

Configuration SD et installation d'un Raspberry Pi


Introduction


Le Raspberry Pi est un nano-ordinateur monocarte à processeur ARM très adapté au "digital making". D'un coût très accessible à l'origine (~40 €) et supporté par une communauté Open-Source et de Makers, de nombreux projets ont vu le jour intégrant le Raspi. Par exemple, l'écran tactile de l'AMR Sherpa est piloté par un Raspi. À la fin de 2019, le total des ventes du Raspi atteint 30 millions d'unités. Les crises du Covid et des Semi-Conducteurs provoquent cependant une augmentation spectaculaire des tarifs (x3 à x4) ou alors des délais de livraison à 6 mois pour des tarifs "classiques" ...

Raspberry Pi 4 B 4 Go

Code commande RS: **182-2096** | Référence fabricant: **Raspberry Pi 4 4G Model B** | Marque: **Raspberry Pi**







En stock à partir du 14/11/2022, livraison sous 3 jour(s)

1 Unité

Uniquement disponible en livraison standard

Prix pour la pièce

54,65 € HT	65,58 € TTC
----------------------	-----------------------

Unité	Prix par unité
1 +	54,65 €

Avis perso :

- Les Raspberry Pi sont d'excellents outils pour l'apprentissage aux systèmes avec un Linux embarqué. Ils permettent de bénéficier de l'éco-système Linux ainsi que de la

communauté associée au projet.

- Il est à noter que les tarifs ont augmenté à chaque génération passant de 30€ pour la Pi 1 à plus de 100€ pour la Pi4 avec 8Go de Ram, sans oublier l'ajout d'une alimentation USB-C, de la carte SD, d'un boîtier etc. À ce tarif, on se rapproche des PC portables ou des Intel Nuc d'occasion.
- Pour des problématiques de type IA, les cartes JETSON sont une excellente alternative aux Raspberry.

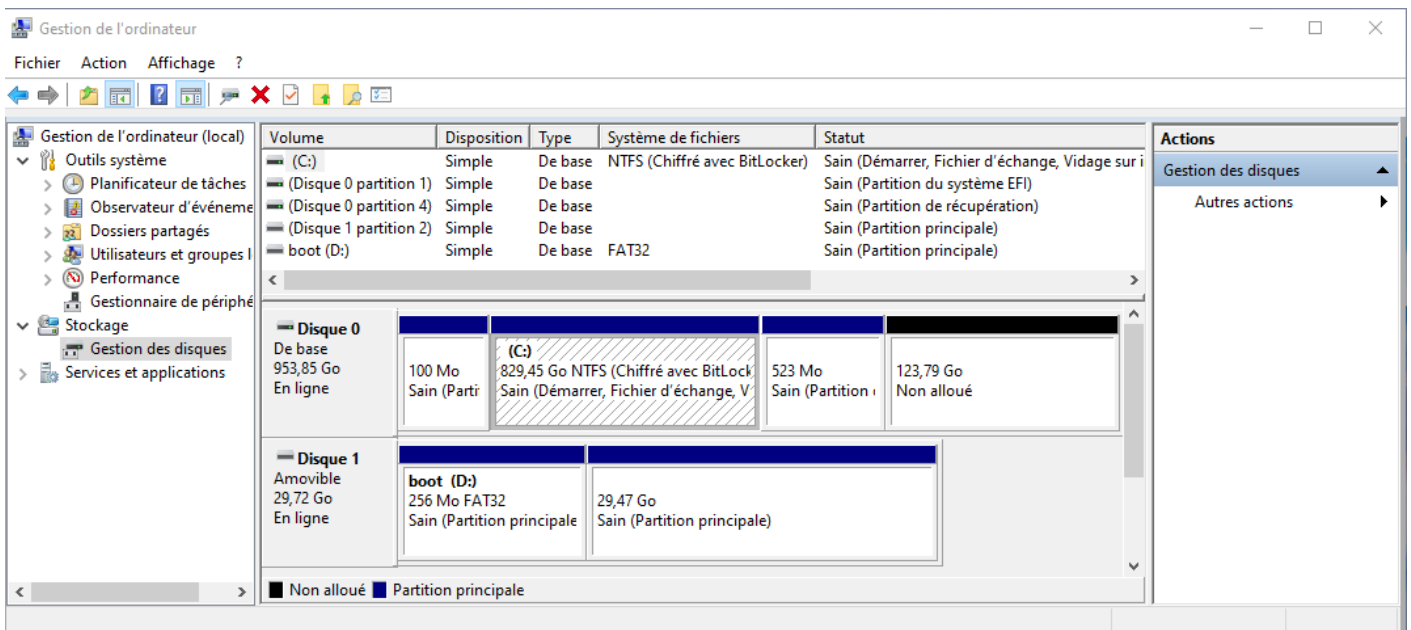
Préparation de la carte SD

Pour créer une carte SD bootable sur le Raspberry pi, il faut dans un premier temps formater la carte. Trois cas de figure peuvent se présenter

- Vous utilisez une carte SD neuve -> vous pouvez sauter l'étape de formatage avancé et passer à [l'installation de l'OS](#).
- Vous utilisez une carte SD formatée en FAT32 ou NTFS et windows lit la taille complète de la carte -> il suffit de faire un clic droit et de formater la carte en FAT32 -> vous pouvez sauter l'étape de formatage avancé et passer à [l'installation de l'OS](#).
- Vous utilisez une ancienne carte SD, formatée pour un Raspberry Pi mais vous souhaitez réaliser la mise à jour, suivez la procédure de formatage avancée

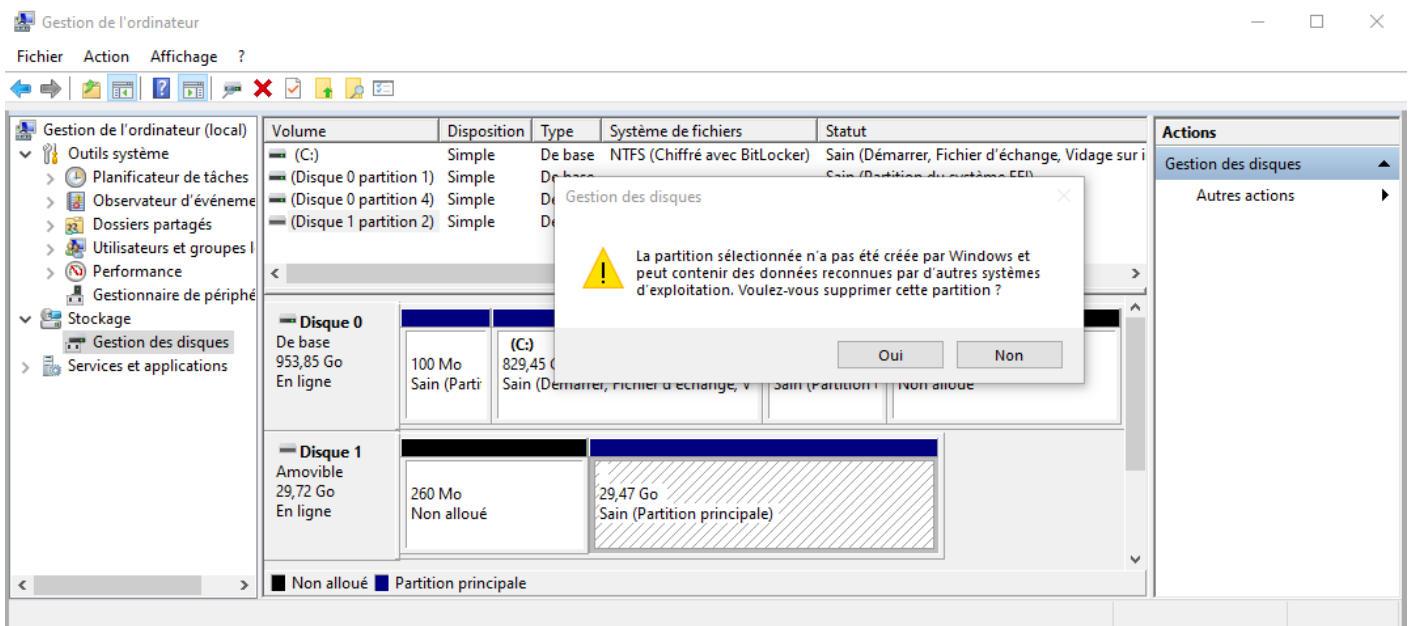
Formatage avancé de la carte SD

Avec l'outil Gestion de l'Ordinateur, dans Stockage - Gestion des disques, voit apparaître la partition de la carte SD (256 Mo en Fat 32 lisible par Windows) et (29,47 Go en EXT4, pas visible par Windows). Il faudra dans un premier temps supprimer ces partitions, créer un nouveau volume, et le formater.



Attention

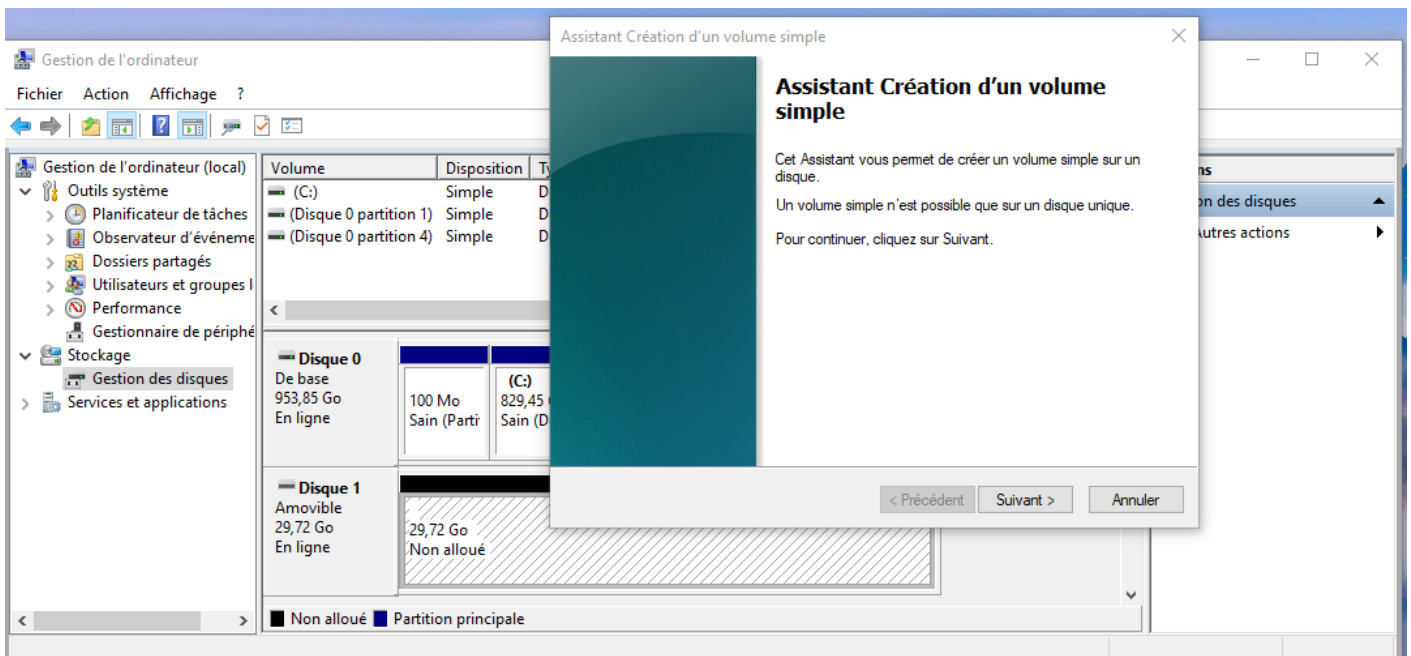
Attention, si vous supprimez un volume/partition sur votre disque dur système, vous êtes bon pour réinstaller votre PC! Vérifier 2x avant de vous lancer !



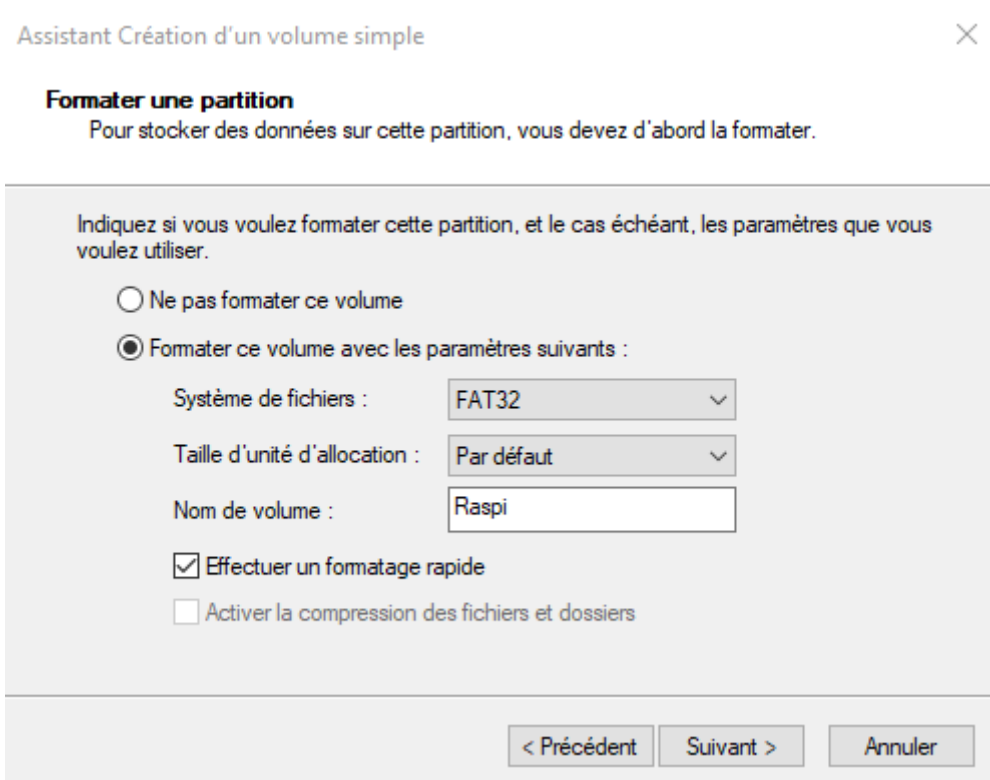
Attention

Avant d'appuyer sur OUI, on vérifie !

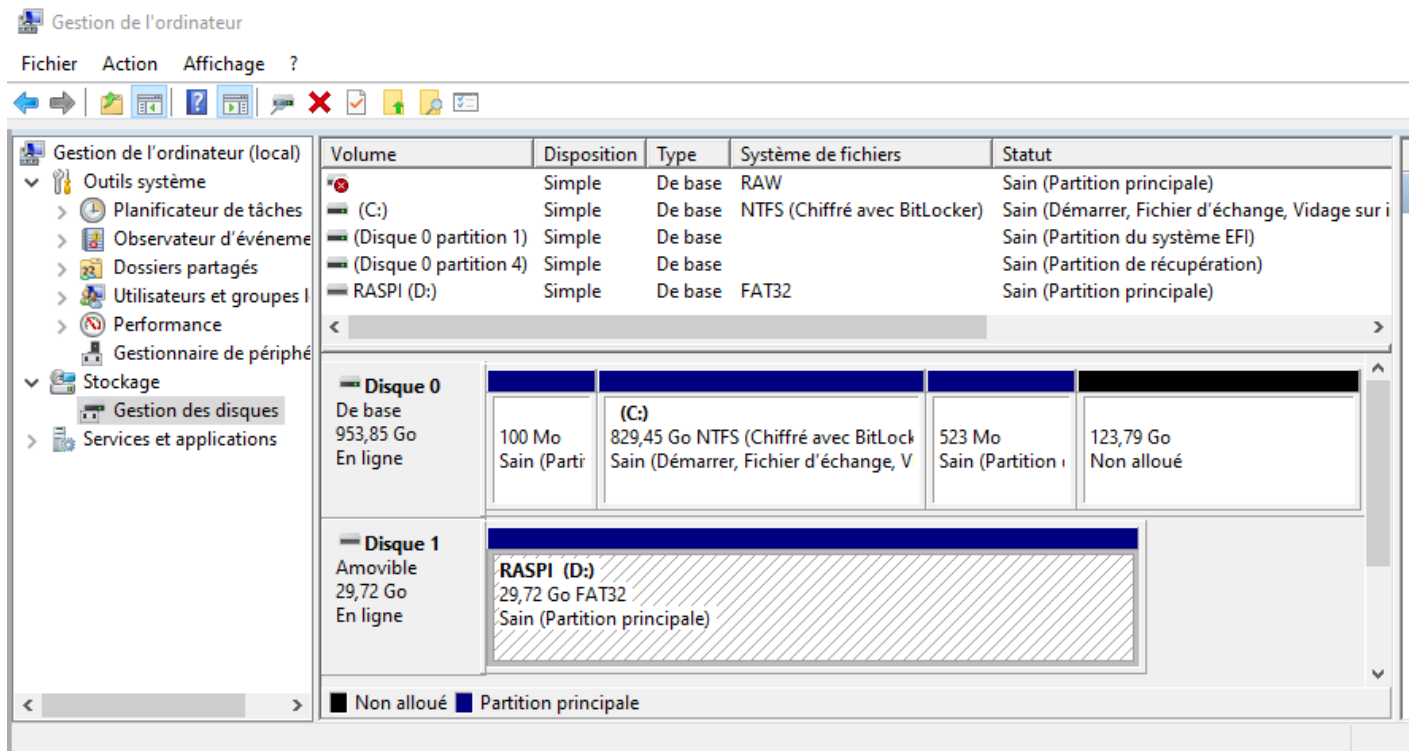
Maintenant que les anciennes partitions de la carte SD sont supprimées, on peut créer un nouveau volume avec un clic droit, créer un nouveau volume :



Pour le formatage, choisir FAT32, pour le nom de Volume, j'ai choisi Raspi.



On vérifie que le formatage et le nom de volume est correctement associé (on est OK pour l'étape suivante)



Installation de l'OS

On télécharge sur le site [Raspberry Pi Imager](https://www.raspberrypi.com/software/) le logiciel Raspberry Pi Imager



Install Raspberry Pi OS using Raspberry Pi Imager

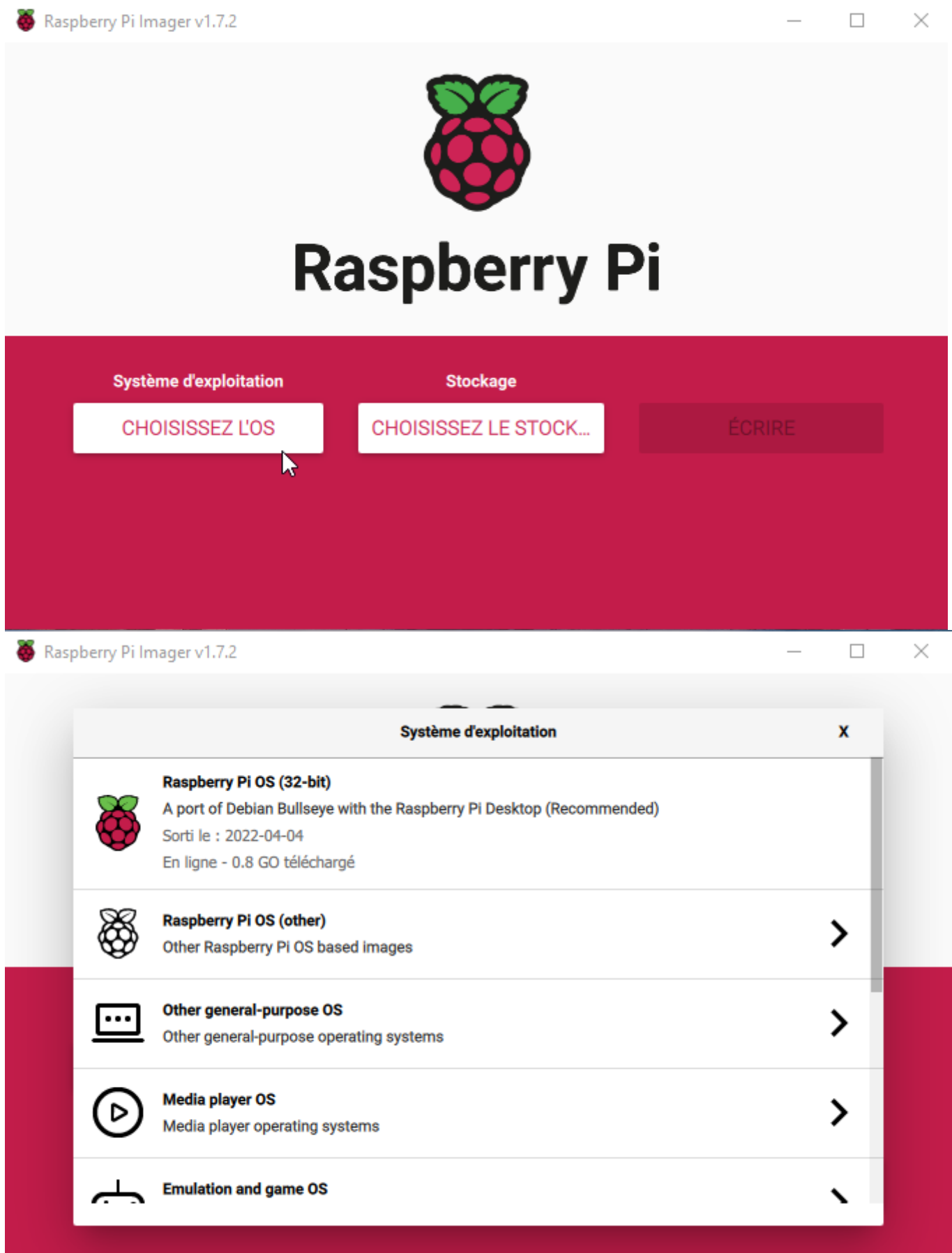
Raspberry Pi Imager is the quick and easy way to install Raspberry Pi OS and other operating systems to a microSD card, ready to use with your Raspberry Pi. [Watch our 45-second video](#) to learn how to install an operating system using Raspberry Pi Imager.

Download and install Raspberry Pi Imager to a computer with an SD card reader. Put the SD card you'll use with your Raspberry Pi into the reader and run Raspberry Pi Imager.

[Download for Windows](#)

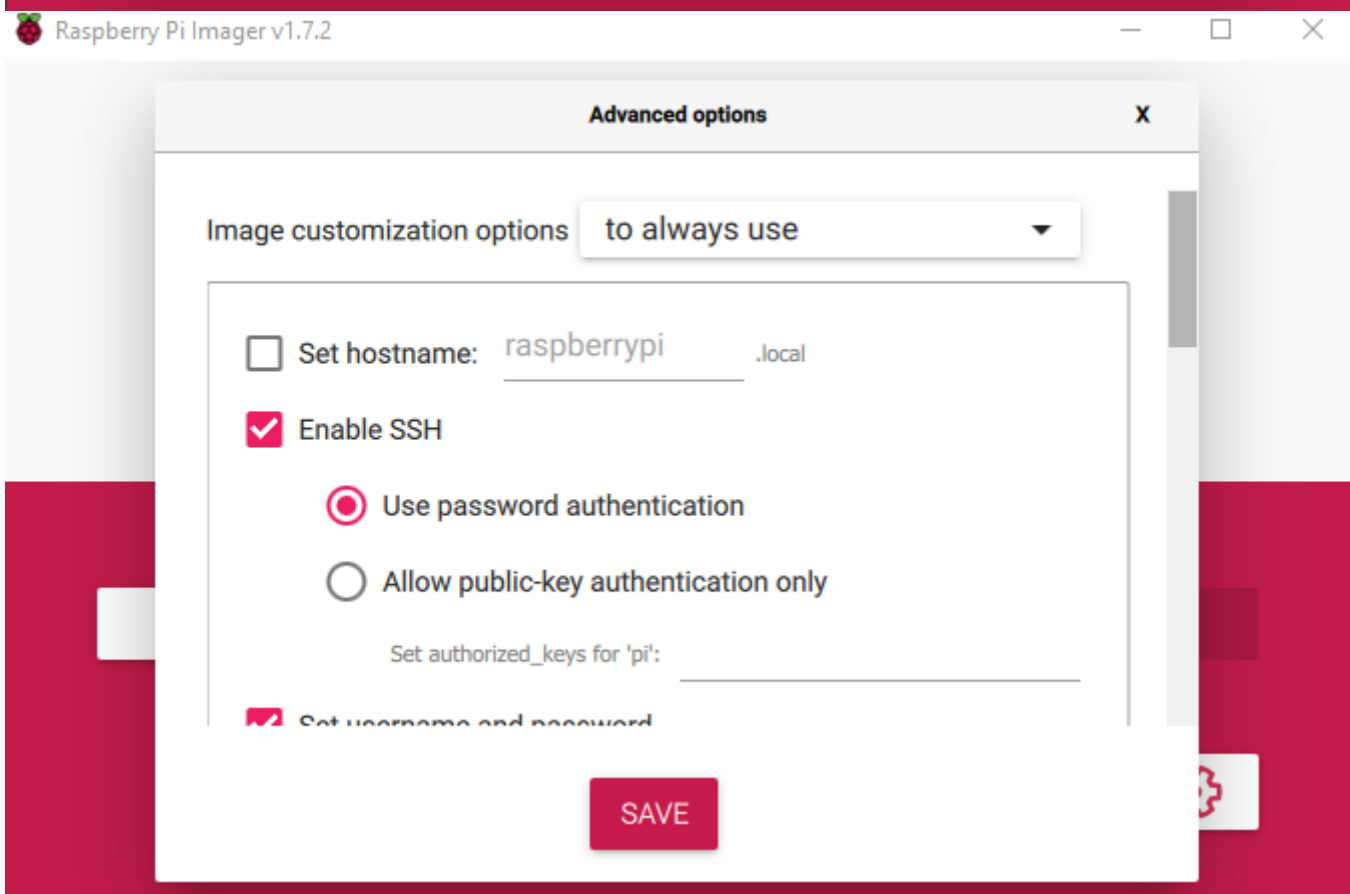
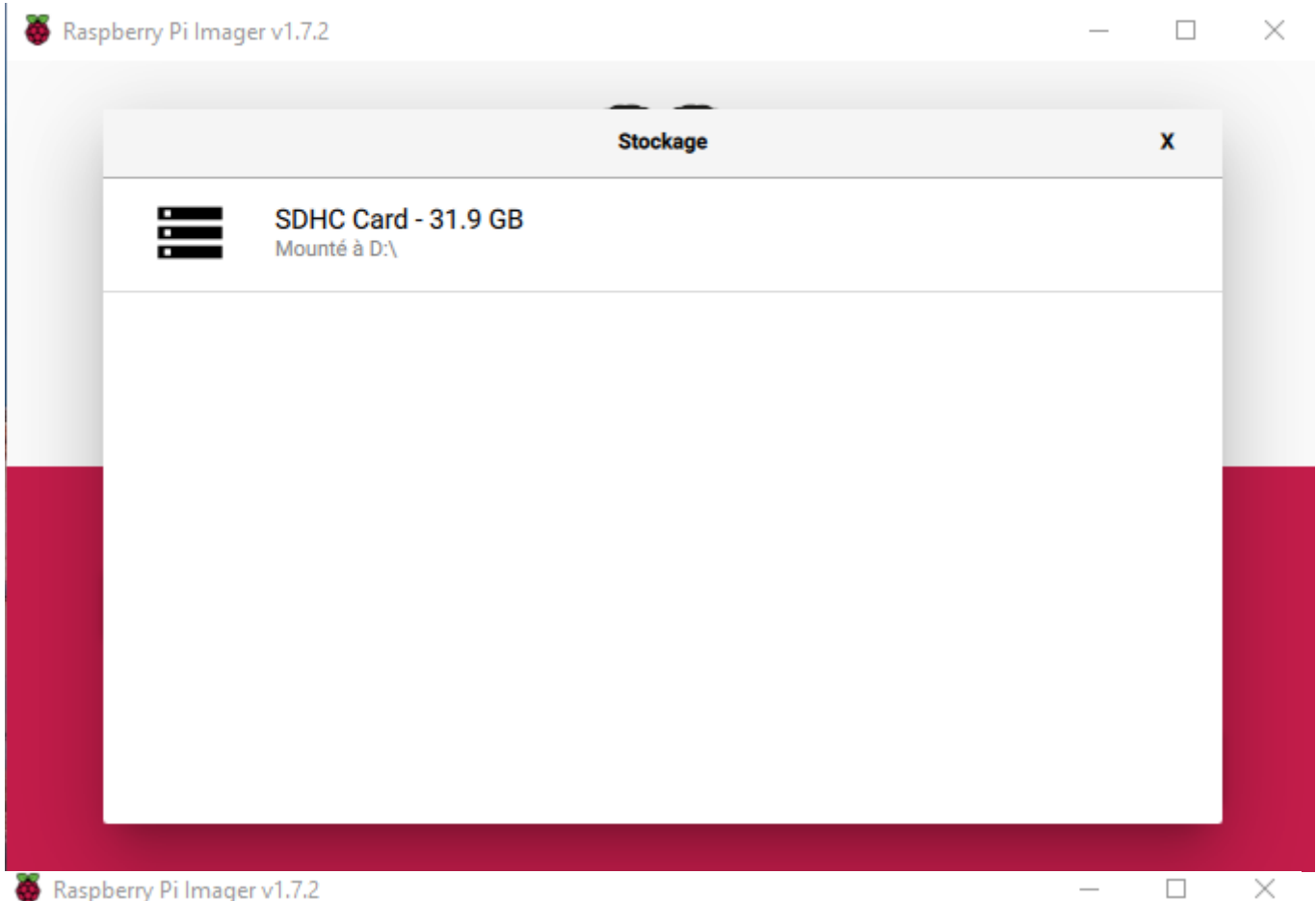


Dans le choix de l'OS, j'ai choisi la version avec Desktop en 32 Bits. Il faut savoir que le Raspberry Pi 4 est compatible 64 Bits, mais certains logiciels comme CodeSys que nous utiliserons ne le sont pas à ce jour.

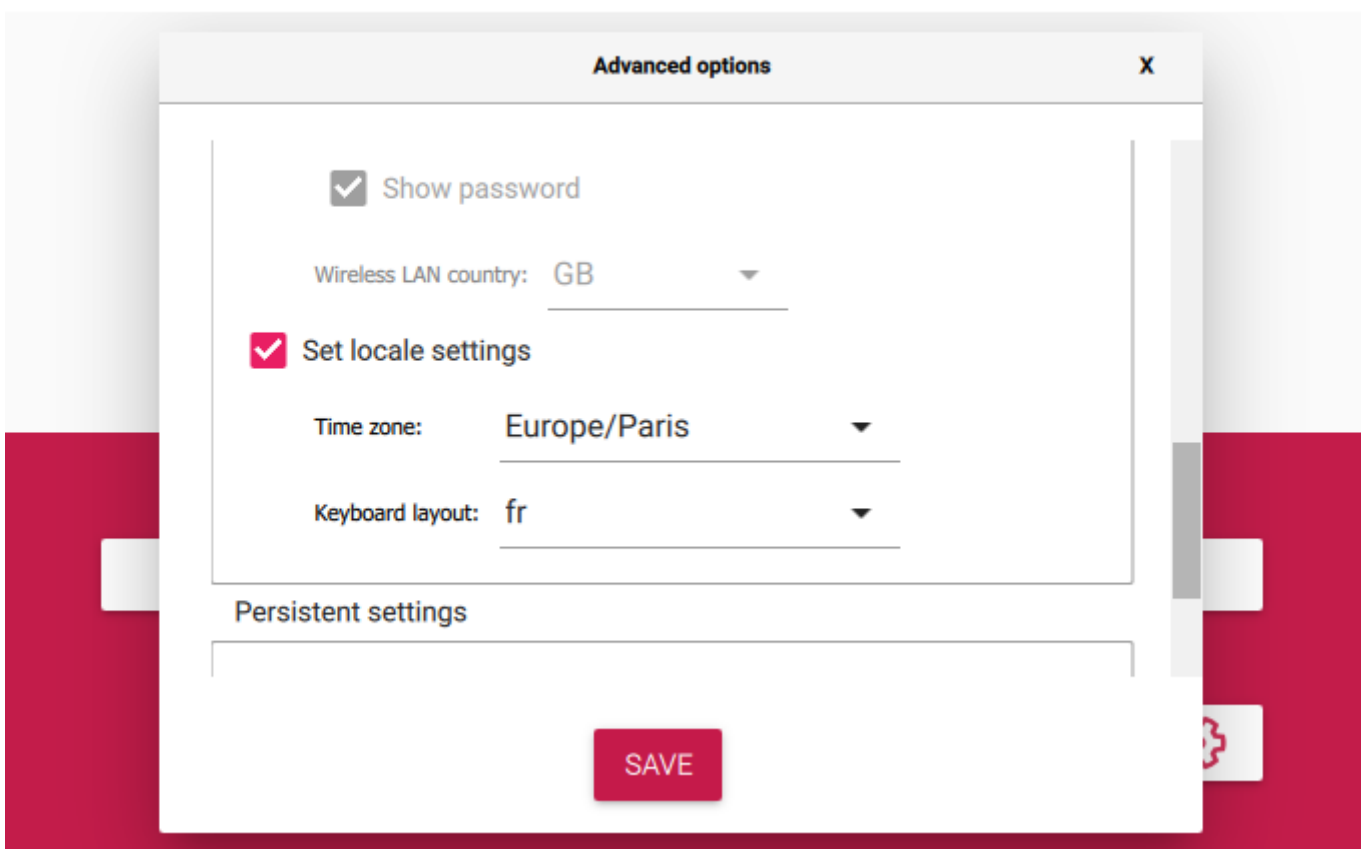
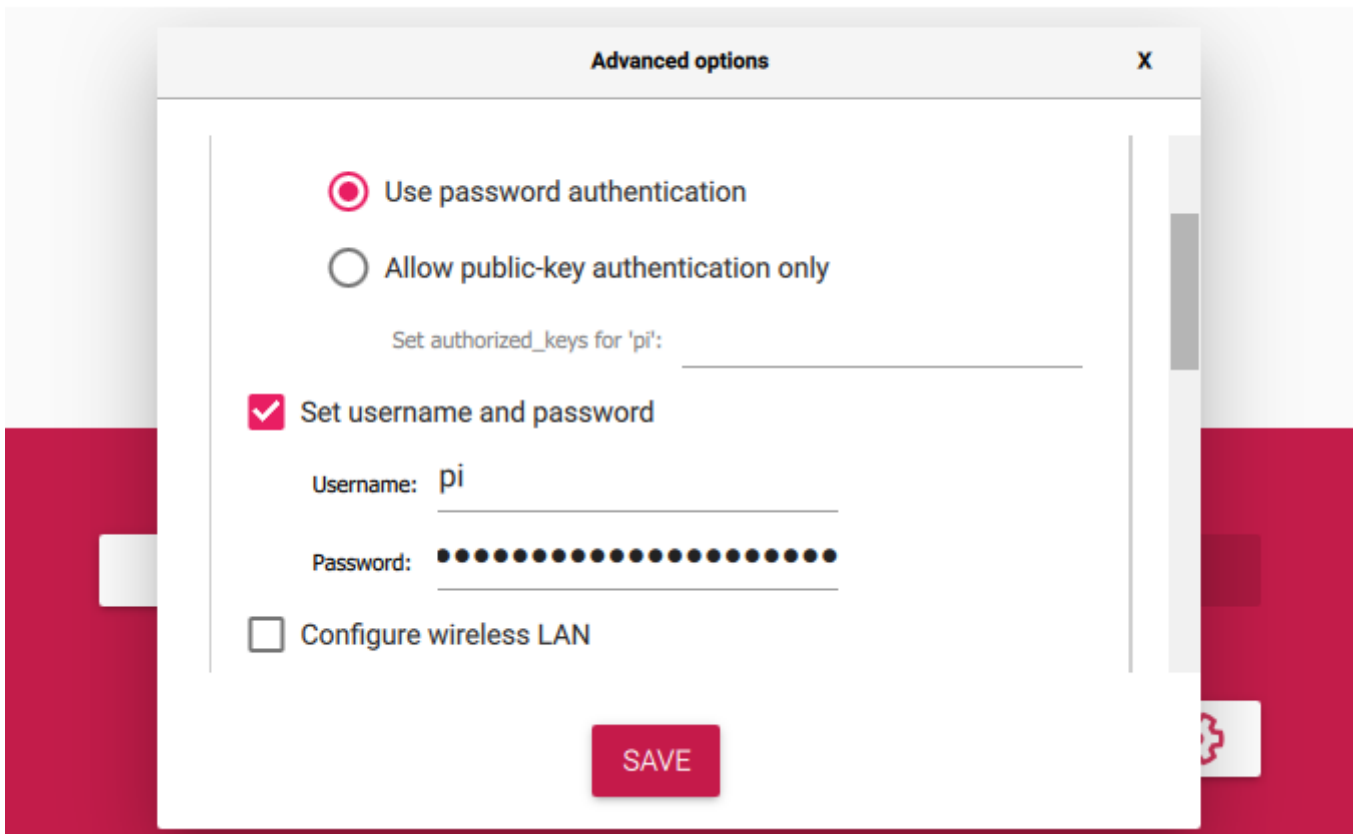


Pour le Choose Storage, vérifier qu'il s'agisse bien de la carte SD! Si vous formatez votre clé USB, vous perdrez les données. **Cliquer sur la petite roue crantée pour paramétrer la configuration de l'OS.**

- On autorise un lien SSH en cliquant Enable SSH



- On crée un utilisateur avec son mot de passe (ici le user est pi et le mdp est 3.14)
- Dans Set Locals, on choisit le Layout FR pour le clavier



On vérifie qu'on est bien sur la carte SD et l'on fait Write



Serveur DHCP et SSH

On met la carte SD dans le Raspberry Pi éteint, ensuite on l'alimente avec le câble USB-C. Le Raspberry Pi se connecte de base sur un serveur DHCP pour récupérer une adresse IP. L'idéal est de faire ce premier démarrage sur votre BOX. Il suffit alors de se connecter sur la box pour voir l'adresse IP qui a été affectée au port Ethernet (ici 192.168.1.15)

Il existe cependant deux autres solutions pour se passer de Box pour affecter une adresse IP au port Ethernet

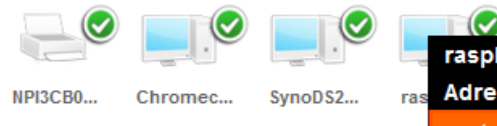
- On branche un écran, un clavier, une souris sur le Raspi et l'on configure le port Ethernet depuis l'interface graphique
- On change directement un fichier de configuration pour figer une adresse IP Statique. Cela nécessite d'avoir un PC sous Linux avec un lecteur de carte SD.

Pour avoir accès au terminal Linux du Raspi depuis un PC portable et sans avoir à brancher un écran/clavier/souris, le plus rapide est de passer par une communication SSH. Un client SSH comme Putty est installé sur les postes de l'IUT:

équipements
connectéséquipements non
connectés
applications
gratuites[mon réseau](#) > équipements connectés

équipements connectés à la Livebox

Vous trouverez ci-dessous les équipements connectés actuellement à votre Livebox. Vous pouvez paramétrer la connexion d'un appareil ou renommer l'équipement en cliquant sur son icône.



rasperrypi
Adresse IP : 192.168.1.15
restreindre l'accès à Internet
personnalisez votre
équipement

PuTTY Configuration



Category:

- Session
 - Logging
- Terminal
 - Keyboard
 - Bell
 - Features
- Window
 - Appearance
 - Behaviour
 - Translation
 - Selection
 - Colours
- Connection
 - Data
 - Proxy
 - SSH
 - Serial
 - Telnet
 - Rlogin
 - SUPDUP

Basic options for your PuTTY session

Specify the destination you want to connect to

Host Name (or IP address)

192.168.1.15

Port

22

Connection type:

☒ SSH ☐ Serial ☐ Other: Telnet

Load, save or delete a stored session

Saved Sessions

Default Settings

Raspi

Load

Save

Delete

Close window on exit:

☐ Always ☐ Never ☒ Only on clean exit

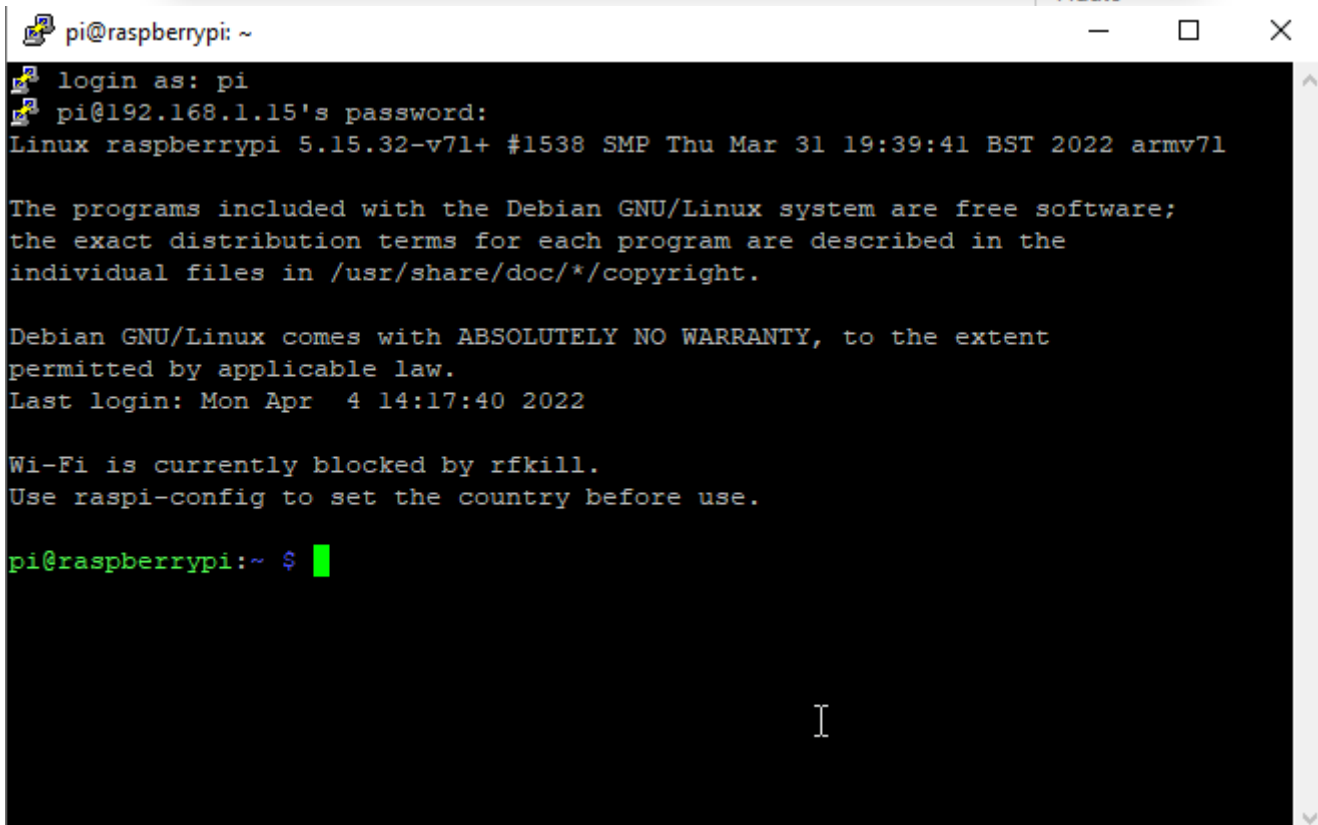
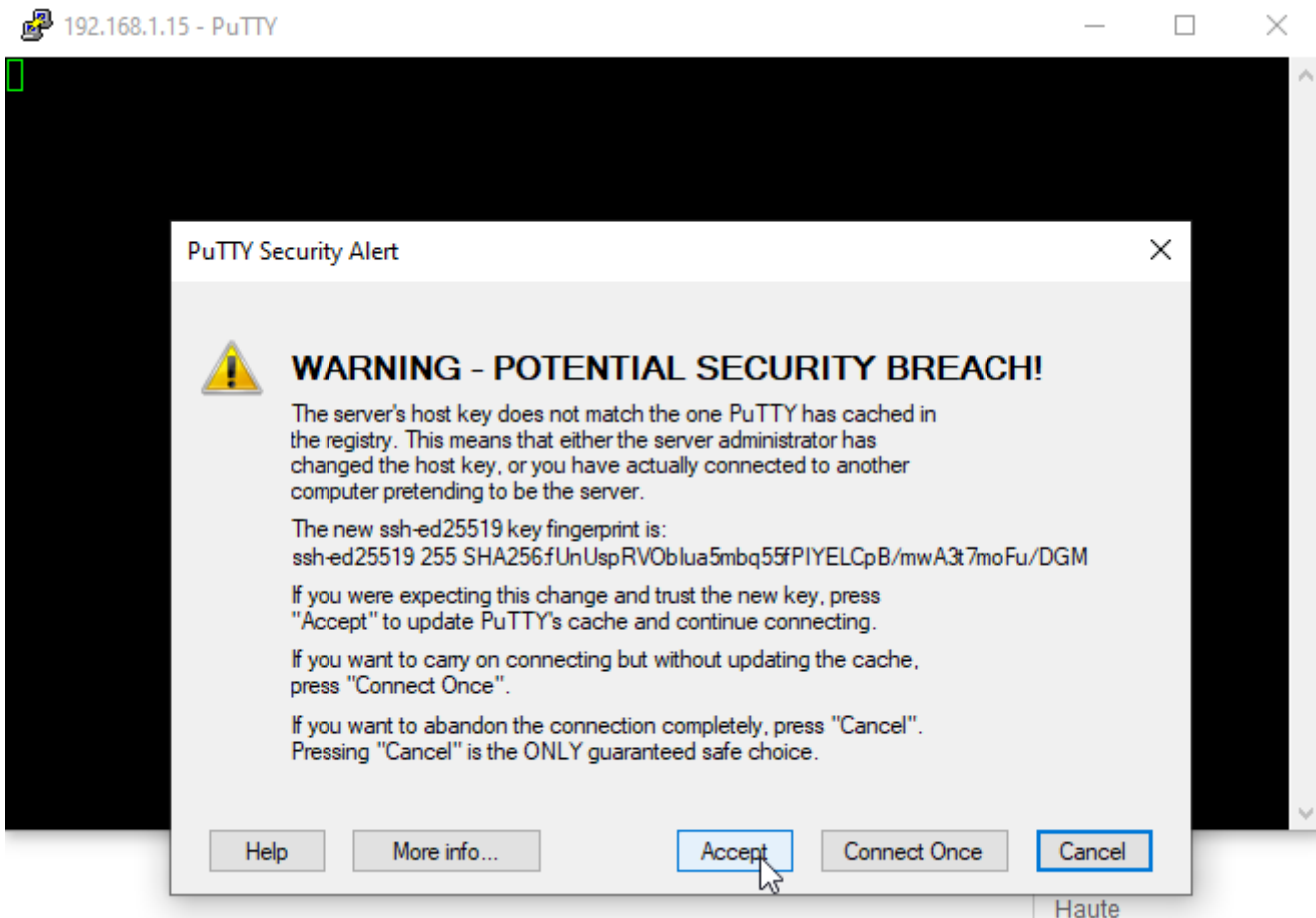
About

Help

Open

Cancel

On accepte la clé de cryptage (Accept) et l'on arrive sur le terminal Linux du Raspberry Pi depuis son PC portable. L'inconvénient, c'est qu'il ne s'agit d'une interface texte, moins conviviale qu'une interface graphique. Nous verrons dans un autre article comment se connecter sur l'interface graphique à distance avec Remote Desktop ou VNC



On peut lancer la commande de mise à jour des paquets de la distribution linux en faisant : `sudo apt update`

```
pi@raspberrypi:~ $ sudo apt update
Hit:1 http://archive.raspberrypi.org/debian bullseye InRelease
Hit:2 http://raspbian.raspberrypi.org/raspbian bullseye InRelease
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
162 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.
```

L'upgrade de la distribution se fait en faisant : `sudo apt upgrade` (Cliquer sur Y pour valider l'upgrade)

[illegible]

Votre Raspberry Pi est maintenant à jour, nous pouvons y déployer le Remote Desktop et le VNC pour simplifier sa programmation.

Bureau à distance / Remote Desktop

Un des outils de base installé sur Windows est le bureau à distance (Remote Desktop).

Installation d'XRDP sur le Raspi

Pour que le bureau à distance du Raspberry Pi soit disponible depuis Windows, il est nécessaire d'installer le paquet xrdp. Depuis un terminal sur le Raspberry Pi ou depuis une liaison SSH faire

```
sudo apt install xrdp
```

 (Y pour valider l'installation)

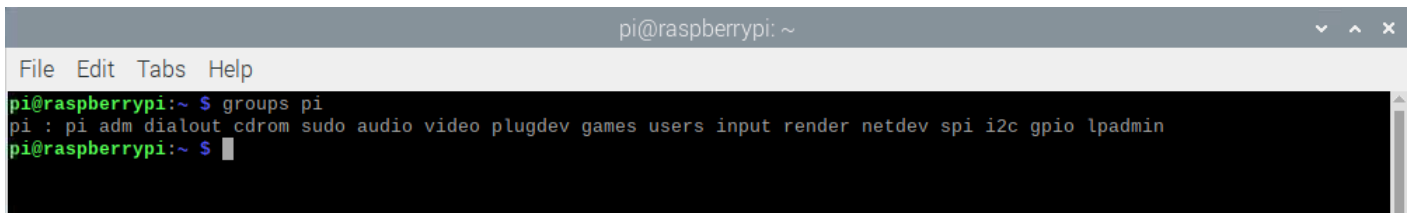
```
pi@raspberrypi:~ $ sudo apt install xrdp
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
  libglul-mesa libxxf86dgal x11-apps x11-session-utils x11-utils xbitmaps
  xfonts-100dpi xfonts-75dpi xfonts-base xfonts-encodings xfonts-scalable
  xfonts-utils xorg xorg-docs-core xorgxrdp
Suggested packages:
  mesa-utils xorg-docs x11-xfs-utils guacamole
The following NEW packages will be installed:
  libglul-mesa libxxf86dgal x11-apps x11-session-utils x11-utils xbitmaps
  xfonts-100dpi xfonts-75dpi xfonts-base xfonts-encodings xfonts-scalable
  xfonts-utils xorg xorg-docs-core xorgxrdp xrdp
0 upgraded, 16 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
Need to get 15.6 MB of archives.
After this operation, 23.4 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n]
```

et depuis la version BullsEye d'avril 2022 du Raspberry Pi, cela ne fonctionne plus correctement avec le user pi qui possède les droits admin sur la carte.

Bug xrdp

C'est un bug sur la distribution BullsEye et le contournement trouvé et de retirer certains groupes au user pi.

Classiquement, le user pi appartient aux groupes suivants :

A screenshot of a terminal window titled 'pi@raspberrypi: ~'. The window has a menu bar with 'File', 'Edit', 'Tabs', and 'Help'. The terminal shows the command 'pi@raspberrypi:~ \$ groups pi' and the output 'pi : pi adm dialout cdrom sudo audio video plugdev games users input render netdev spi i2c gpio lpadmin'. The prompt 'pi@raspberrypi:~ \$' is followed by a cursor.

```
pi@raspberrypi:~ $ groups pi
pi : pi adm dialout cdrom sudo audio video plugdev games users input render netdev spi i2c gpio lpadmin
pi@raspberrypi:~ $
```

Il faut retirer les groupes render et video du user pi pour que le bureau à distance fonctionne. Cela a pour conséquence d'introduire des effets de bords sur certains logiciels qui ne vont peut être plus fonctionner. Pour développer des scripts python, ou faire du CodeSys, cela n'a pas d'influence. Pour retirer les deux groupes :

```
sudo gpasswd -d video pi
sudo gpasswd -d render pi
```

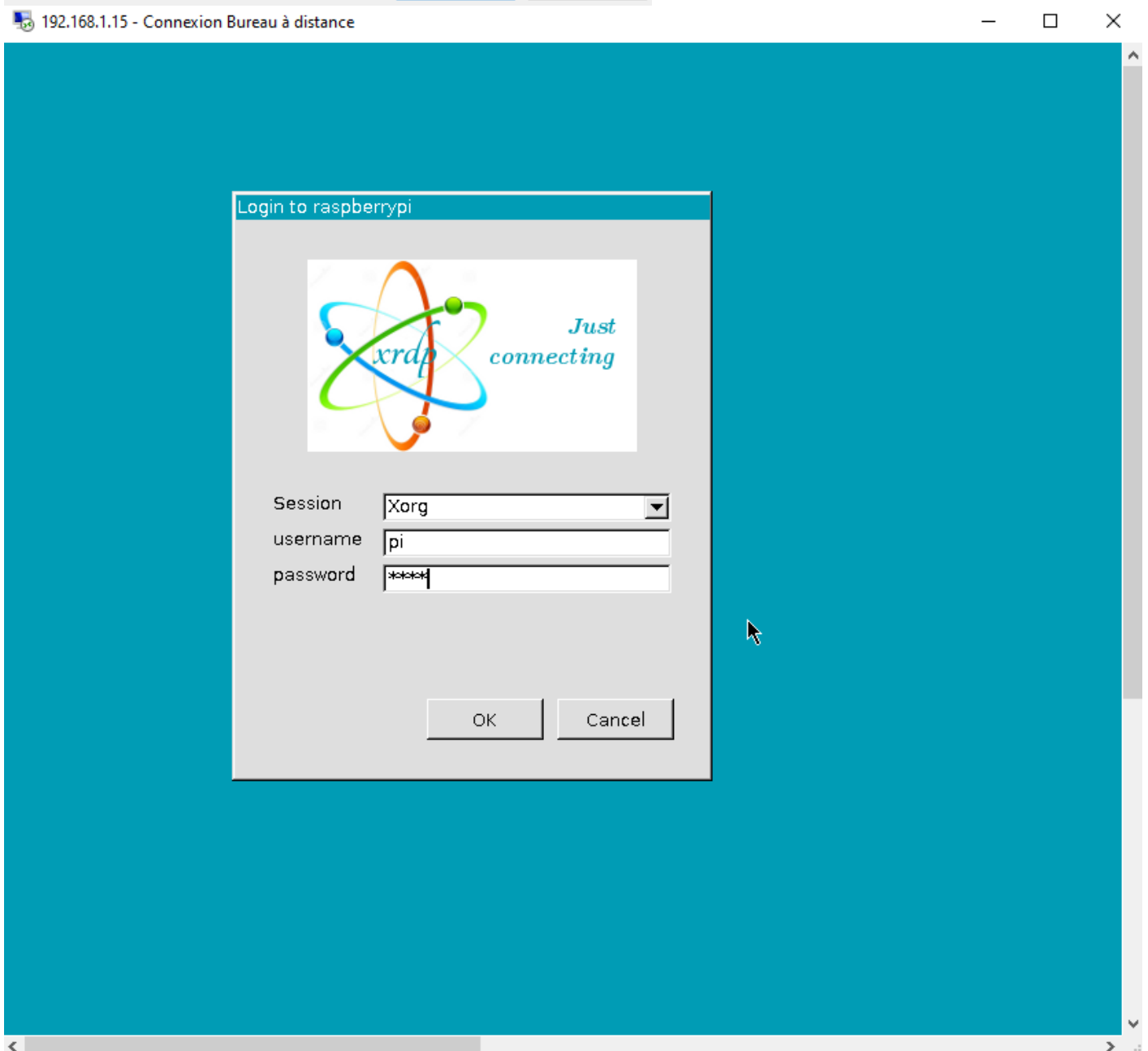
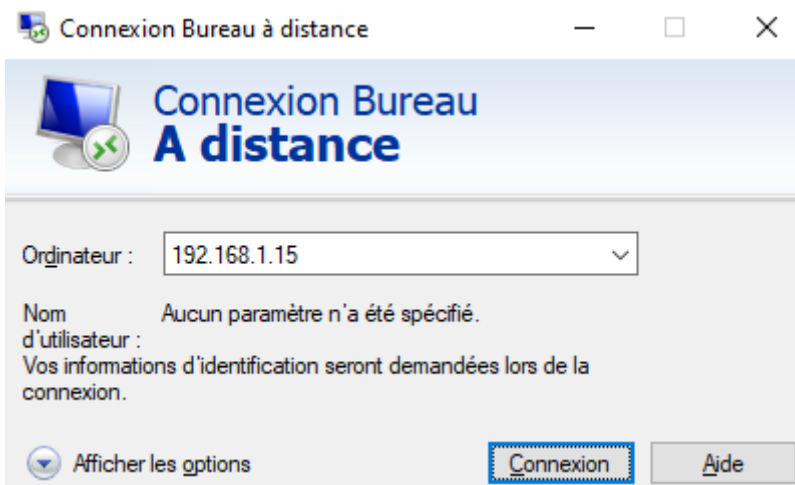
```
pi@raspberrypi: ~  
File Edit Tabs Help  
pi@raspberrypi:~ $ sudo gpasswd -d render pi  
Removing user render from group pi  
gpasswd: user 'render' is not a member of 'pi'  
pi@raspberrypi:~ $  
  
pi@raspberrypi: ~  
File Edit Tabs Help  
pi@raspberrypi:~ $ sudo gpasswd -d video pi  
Removing user video from group pi  
gpasswd: user 'video' is not a member of 'pi'  
pi@raspberrypi:~ $
```

- on fait un reboot pour activer les modifications: `sudo reboot`
- (pour faire un shutdown: `sudo shutdown -h now`)

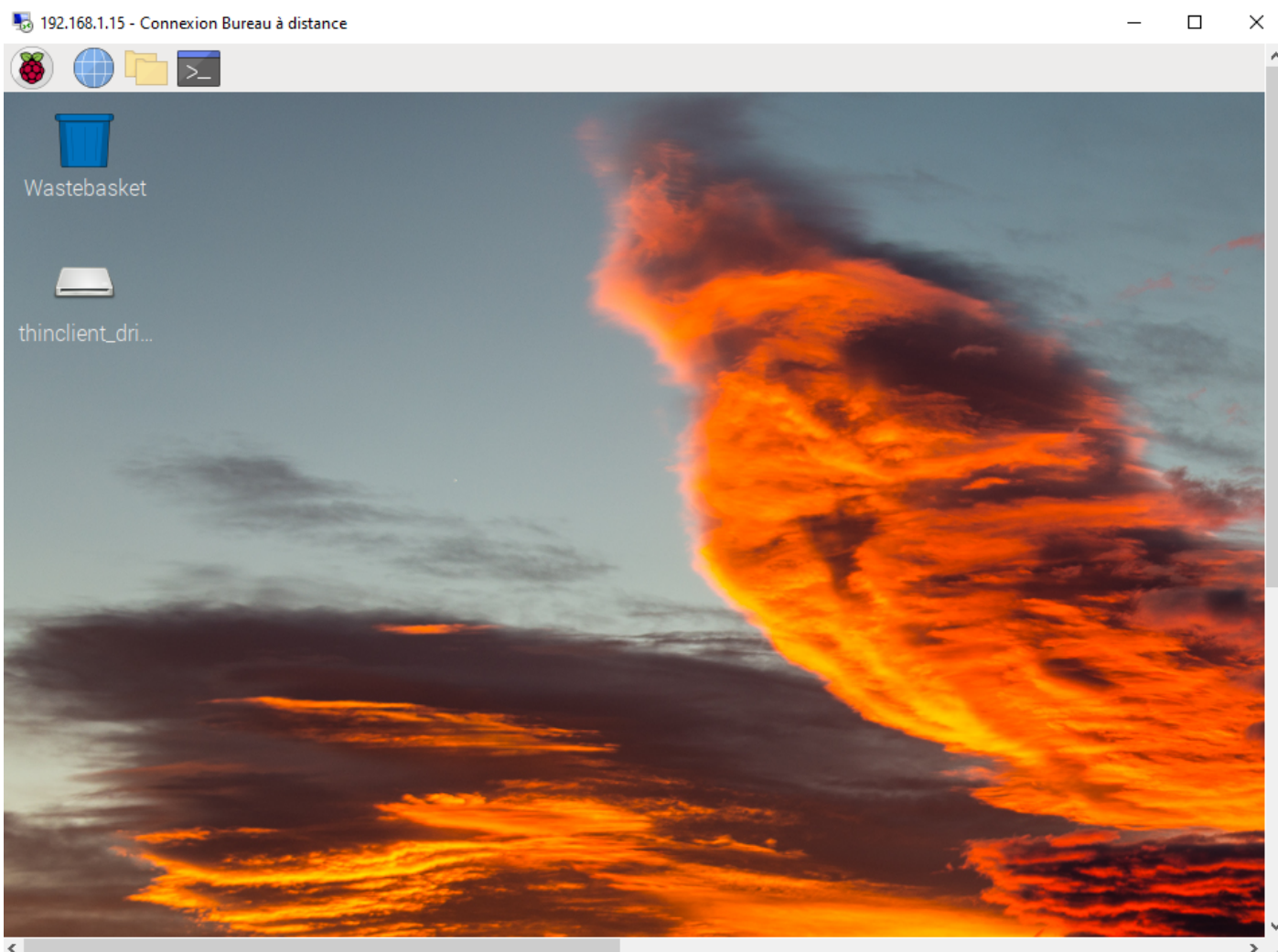
Remote Desktop sur Windows

Nous pouvons maintenant utiliser l'outil de connexion de bureau à distance :

- L'adresse IP correspond à l'adresse statique ou DHCP du Raspberry Pi



Et l'on accède à distance au bureau du Raspberry Pi:



Contrairement à la liaison SSH, on peut profiter de l'ergonomie offerte par l'interface graphique du Raspberry Pi. Les puristes se contenteront de la liaison SSH :wink:

- L'avantage de cette méthode est le gain de temps, pas d'écran à installer, ni clavier/souris, ce qui constitue également un gain d'espace.
- On restera attentif au fait que nous avons retiré les groupes render et video du user pi.
- La connexion bureau à distance est un outil standard Windows installé de base avec Windows 10. La communauté Open Source préfère l'outil VNC pour faire des liaisons d'un poste de développement Linux vers le Raspberry Pi (sous Linux également). Sous Linux, les clients VNC sont libres, mais sous Windows, le client VNC le plus utilisé est gratuit mais pas libre (VNC Viewer de RealVNC)

VNC sur Raspberry Pi

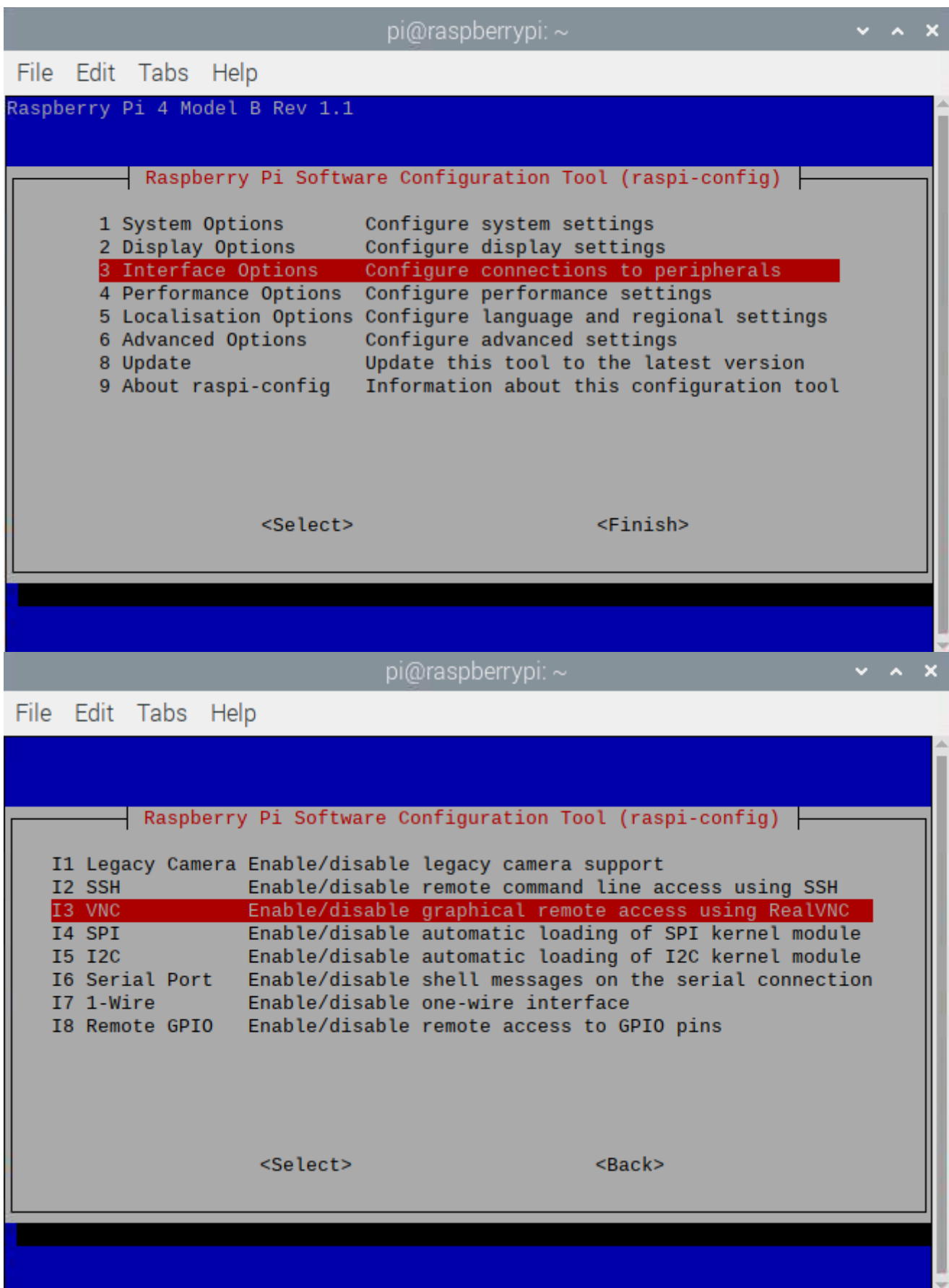
Activation du serveur VNC sur le Raspi

Depuis un terminal ou une liaison SSH:

- lancer la commande : `sudo raspi-config`

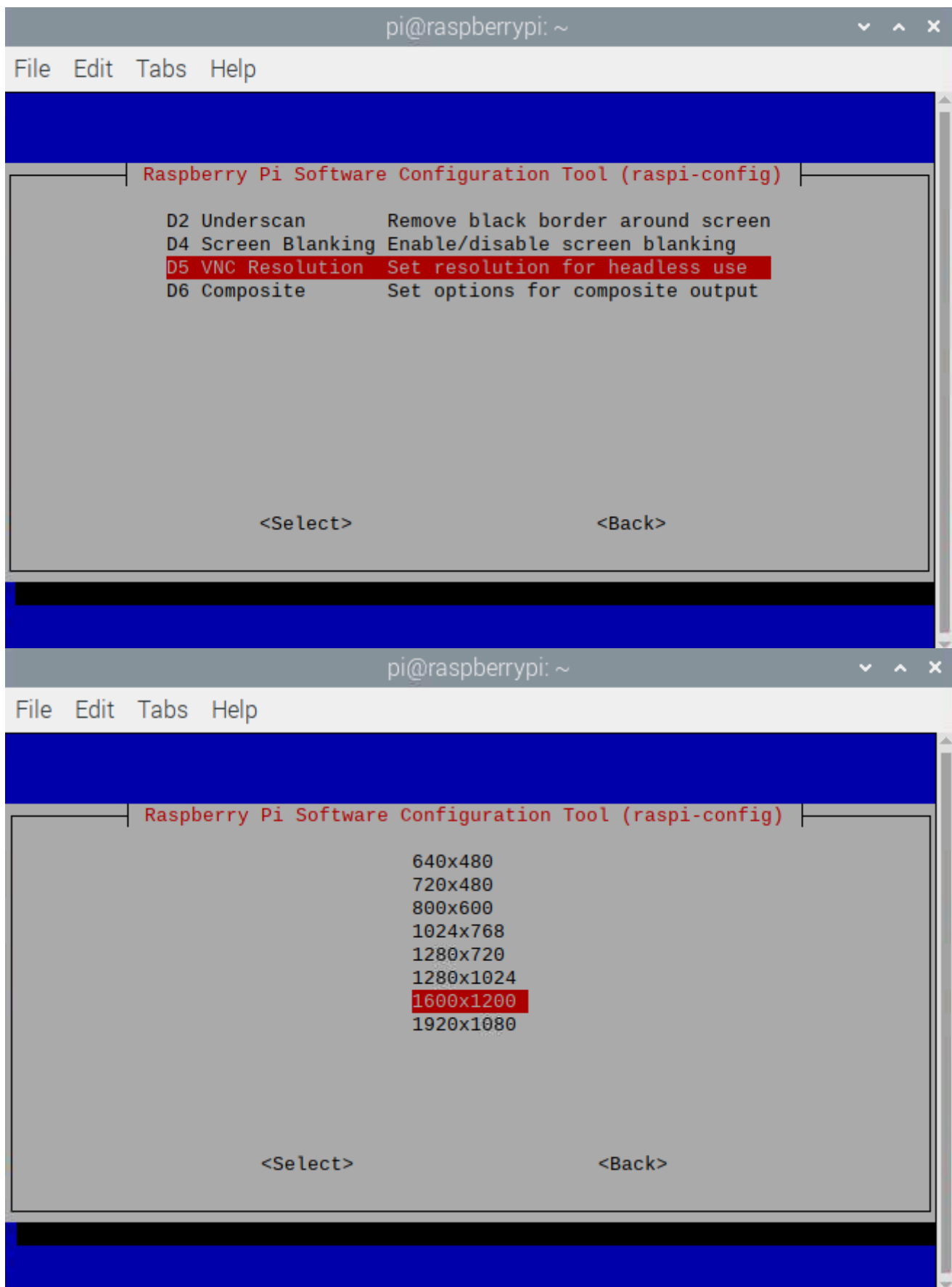
Il faut dans un premier activer le serveur VNC sur le Raspberry Pi

- Interface Options -> Enable graphical remote access using RealVNC



On peut régler la résolution du serveur VNC dans Display Option -> Set resolution for headless use

- A choisir en fonction de la résolution de l'écran sur lequel on développe (la résolution du VNC doit être plus petite que celle de l'écran)

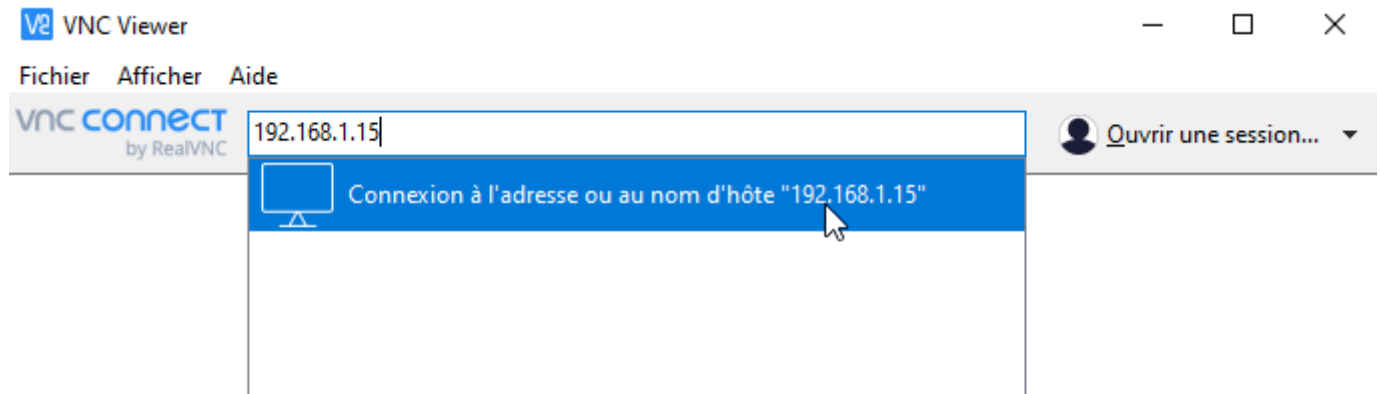


Lorsque l'on valide les modifications, un reboot du Raspi se fait automatiquement.

Client VNC Windows

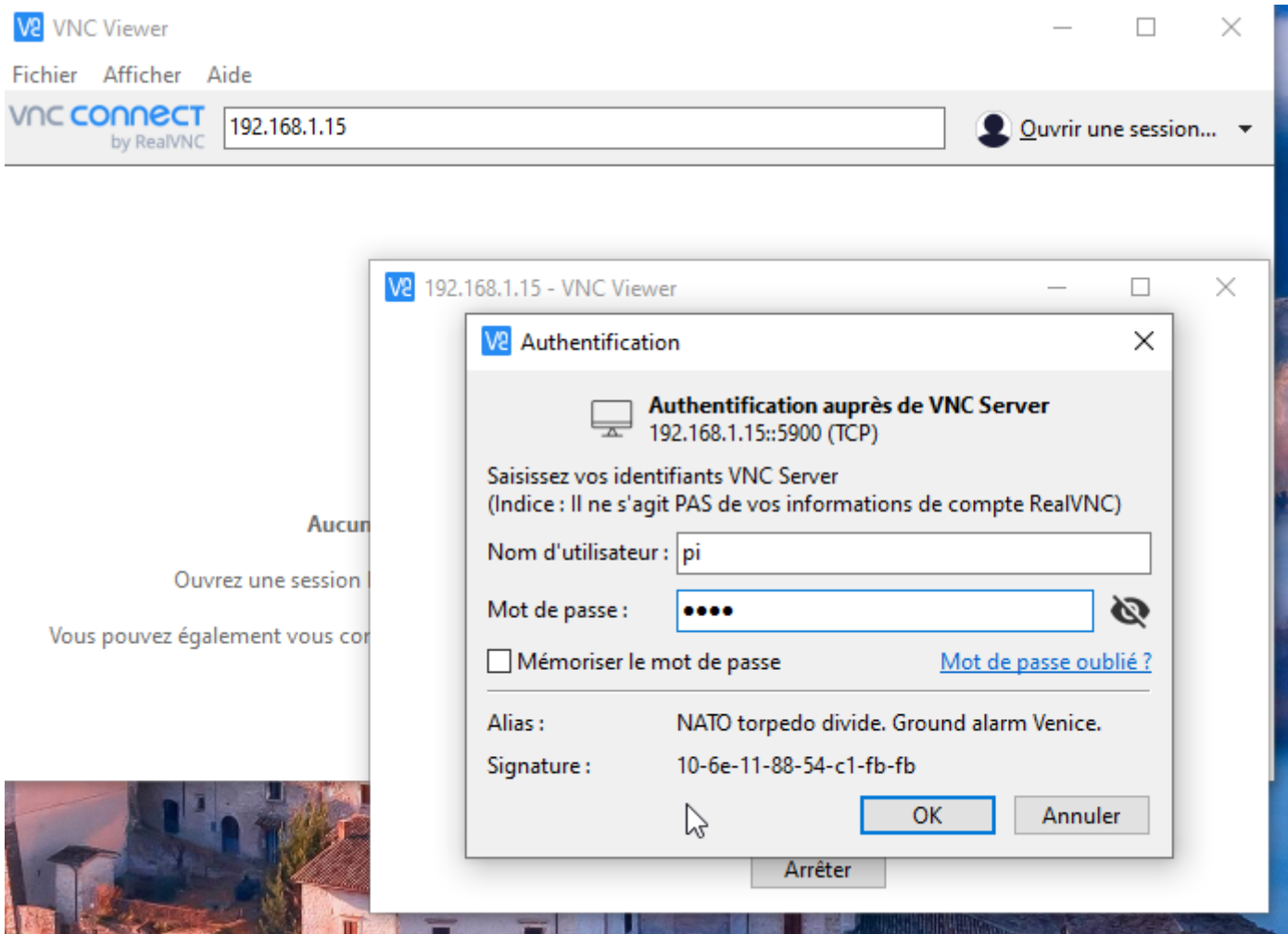
Le client VNC le plus facile à mettre en oeuvre est VNC Viewer [Client RealVNC VNC Viewer](#)

On place l'adresse IP du Raspberry PI et l'on appuie sur Entrée. (Ne pas cliquer sur Ouvrir une session)



On renseigne :

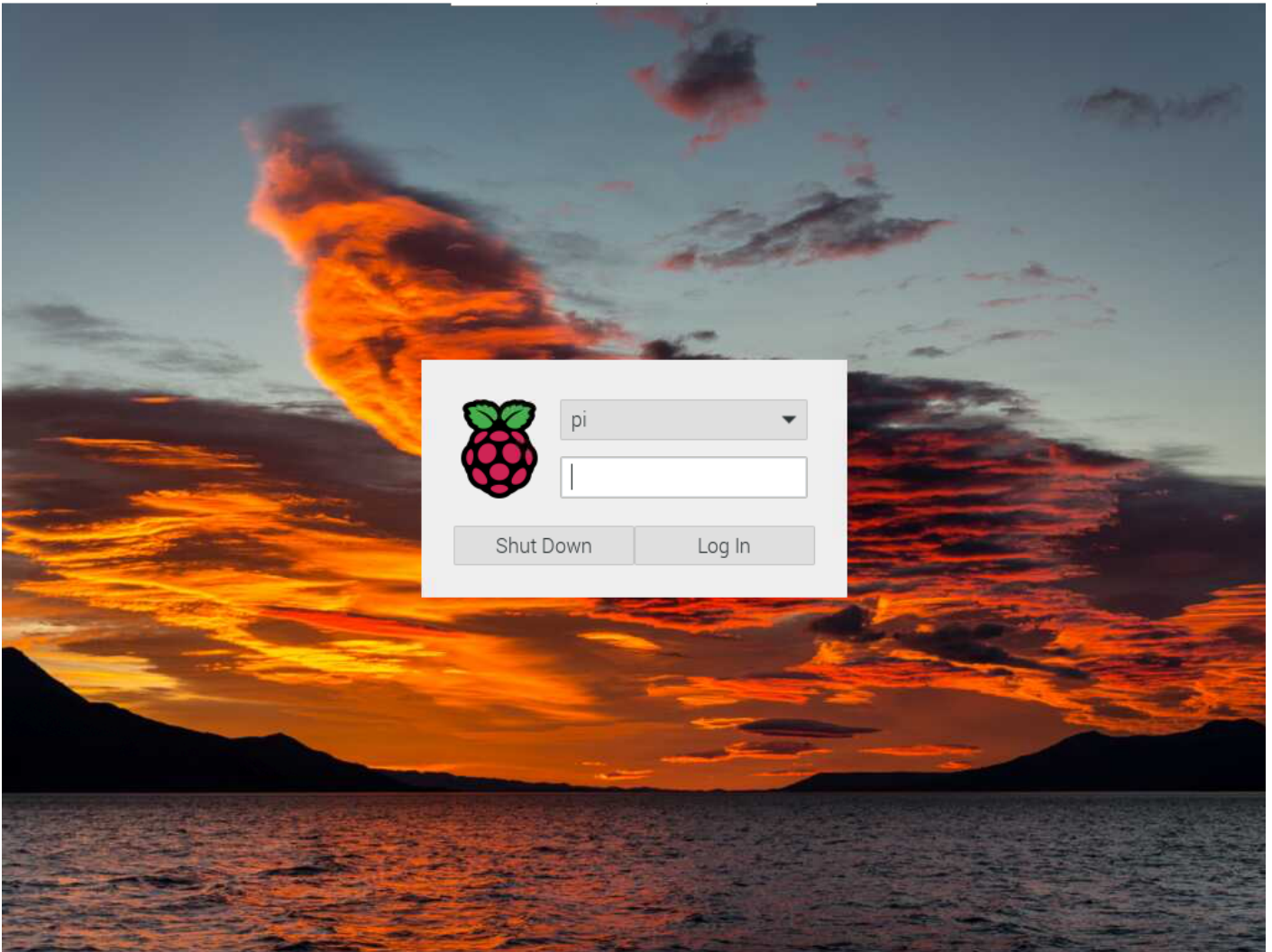
- le user : pi
- le mdp : 3.14 (si c'est votre mdp)



On arrive sur le bureau, il faut à nouveau se logger avec le bon mdp (3.14)

192.168.1.15 (raspberrypi) - VNC Viewer

— □ ×



Conclusion

Dans le développement en embarqué, il y a l'école :

- SSH : tout en ligne de commande (les puristes)
- Bureau distant : on profite de l'interface graphique. Ce n'est pas toujours nécessaire, mais c'est rassurant quand on débute (les pragmatiques)

Pour les bureaux distants :

- XRDP possède l'avantage d'avoir le client bureau distant installé sur chaque PC Windows, ce qui est pratique quand on ne peut pas installer des logiciels sur le poste école. Dommage pour ce bug sur la version BullsEye du Raspberry Pi qui nécessite de modifier les groupes du user pi. Les forums de support préconisent VNC.
- VNC fait partie de l'écosystème Linux, mais paradoxalement, le client Windows n'est pas libre bien que gratuit.

Revision #2

Created 5 July 2023 13:54:42 by Philippe Celka

Updated 5 July 2023 14:07:38 by Philippe Celka