On passe d'un fichier FEC au format csv au format ods. On en profite pour mettre les numéros de comptes au format OpenConcerto (suppression des zéros inutiles).

Ouvrir le fichier « FEC-macro.ods ».

Autoriser l'exécution des macros :

Calc: Outils>options...,

LibreOffice>Sécurité>Sécurité des macros...

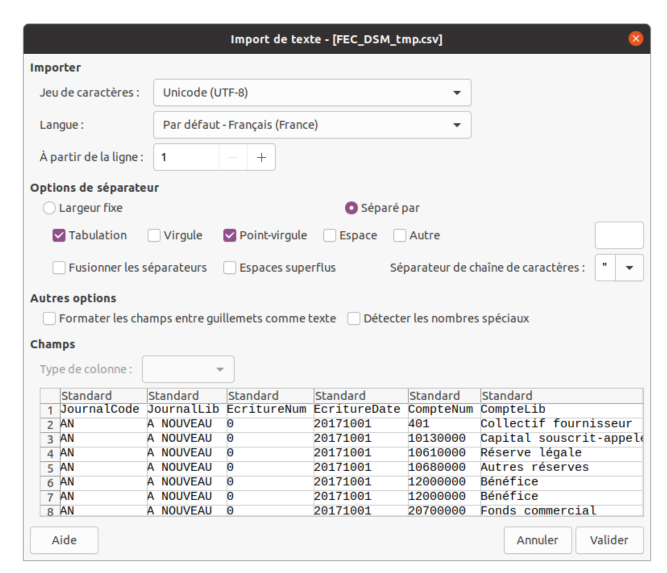
Niveau de sécurité>moyens

valider

Si vous rouvrez le fichier, LibreOffice demande demande dans un pop-up si vous voulez activer les macros.

Quand vous aurez fini, remettre le niveau de sécurité initial pour LibreOffice.

Ouvrir le fichier FEC_tmp.csv



On observe que l'on a bien de l'UTF8.

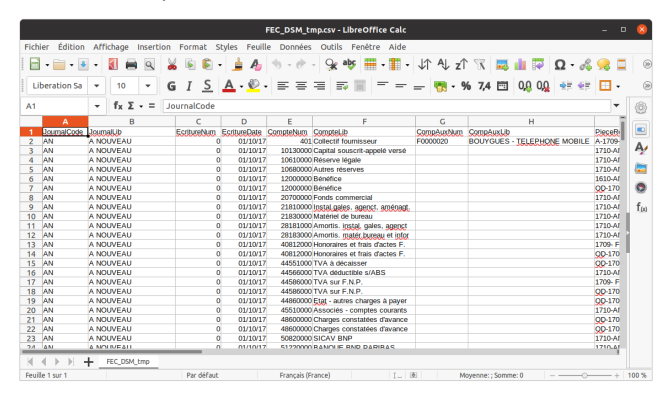
Les séparateurs sont des Points-virgule si votre FEC.csv est standard.

Ce qui compte là, se sont les dates et le séparateur des décimales virgules ou points.

Ici ma colonne « EcritureDate » est définie comme de type standard. Je la sélectionne et la force en date(AMJ).

Je n'ai pas de problème de format US sur les nombres.

Le fichier ressemble à ça :



On sélectionne la page et on la recopie dans FEC-macro.ods

On ferme le fichier FEC-tmp.csv sans le sauvegarder.

On va maintenant adapter les numéros de comptes au plan comptable de l'entreprise en supprimant les zéros non utiles au-delà du 3ème digit.

Ici, je sélectionne les nombres de la colonne E (CompteNum) et

Menus: Outils>Macros>Exécuter la macro...

Bibliothèque>FEC-tmp.ods>Standard>Module1>MacroLongEnleveLesZeros : exécuter. (sélectionner toute la colonne plutôt que juste les nombres entraînera un message d'erreur de dépassement. Il est sans incidence.)

Le fichier FEC-macro.ods contient maintenant les écritures avec comptes adaptés au format O.C. et les macros. On le sauvegarde sous FEC-tmp.ods.