

Insertion des lecteurs dans PMB

(à faire en début d'année scolaire avant de réaliser les premiers prêts)

La procédure d'extraction des élèves dans SIECLE pour insertion dans PMB est disponible depuis septembre 2012 à l'adresse suivante :

<http://pedagogie.ac-toulouse.fr/matice/magret/outilssup.htm>

La procédure d'extraction et de mise au format des données est réalisée par le gestionnaire réseau. Il doit la réaliser en début d'année pour mettre à jour le réseau Magret (sans ça, les élèves n'ont pas de codes pour se connecter au réseau pédagogique de l'établissement). L'opération de mise au format pour PMB est une telle formalité (20 secondes, 2 clics) qu'aucune raison ne justifie qu'il ne soit pas à même de vous donner les deux fichiers dont vous avez besoin pour intégrer les lecteurs dans PMB. S'il ne le fait pas, c'est qu'il n'a pas envie de le faire !

Une fois en possession des deux fichiers (profs et élèves) générés par la mise au format, il ne vous reste plus qu'à suivre la fiche technique suivante :

[http://espace-cdi.ac-](http://espace-cdi.ac-toulouse.fr/IMG/pdf/Importer_dans_PMB_fichiers_eleves_et_professeurs.pdf)

[toulouse.fr/IMG/pdf/Importer_dans_PMB_fichiers_eleves_et_professeurs.pdf](http://espace-cdi.ac-toulouse.fr/IMG/pdf/Importer_dans_PMB_fichiers_eleves_et_professeurs.pdf)

Et pour répondre à une question récurrente :

- si vous choisissez "**Nouveaux lecteurs**", la procédure ajoutera les élèves qui n'étaient pas présent dans l'établissement l'année précédente (jusqu'ici tout va bien !) mais ne fera que modifier les comptes des élèves déjà présents l'année dernière : Ils auront donc 2 classes, celle de l'année dernière et la nouvelle. Vous devrez reprendre tous les comptes à la main pour enlever leur ancienne classe...
- Si vous choisissez "**Mise à jour complète**", vous aurez des comptes propres et seuls les élèves qui avaient un prêt en cours auront 2 classes. Une fois les documents récupérés en début d'année, il suffit de modifier le compte de ces personnes seulement.

Nicolas Cimolino