

Logiciel

Raspberry Pi Imager : créez votre carte SD pour le Raspberry Pi

La Fondation Raspberry Pi a créé **Raspberry Pi Imager**, un outil open source pour transférer les images du système d'exploitation **Raspbian** sur une carte SD.

Raspberry Pi Imager existe pour **Windows**, **Ubuntu** et **MacOS**.

Pré-requis


Installation

- sur la page de téléchargements <https://www.raspberrypi.org/software/>, double-cliquez sur le bouton `Download for Ubuntu for x86`.
- Double-cliquez sur le fichier .deb téléchargé et installez avec gdebi.

Configuration

Utilisation

Installez-vous sur un PC.

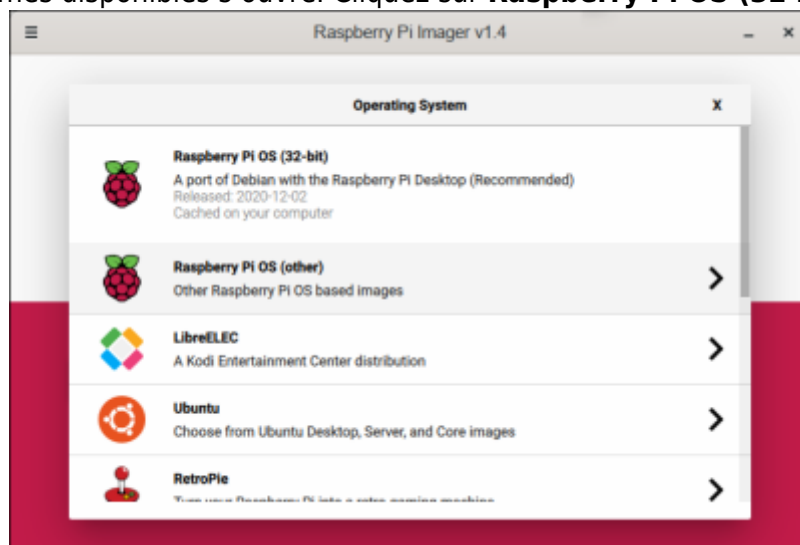
- Mettez en place la carte μ SD** insérée dans dans son lecteur USB.
- Lancez **rpi-imager** (dans les applications, cherchez l'icône framboise nommée **imager** ) ou en ligne de commande

```
...@...:~$ rpi-imager
```

Cliquez sur `ChooseOS`



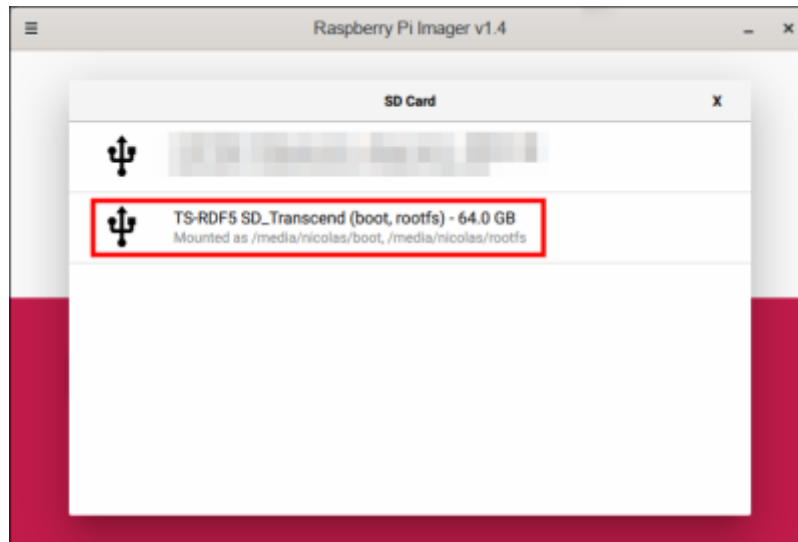
3. La liste des systèmes disponibles s'ouvre. Cliquez sur **Raspberry Pi OS (32 bit)** :



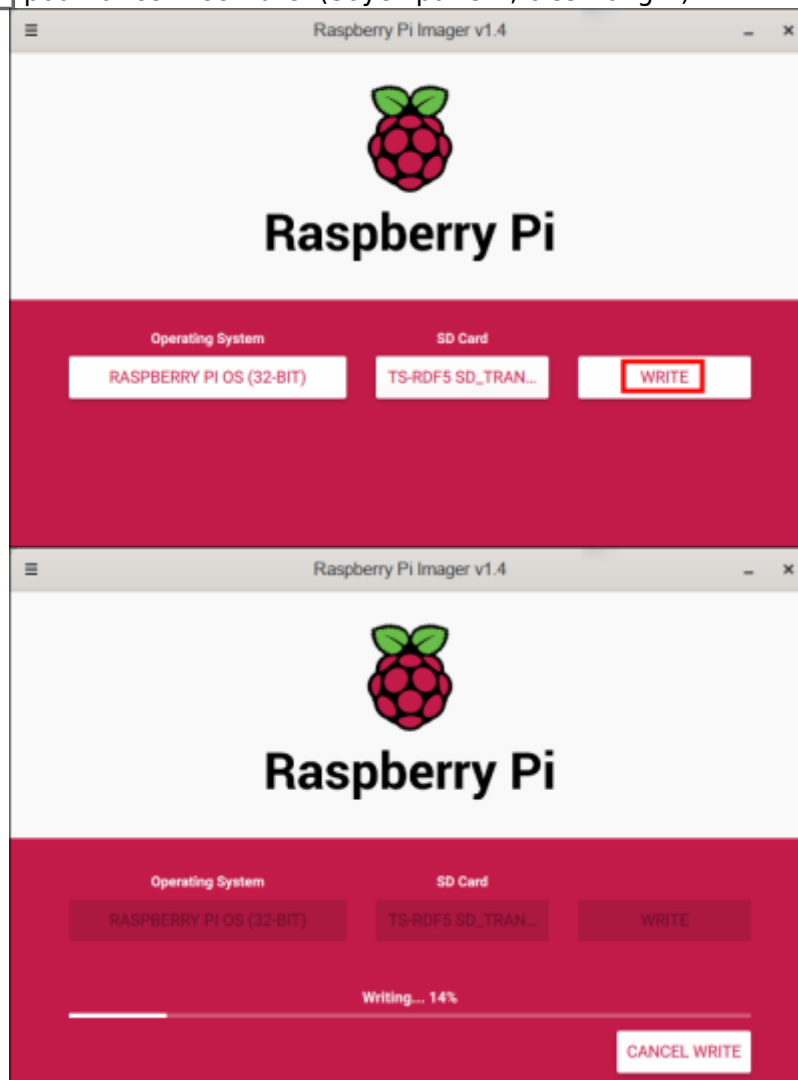
4. Cliquez sur Choose SD card :

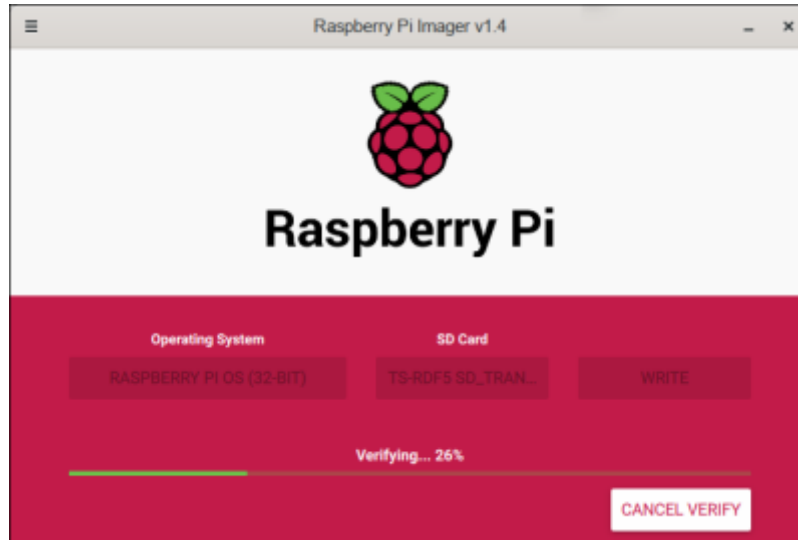


5. Si vous avez plusieurs emplacements, cliquez sur celui qui contient la carte à utiliser. (**Attention à ne pas vous tromper ! Vérifiez bien (taille) !**) :

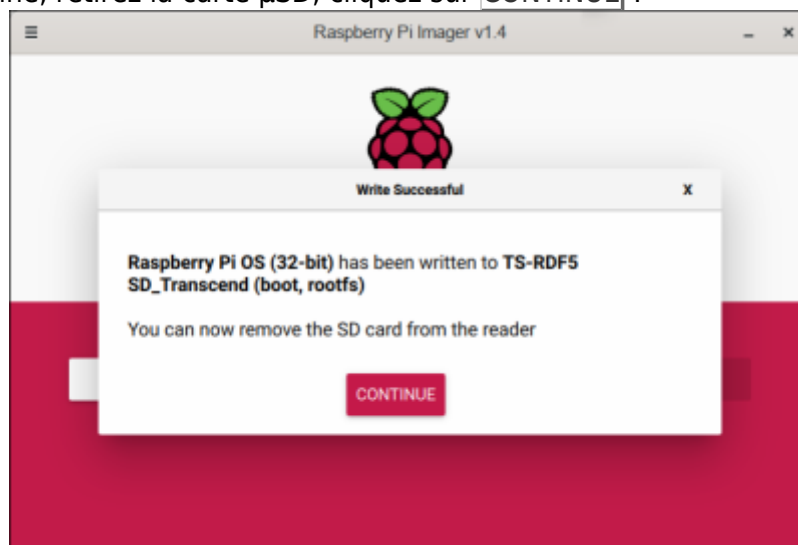


6. Cliquez sur **WRITE** pour lancer l'écriture. (Soyez patient, c'est long...) :





7. Quand c'est terminé, retirez la carte μ SD, cliquez sur **CONTINUE** :



8. Fermez la fenêtre (menu avec trois traits en haut à gauche).

Désinstallation

Voir aussi

- (fr) <https://www.raspberrypi.org/blog/raspberry-pi-imager-imaging-utility/>

Basé sur « *Introducing Raspberry Pi Imager, our new imaging utility* » par Gordon Hollingworth.

From:
<http://doc.nfrappe.fr/> - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:
<http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=logiciel:os:raspbian:rpi-imager:start>

Last update: 2022/11/08 19:28

