

# Réception radio avec SDR – GQRX

## 1 Introduction

il est possible de récupérer des signaux radios avec la technologie SDR *Software Defined Radio*. Cette technologie se différencie par le fait que la majorité des circuits matériels sont remplacés par un logiciel installé sur un PC ce qui la rend bien plus simple à mettre en place.



La clé SDR modifiée avec un connecteur SMA.

## 2 Vérification de la prise en compte de la clé

```
philippe@philippe:~$ lsusb
```

```
Bus 001 Device 006: ID 0bda:2838 Realtek Semiconductor Corp. RTL2838 DVB-T
```

```
Bus 001 Device 004: ID 058f:6361 Alcor Micro Corp. Multimedia Card Reader
```

```
Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub
```

```
Bus 002 Device 003: ID 046d:c31c Logitech, Inc. Keyboard K120
```

```
Bus 002 Device 002: ID 046d:c050 Logitech, Inc. RX 250 Optical Mouse
```

```
Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root hub
```

rtl\_test

### 3 Installation de Gqrx

```
apt install gqrx-sdr
```

gqrx est un logiciel de réception SDR open source utilisant GNU radio et le framework Qt 5.

La première fenêtre qui s'affiche permet de configurer les Entrées/Sorties de l'application:

**Configure I/O devices**

**I/Q input**

Device: Realtek RTL2838UHIDIR SN: 00000001

Device string: rtl=0

Input rate: 1800000

Decimation: None

Sample rate: 1.800 Msps

Bandwidth: 0,000000 MHz

LNB LO: 0,000000 MHz

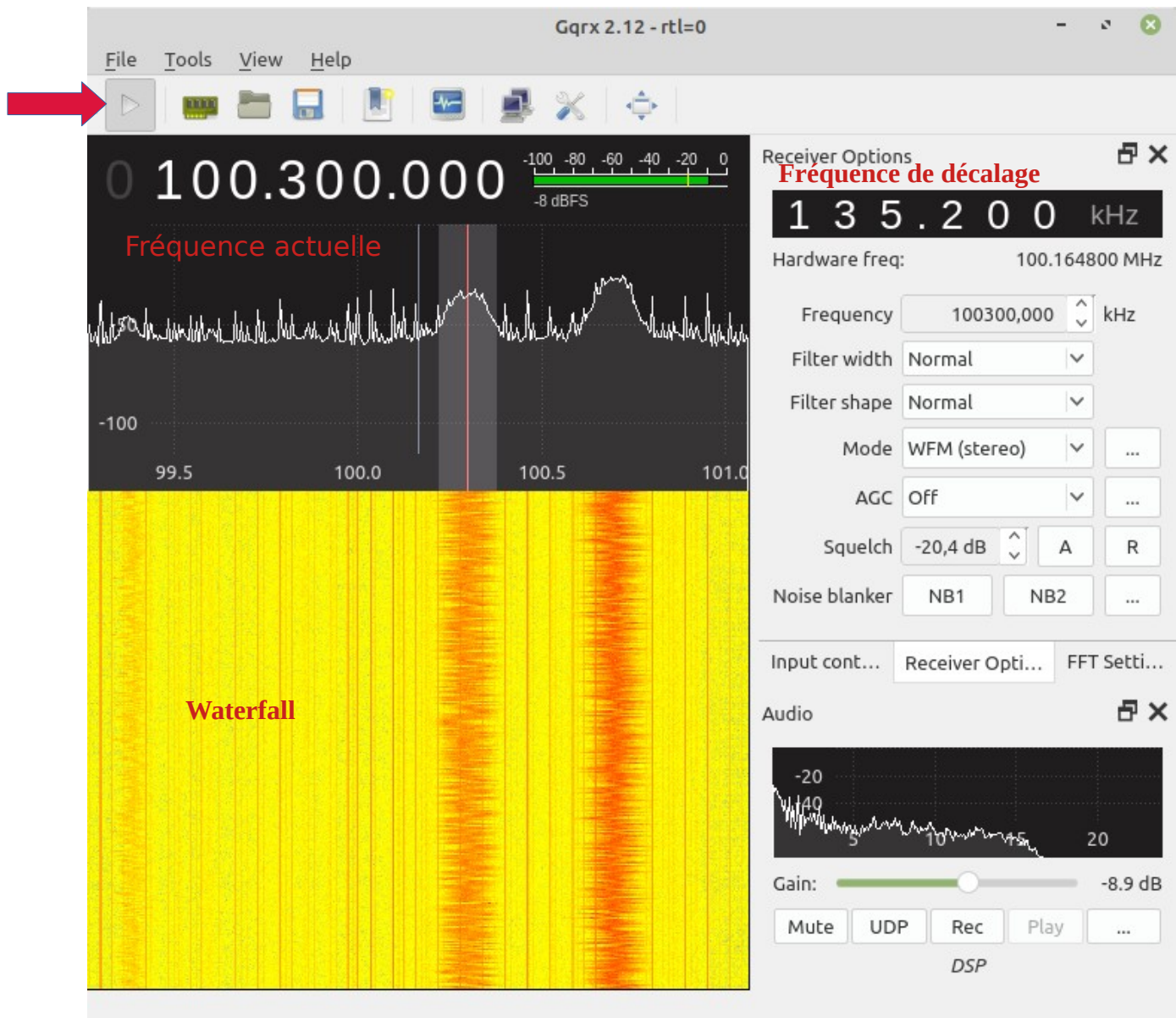
**Audio output**

Device: Default

Sample rate: 48 kHz

Cancel OK

Laissez les autres champs tels quels, puis cliquez sur OK. La fenêtre principale de gqrx ressemble à ci-dessous.



Activez gqrx en cliquant sur le bouton gris start/stop juste en dessous du menu File (voir la flèche rouge pointant vers le bouton start/stop). La fenêtre centrale devrait afficher quelque chose comme ci-dessus, et du bruit devrait être entendu dans vos haut-parleurs ou dans vos écouteurs, sinon, vérifiez votre contrôle du volume audio.

La fréquence actuelle du récepteur (ici 100,3 MHz). En dessous de la fréquence se trouve la trame du spectre RF autour de cette fréquence. Sous le cadre du spectre se trouve le waterfall affichant l'historique du spectre.

## 4 Réglage du récepteur

Pour régler la fréquence de réception, déplacez le pointeur de la souris sur l'un des chiffres de fréquence et utilisez la molette de la souris pour la modifier. Vous pouvez également déplacer le pointeur et cliquer sur la partie supérieure ou inférieure de n'importe quel chiffre ou utiliser la touche Haut/Bas pour le modifier.

Notez qu'une deuxième fréquence est affichée dans le cadre droit de l'onglet « **Receiver Options** ». Il affiche le décalage de la fréquence réelle par rapport à la ligne centrale de la fréquence d'affichage principale. Gardez-le à 0,000 jusqu'à ce que vous soyez familiarisé avec toutes les fonctionnalités de gqrx.

## 5 Options de récepteur

La fenêtre de fréquence vous permet de **décaler la fréquence réelle du récepteur** par rapport à la fréquence principale entrée dans la fenêtre de gauche. Cela peut être utile par ex. réception de la météo car la fréquence à utiliser est normalement de 1,9 kHz en dessous de la fréquence nominale de la station.

Filtre et mode vont de pair.

Le réglage du mode concerne le mode de modulation du signal reçu, il peut être :

- **CW-U** ou **CW-L** pour la modulation On-Off du code Morse (utiliser la bande latérale supérieure ou inférieure en fonction des interférences possibles d'une autre porteuse à proximité)
- **USB** ou **LSB** pour modulation d'amplitude à bande latérale unique, bande latérale supérieure ou inférieure,
- **WFM** (stéréo ou mono) pour la modulation de fréquence large utilisée par les stations de radiodiffusion,
- **FM étroit** par ex. VHF marine,
- **AM** pour la modulation d'amplitude à l'ancienne utilisée par les stations de radiodiffusion,
- **L'I/Q brut** est destiné à transmettre les données I/Q brutes sans aucune démodulation ; cependant, ce mode n'a pas encore été implémenté,
- **Demod Off** désactive essentiellement tout traitement du signal. Gqrx peut alors toujours être utilisé pour visualiser le spectre en temps réel.

Le **filtre** peut être Normal, Étroit, Large ou défini par l'utilisateur. Les filtres étroits sont utiles contre les interférences des stations sur les fréquences proches, mais ils nécessitent également plus de puissance CPU. Il en va de même pour la forme du filtre : un filtre avec des bords nets sera meilleur contre les interférences mais nécessite plus de calcul.

Le contrôle du Squelch (silencieux) est principalement utilisé lorsque vous souhaitez surveiller une fréquence fixe, par exemple le canal 144.8000 MHz) de l'aprs. Vous pouvez modifier le niveau de

squelch en entrant la valeur appropriée dans la ligne à droite de « Squelch » ou vous attendez une période où personne n'émet et cliquez sur le bouton A à droite du niveau de squelch, le programme ajustera automatiquement le squelch niveau à celui du bruit de fond actuel. N'oubliez pas de baisser à nouveau le niveau du squelch lorsque vous changez de fréquence ou de mode.

<https://gqrx.dk/doc/practical-tricks-and-tips#more-229>