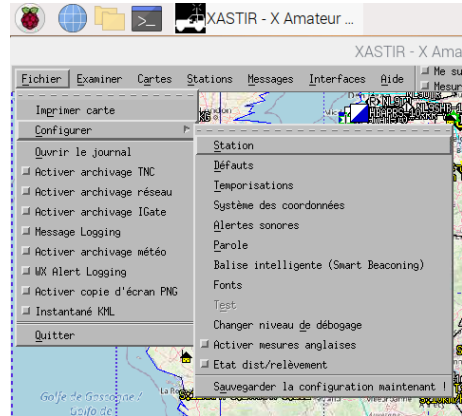


APRS sous Xastir avec un Raspberry

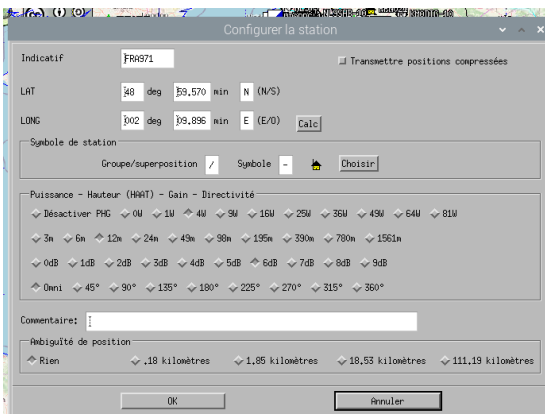
Sur un Raspberry il est très simple d'utiliser l'APRS (mobile ou pas).

Après avoir installer Rasbian (ou autre), il faut installer **Xastir** "sudo apt install xastir"
toujours en mode console il suffit de taper "xastir -l french"

Pour les réglages de la station,
Fichier ⇒ Configurer ⇒ Station

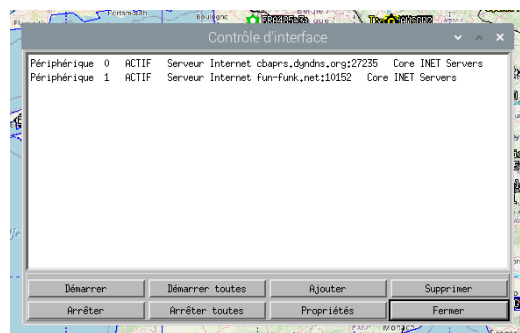


Et là vous rentrez les paramètres votre station

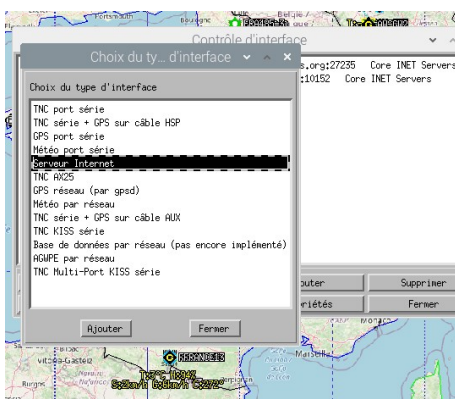


Pour les connexions sur CBAPRS ou Fun-Funk

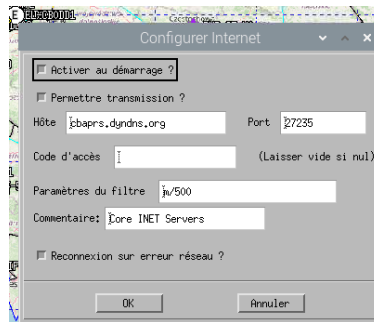
Il suffit d'aller dans Interface ⇒ Contrôle de l'interface



de choisir le bouton Ajouter ⇒ Serveur Internet



⇒ Ajouter et là dans Hôte : cbaprs.dyndns.org port:27235 et pour FUN-FUNK c'est fun-funk.net port:10152

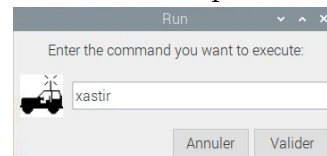


cliquez ok sélectionner le ou les serveurs et faite Démarrer.

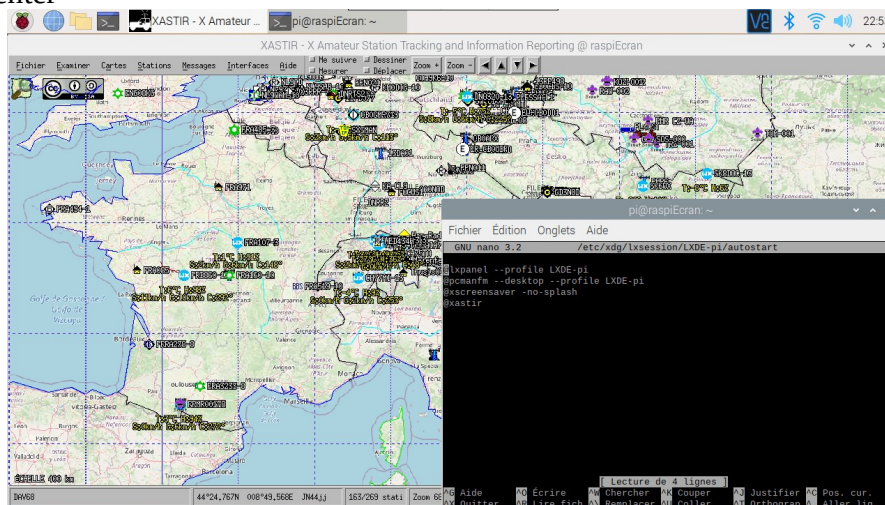
Vous pouvez ensuite retourner sur la console et faire ctrl+C (Xastir ce ferme). De retour sur le bureau du raspji faite



framboise ⇒ Exécuter ⇒ et vous taper Xastir



Pour un démarrage automatique de Xastir a l'allumage il suffit de taper (en mode console) 'sudo nano /etc/xdg/lxsession/LXDE-pi/autostart' et tout en-bas vous mettez @xastir, puis Ctrl+X répondre O et enter



Vous pouvez rebooter soit par sudo apt reboot (en mode console), soit framboise ⇒ Déconnexion et reboot.

Il est tout à fait possible de relier le Raspberry a un émetteur comme l'explique F4EED là <https://f4eed.wordpress.com/2015/05/25/linuxxastirthd7-configuration-interface-th-d7-sans-gps/>