

[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 µSD** insérée dans son lecteur USB.

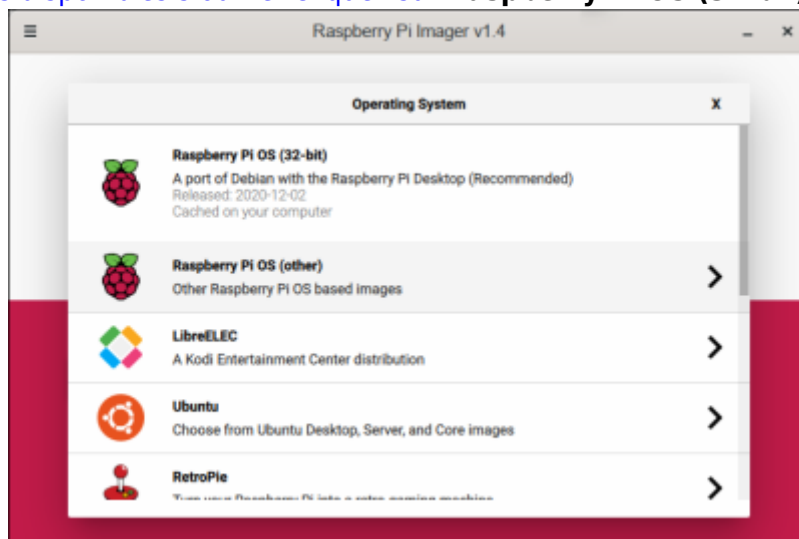
Lancez **rpi-imager** (dans les applications, cherchez l'icône framboise nommée **imager**  ) ou en ligne de commande

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

Cliquez sur [ChooseOS](#)



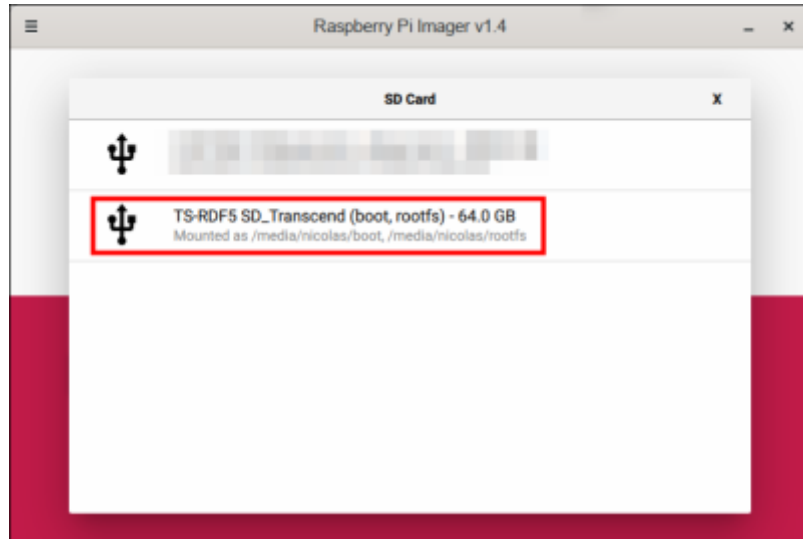
La liste des systèmes disponibles s'ouvre. Cliquez sur **Raspberry Pi OS (32 bit)** :



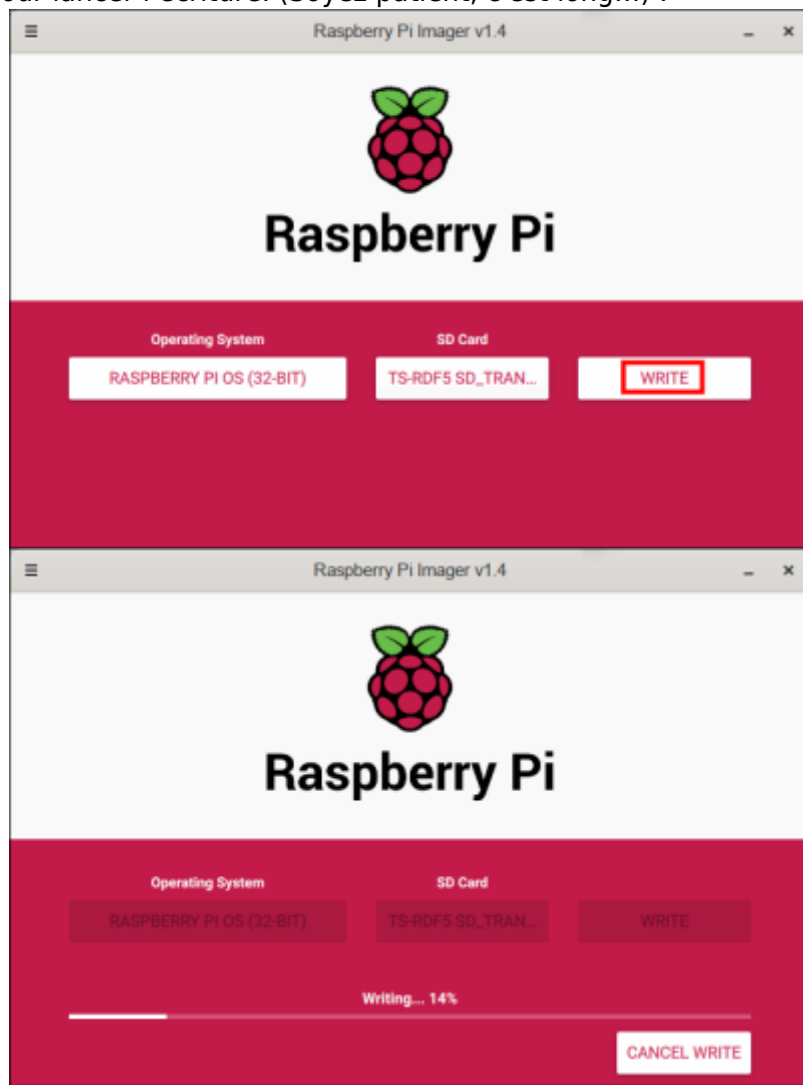
Cliquez sur Choose SD card :



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

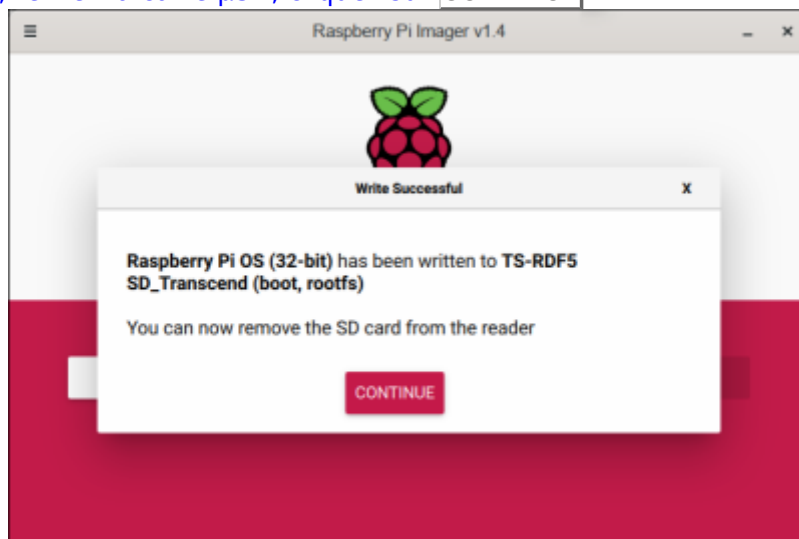


Cliquez sur **WRITE** pour lancer l'écriture. (Soyez patient, c'est long...) :





Quand c'est terminé, retirez la carte µSD, cliquez sur **CONTINUE** :



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:

<https://nfrappe.fr/doc-0/> - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=logiciel:os:raspbian:rpi-imager:s tart>

Last update: **2022/08/13 22:14**

