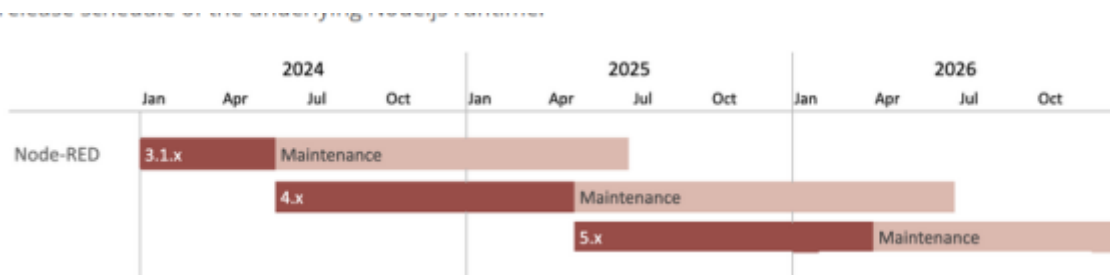


# Mise à jour Node-red

## Mise à jour de node ( Idem installation voir MAJ raspberry )

```
sudo apt update
sudo apt upgrade
bash <(curl -sL
https://raw.githubusercontent.com/node-red/linux-installers/master/deb/updates-nodejs-and-nodered)
```



Validez avec la touche entrée et répondez « yes » avec « y » à toutes les questions :

## mettre à jour Node.js sur Raspberry Pi via Node Version Manager

```
wget -qO- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.39.2/install.sh |
bash
```



On installe la dernière version stable de node-red

```
sudo npm install -g n
sudo nvm install stable
```

On reboot le raspberry

```
sudo shutdown -r now
```

On vérifie la version

```
node -v
```

si l'on obtient :

```
V22.4.0 ( au 22/07/2024 ) c'est bon
```

sinon essayer ceci :

```
curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.39.1/install.sh |
bash
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_20.x | sudo -E bash -
sudo apt-get install nodejs -y
node -v ( On devrait avoir la version 20.11.0 )
Sinon .... A suivre ....
```

Faire un reboot

```
sudo shutdown -r now
```

Il faut verifier les instances de node-red

```
192.168.XXX.XXX:188X
```



La version de Node-red devrait etre en Français ...

## Methode pour la mise à jour de node.js

[MAJ de node.js](#)

[majnode.txt](#)

```
# layouts.download.codeBox.installsNvm
curl -o-
https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.39.7/install.sh | bash

# layouts.download.codeBox.downloadAndInstallNodejsRestartTerminal
nvm install 20 # indiquer le n° de version ( 2 Chiffres )

# layouts.download.codeBox.verifiesRightNodejsVersion
node -v # layouts.download.codeBox.shouldPrint

# layouts.download.codeBox.verifiesRightNpmVersion
npm -v # layouts.download.codeBox.shouldPrint
```

From:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:rasberry:nodered:maj&rev=1738060912>

Last update: **2025/01/28 11:41**

