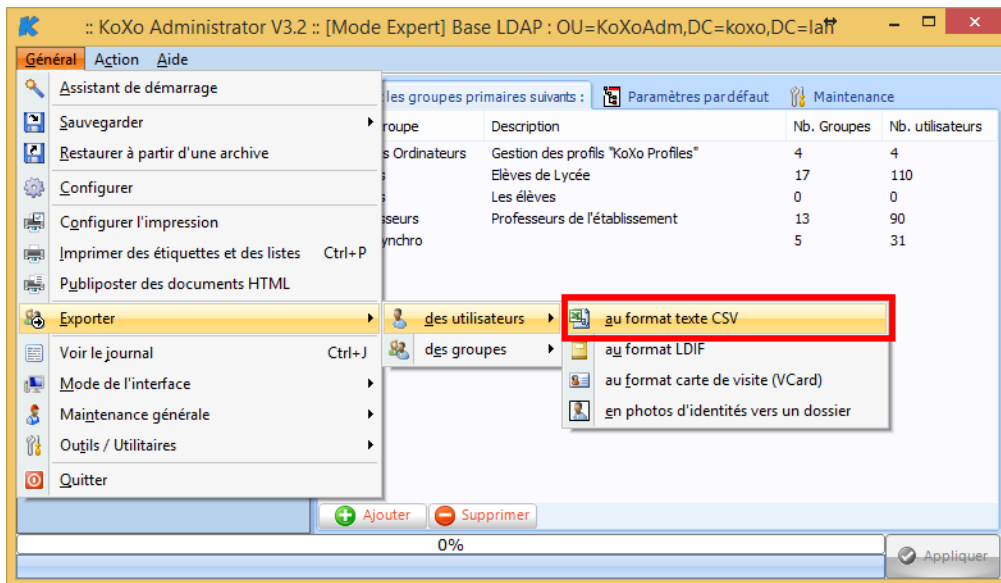


## MIGRATION DES MODÈLES V4 EN V4BIS

En modèles V4, les dossiers sont nommés du genre "jdupont" et en V4bis du genre "DUPONT\_Jean\_(jdupont)".

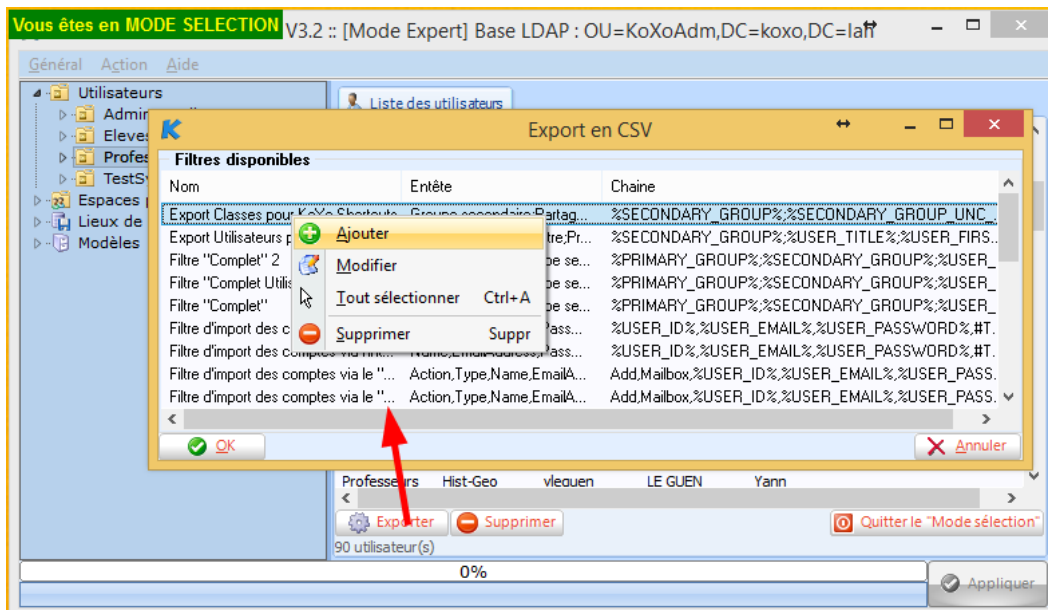
Le modèle 4bis est plus "lisible", il permet d'identifier deux utilisateurs de même nom et de prénom commençant par la même lettre. Suite à des erreurs d'imports ou de modèle on peut être amené à vouloir passer les modèles de V4 en V4bis. Pour recopier les données dans le nouveau dossier (qui peut déjà exister si on a fait des erreurs), on peut se servir de l'outil "robocopy.exe" présent dans tous les serveurs.

Pour cela, on réalise un export CSV, mais on va y indiquer des options de commande et on génère un fichier BATCH.



### Export CSV des utilisateurs

Il faut ensuite créer un filtre d'export spécifique :

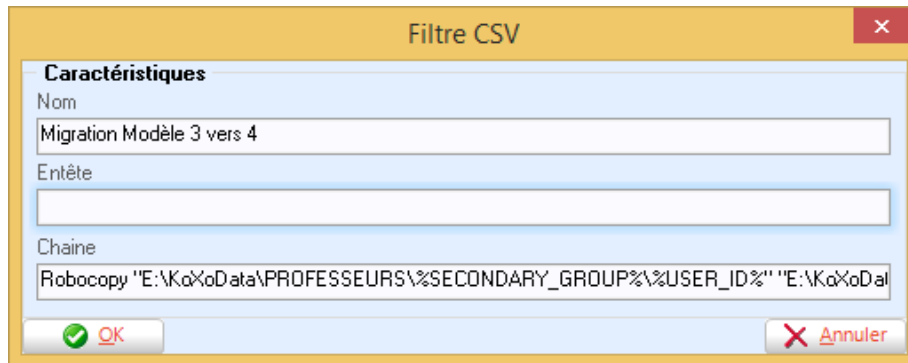


### Filtre d'export CSV

# Migration des modèles V4 en V4bis

http://www.koxo.net

Voici les paramètres du filtre :



Entrer par exemple : **(Mettre la bonne lettre de volume)**

```
Robocopy "E:\KoXoData\PROFESSEURS\%SECONDARY_GROUP%\%USER_ID%"  
"E:\KoXoData\PROFESSEURS\%SECONDARY_GROUP%\%USER_LAST_NAME%_%USER_FIR  
ST_NAME%_(%USER_ID%)" /e /s /R:3 /MOVE /log+:Log.txt
```

Sauver l'export en modifiant l'extension en ".BAT", on obtient des lignes du genre :

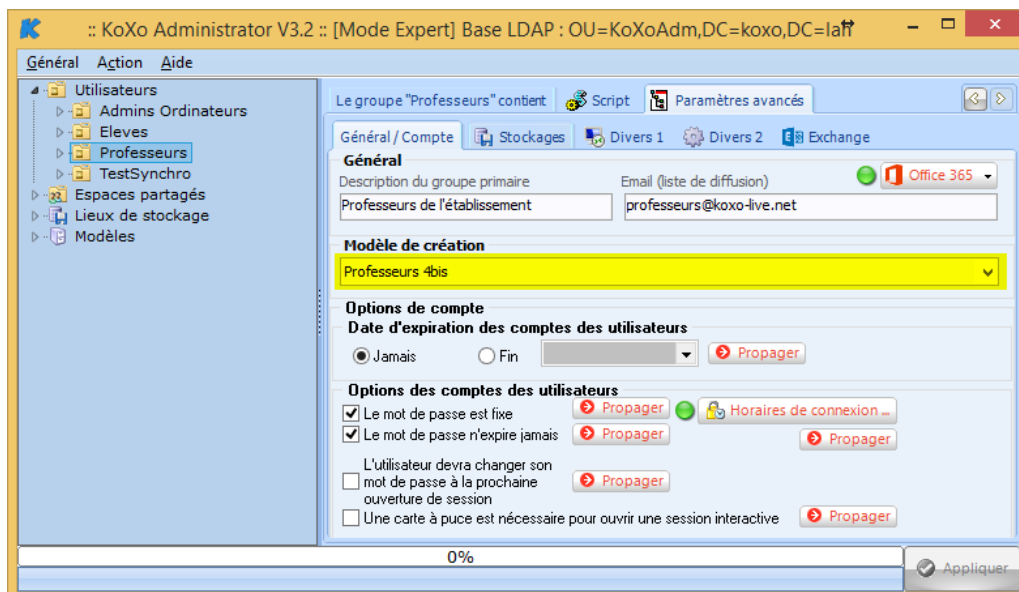
```
Robocopy "E:\KoXoData\PROFESSEURS\Espagnol\clague"  
"E:\KoXoData\PROFESSEURS\Espagnol\LAGUE_Catherine_(clague)" /e /s /R:3  
/MOVE /log+:Log.txt
```

**Pour tester le bon fonctionnement** : Recopier la première ligne du fichier BATCH pour effectuer un test avant de lancer toute l'opération.

Effectuer le test et lancer ensuite le fichier exporté complet (sans la première ligne de test) et les données seront déplacées.

Le journal « **log.txt** » permettra de vérifier le bon déroulement des opérations.

Il faudra ensuite vérifier qu'au niveau du groupe primaire ça soit bien le modèle « **4bis** » qui est indiqué :

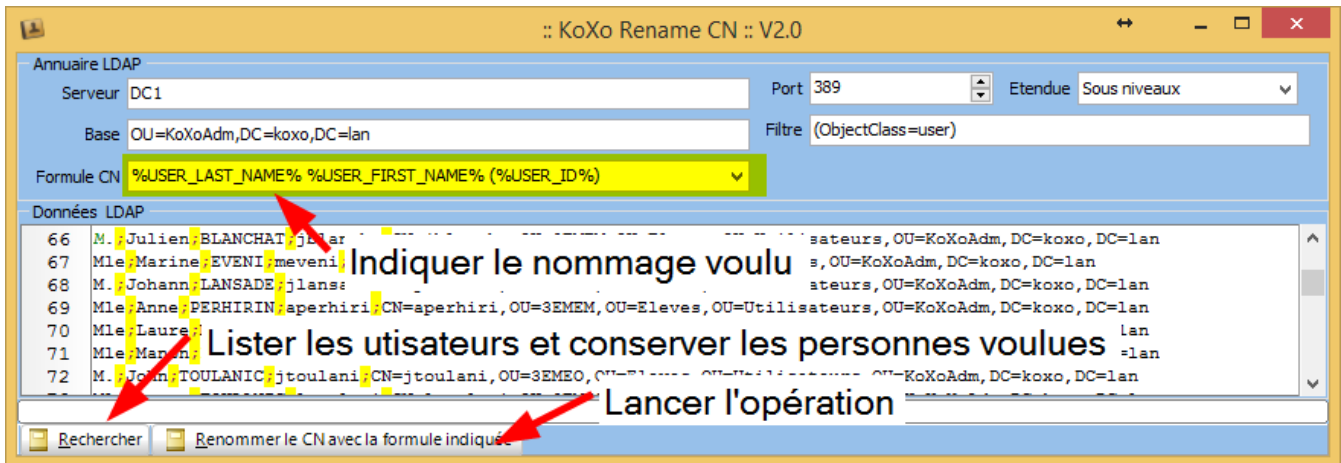


## **Affectation du modèles V4bis**

# Migration des modèles V4 en V4bis

http://www.koxo.net

Pour passer totalement de V4 en V4bis, il faut aussi renommer les noms communs (CN) du genre « CN=jdupont,ou=... » en « CN=DUPONT Jean (jdupont),ou=... », cela se fait avec l'outil **KoXo RenameCN** :



## Utilisation de KoXo RenameCN

Ce type de nommage est plus clair pour reconnaître les utilisateurs dans la console MMC AD, on pourra aisément reconnaître deux utilisateurs de même nom et de prénom commençant par la même lettre.