

# Convertir un fichier exporté par Mapp XT .XLS (par la fonction Export Measurement Data) en un fichier importable dans Smart V8 (CSV).

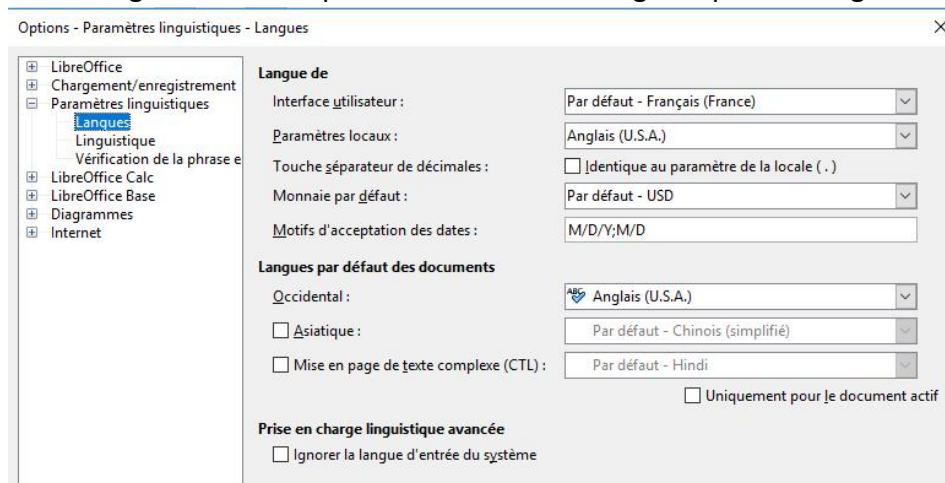
*Pour les utilisateurs français, la plupart des logiciels ne respecte pas le format CSV :*

- *Le séparateur décimal est une , et non un .*
- *Les séparateurs de listes sont des « » et non des ,*

## Méthode avec LibreOffice

### 1. Configurer LibreOffice

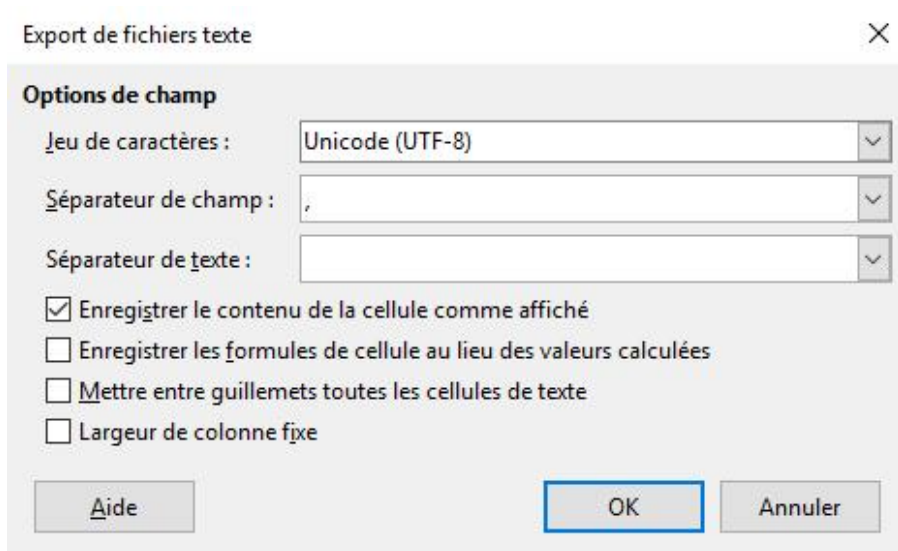
Dans l'onglet Outils -> Options -> Paramètres linguistiques -> Langues



Vous constatez maintenant que les séparateurs décimaux sont devenus des points.

### 2. Options d'export

Pour exporter en CSV , Onglet Fichiers -> Enregistrer une copie sous -> Texte CSV



(Ne pas oublier de supprimer le « dans le champ « Séparateur de texte »)

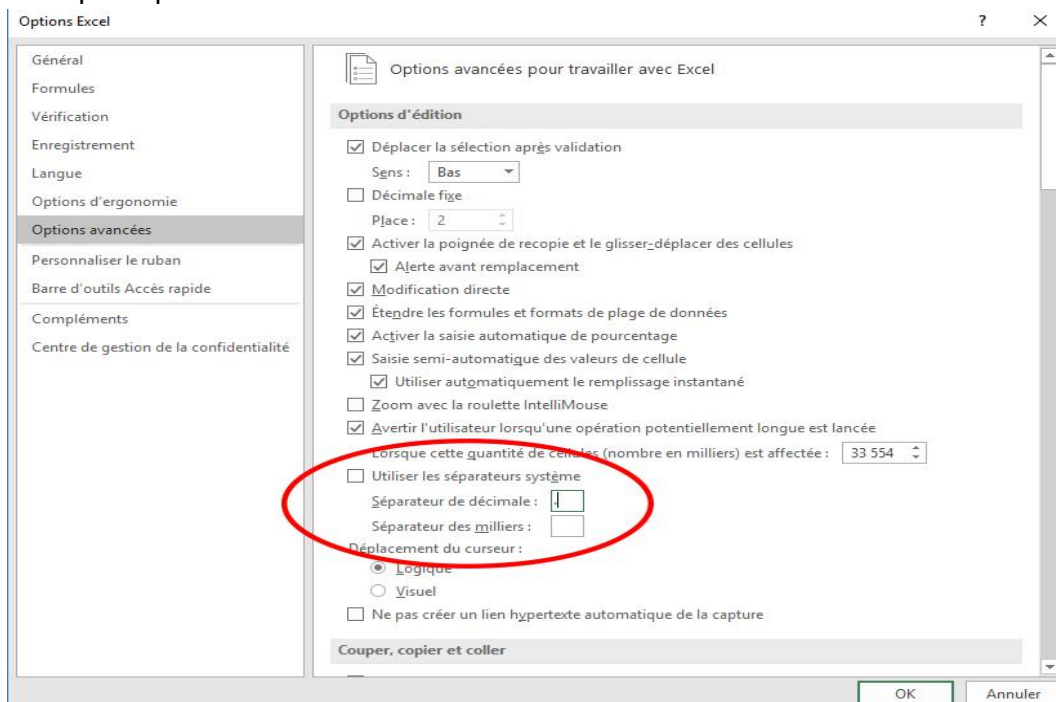
**Vous pouvez maintenant importer votre fichier dans Smart en suivant la méthode de [Nathan Lively](#).**

## Méthode avec Microsoft Excel

### 1. Configurer le séparateur décimal

Dans l'onglet Fichiers -> Options -> Options avancées :

Décocher « Utiliser les séparateurs systèmes » et remplacer la , par un . dans la champ « séparateur décimal ».



Vous pouvez ensuite enregistrer une copie en CSV UTF-8.

## 2. Changer les séparateurs de listes

En utilisant le Bloc note, ouvrir le fichier .CSV précédemment exporté.

Dans l'onglet Edition -> Remplacer -> Remplacer tout

78125;52.48071289;42.57745361;55.25724507;52.17951628;58.8146187;!  
429 078 84566507.  
726 32207918.  
375 694;55.88  
023 8082417;!  
671 741317;5!  
320 2063612;!  
968 575382;5.  
617 3557028;!  
265 .4392884.  
9140625;56.18435287;143.0508957;57.03996585;159.5046958;!  
5625:55.46588898:137.7263794:57.90071382:123.7463196:59.:

Enregistrer les modifications.

Vous pouvez maintenant importer votre fichier dans Smart en suivant la méthode de [Nathan Lively](#).