

Logiciels

Linux

Packages

```
apt install brasero bleachbit wine libwine pinta audacity asunder soundconverter handbrake  
ffdiaporama ttf-mscorefonts-installer openjdk-18-jdk gthumb flash eog asunder freeplane cheese  
gparted gcompris* gcompris-qt libreoffice-help-fr libreoffice-l10n-fr hyphen-fr ntp tuxtype  
tuxpaint tuxmath scratch stellarium gamine kdedu colobot gimp inkscape imagemagick openboard  
apt-transport-https curl unzip wget webcamoid scratch
```

Onlyoffice

```
mkdir -p -m 700 ~/.gnupg  
gpg --no-default-keyring --keyring gnupg-ring:/tmp/onlyoffice.gpg --keyserver  
hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys CB2DE8E5  
chmod 644 /tmp/onlyoffice.gpg  
chown root:root /tmp/onlyoffice.gpg  
mv /tmp/onlyoffice.gpg /usr/share/keyrings/onlyoffice.gpg  
echo 'deb [signed-by=/usr/share/keyrings/onlyoffice.gpg]  
https://download.onlyoffice.com/repo/debian squeeze main' | tee -a  
/etc/apt/sources.list.d/onlyoffice.list  
apt update  
apt-get install onlyoffice-desktopeditors
```

Google Earth

```
wget https://dl.google.com/dl/linux/direct/google-earth-pro-stable_7.3.6_amd64.deb  
dpkg -i google-earth-pro-stable_7.3.6_amd64.deb
```

Brave

```
curl -fsSLo /usr/share/keyrings/brave-browser-archive-keyring.gpg https://brave-browser-apt-release.s3.brave.com/brave-browser-archive-keyring.gpg
echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/brave-browser-archive-keyring.gpg arch=amd64] https://brave-browser-apt-release.s3.brave.com/ stable main" | tee /etc/apt/sources.list.d/brave-browser-release.list
apt update
apt install brave-browser
```

Celestia

```
wget -q0 - https://download.opensuse.org/repositories/home:/munix9:/unstable/Ubuntu_22.04/Release.key | apt-key --keyring /etc/apt/trusted.gpg.d/celestia-obs.gpg add -
echo "deb https://download.opensuse.org/repositories/home:/munix9:/unstable/Ubuntu_22.04/ ." | tee /etc/apt/sources.list.d/celestia-obs.list
apt update
apt install celestia
```

Windows (wine)

TuxBot

<https://numerique53.ac-nantes.fr/ressources/tuxbot/index.php>

Une fois la version portable téléchargée, on la dépose sur le Partage Serveur et on décompresse :

```
cp /home/administrateur/téléchargements/mikado_1.0.7_portable.zip /Serveur/CDs/
cd /Serveur/CDs/
unzip mikado_1.0.7_portable.zip
```

Leximage

<https://www.leplaisirdapprendre.com/portfolio/leximage-plus/>

Une fois la version portable téléchargée, on la dépose sur le Partage Serveur et on décompresse :

```
cp /home/administrateur/téléchargements/leximage-plus-1.0.1-linux.tar.gz /Serveur/CDs/  
cd /Serveur/CDs/  
tar xvf leximage-plus-1.0.1-linux.tar.gz
```

Mikado

<https://numerique53.ac-nantes.fr/ressources/applications/mikado.html>

Une fois la version portable téléchargée, on la dépose sur le Partage Serveur et on décompresse :

```
cp /home/administrateur/téléchargements/leximage-plus-1.0.1-linux.tar.gz /Serveur/CDs/  
cd /Serveur/CDs/  
tar xvf leximage-plus-1.0.1-linux.tar.gz
```

Rondissimo

<https://numerique53.ac-nantes.fr/ressources/applications/rondissimo.html>

Il n'existe pas de version portable, il faut donc l'installer sur un PC windows, et récupérer le répertoire d'installation, et le placer sur le serveur.

LogiPix

<https://numerique53.ac-nantes.fr/ressources/applications/logipix.html>

Il n'existe pas de version portable, il faut donc l'installer sur un PC windows, et récupérer le répertoire d'installation, et le placer sur le serveur.

Puzz'N Road

<https://numerique53.ac-nantes.fr/ressources/applications/puzznroad.html>

Il n'existe pas de version portable, il faut donc l'installer sur un PC windows, et récupérer le répertoire d'installation, et le placer sur le serveur.

Revision #1

Created 2025-10-29 12:36:04 UTC

Updated 2025-10-29 12:36:04 UTC