

# 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/updat
e-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 )
```

Last update: 2024/08/10 12:53 start:rasberry:nodered:maj <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:rasberry:nodered:maj&rev=1723287212>

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](#)

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

Permanent link: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:rasberry:nodered:maj&rev=1723287212>

Last update: **2024/08/10 12:53**

