

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 sauvegarder 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?rev=1730216342

Last update: 2024/10/29 08:39