

## NodeRed, GrovePi et le retour de HomeAssistant

J'ai enfin trouvé comment déclencher des requêtes MQTT sans programmation avec NODERED et la carte Grove-Pi+

### Prérequis

On a installé sur le Raspberry l'image de Dexter Jessie et mis à jour le Raspberry et uploadé le firmware sur le GrovePi+. Le broker MQTT et hommeassistant sont déjà installés.

Pour les explications voir le billet [2 - PILOTER UNE CARTE GROVEPI+ AVEC RASPBERRY ET HOMEASSISTANT](#)

### NETTOYAGE DE NODERED

Source: <https://www.youtube.com/watch?v=8cIKWS5DnRc>

On désinstalle nodered et on réinstalle le tout en node 8.x (recommandé pour Node-Red)

```
pi@raspberrypi:~ $ sudo su -
root@raspberrypi:~ # apt-get remove nodered -y
root@raspberrypi:~ # apt-get remove nodejs nodejs-legacy -y
root@raspberrypi:~ # apt-get remove npm -y # if you installed npm
root@raspberrypi:~ # curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_8.x | sudo
bash -
root@raspberrypi:~# apt-get install nodejs -y
root@raspberrypi:~# node -v
root@raspberrypi:~# npm -v
```

On installe node-red depuis npm

```
sudo npm install -g --unsafe-perm node-red
```

On le lance une fois et on arrête

```
node - red
CTRL +C
```

On installe maintenant l'extension node-red-contrib-grovepi qui nous donnera les briques GrovePi pour NodeRed

```
cd /home/pi/.node-red
npm install node-red-contrib-grovepi
```

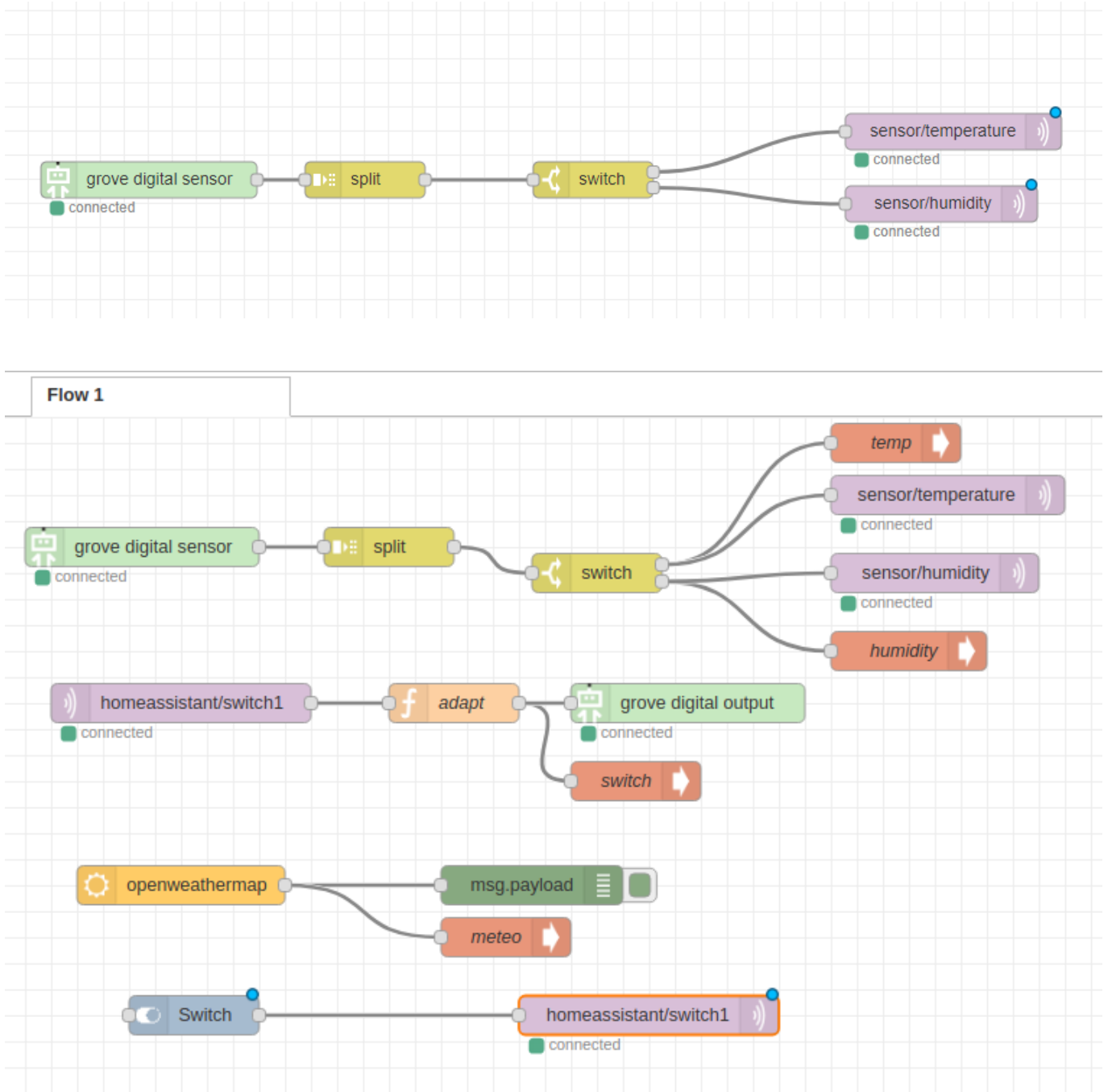
On lance node-red

```
node - red
```

Et on consulte sur <http://<adresse IP du raspberry>:1880>

Maintenant à priori on peut jouer.

On installe et paramètre homeassistant puis sur NodeRed on entre les blocs suivants:



### Edit split node

Delete Cancel Done

node properties

Split `msg.payload` based on type:

**String / Buffer**

Split using

Handle as a stream of messages

**Array**

Split using

**Object**

### Edit switch node

Delete Cancel Done

node properties

Name

Property

head	<input type="text" value="0 1"/>	→ 1	x
head	<input type="text" value="0 2"/>	→ 2	x

**Edit mqtt out node**

Delete Cancel Done

node properties

Server broker

Topic sensor/temperature

QoS 0 Retain true

**Edit mqtt out node**

Delete Cancel Done

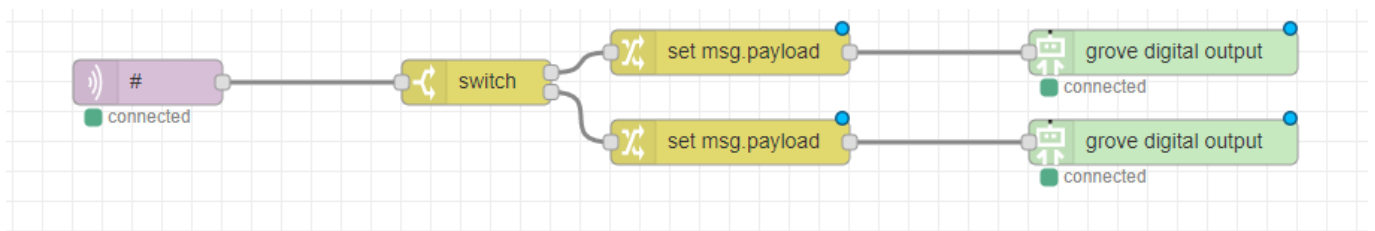
node properties

Server broker

Topic sensor/humidity

QoS 0 Retain true

Et pour la gestion du switch sur HomeAssistant:



### Edit mqtt in node

Delete Cancel Done

▼ node properties

Server

Topic

QoS

### Edit switch node

Delete Cancel Done

▼ node properties

Name

Property

==	▼ a <sub>z</sub> ON1	→ 1	✕
==	▼ a <sub>z</sub> OFF1	→ 2	✕

▼ node properties


Name

Rules

Set	▼ msg.payload	✕
to	▼ a <sub>z</sub> 1	

Set ▼ msg. payload  
to ▼ a<sub>z</sub> 0

▼ node properties

Board GrovePi   
Digital Pin Digital 7 ▼

From:  
<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - Wiki de Sébastien TACK

Permanent link:  
[https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=3\\_-\\_grovepi\\_et\\_nodered&rev=1522597209](https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=3_-_grovepi_et_nodered&rev=1522597209)

Last update: 2020/09/26 15:15

