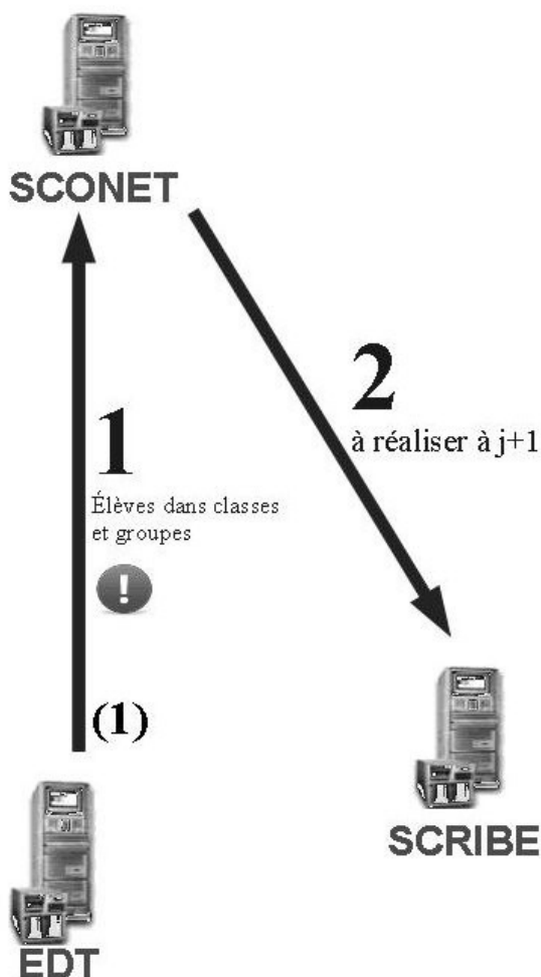


## Importation des comptes vers SCRIBE



### 1. Export depuis EDT vers SCORNET

Il s'agit de faire remonter dans SCORNET les infos : les élèves sont dans les classes + les groupes

- (1) Depuis EDT, on fait un export  
Avec Sconet, Exporter les liens eleves-groupes

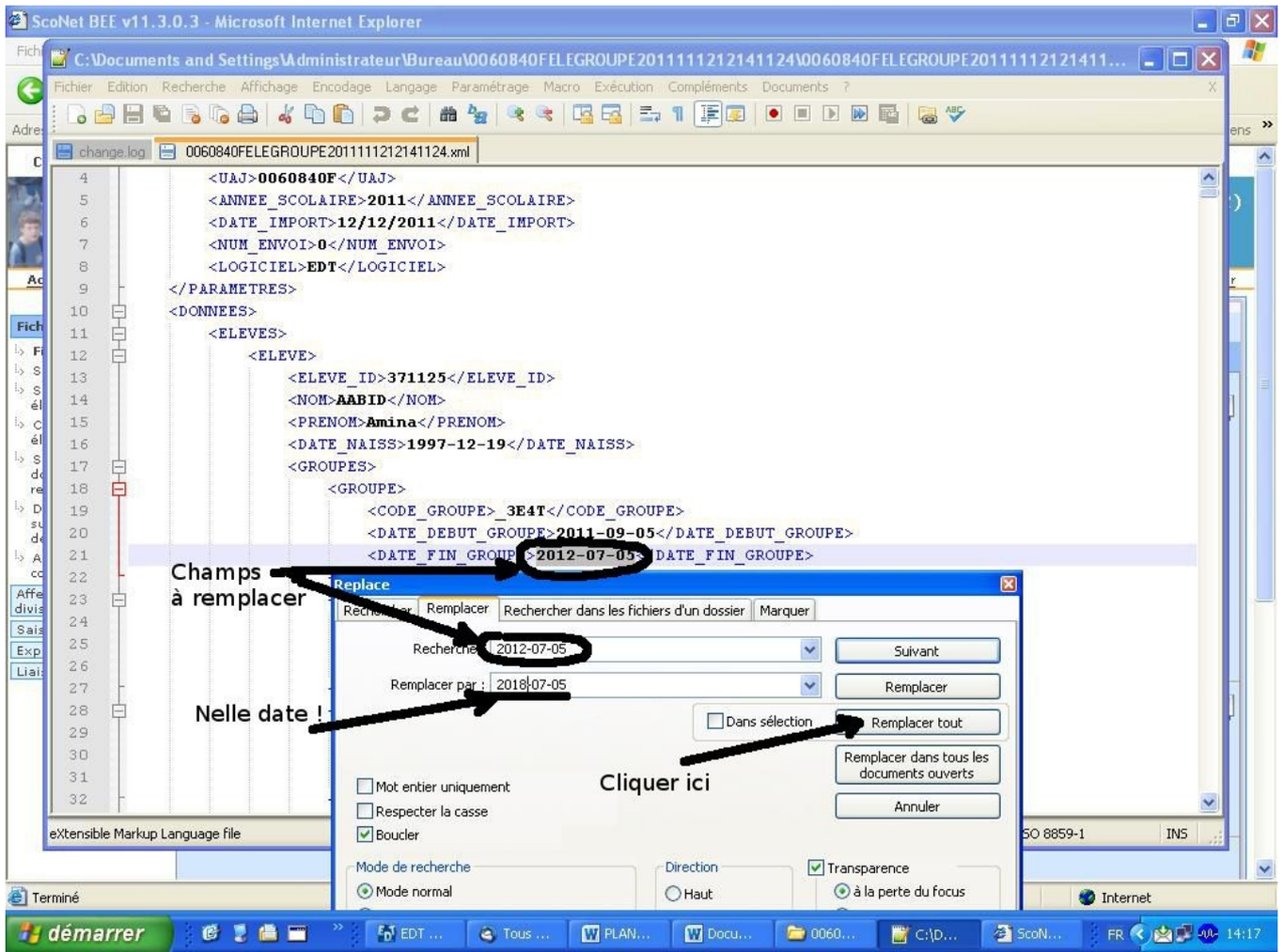
Exemple de nom de fichier exporté:  
0060842HELEGROUPE2011110922102950.zip

1 fichier exporté.

- ! Attention un bug récent de SCORNET affecte une « date de fin de groupe » lors de la remontée de EDT vers SCORNET  
(voir onglet scolarité de la fiche élève dans SCORNET)

Il faut donc :

1. Récupérer l'archive zip générée (exemple 0060842HELEGROUPE2011110922102950.zip)
2. Extraire le fichier XML qui s'y trouve
3. Éditer ce fichier avec un éditeur de texte (par exemple [Notepad++](#)) puis remplacer chaque occurrence de la date présente dans le champ <DATE\_FIN\_GROUPE> par une date ultérieure à la fin d'année scolaire (par exemple ici on remplace 2012 par 2018)  
(voir détails sur capture d'écran ci dessous)



Le remplacement étant effectué, il faut maintenant :

4. Re-insérer le fichier XML ainsi modifié dans l'archive ZIP.  
(le nouveau fichier XML modifié remplace l'ancien fichier!)

On peut aussi compresser le fichier XML modifié en prenant soin de garder le même nom que le précédent"

Puis dans SCONET, on fait un import.

Liaisons, importer, Réinitialisation des liens élèves-groupe

Attendre une nuit pour que les modifications soient effectives.

Le lendemain SCONET ne montre plus le champs « date de fin de groupe »  
(voir onglet scolarité de la fiche élève dans SCONET)

## 2. Export depuis SCONET vers SCRIBE (j+1)

Dès le lendemain les modifications sont effectives sur SCONET.

On peut donc récupérer les infos de SCONET pour les injecter dans SCRIBE.

Pour cela il suffit de suivre la [documentation](#) très complète se trouvant sur le site de diffusion académique qui décrit précisément l'importation ou la mise à jour des comptes élèves.

Voir [Intégration des comptes élèves et professeurs depuis SCONET/STS Web](#)