https://opentx-doc.fr https://www.youtube.com/lapinfou14

## Mettre à jour sa carte SD



## Prérequis:

- Télécharger le pack SD correspondant à:
  - Votre radio
  - Votre version d'OpenTX
- Télécharger le dernier pack firmware
- Stocker ses personnalisations sur son ordinateur
- Faire une sauvegarde de la carte SD avant de se lancer dans une mise à jour
- Être rigoureux dans les étapes

Lien vers mes packs SD incluant les derniers firmwares + les scripts LUA traduits en Français: <u>https://opentx-doc.fr/wiki/packs-carte-sd</u>



## Les étapes – 1/2

Sauvegarder votre carte SD sur votre ordinateur

Télécharger les archives ZIP sur <u>https://opentx-doc.fr</u>

Supprimer les dossiers suivants (ceux rayés en rouge):

<u>Radios avec écran couleur:</u> FrSky Horus, RM TX16S, etc...

> EEPROM FIRMWARE IMAGES LOGS MODELS RADIO SCREENSHOTS SCREENSHOTS SCRIPTS SOUNDS SAR Calibrate Opentx.sdcard.version

Radios avec écran monochrome: FrSky X7, X9, X-Lite, RM TX12, etc...

> EEPROM FIRMWARE IMAGES LOGS MODELS SCREENSHOTS SCRIPTS SOUNDS SxR Calibrate opentx.sdcard.version



## Les étapes – 2/2

- Décompresser le pack SD à la racine de votre carte SD
- Copier vos personnalisations sur la carte SD
- Décompresser le pack firmware <u>dans le dossier</u> <u>FIRMWARE</u>

