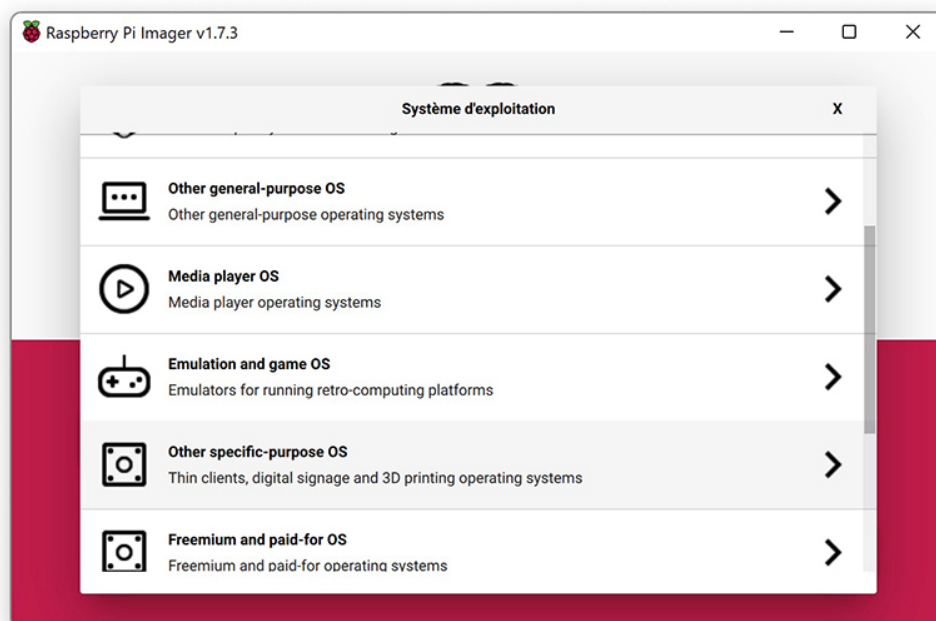


Installation de MainsailOS

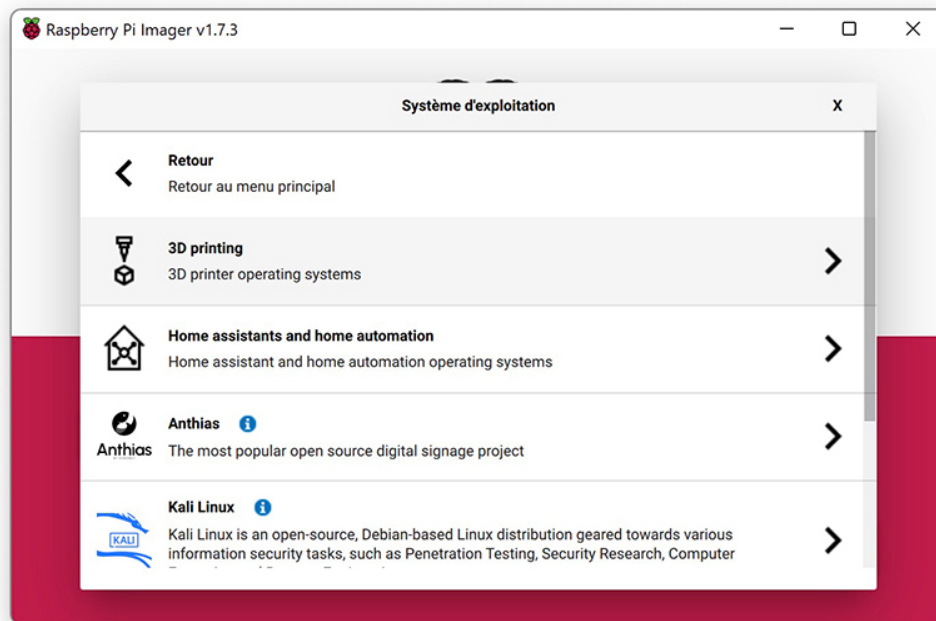
- Téléchargez et installez la dernière version de **Raspberry Pi Imager** ici :
<https://www.raspberrypi.com/software/>
- Lors de l'ouverture de **Raspberry Pi Imager**, les éléments suivants s'affichent :



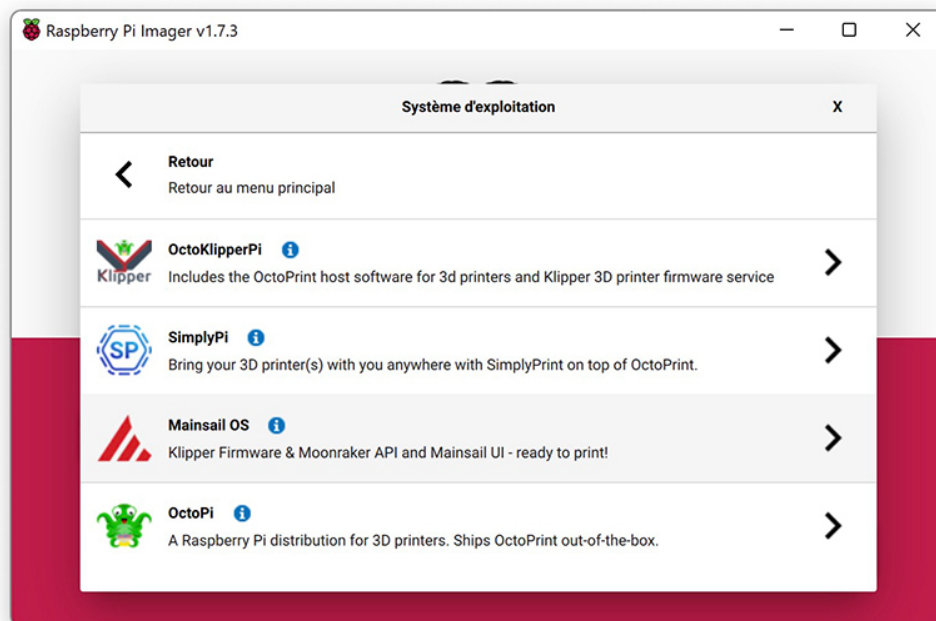
- Sélectionnez **CHOISISSEZ L'OS** et une fenêtre contextuelle s'ouvrira comme illustré ci-dessous.
- Faites défiler jusqu'à **Other specific-purpose OS** :



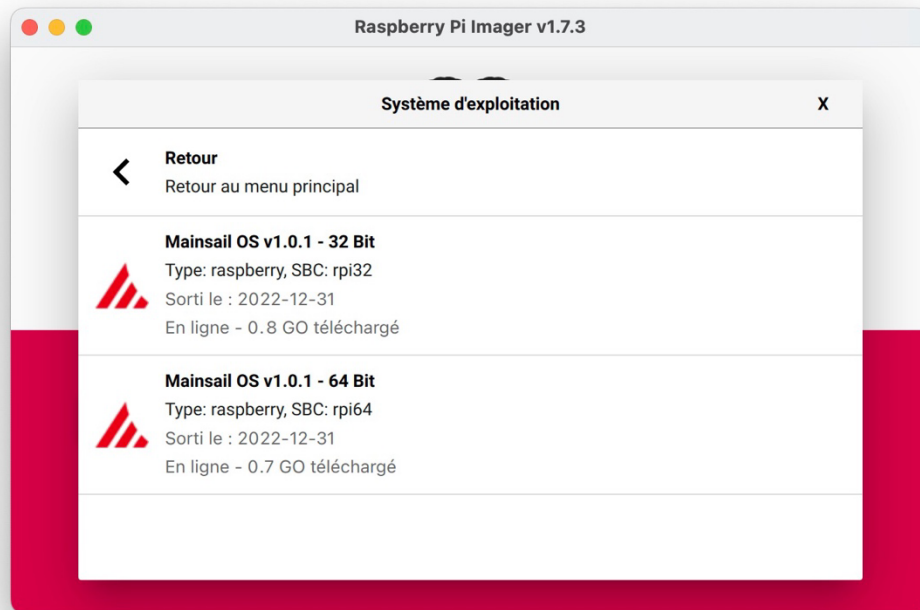
- Sélectionnez 3D printing :



- Sélectionnez Mainsail OS :



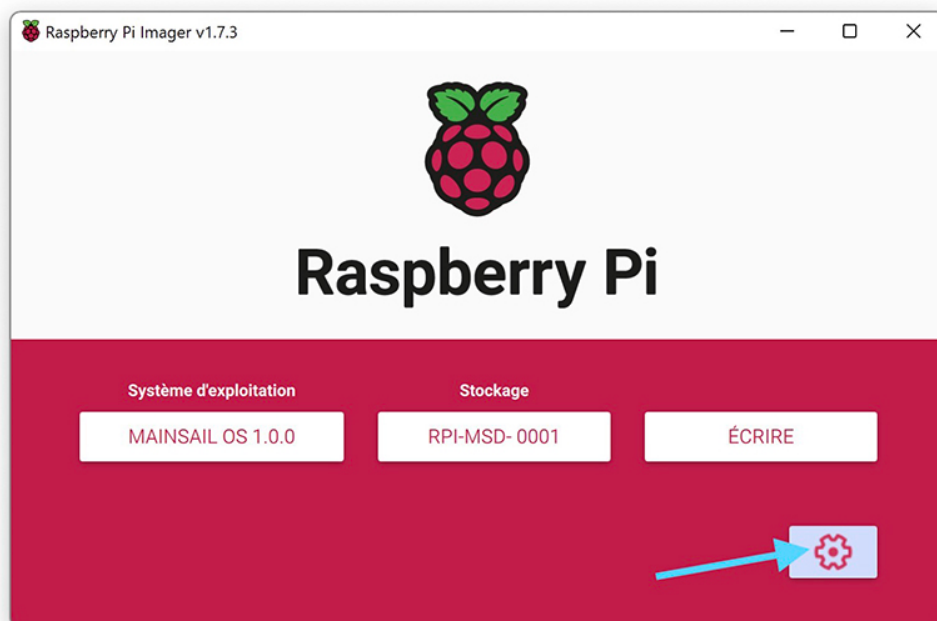
- Puis la version désirée (32-bit ou 64-bit) :



- Une fois cela fait, cliquez sur **CHOISISSEZ LE STOCKAGE** et sélectionnez votre carte microSD :



- Le nom d'hôte, le SSH, le Wi-Fi, la langue et de nombreux autres paramètres peuvent désormais être parcourus et préconfigurés dans un menu de configuration, en cliquant sur la petite roue dentée dans le coin en bas à droite :



- Configurez les divers paramètres comme suit :

☒ Set hostname: flsun-super-racer.local

☒ Enable SSH

☒ Use password authentication

☐ Allow public-key authentication only

Set authorized_keys for 'pi': _____

☒ Set username and password

Username: pi

Password: *****

☒ Configure wireless LAN

SSID: Votre_SSID_WiFi

☐ Hidden SSID

Password: Votre_Mot_de_Passe_WiFi

☒ Show password

Wireless LAN country: FR

☒ Set locale settings

Time zone: Europe/Paris

Keyboard layout: fr

Persistent settings

☐ Play sound when finished

☒ Eject media when finished

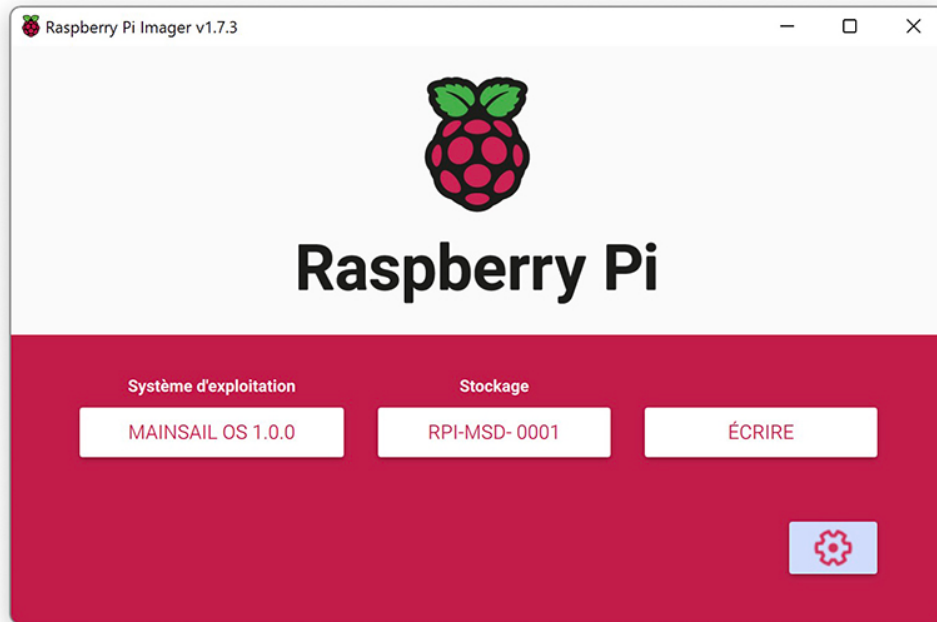
☐ Enable telemetry

Note : Si vous modifiez le paramètre **Set hostname**, l'URL de votre Raspberry Pi sera modifiée en conséquence.

Comme indiqué dans la capture d'écran ci-dessus, votre URL sera : <http://flsun-super-racer.local>

Veuillez également à ne pas changer le nom d'utilisateur **pi** ! La configuration de MainsailOS repose sur cet utilisateur.

- Cliquez ensuite sur **SAVE** pour sauvegarder ces paramètres.
- Vous pouvez ensuite cliquer sur **ÉCRIRE** :



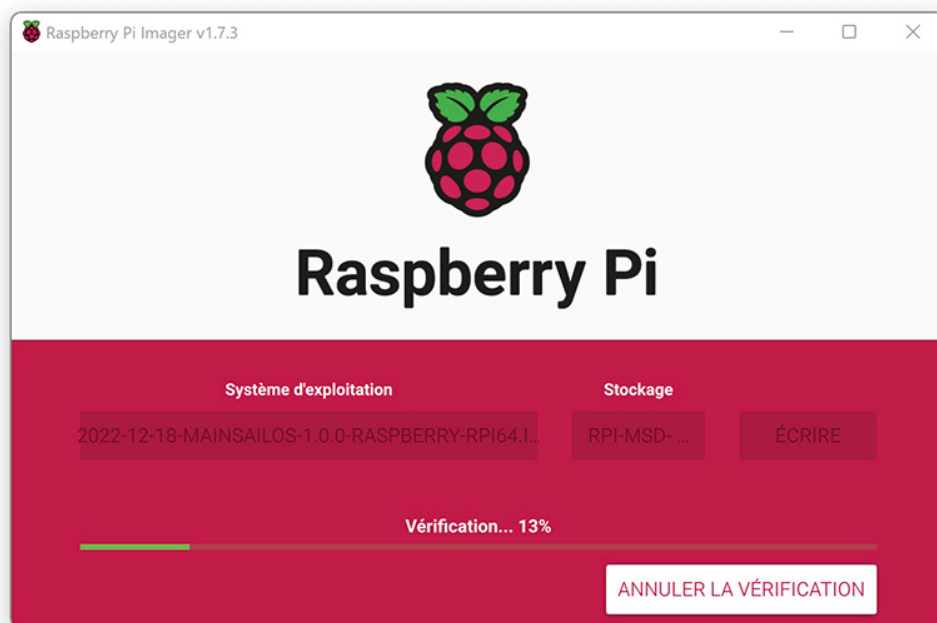
- Puis acceptez l'avertissement :



- Cela prendra un certain temps pour écrire l'image sur la carte microSD :



- Une fois l'écriture terminée, une vérification sera effectuée :



- Une fois la vérification terminée, cliquez sur **CONTINUER** :



- L'installation est maintenant terminée.
- Vous pouvez fermer **Raspberry Pi Imager**, insérer la carte microSD dans votre Raspberry Pi et le démarrer.