

Pour configurer le modem:

```
apt-get install smstools
```

et ensuite configurer le port USB2 dans /etc/smsd.conf à la fin du fichier

```
[GSM1]
#init =
device = /dev/ttyUSB2
incoming = yes
#pin =
baudrate = 19200
```

pour tester :

```
cd /var/spool/sms/outgoing
nano test
```

Fichier test:

```
To: +15145551212
```

```
Texte ici
```

Une fois le fichier sauvegardé il sera envoyé automatiquement.

Aussi:

Créer une règle UDEV pour pouvoir faire un lien du "ttyUSB" où le modem se connect vers "ttyUSBModem"

fichier : 99-usb-simcard-modem.rules répertoire : /etc/udev/rules.d

Contenu :

```
SUBSYSTEM=="tty", ATTRS{idVendor}=="1199", ENV{ID_USB_INTERFACE_NUM}=="03",
SYMLINK+="ttyUSBModem"
```

Résultats : si on liste les ports dans /dev nous avons le nouveau lien vers "ttyUSBModem" qui pointe vers ttyUSB2. En espérant que le lien se mette sur ttyUSB3 si le modem se déconnecte et reconnecte sur un port différent.

```
rw-rw---- 1 root dialout 188, 0 Mar 21 12:57 ttyUSB0
crw-rw---- 1 root dialout 188, 1 Mar 21 12:57 ttyUSB1
crw-rw---- 1 root dialout 188, 2 Mar 21 13:09 ttyUSB2
lrwxrwxrwx 1 root root      7 Mar 21 12:57 ttyUSBModem -> ttyUSB2
```

From:

<https://dulib.re/wiki/> - **Le Goût du Libre**

Permanent link:

https://dulib.re/wiki/doku.php/modem_lte

Last update: **2024/10/29 08:42**

