents/Linux
leroux@chess-u20:~/Documents/Linux$ ls -l
total 15108
drwxrwxr-x 2 leroux dmo  4096 oct.  20 13:40 Images
-rw-r--r-- 1 leroux dmo 15463386 oct.  20 13:55 Linux.odp
leroux@chess-u20:~/Documents/Linux$
```

Linux fondamentaux: permissions de fichiers

- Les permissions sont décomposées en 3 séries de 3 lettres

r (for read), **w** (for write) and **x** (for execute)

le symbol **"-"** veut dire que la permission est refusée

```
leroux@chess-u20: ~/Documents/Linux
leroux@chess-u20:~/Documents/Linux$ ls -l
total 15108
drwxrwxr-x 2 leroux dmo      4096 oct.  20 13:40 Images
-rw-r--r-- 1 leroux dmo 15463386 oct.  20 13:55 Linux.odp
leroux@chess-u20:~/Documents/Linux$
```

Linux fondamentaux: permissions de fichiers

- Les permissions sont décomposées en 3 séries de 3 lettres

r (for read), **w** (for write) and **x** (for execute)

le symbol **"-"** veut dire que la permission est refusée

```
leroux@chess-u20: ~/Documents/Linux
leroux@chess-u20:~/Documents/Linux$ ls -l
total 15108
drwxrwxr-x 2 leroux dmo      4096
-rw-r--r-- 1 leroux dmo 15463386
leroux@chess-u20:~/Documents/Linux
```

```
leroux@chess-u20: ~/Documents/Linux
leroux@chess-u20:~/Documents/Linux$ ls -l
total 15108
drwxrwxr-x 2 leroux dmo      4096 oct. 20 13:40 Images
-rw-r--r-- 1 leroux dmo 15463386 oct. 20 13:55 Linux.odp
leroux@chess-u20:~/Documents/Linux
```


Linux fondamentaux: permissions de fichiers

```
leroux@chess-u20: ~/Documents/Linux
leroux@chess-u20:~/Documents/Linux$ ls -l
total 15108
drwxrwxr-x 2 leroux dmo      4096 oct.  20 13:40 Images
-rw-r--r-- 1 leroux dmo 15463386 oct.  20 13:55 Linux.odp
leroux@chess-u20:~/Documents/Linux$
```

drwxrwxr-x

d rwx rwx r-x

-rw-r--r--

- rw- r-- r--

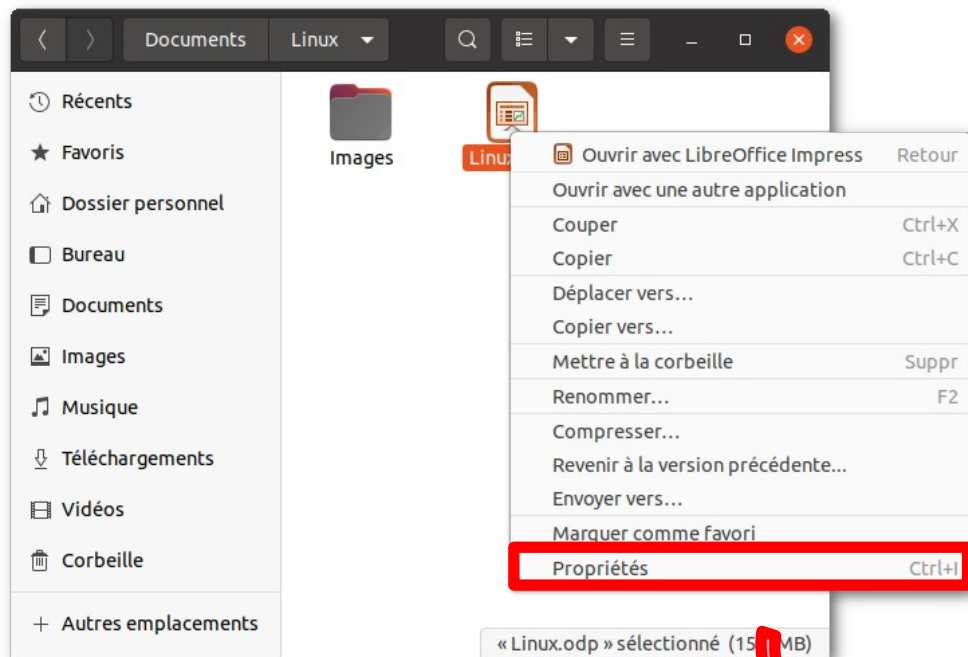
Objet

Propriétaire

Groupe

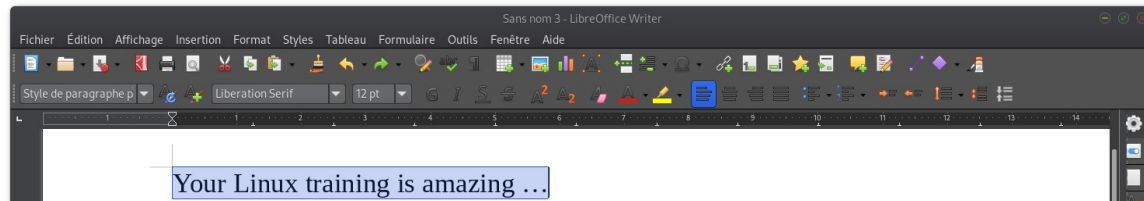
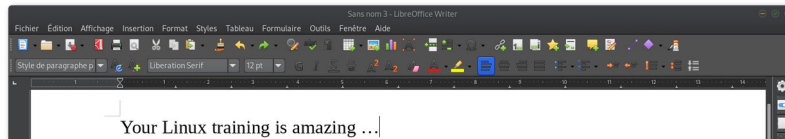
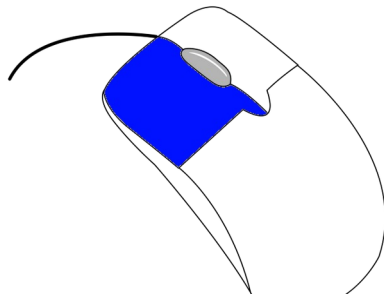
Autres utilisateur(s)

Linux fondamentaux: permissions de fichiers

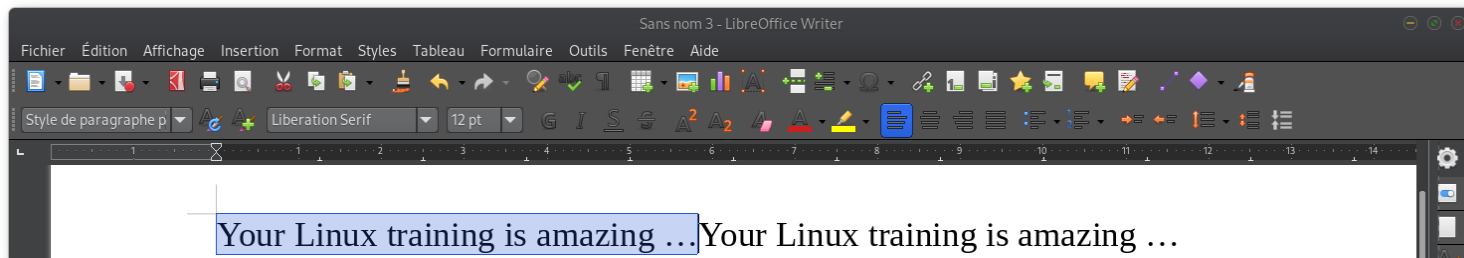
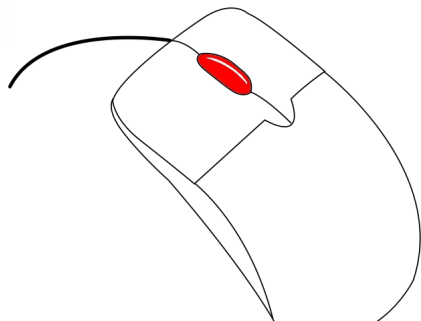


Linux fondamentaux: la souris

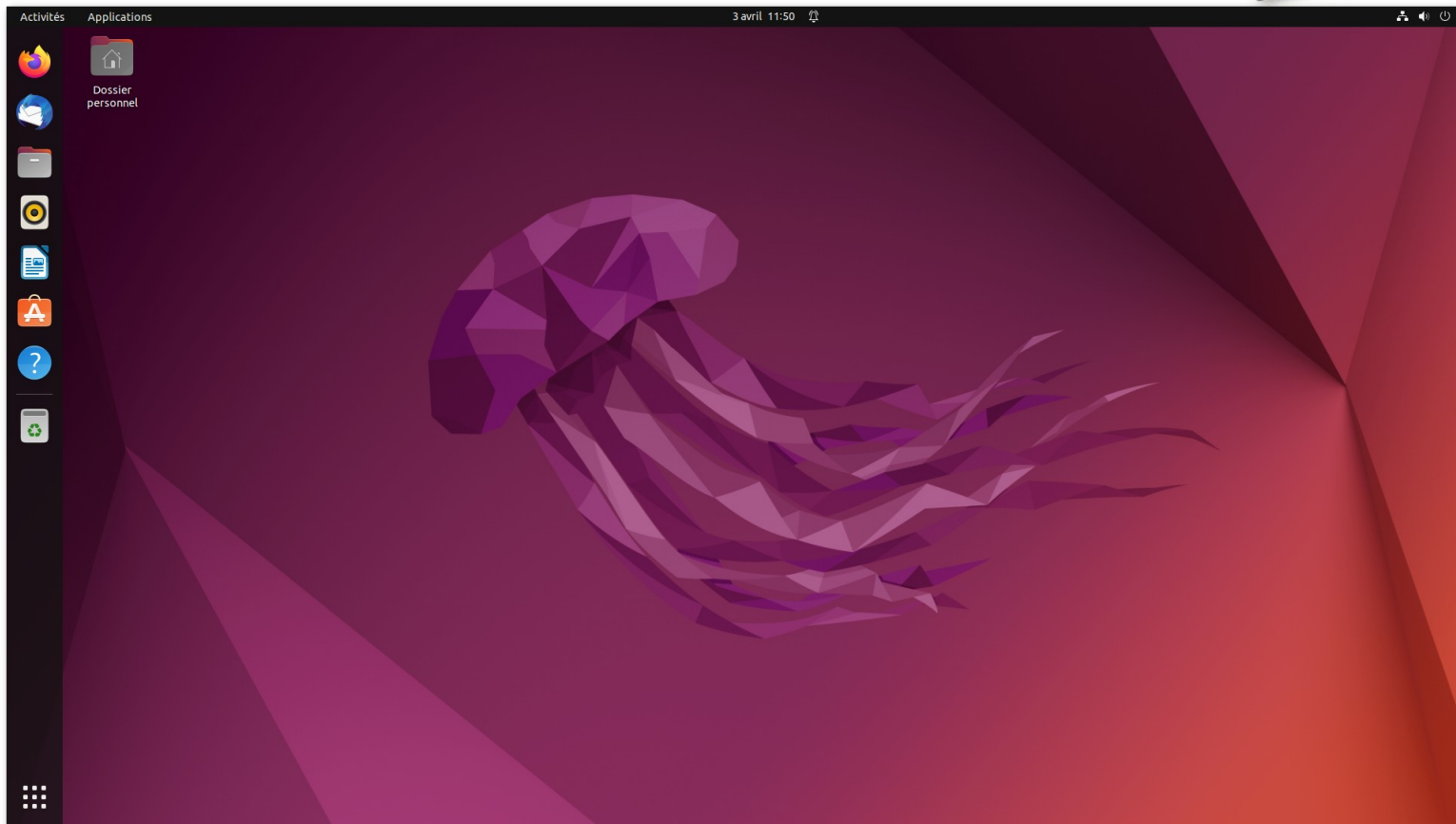
- Le texte sélectionné en utilisant le clic gauche...



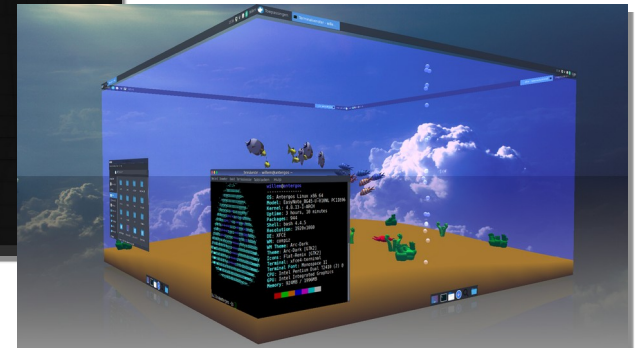
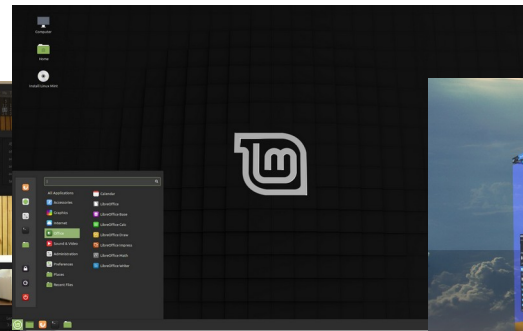
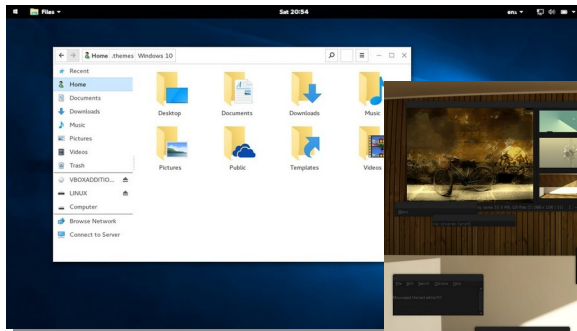
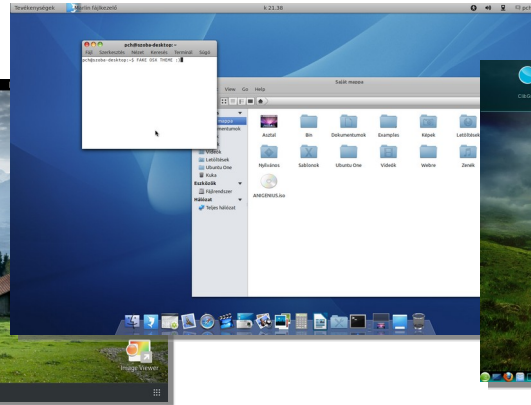
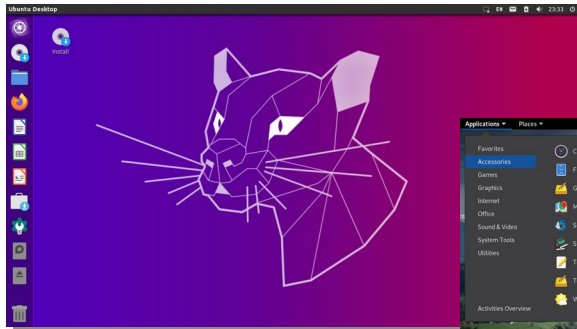
- Est copié, et peut être collé en utilisant le bouton du milieu (molette):



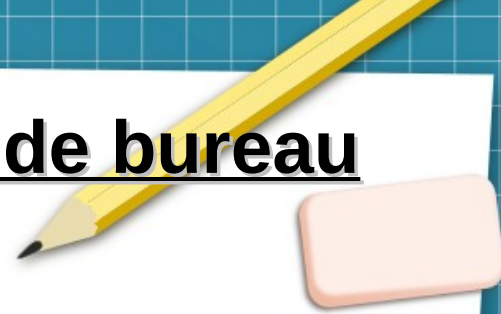
Ubuntu 2[0-2].04 LTS



Ubuntu 2[0-2].04 LTS

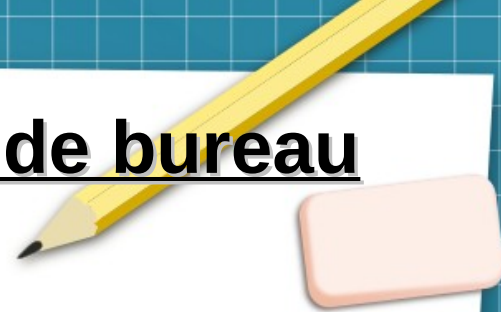


Ubuntu 2[0-2].04 LTS: Environnements de bureau



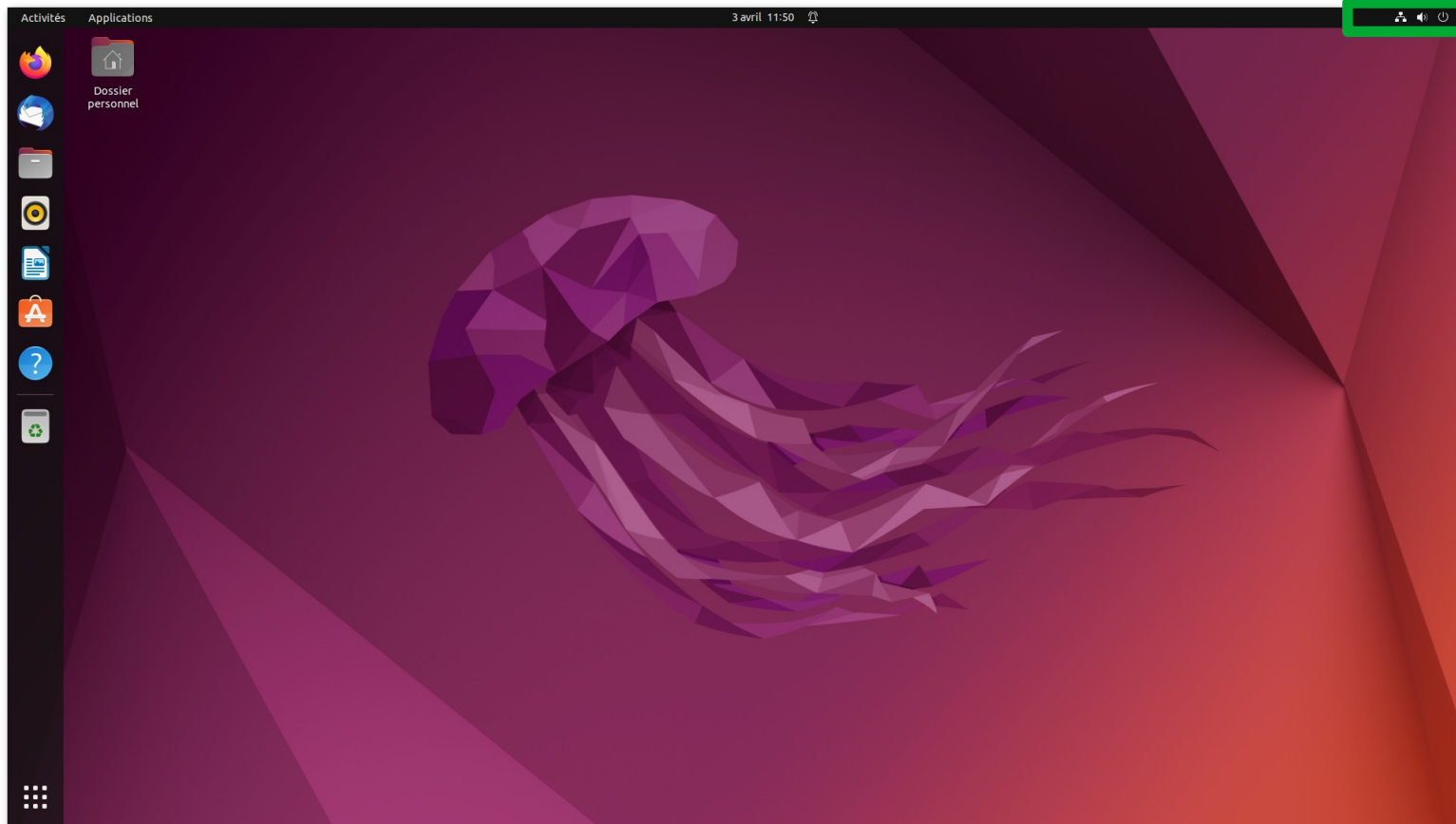
Gnome	https://www.gnome.org/	
KDE	https://kde.org/	
Cinnamon	https://projects.linuxmint.com/cinnamon/	
Xfce	http://www.xfce.org/	
MATE	http://mate-desktop.com/	
LXQt	https://lxqt-project.org/	
Enlightenment	https://www.enlightenment.org/	
Deepin	https://www.deepin.org/	
Pantheon	https://elementary.io/	

Ubuntu 2[0-2].04 LTS: Environnements de bureau

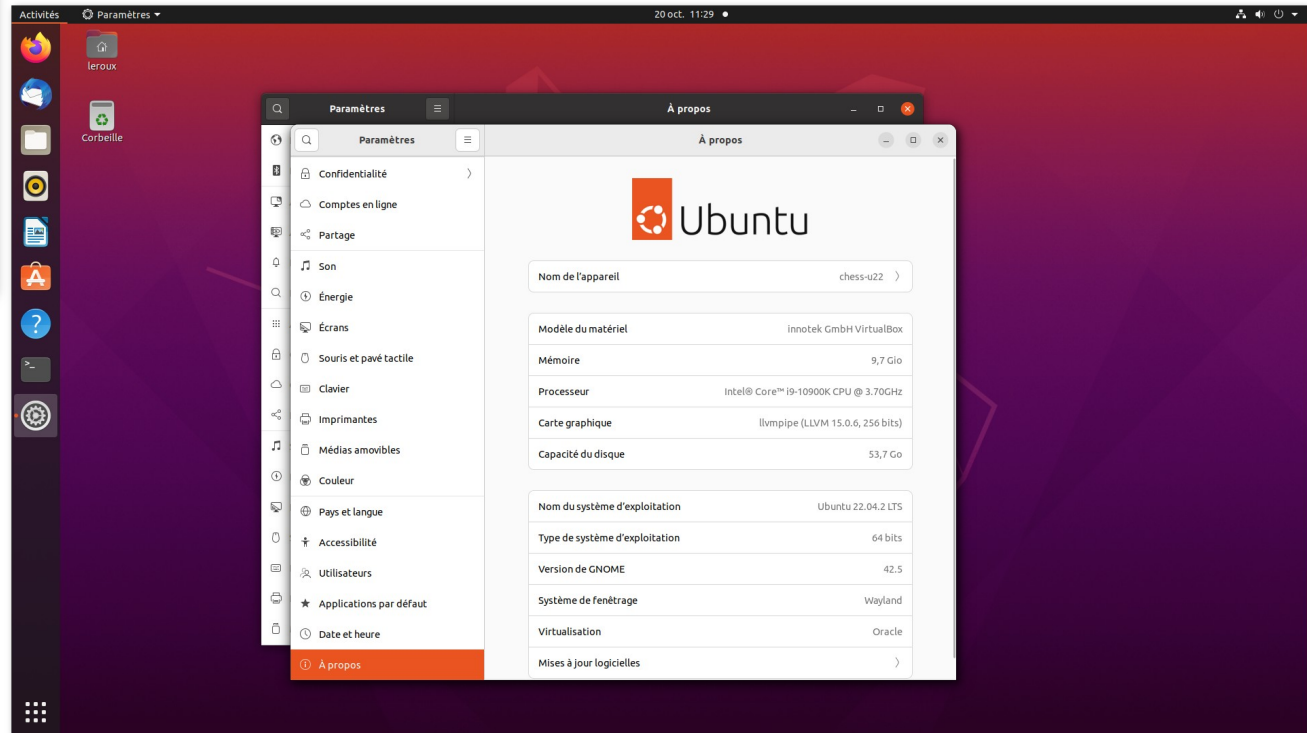
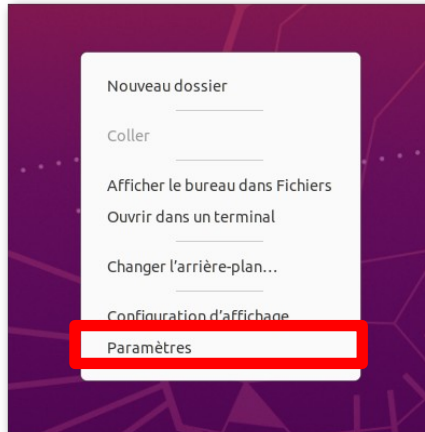
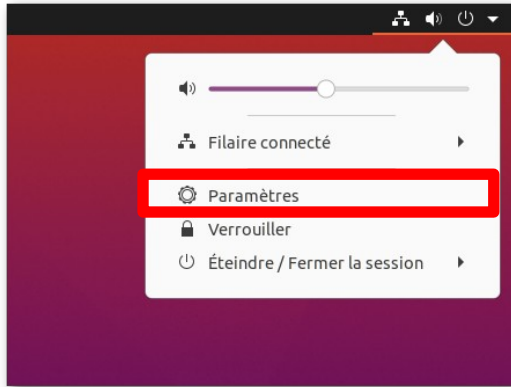


Gnome	https://www.gnome.org/	
KDE	https://kde.org/	
Cinnamon	https://projects.linuxmint.com/cinnamon/	
Xfce	http://www.xfce.org/	
MATE	http://mate-desktop.com/	
LXQt	https://lxqt-project.org/	
Enlightenment	https://www.enlightenment.org/	
Deepin	https://www.deepin.org/	
Pantheon	https://elementary.io/	

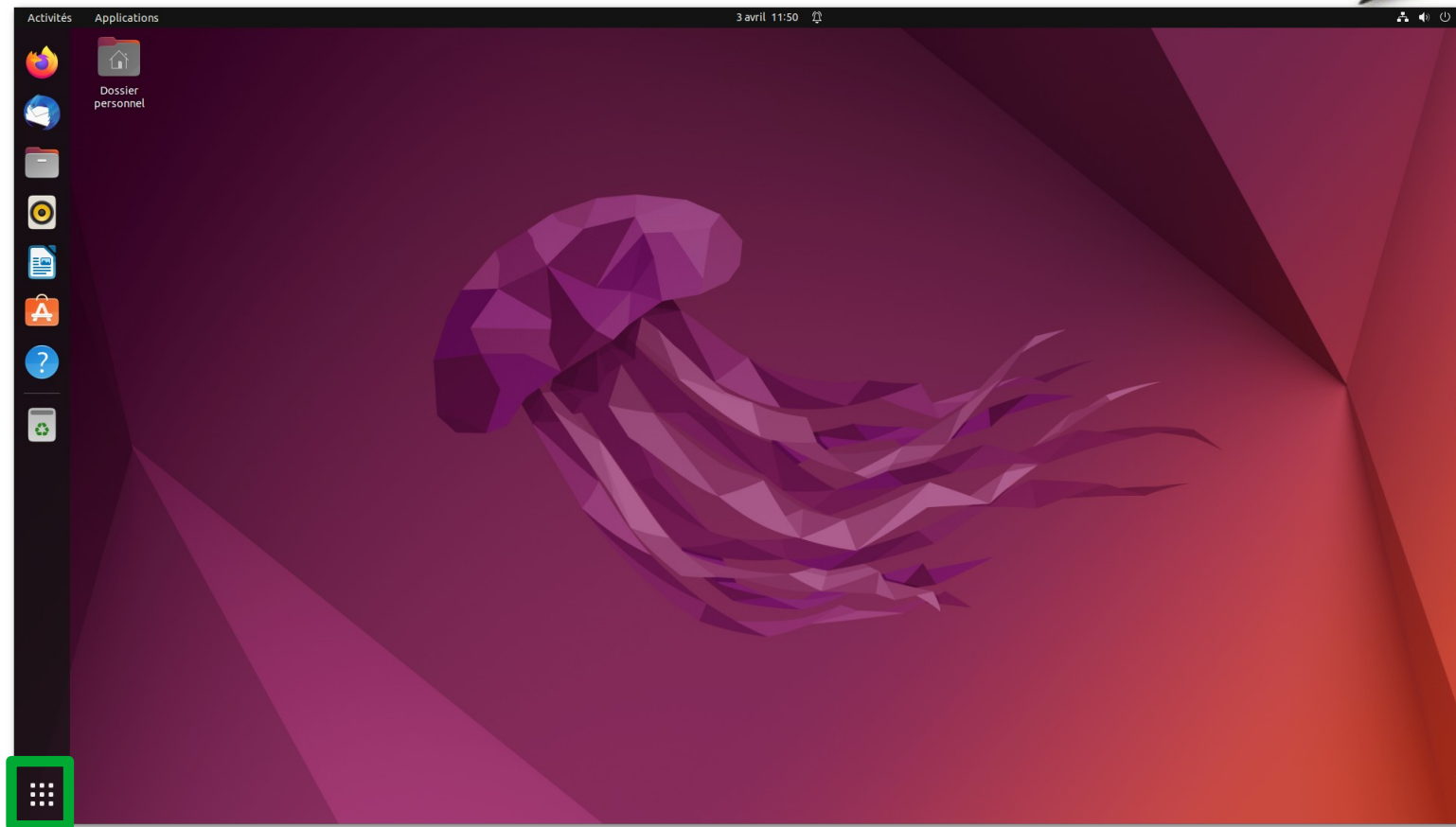
Ubuntu 22.04 LTS



Ubuntu 2[0-2].04 LTS: Panneau de configuration



Ubuntu 22.04 LTS

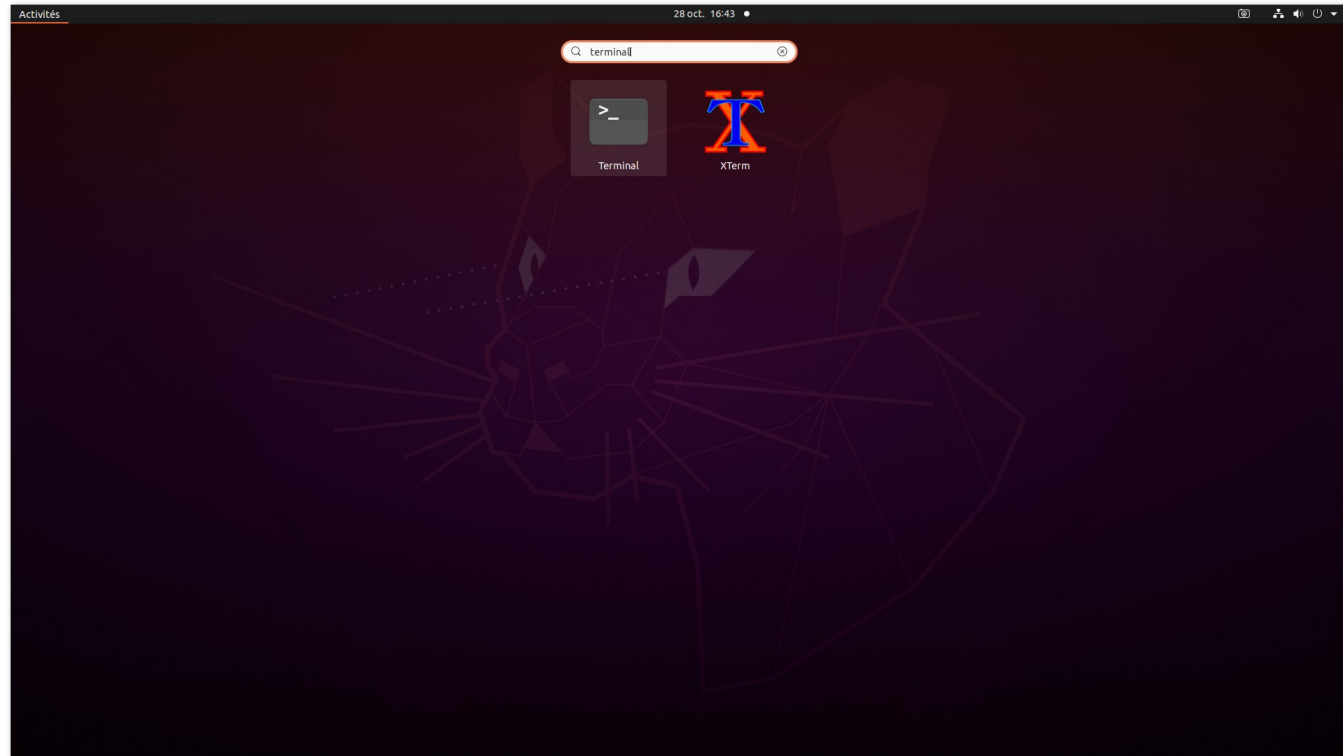


U. 2[0-2].04 LTS: Applications

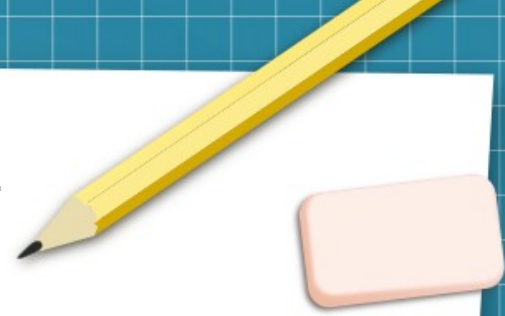


U. 2[0-2].04 LTS: Ouvrir le Terminal

Ctrl + Alt + t

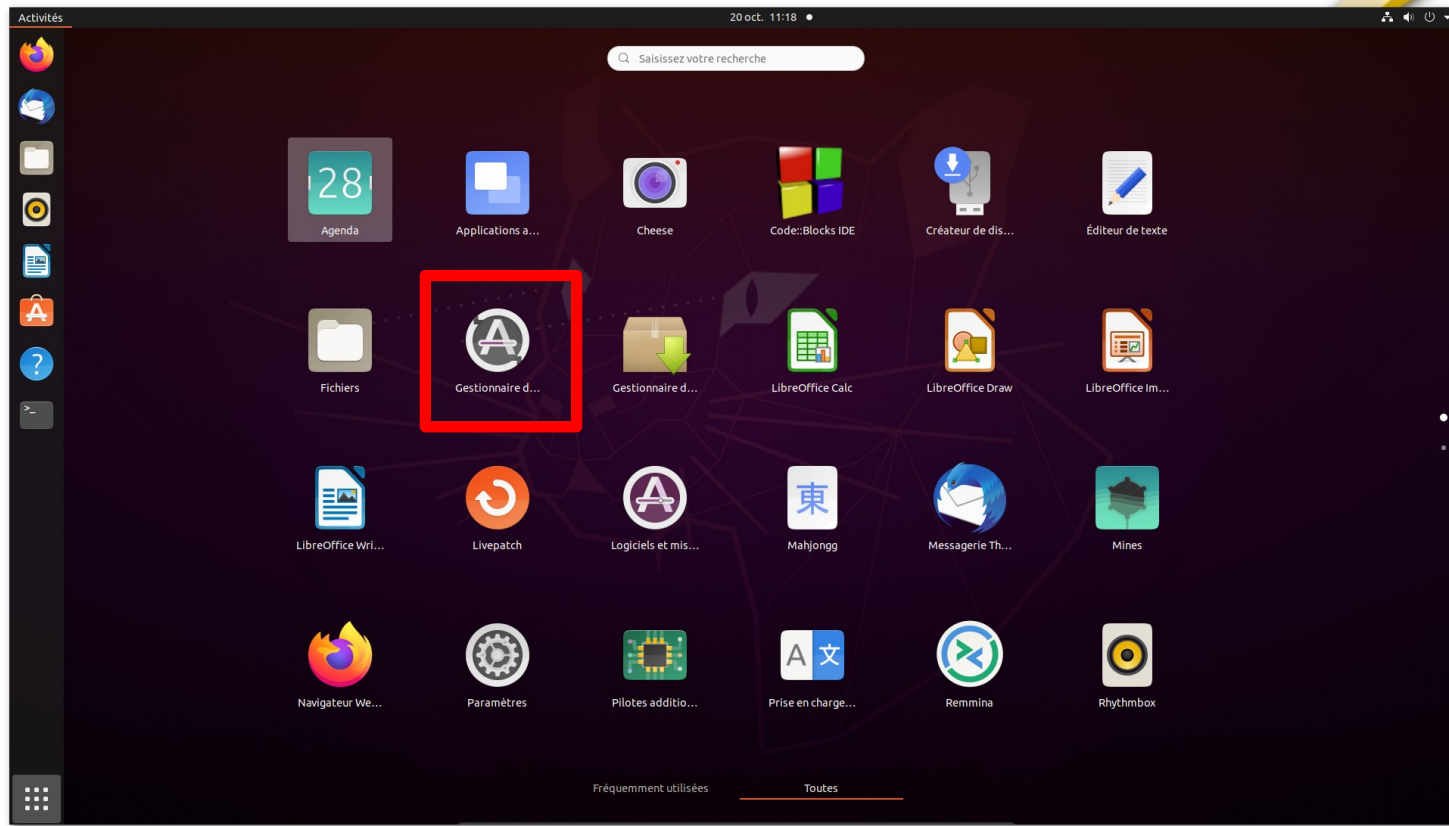


A faire après l'installation



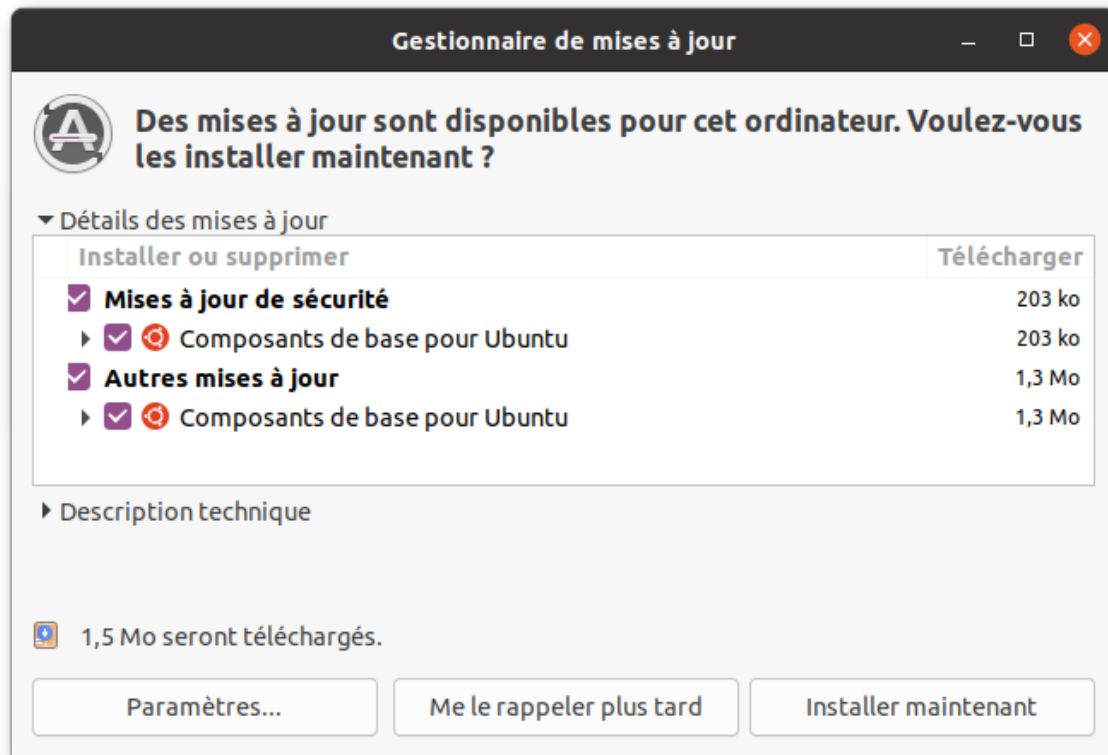
- Vérifier si il y a des mises à jour
(si cela n'a pas été fait lors de l'installation)
- Activer les dépôts de logiciels partenaires
- Installer des pilotes qui peuvent manquer
- Installer des codecs Multimédia additionnels

U. 2[0-2].04 LTS: mises à jour

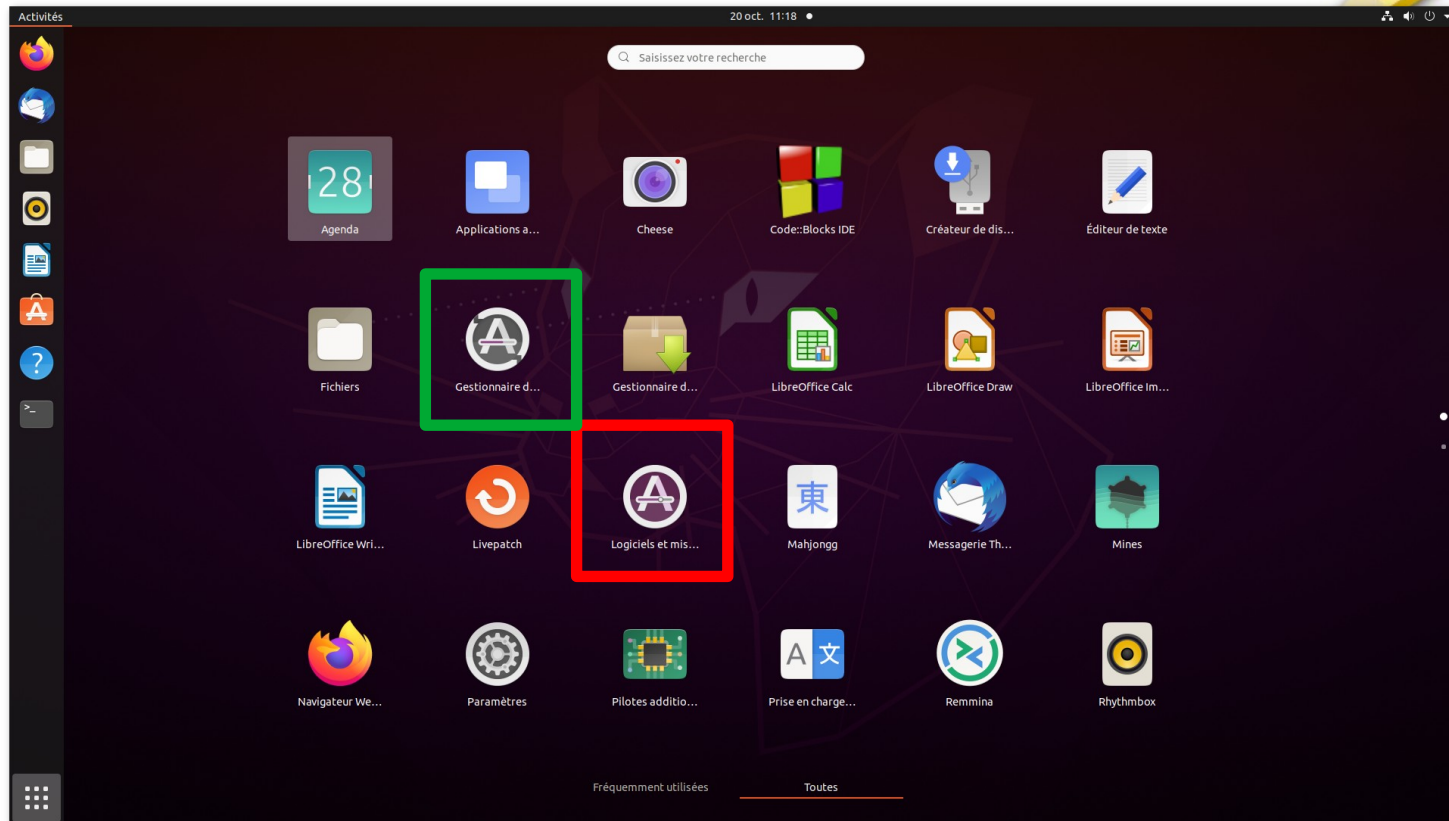


Commande Terminal: **update-manager**

U. 2[0-2].04 LTS: mises à jour



U. 2[0-2].04 LTS: dépôts partenaires

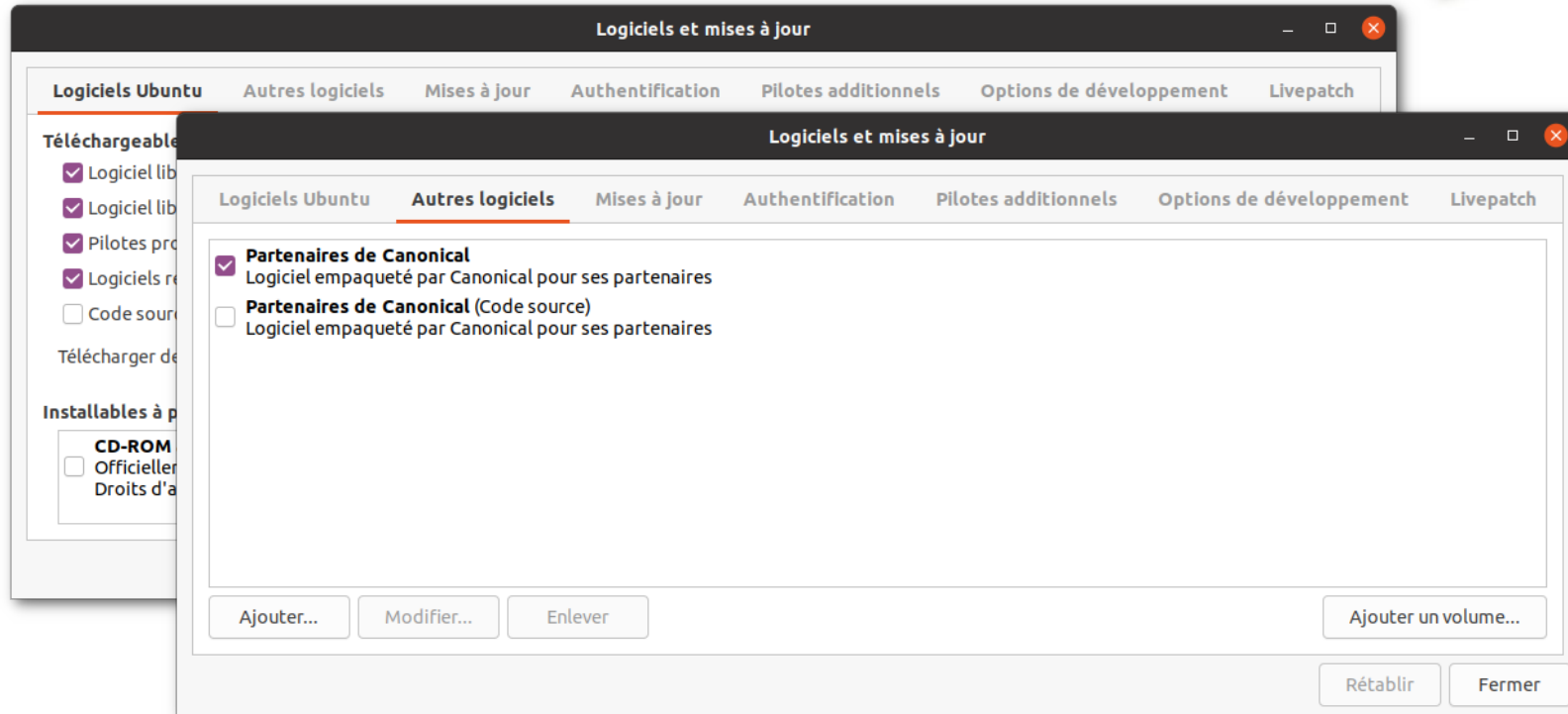


Commande Terminal: `software-properties-gtk`

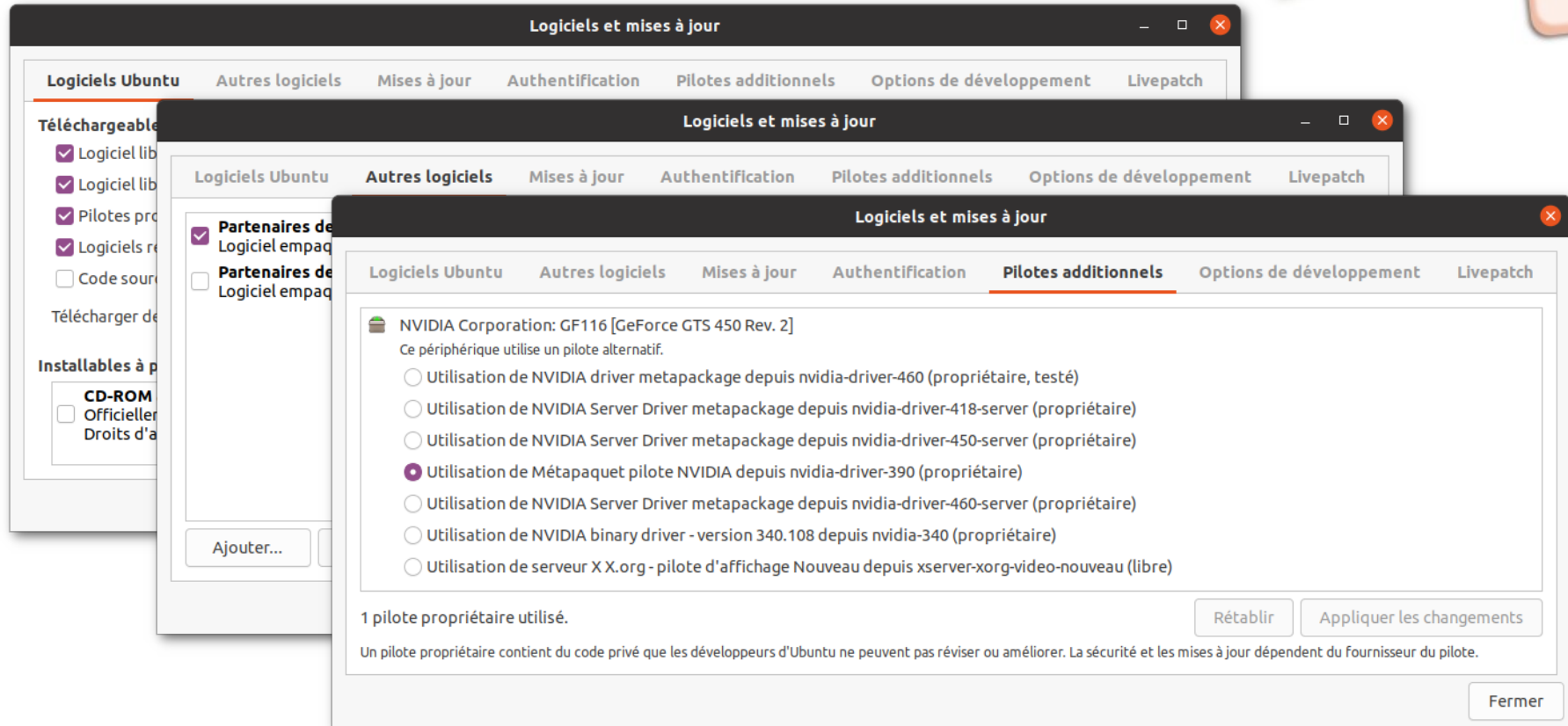
U. 2[0-2].04 LTS: dépôt partenaires (et plus)



U. 2[0-2].04 LTS: dépôt partenaires (et plus)



U. 2[0-2].04 LTS: dépôt partenaires (et plus)



U. 2[0-2].04 LTS: Installer des logiciels



- En utilisant la ligne de commande (le terminal)

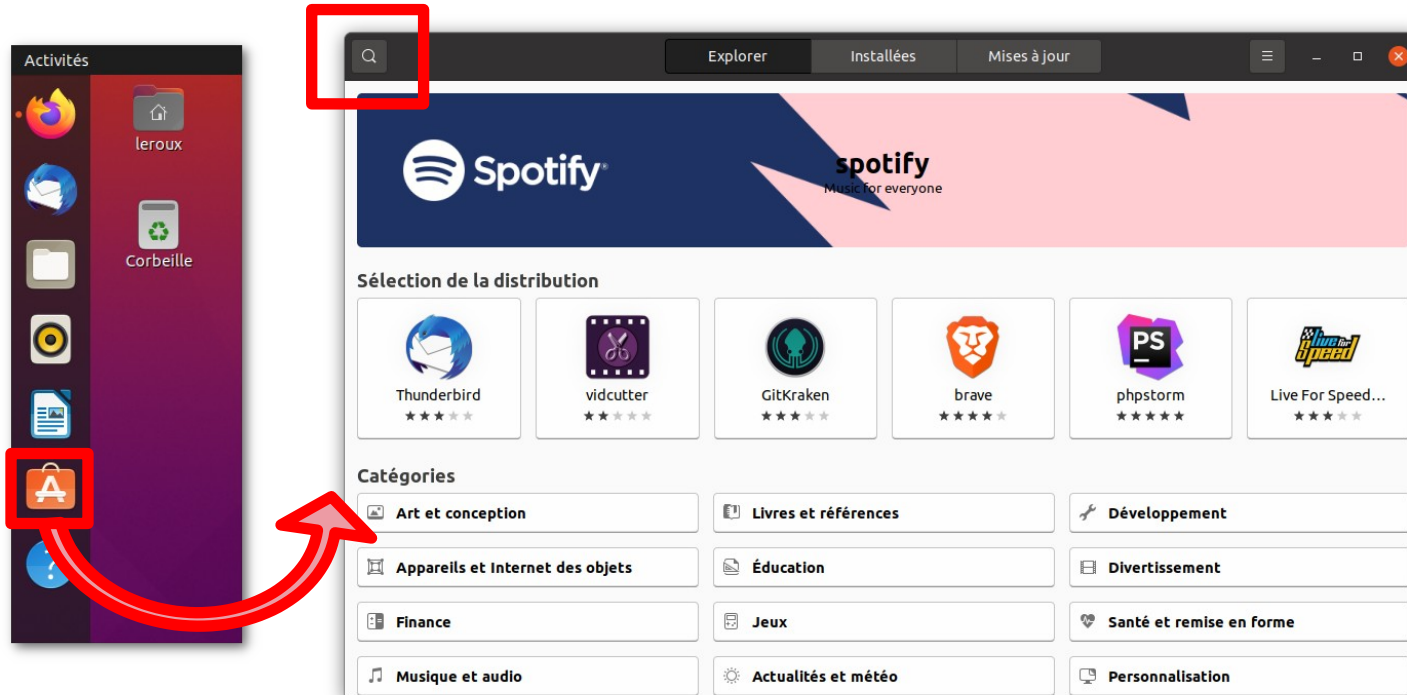
```
$ sudo apt install package-name
```

- Exemple:

```
$ sudo apt install synaptic
```

U. 2[0-2].04 LTS: Installer des logiciels

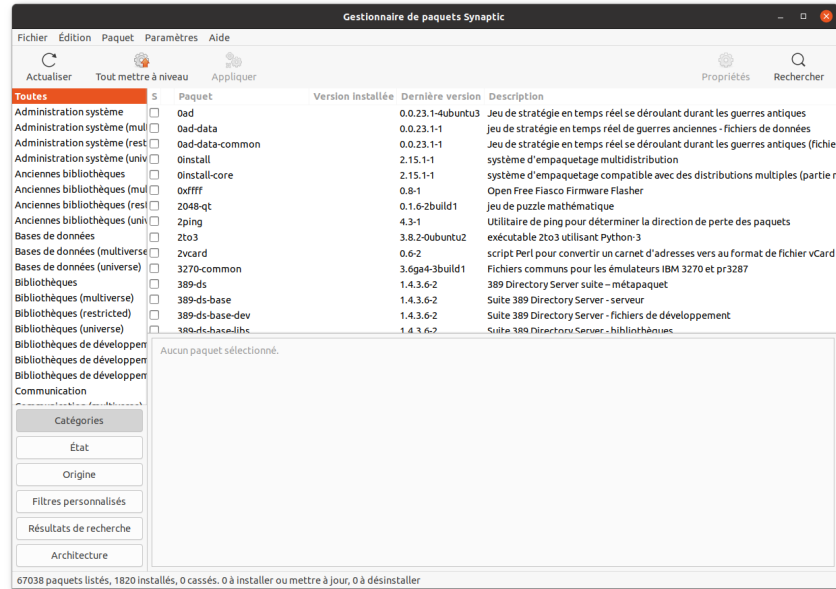
En utilisant “Ubuntu Software”



Commande Terminal: **snap-store**

U. 2[0-2].04 LTS: Installer des logiciels

- En utilisant “Synaptic”



Prérequis: Installer “Synaptic”

Commande Terminal: **synaptic**

U. 2[0-2].04 LTS: Installer des logiciels



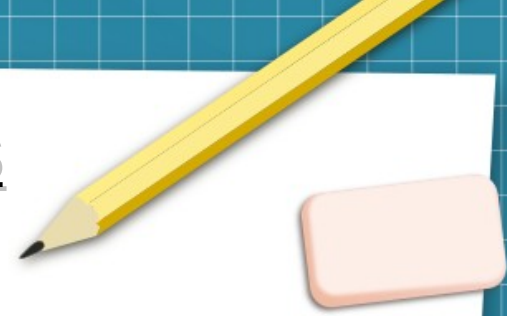
- **Quelque soit la méthode vous devez avoir des privilèges d'administrateur pour installer des logiciels et/ou des mises à jour !**

Pour Ubuntu 2[0-2].04 LTS vous devez être dans le groupe des “**sudoers**”

- Et si je ne trouve pas ce qui m'intéresse ?

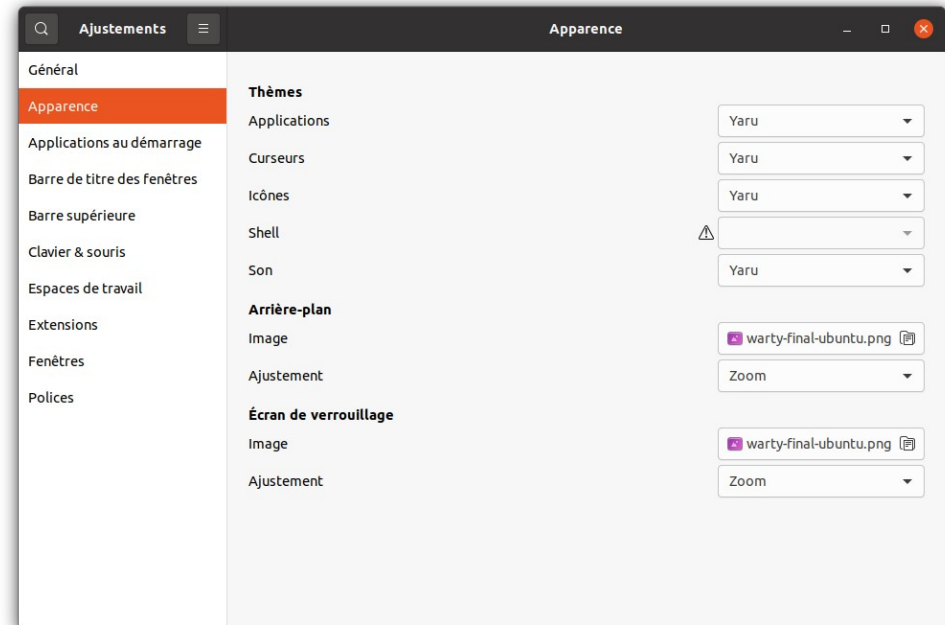
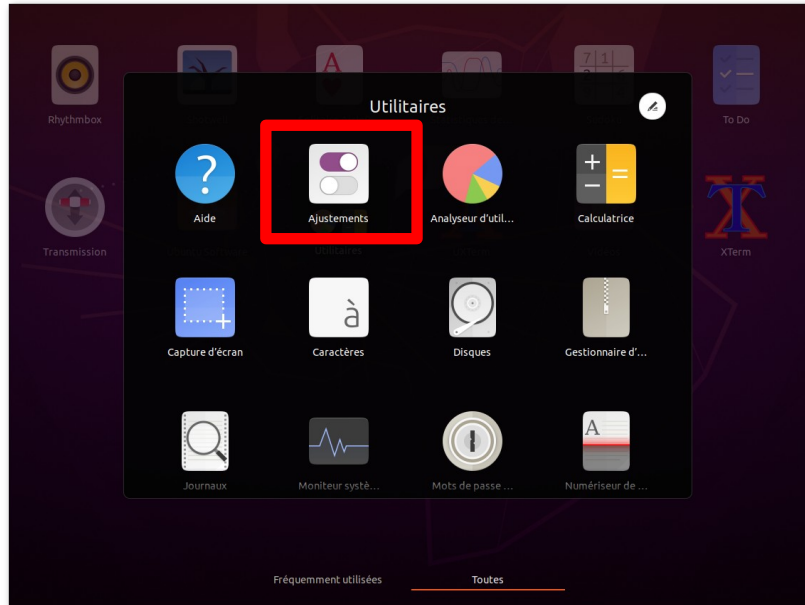
Ajouter des dépôts de logiciels: https://doc.ubuntu-fr.org/depots_focal

U. 2[0-2].04 LTS: GNOME™ Extras



- Tweaks “Ajustements” (gnome-tweaks)

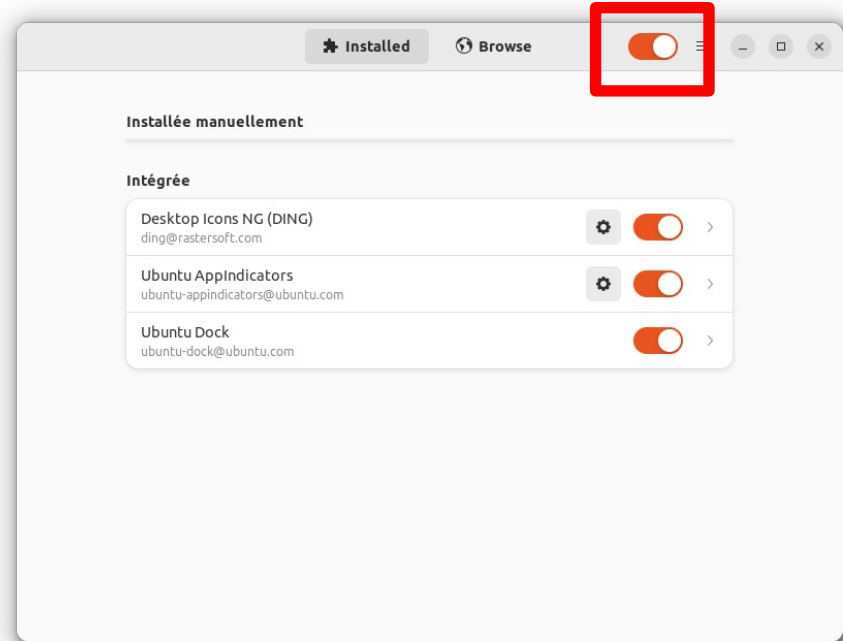
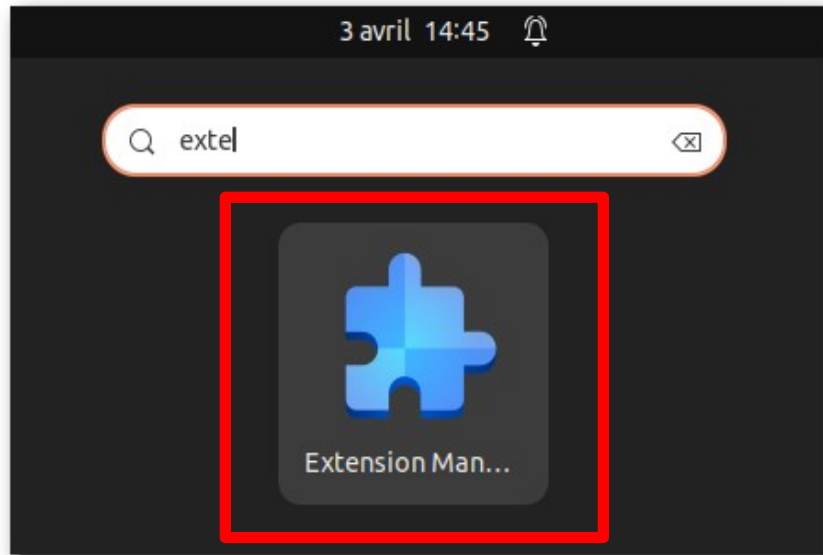
\$ **sudo** **apt** install **gnome-tweaks**



U. 22.04 LTS: GNOME™ Extras

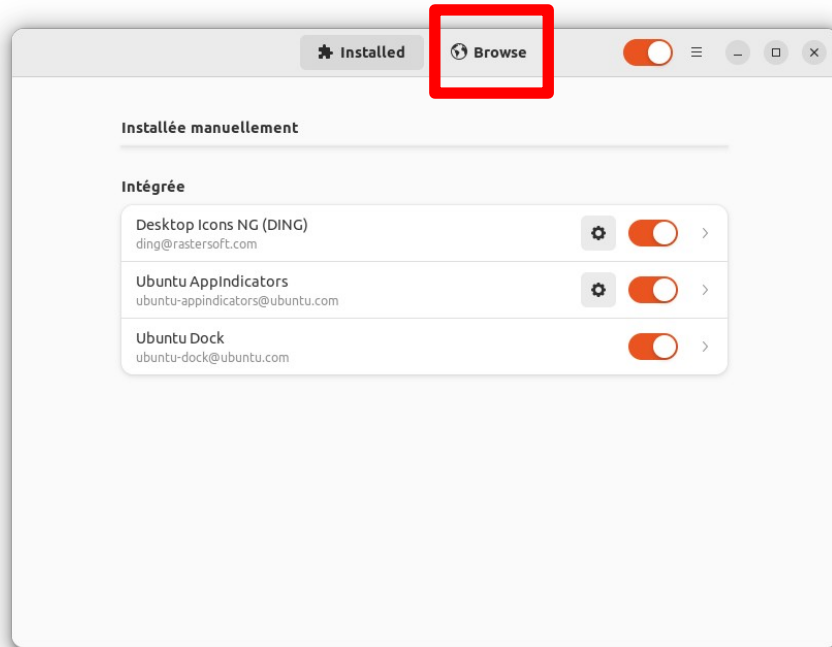
- Extension manager (gnome-shell-extension-manager)

\$ **sudo apt install** **gnome-shell-extension-manager**



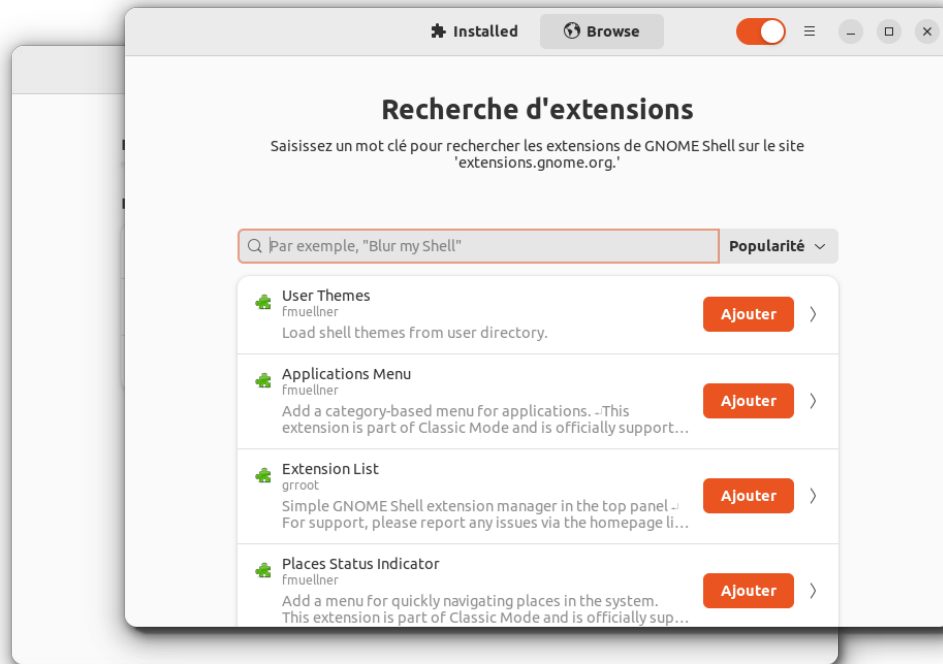
U. 22.04 LTS: Extras

- Extension manager (\$ **extension-manager**)



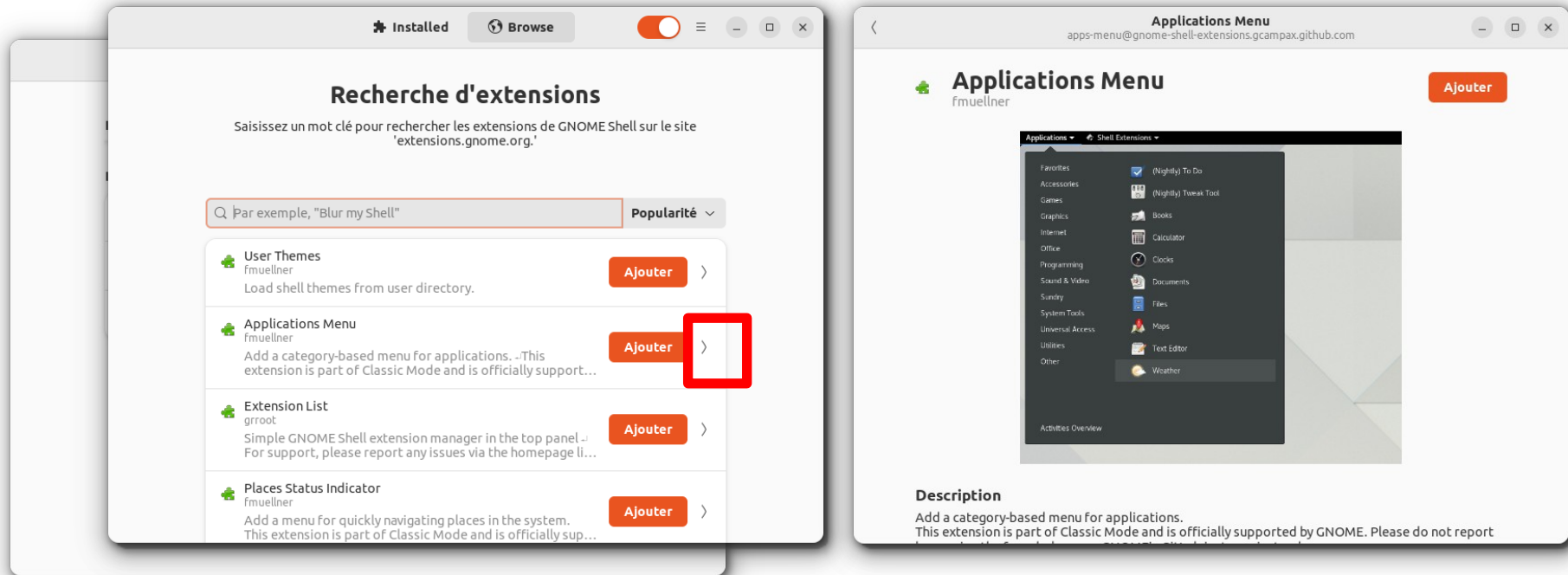
U. 22.04 LTS: GNOME™ Extras

- Extension manager (\$ **extension-manager**)

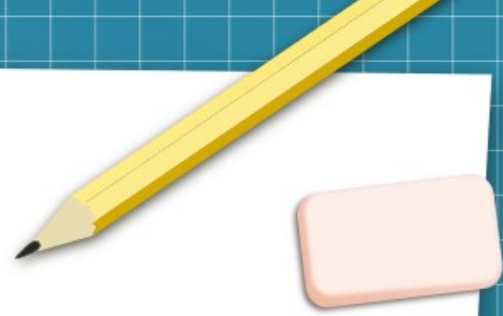


U. 22.04 LTS: Extras

- Extension manager (\$ **extension-manager**)



Pourquoi utiliser Linux ?

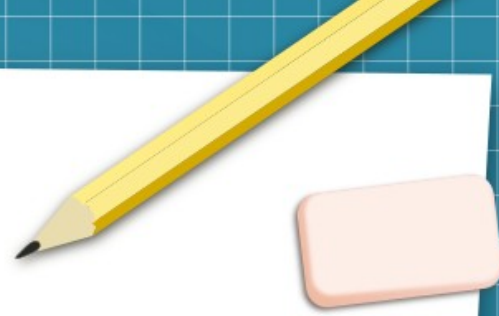


- C'est gratuit !
- Pas besoin de changer de PC pour utiliser le dernier Linux !

Combien de temps faut-il utiliser un ordinateur pour que les émissions CO₂ liées à son utilisation ⚡ soient aussi importantes que celles de sa fabrication ?

- Haute sécurité: **pas de virus ... du tout !**
- Haute stabilité: **les meilleurs serveurs de l'internet utilisent Linux !**
- Facile à utiliser: **vous l'utilisez déjà tous les jours sur votre smartphone !**
- C'est Libre ! = Open Source: le code source est accessible !!!

Pourquoi utiliser Linux ?



- C'est gratuit !
- Pas besoin de changer de PC pour utiliser le dernier Linux !

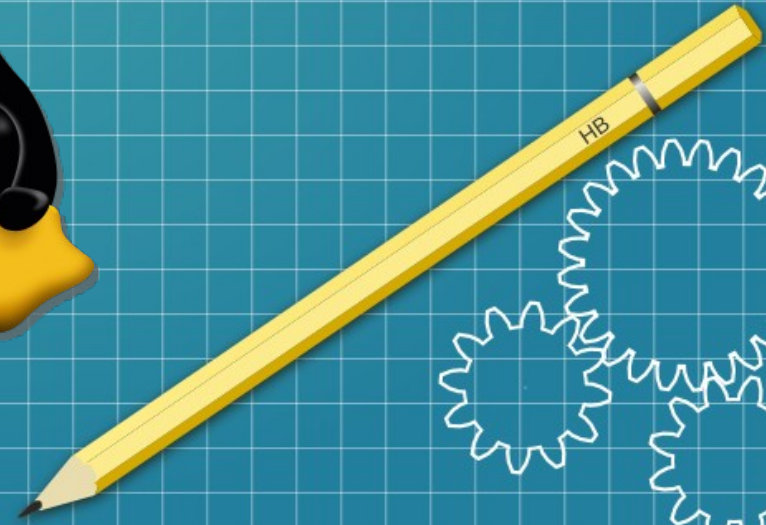
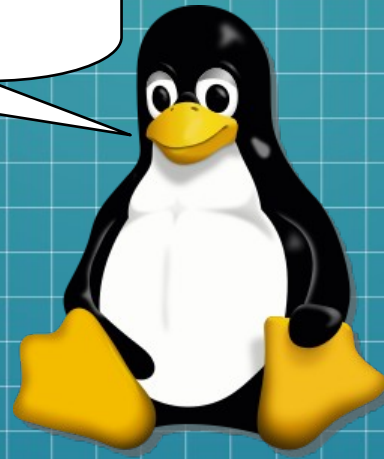
Combien de temps faut-il utiliser un ordinateur pour que les émissions CO₂ liées à son utilisation ⚡ soient aussi importantes que celles de sa fabrication ?

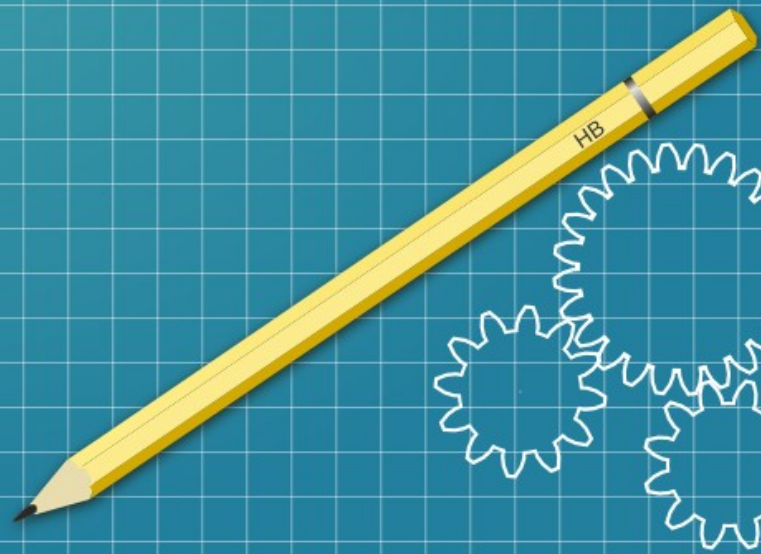
139 years !!!

- Haute sécurité: **pas de virus ... du tout !**
- Haute stabilité: **les meilleurs serveurs de l'internet utilisent Linux !**
- Facile à utiliser: **vous l'utilisez déjà tous les jours sur votre smartphone !**
- C'est Libre ! = Open Source: le code source est accessible !!!

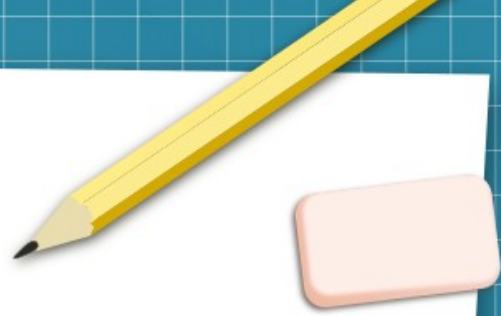
**“Astronauts use Linux ...
... because you can’t open windows in space”**

Questions ?





La ligne de commande ?



- Qu'est ce qu'un interpréteur de commandes ?
- Qu'est ce qu'une commande ?
- Où trouver des commande(s) ?
- Comment exécuter une commande ?
- Comment utiliser une commande ?
- Comment obtenir de l'aide ?
- Quelles sont les commandes de base ?
- Qu'est ce qu'un filtre ?
- Qu'est ce qu'une redirection ?
- Écrire un script ?

Interpréteur de commande ?



- Un interpréteur de commande, ou **Shell**, est un programme qui permet aux utilisateurs d'interagir avec le système en ligne de commande.
- Il y a plein de shells différents: **BASH**, **KSH**, **TCSH**, **ZSH**
- **BASH** "Bourne-Again Shell"

BASH

- BASH commandes natives (built-in): **echo**, **pwd**, **export** ...
- Caractères spéciaux

" " (espace)

\$

*

?

{ } () []

/

` `

' '

"""

#

| & < >

. and ..

\

ce qui suit est une variable.

n'importe quel nombre de n'importe quel caractère = tout.

n'importe quel caractère.

utiliser pour délimiter des expressions.

pour définir des chemins dans le système de fichiers.

pour remplacer les commande(s) définies.

pour délimiter des commande(s).

pour délimiter des commande(s) contenant des variables.

pour débiter un commentaire en langage BASH.

redirections.

navigation dans le système de fichiers.

pour « protéger » d'autres caractères spéciaux

Linux: fichiers et terminologie



- Dans un ordinateur on trouve **2** types de fichiers:
 - **Les fichiers textes**
 - Les autres types de fichier = fichiers files qui ne sont pas des fichiers textes = **fichiers binaires**

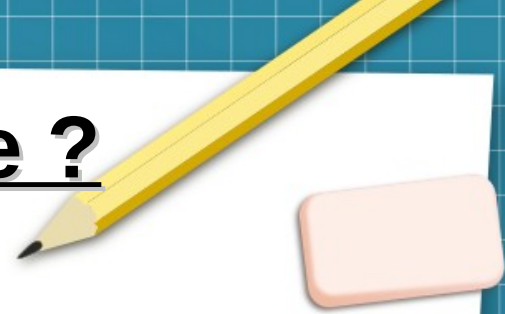
C'est facile de travailler sur les fichiers textes !

- Peu importe le type de fichier, sur un système Linux vous avez:
 - Des fichiers et des dossiers standards.
 - Des fichiers et des dossiers cachés, par convention, commencent par le symbole “.”

Exemple: “~/**.**bashrc”

Exercice: Comparer les résultats des commandes: **ls** and “**ls -a**”

Qu'est ce qu'une commande ?



Un fichier avec la permission d'exécution !

...

... **Un fichier que vous pouvez exécuter.**

Linux fondamentaux: permissions de fichiers



- Les différentes permissions qui peuvent être données à un **fichier** sont:
 - **lecture**: visualiser son contenu
 - **écriture**: modifier son contenu (ex: édition)
 - **exécution**: exécuter son contenu (ex: programme)
- Les différentes permissions qui peuvent être données à un **dossier** sont:
 - **lecture**: visualiser son contenu
 - **écriture**: modifier son contenu (ex: ajouter des fichiers dans le dossier)
 - **exécution**: aller dans ce dossier

Linux fondamentaux: permissions de fichiers

```
leroux@chess-u20: ~/Documents/Linux
leroux@chess-u20:~/Documents/Linux$ ls -l
total 15108
drwxrwxr-x 2 leroux dmo      4096 oct.  20 13:40 Images
-rw-r--r-- 1 leroux dmo 15463386 oct.  20 13:55 Linux.odp
leroux@chess-u20:~/Documents/Linux$
```

drwxrwxr-x

d rwx rwx r-x

-rw-r--r--

- rw- r-- r--

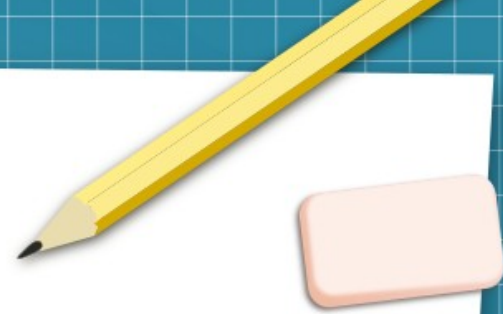
Objet

Propriétaire

Groupe

Autres utilisateurs

Commande = Exécutable

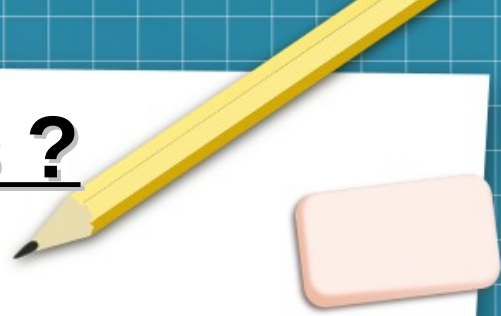


- Commande = “**un fichier avec la permission d'exécution**”

```
leroux@chess-u24: ~/Documents
leroux@chess-u24:~/Documents$ ls -l
total 4
-rwx----- 1 leroux leroux 26 avril  3 15:23 test.sh
```

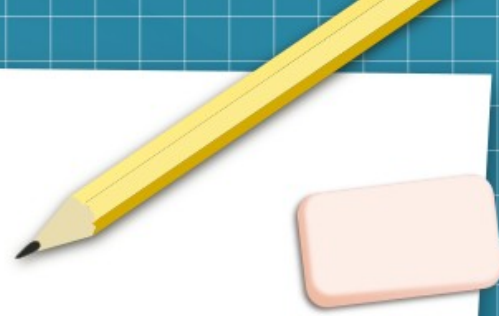


Où trouver des commandes ?



- Dans le **PATH**
- Partout où vous en avez besoin ...
... car vous pouvez créer des commande(s) vous-même

PATH



- **Variable d'Environnement [EV]:**

“Un jeu de valeurs dynamiques utiliser pour créer l'environnement de travail dans lequel les processus sont exécutés”

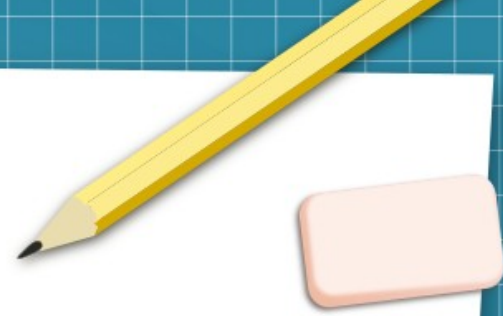
- Pour lister les **EV** utilisez la commande : **env**

```
user@localhost:~$ env
```

- Pour afficher la valeur associée à une **EV** :

```
user@localhost:~$ echo $PATH
```

Trouver une commande



- Pour trouver une commande utiliser la commande : **which**

```
user@localhost:~$ which ls
/usr/bin/ls
user@localhost:~$
```


Comment exécuter une commande ?



- Utiliser son nom directement:

```
user@localhost:~$ ls
```

La commande DOIT être dans le PATH

- Utiliser le chemin direct + nom de l'exécutable:

```
user@localhost:~$ /usr/bin/ls
```

- Changer de dossier pour celui de la commande et utiliser : “./”

```
user@localhost:~$ cd /usr/bin  
user@localhost:/usr/bin$ ./ls $HOME
```

Comment utiliser une commande ?



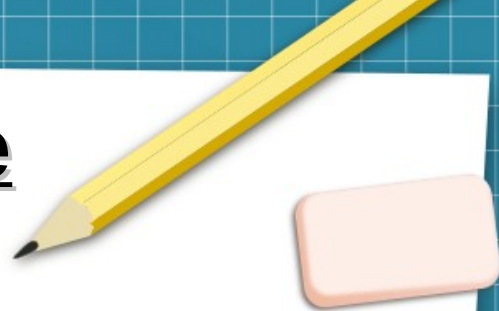
- Une **commande** peut recevoir des **argument(s)**:

```
user@localhost:~$ cd ~/Documents
```

- Une **commande** peut recevoir des **option(s)**:

```
user@localhost:~$ ls -l -h  
user@localhost:~$ ls -lh  
user@localhost:~$ ls -l --human-readable
```

Comment obtenir de l'aide



- Avec le(s) option(s) **-h** ou **--help** :

*Accepté par la plus-part des commandes : **aide basique**.*

```
user@localhost:~$ ls --help
```

- Avec la commande : **man**

*Pour accéder aux pages de manuel : **plus complet**.*

```
user@localhost:~$ man ls
```

Les commandes de base (1/6)



- Gestion du système de fichiers: `ls`, `pwd`, `cd`, `touch`, `mkdir`
`mv`, `cp`, `rmdir`, `rm`
- Affichage de fichier: `wc`, `cat`, `tac`, `more`, `tail`, `cut`
- Gestion de fichier: `chown`, `chmod`, `diff`, `ln`

Les commandes de base (2/6)

```
user@localhost:~$ ls
Bureau      Images      Musique     snap        vidéo
Documents   Modèles     Public      Téléchargements

user@localhost:~$ ls -l
total 36
drwxr-xr-x. 2 user ipcms 4096 avril 12 11:04 Bureau
drwxr-xr-x. 2 user ipcms 4096 avril 12 11:04 Documents
drwxr-xr-x. 2 user ipcms 4096 avril 12 11:04 Images
drwxr-xr-x. 2 user ipcms 4096 avril 12 11:04 Modèles
drwxr-xr-x. 2 user ipcms 4096 avril 12 11:04 Musique
drwxr-xr-x. 2 user ipcms 4096 avril 12 11:04 Public
drwx----- 2 user ipcms 4096 avril 12 11:04 snap
drwxr-xr-x. 2 user ipcms 4096 avril 12 11:04 Téléchargements
drwxr-xr-x. 2 user ipcms 4096 avril 12 11:04 Vidéos
user@localhost:~$
```


Les commandes de base (3/6)



```
user@localhost:~$ cd Images
user@localhost:~/Images$ ls
user@localhost:~/Images$ cd ..
user@localhost:~$ cd ../..
user@localhost:/$ cd
user@localhost:~$ cd Documents
user@localhost:~/Documents$
```

```
user@localhost:~/Documents$ touch file
user@localhost:~/Documents$ ls
file
user@localhost:~/Documents$
```

Les commandes de base (4/6)



- La commande **rm** , important l'option: **-i**

```
user@localhost:~/Documents$ rm file
user@localhost:~/Documents$ ls
user@localhost:~/Documents$ touch nfile
user@localhost:~/Documents$ ls
nfile
user@localhost:~/Documents$ rm -i nfile
rm : supprimer 'nfile' du type fichier ? n
user@localhost:~/Documents$ ls
nfile
```

Les commandes de base (5/6)

- Les commandes : **cat**, **tac** et **wc**

```
user@localhost:~/Documents$ cat Ethanol.xyz
9
C      1.0111998889      -0.0452918889      -0.0626048889
C      -0.4620761111      0.0306281111      0.2946991111
H      1.6265438889      -0.0376928889      0.8456121111
H      1.3252608889      0.8030881111      -0.6846978889
H      1.2501238889      -0.9611748889      -0.6188868889
H      -0.7580021111      -0.8263228889      0.9315601111
H      -0.6822251111      0.9536901111      0.8665561111
H      -2.1126961111      0.0649821111      -0.6649928889
O      -1.1981291111      0.0180941111      -0.9072448889
user@localhost:~/Documents$ wc -l Ethanol.xyz
11 Ethanol.xyz
user@localhost:~/Documents$
```

Les commandes de base (6/6)

- La commande **chmod** “pour changer les permissions de fichier”

-rw-r--r--

Objet

Propriétaire

Groupe

Autres utilisateurs

En utilisant 3 séries (**prop.**, **groupe**, **autres**) de 3 nombres et leurs combinaisons:

	1	= execute (x)	= --x
	2	= write (w)	= -w-
	4	= read (r)	= r--
(0 = rien = ---)	3 = 1 + 2	= x + w	= -wx
	5 = 1 + 4	= x + r	= r-x
	6 = 2 + 4	= w + r	= -wr
	7 = 1 + 2 + 4	= x + w + r	= rw

Les commandes de base (6/6)

- La commande **chmod** “pour changer les permissions de fichier”

-rw-r--r--

Objet

Propriétaire

Groupe

Autres utilisateurs

En utilisant 3 séries (**prop.**, **groupe**, **autres**) de 3 nombres et leurs combinaisons:

```
user@localhost:~/Documents$ ls -l Ethanol.xyz
-rw-r--r--. 1 user ipcms 525 avril 14 11:22 Ethanol.xyz
user@localhost:~/Documents$ chmod 600 Ethanol.xyz
user@localhost:~/Documents$ ls -l Ethanol.xyz
-rw-----. 1 user ipcms 525 avril 14 11:22 Ethanol.xyz
user@localhost:~/Documents$
```


Qu'est ce qu'un filtre ?

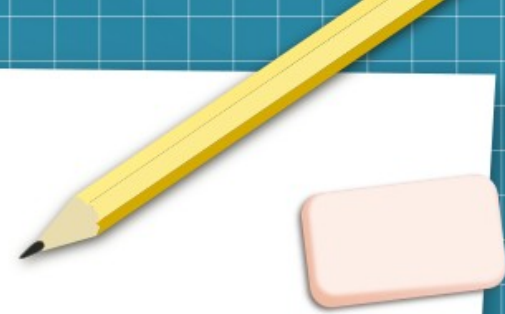


- Un filtre c'est un type d'utilitaire en ligne de commande pour manipuler du texte.
- Les filtres les plus connus sont **awk**, **sed** et **grep**

```
user@localhost:~$ filter option(s) 'regular expression' file  
user@localhost:~$ filter option(s) "regular expression" file
```

- Un filtre utilise une expression régulière ou **regexp**
“Ensemble de règles et instructions pour manipuler des données sous forme de texte ”

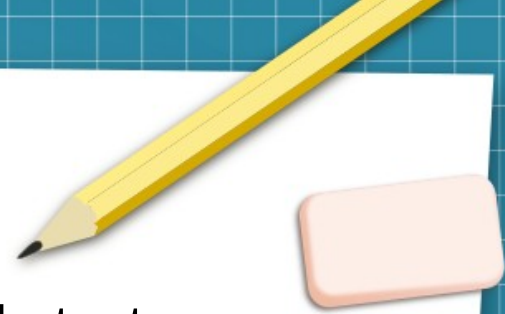
grep



- Pour chercher des lignes contenant un motif dans du texte :

```
user@localhost:~$ grep --color=always 'C' Ethanol.xyz
C      1.0111998889      -0.0452918889      -0.0626048889
C      -0.4620761111      0.0306281111      0.2946991111
user@localhost:~$ grep -n --color=always '0' Ethanol.xyz
11:0      -1.1981291111      0.0180941111      -0.9072448889
user@localhost:~$
```

sed



- Pour trouver, remplacer, ou supprimer des motifs dans du texte :

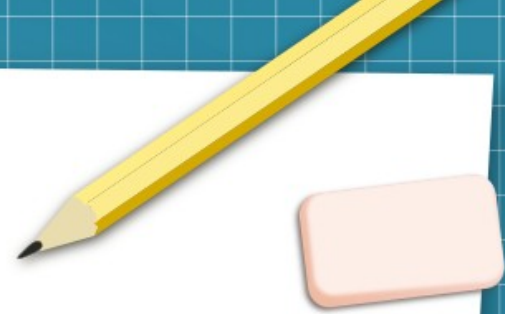
```
user@localhost:~$ sed 's/0/?/g' Ethanol.xyz
```

```
9
```

C	1.?111998889	-?.?452918889	-?.?626?48889
C	-.?.462?761111	?.?3?6281111	?.2946991111
H	1.6265438889	-?.?376928889	?.8456121111
H	1.32526?8889	?.8?3?881111	-?.6846978889
H	1.25?1238889	-?.9611748889	-?.6188868889
H	-.?.758??21111	-?.8263228889	?.93156?1111
H	-.?.6822251111	?.95369?1111	?.8665561111
H	-2.1126961111	?.?649821111	-?.6649928889
O	-1.1981291111	?.?18?941111	-?.9?72448889

```
user@localhost:~$
```

awk



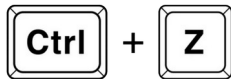
- Pour trouver, et modifier, des lignes contenant des motifs dans du texte :

```
user@localhost:~$ awk '{print $1}' Ethanol.xyz
9
C
C
H
H
H
H
H
H
O
user@localhost:~$
```

Qu'est ce qu'une redirection ?



- Envoyer une commande à l'arrière plan:
 - Travail du premier plan vers l'arrière plan:



Suivit de:

```
user@localhost:~$ bg
```

- Travail lancé directement vers l'arrière plan, avec: **&**

```
user@localhost:~$ gedit &
```

- Envoyer le résultat d'une commande dans un fichier:

```
user@localhost:~$ cat Ethanol.xyz > Eth.xyz  
user@localhost:~$ cat Ethanol.xyz >> Eth.xyz
```

- Envoyer le résultat d'une commande dans une autre commande: **le pipe |**

Le pipe (pipeline)

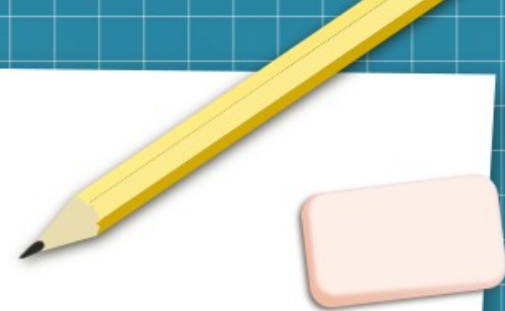
- Rediriger une commande dans une autre commande, avec:

```
user@localhost:~$ cat Ethanol.xyz | wc -l
11
user@localhost:~$
```

```
user@localhost:~$ ls -l E* | grep '^-'
-rw-r--r--. 1 user ipcms 525 avril 14 11:22 Ethanol.xyz
-rw-r--r--. 1 user ipcms 525 avril 14 11:23 Eth.xyz
user@localhost:~$
```

```
user@localhost:~$ ls -l E* | grep '^-' | awk '{printf $NF" "}'
Ethanol.xyz Eth.xyz user@localhost:~$
```

Écrire un script ?



- Programmer une liste de commande(s) et d'action(s) dans un fichier

```
#!/bin/bash  
  
# This little example to say "Hello" in BASH  
echo "Hello"
```

- La première ligne dit au système quel interpréteur de commandes utiliser.
 - Les autres lignes listent les commandes à effectuer.
- Pour exécuter le script:

```
user@localhost:~$ bash MyScript
```

ou

```
user@localhost:~$ chmod 755 MyScript  
user@localhost:~$ ./MyScript
```

Le fichier ~/.bashrc



- Fichier de configuration BASH lu chaque fois que le shell démarre
- BASH exécute les commandes in ~/.bashrc

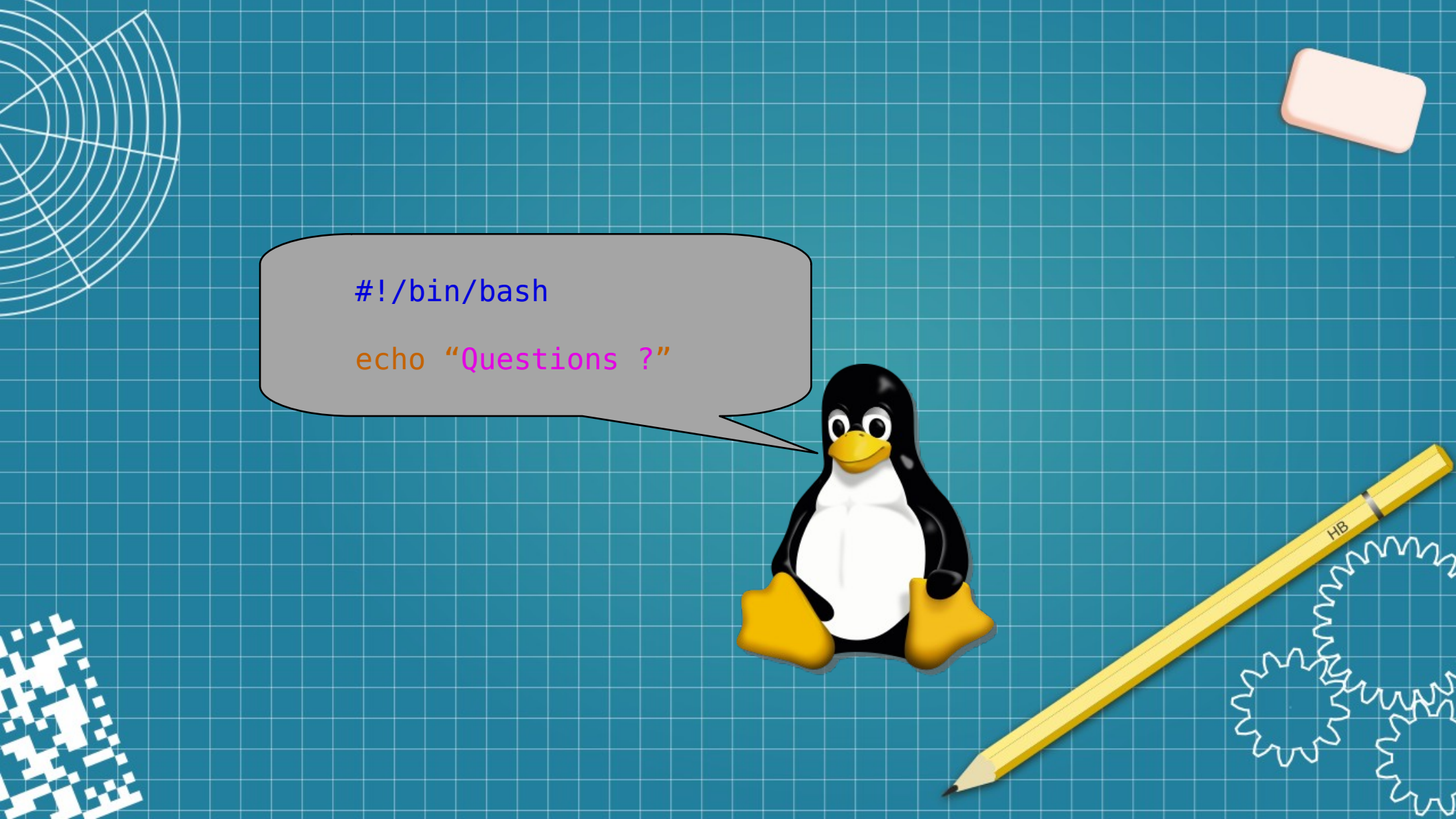
```
# Modifying the PATH environment variable:
PATH=$PATH:~/bin

# Creating aliases, using: alias name='what to do'

alias ll='ls -lh'
alias lla='ls -lha'

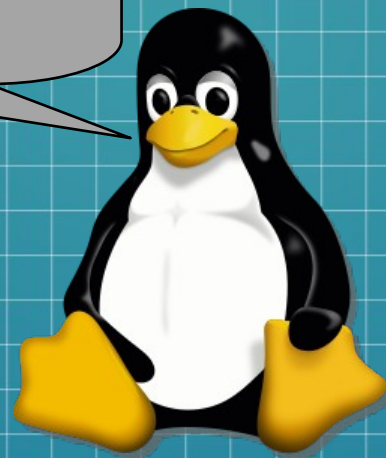
alias rm='rm -i'

alias grep='grep --color=always'
```



```
#!/bin/bash
```

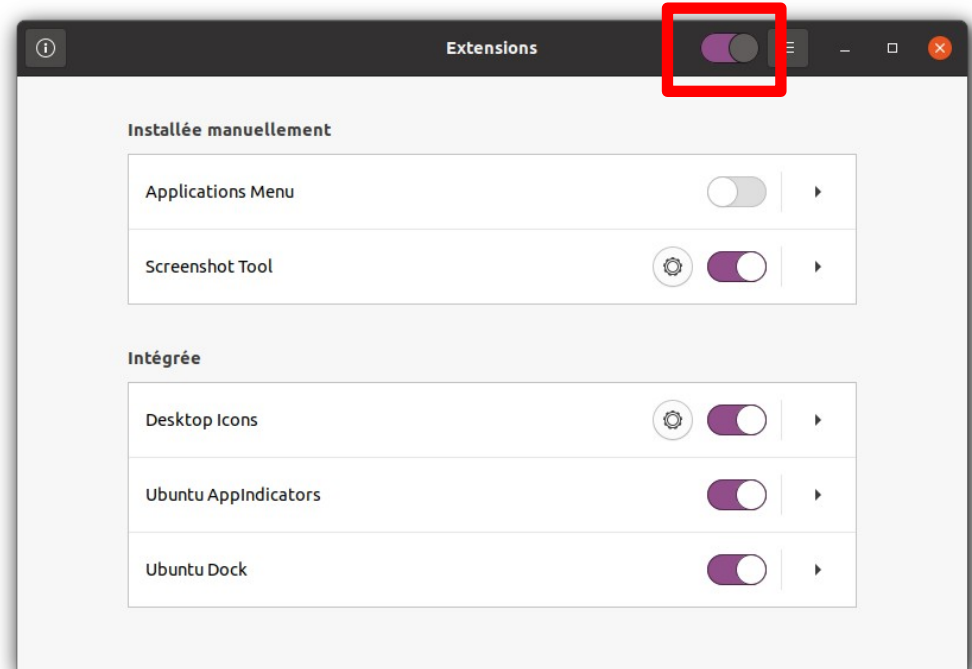
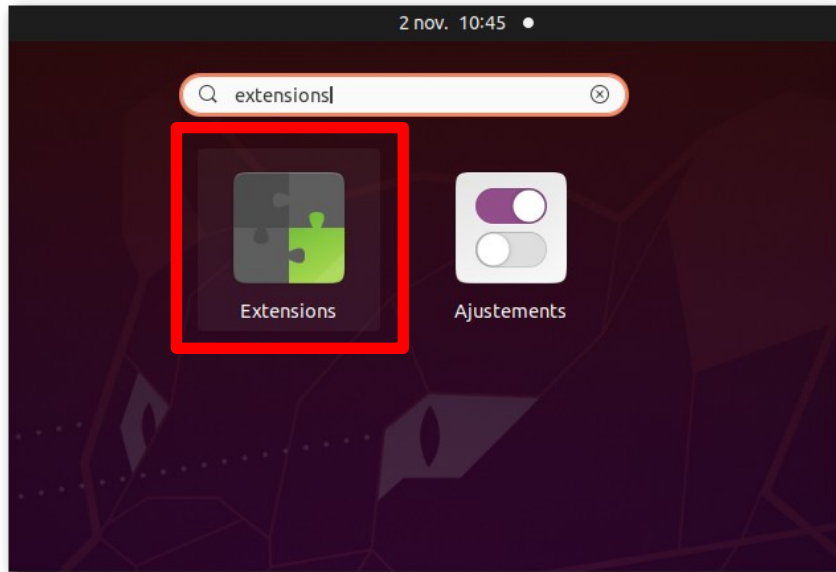
```
echo "Questions ?"
```



U. 20.04 LTS: Extras

- Extension preferences (gnome-shell-extension-prefs)

\$ **sudo** **apt** install **gnome-shell-extension-prefs**



U. 20.04 LTS: Extras

- Gnome-shell extensions: <https://extensions.gnome.org/>

