

# Configuration type d'un PC sous Xubuntu

- Configuration pour usage général et scientifique
- Téléchargement : <https://xubuntu.org/download#lts>, **dernière version : Xubuntu 22.04 LTS Jammy Jellyfish, AMD64 Desktop**
- Gravure du fichier iso, ou création d'une [clé USB bootable](#)
- Versions précédentes :
  - [Configuration type d'un PC sous Xubuntu 20.04](#), Focal Fossa
  - [Configuration type d'un PC sous Xubuntu 18.04](#), Bionic Beaver
  - [Configuration type d'un PC sous Xubuntu 16.04](#), Xenial Xerus

## Mise à niveau à partir de la version précédente

- `sudo apt-get update`
- `sudo apt-get upgrade`
- `update-manager -c -d`
- démarrer le gestionnaire de mises à jour et opter pour la mise à niveau
  - certaines sources sont désactivées, et doivent être réactivées après redémarrage
- `update & upgrade`

## Installation

- Bios/UEFI
- boot sur le DVD
- Langue : français
- Clavier : belge
- User : `username pwd ...`
- PC : `namix`
- partitionner le ou les disques
- carte graphique : à déterminer via la commande `lspci | grep VGA`
  - exemple de réponse pour une carte intégrée : « 00:02.0 VGA compatible controller: Intel Corporation 2nd Generation Core Processor Family Integrated Graphics Controller (rev 09) »
  - autre exemple : Asus 1050TI 4 GB :
    - <https://launchpad.net/~graphics-drivers/+archive/ubuntu/ppa>
    - `sudo add-apt-repository ppa:graphics-drivers/ppa && sudo apt update`
    - installation pilote propriétaire Nvidia binary driver 378.13
  - portable HP
    - carte graphique : (`lspci | grep VGA`) : 00:02.0 VGA compatible controller: Intel Corporation 3rd Gen Core processor Graphics Controller (rev 09) 00:02.0
- `sudo apt-get install openssh-server`
  - à partir d'une autre machine, `ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub <username>@<ipaddress>`, de manière à devenir un hôte de confiance
- `sudo apt-get upgrade | update | upgrade`
- copie d'un répertoire `.ssh` (clés publiques & privées)

- prise en charge des langues incomplètes : finaliser (yc ibus à vérifier ultérieurement)
- `sudo apt-get install synaptic`
- synaptic : activation des sources (dépôts) (main, universe, restricted, multiverse, partenaires)
- Pilote propriétaire nvidia le cas échéant (pour mémoire : inutile si on utilise le ppa graphics-drivers)
- `sudo apt-get install ubuntu-gnome-desktop kubuntu-desktop`
- gestionnaire proposé : lightdm
- choix du gestionnaire de démarrage ultérieur si nécessaire : `sudo dpkg-reconfigure gdm | lightdm | sddm (gdm)`
- réglages GNOME `gnome-tweak-tool` intégré → réglages (outil de personnalisation intégré)
  - tailles icônes, afficher les espaces de travail, la date (top bar),...
  - addons intéressants de Gnome (application menu, launch new instance, workspace indicator, dash to dock, recent items, Cairo dock) à tester ...
  - réglage des touches pour tuer le serveur x (alt-ctrl backspace)
  - maximize & minimize titlebar buttons
- Préférences de Nautilus (et autres configurations) :
  - `sudo apt-get install dconf-editor`
  - `dconf-editor` → org - gnome - nautilus (use tree-view)
- Gestionnaire de fichier alternatif : `nemo` → `sudo apt-get install nemo`
  - réglages des vues et comportements
  - sélection du gestionnaire par défaut dans les paramètres `ne xfce`

## ppa

- Réglages XFCE :
  - Activer le compositeur dans le gestionnaire de fenêtre (peaufinage)
  - problème de déplacement du navigateur vers la fenêtre de travail courante lors de click : <http://forum.xfce.org/viewtopic.php?id=6269> → gestionnaire de paramètres, peaufinage des fenêtres
    - focalisation : basculer dans à l'espace de travail de la fenêtre
    - accessibilité : utiliser la molette de la souris sur la barre de titre pour enruler la fenêtre
    - Espaces de travail - Changer d'espace de travail en faisant tourner la molette de la souris sur le bureau
  - applications favorites → `nemo` (fork Nautilus), pas `thunar`
- `k3b`, `ark`, `ktorrent`, `okular`, installés, mais `Kaffeine` non installé avec `kubuntu-desktop` : `sudo apt-get install kmag kaffeine`

```
java runtime (11)
cheese (webcam)
compizconfig-settings-manager
--- acroread non disponible !? (plus besoin de mozilla-acroread acroread-
plugins acroread-fonts)
chromium-browser (si utile : sudo add-apt-repository ppa:chromium-daily/ppa
ou un autre ppa ??)
Filezilla (client FTP)
inkscape (graphisme vectoriel)
scribus (edition), scribus-doc
```

```

scite (editeur multi langage)
glabels (étiquettes)
grsync (Gnome rsync backup/synchronisation)
xsane (scan : logiciel évolué de scanner)
gimp (photos)
keepassx (DB cryptée de password,...)
mplayer2 (upgrade de mplayer ?)
vlc (mozilla-plugin-vlc n'existe plus !?)
unison (synchronisation de fichiers)
geany (éditeur - IDE)
wammu (connexion GSM) → sudo chmod a+rw /dev/ttyACM0
(http://forum.ubuntu-fr.org/viewtopic.php?id=1008911)
gebabel (& gpsbabel)
pidgin
pdfsam (pdf split and merge)
Hugin (panorama)
GHex (éditeur hexadécimal)
Code::Blocks & build-essential (IDE programmation C++,...)
qrencode (encoder QR codes) + libdecodeqr-examples (??)
avidemux (traitements & conversions de vidéos) →NON DISPO →
https://forum.ubuntu-fr.org/viewtopic.php?id=1987359
audacity (sons)
recordmydesktop
xournal (annotation de PDF)
--- fontmatrix (visualisation de fontes) →n'existe plus
dia (diagrams)
digikam (gestion de photos)
GParted (utilitaire partitions disques)
gucvview (capture & vue de dispositifs vidéos UVC)
pandoc (conversions textes de balise)
referencer (gestion de publications)
gcstar (gestion de collections)
tellico (gestion de collections)
calibre (gestion de collections) --> préférer la version du site web !!!!!
skype

```

- sudo apt-get install cheese guvcview compizconfig-settings-manager chromium-browser filezilla inkscape scribe scite glabels grsync xsane gimp keepassx vlc unison unison-gtk geany gpsbabel pidgin pdfsam hugin ghex codeblocks build-essential qrencode audacity recordmydesktop xournal dia digikam gparted guvcview pandoc tellico
- (déjà installé) : openjdk-11-jre
- (à installer autrement) : calibre
- (absent) : mplayer2 gebabel referencer libdecodeqr-examples gcstar skype wammu
- Python
  - Installation de base
  - paquets python3 supplémentaires : idle3 spyder3 python3-pip python3-venv
- globalement : sudo apt-get install idle3 spyder3 python3-pip python3-venv
- À compléter par l'installation en espace utilisateur de Anaconda !!
- configurer geany pour une indentation avec 4 espaces
- test carte graphique : [https://doc.ubuntu-fr.org/classement\\_glxgears](https://doc.ubuntu-fr.org/classement_glxgears)

- `sudo apt-get install mesa-utils`

Unison (synchronisation) Unison File Synchronizer Version 2.48 - Configuration et utilisation de Unison pour des synchronisation : profil standard

- + questions particulières Unison - timestamp :
  - <http://stackoverflow.com/questions/28870445/unison-preserve-directory-time>
  - <http://blog.philippklaus.de/2010/02/synchronize-directories-using-unison/>

```
# Unison preferences
label = 1st-PC1-2nd-PC2-synkdir
root = /home/user/synkdir
root = ssh://user@ip_or_dns_name//home/user/synkdir
follow = Path *
sshargs = -C
```

bugs :

- hang > 15 minutes sur `update/dpkg` « Found memtest86+ image: /boot/memtest86+.bin » → attendre longtemps

Virtualbox : cf. [installation\\_de\\_virtualbox\\_sous\\_linux\\_ubuntu](#)

## Bugs classiques

- infinite login loop
  - <https://unix.stackexchange.com/questions/563350/xubuntu-lightdm-login-loop>
  - <https://www.maketecheasier.com/fix-ubuntu-login-loop/>
  - `ctrl alt F3` → login → `ls -lA -l` → ?? `.Xauthority` ?? root root
  - `sudo chown username:username .Xauthority`
- [Internal speaker \(Audio\) is not working in Ubuntu 20.04 LTS after upgrading from Ubuntu 18.04 LTS](#) → `sudo apt purge timidity-daemon` → reboot

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

[https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:config\\_xubuntu?rev=1673019700](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:config_xubuntu?rev=1673019700)

Last update: **2023/01/06 16:41**

