

# EDOF XML generation

Pour rappel, la procedure de generation de l'export xml est: Le fichier que tu dois uploader doit obligatoirement s'appeler **trame.csv**

1. Ouvre le dernier fichier trame.xml que tu as utilisé. Si tu ne le trouve pas le dernier fichier trame.csv se trouve [ici](#)
2. Modifie le comme bon te semble
3. "Save As" avec le format **csv** et choisis les options **utf-8** que tu peux voir dans le screenshot suivant
4. Nomme bien le fichier **trame.csv**
5. Va à cette adresse <https://73k05.xyz:8000/>
6. Clique sur **Choose File**
7. Sélectionne **trame.csv** sur ton ordi
8. Téléverse le avec le bouton **upload**
9. Si tout s'est bien passé, tu visualises le message: Success:File '/root/simple\_http\_server/trame.csv' upload success!
10. Clique sur back et attends, si le fichier est important cela peut prendre plusieurs minutes
11. Clique droit sur **catalogue.xml** -> **save link as**
12. Puis tu sauvegarde le fichier
13. Ensuite tu l'uploades <https://www.of.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/landing>
14. Si possible fais l'upload en fin d'après-midi comme ça si il y a une erreur on peut refaire une passe pendant la nuit

## CSV Conversion

- Il faut quand même que tu supprimes toutes les doubles quotes " du fichier avec find&replace all dans excel
- Il faut aussi qu'à l'export tu check "Quote all text cells"
- Comme tu le vois sur le screen moi j'ai encodage utf-8 & delimiter "," mais ça devrait marcher avec ta config qui doit être unicode/windows-1252 et delimiter ";"
- Normalement les espaces, tab et retours à la ligne ne devraient pas poser de problème.

Export Text File

**Field Options**

Character set: Unicode (UTF-8)

Field delimiter: ,

String delimiter: "

☒ Save cell content as shown

☐ Save cell formulas instead of calculated values

☒ Quote all text cells

☐ Fixed column width

Help OK Cancel