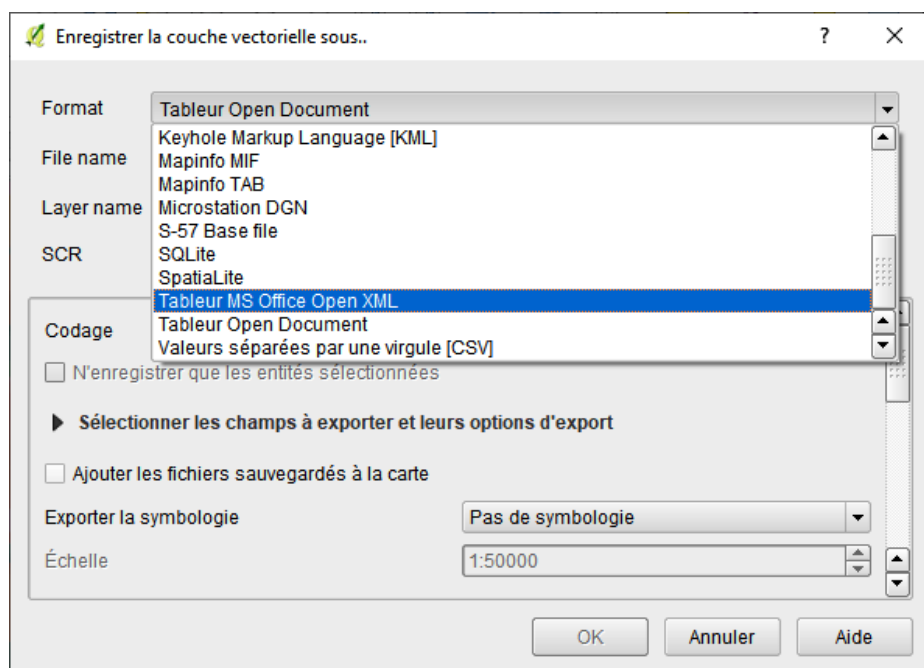


QGIS (2.x - 3.x) - Fiche 19 - Convertir un fichier vectoriel en fichier pour tableur

Exemple - On dispose d'un fichier vectoriel présentant des points d'échantillonnage dans un granitoïde. Ces points sont géoréférencés et le fichier contient les données Rubidium - Strontium nécessaires à l'estimation de l'âge absolu de la roche. On veut transformer ce fichier vectoriel en fichier utilisable par un tableur.

Pour QGIS en version 2.x

1. Charger le fichier concerné comme une couche vectorielle.
2. Clic droit sur la couche, puis **Enregistrer sous ...**



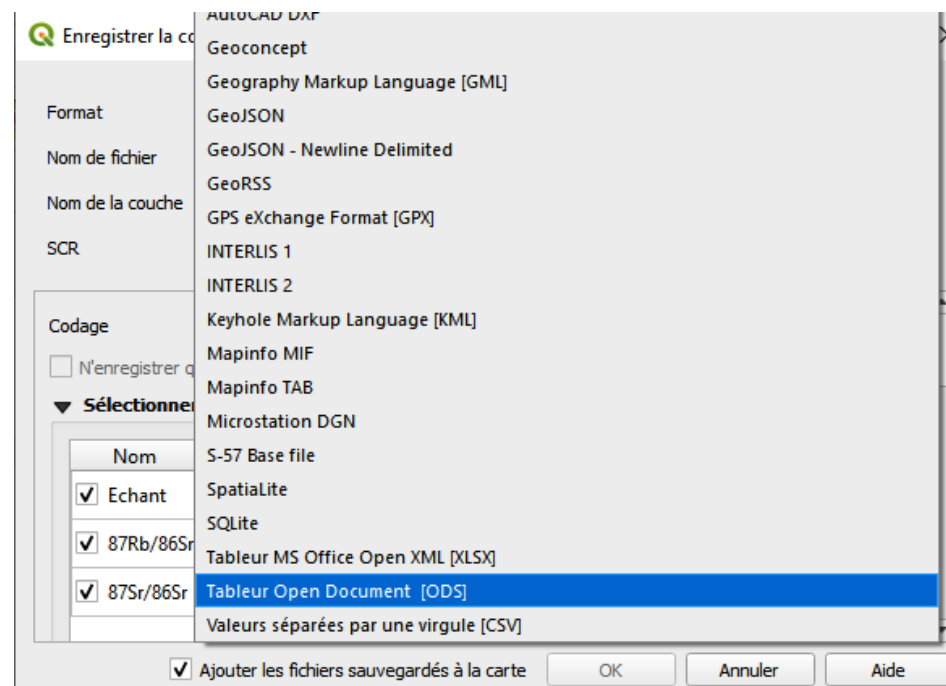
3. Pour le format, choisir :

- ➔ **Tableur MS Office Open XML** pour la tableur Excel
- ➔ **Tableur Open Document** pour le tableur de LibreOffice ou OpenOffice

Choisir l'emplacement et le nom du fichier produit dans **Layer name**.

Pour QGIS en version 3.x

1. Charger le fichier concerné comme une couche vectorielle.
2. Clic droit sur la couche et **Exporter / Sauvegarder les entités sous ...**



3. Pour le format, choisir :

- ➔ **Tableur MS Office Open XML** pour la tableur Excel
- ➔ **Tableur Open Document** pour le tableur de LibreOffice ou OpenOffice

Choisir l'emplacement et le nom du fichier produit dans **Nom de la couche**.