

Importer un fichier de portefeuilles locaux

Dans quel cas utiliser cette méthode ?

Cette méthode est à réserver aux créations complètes de portefeuilles, sans lien avec la CZ.

Principe

On utilise les profils d'import pour importer des notices MARC21 via un fichier excel contenant les informations nécessaires à la création des portefeuilles. Les portefeuilles sont créés comme des éléments indépendants, sans lien avec une collection. Il faut ensuite créer un ensemble à associer à la collection locale correspondante. (voir [Associer un lot de titre à une collection locale](#)).

Mise en forme du fichier

Le modèle de fichier à utiliser est le suivant :

20190514_templateportefolioelec.xls

. Il vous permet de générer les données mais ne peut pas être utilisé directement.

Les données en rouge doivent être remplies

- **colonne A** : le code à donner à la collection, ce code permettra par la suite d'identifier dans Alma l'origine de ces notices car il est reporté dans la 035 de la notice ⇒ utiliser le code du fournisseur quand c'est possible
- **colonne B** : l'identifiant fourni par l'éditeur ou à défaut un numéro séquentiel unique permettant d'identifier la notice ⇒ ce numéro est également reporté en 035 et deviendra cherchable
- **colonne C** : cette colonne ne comprend que la date du jour, il suffit de tirer la formule sur toute la hauteur du fichier désirée, elle ne sert qu'à générer le LDR
- **colonne D** : date de publication sur 4 chiffre, c'est l'équivalent de la donnée codée UNIMARC date de début de publication ⇒ elle sert à générer la 008 mais n'est pas obligatoire
- **colonne E** : date de fin de publication sur 4 chiffres, c'est l'équivalent de la donnée codée UNIMARC date de fin de publication, pour les monographies, MARC21 attend ici la date de copyright ⇒ elle sert à générer la 008 mais n'est pas obligatoire
- **colonne F** : le type de document, peut être 'Book' ou 'Journal' - en cas d'autre type de document, consulter le SCOOP
- **colonne G** : une formule permet de calculer le LDR MARC21 à partir des données précédentes, il suffit de tirer la formule sur la hauteur nécessaire
- **colonne H** : une formule permet de calculer le champ 008 du MARC21 à partir des données précédentes, il suffit de tirer la formule sur la hauteur nécessaire
- **colonne I** : une formule permet de calculer le champ 035 du MARC21 à partir des données précédentes, il suffit de tirer la formule sur la hauteur nécessaire
- **colonne J** : le code de langue de la ressource selon la norme iso sur 3 caractères - il s'agit du champ MARC21 041\$a, ce champ sert à renseigner la langue et à alimenter le champ 008 calculé par la formule mais n'est pas obligatoire, en son absence la langue sera 'undefined'
- **colonne K** : le titre...
- **colonne L** : une url d'accès, non proxyfiée, la proxyfication est automatique

- colonne M : permet de préciser le nom de l'interface (non obligatoire et inutile si ensuite le portefeuille est associé à une collection car c'est le service qui portera l'information)
- colonne N : une note interne
- colonne O : note d'authentification de niveau portefeuille
- colonne P : note publique de niveau portefeuille

Il est possible d'insérer tout champ MARC21 qui vous intéresse : pour cela ajouter une colonne dans l'ordre du MARC21, donnez-lui comme intitulé (ligne 2) XXX##\$y où X est le numéro du champ, # les indicateurs si nécessaire et y le code de sous-zone. Par exemple 520\$a permet d'ajouter une note générale. Je vous laisse vous reporter à la [documentation MARC 21](#) selon vos besoins.

Pour constituer le fichier à importer copier l'ensemble des cellules non-vides à partir de G2 dans un tableur vide et faisant une copie des valeurs pour garder les données calculées. L'enregistrer au format xls ouxlsx.

Import

Création du lot de portefeuilles

From:
<https://rebub-sgbm.frama.wiki/> - Le wiki du SGBm du Rebub

Permanent link:
https://rebub-sgbm.frama.wiki/new:administration_configuration:alma:docelec:import_local?rev=1557843737

Last update: 2019/05/14 16:22

