

Migration des abonnements, états de collection et fascicules de périodiques

Les données sont exportées à partir du script perl

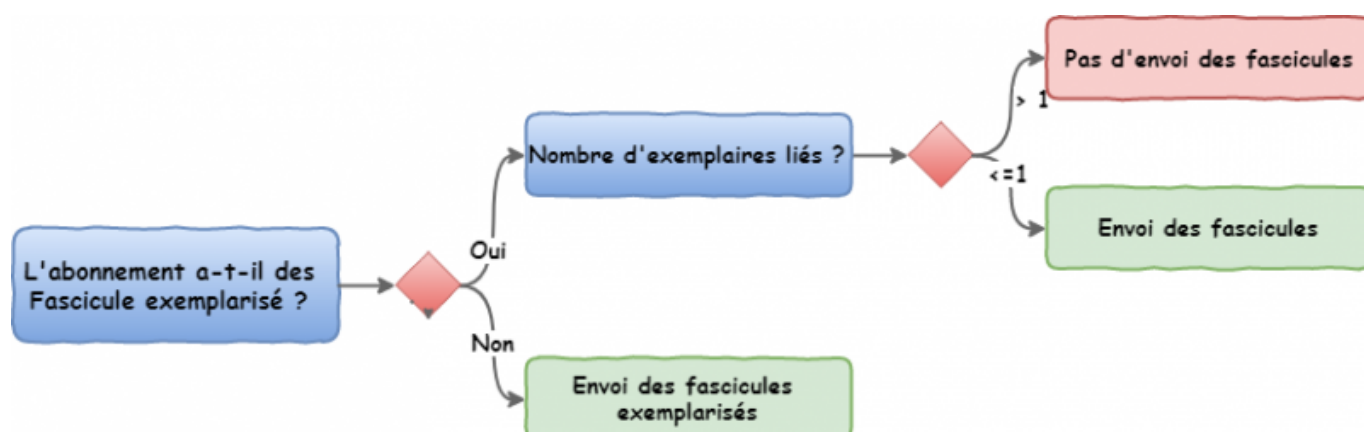
"/home/scoopadmin/Workspace/Migrations/Migration_Horizon/Exemplaires/Migration_copy.pl".

Principe de la migration

Ce que le SCOOP a exporté

Tous les abonnements et les états de collection liés à une notice avec PPN ont été exportés de Horizon. Tous les fascicules exemplarisés¹⁾ liés à une notice avec PPN ont été exportés lors de la procédure d'export des exemplaires.

Pour chaque abonnement seuls les fascicules liés à une notice d'abonnement ayant 0 ou 1 exemplaire lié ont été transmis à Exlibris.



Ce que Exlibris a importé

Exlibris a chargé les fascicules exemplarisés en même temps que tous les autres exemplaires. Une notice holding a été créé par groupe d'exemplaires rattachés à une même notice bibliographique et partageant un un même code de division et un même code de localisation. Le prestataire a chargé ensuite les fascicules²⁾

Liste des champs exportés

Correspondance des champs d'Horizon avec les champs de destination dans Alma

Nom du champ Horizon en base de données	Libellé Horizon	Champ Alma de destination	Table de correspondance ou traitement particulier lors de l'export	Emplacement du champ dans Alma

Nom du champ Horizon en base de données	Libellé Horizon	Champ Alma de destination	Table de correspondance ou traitement particulier lors de l'export	Emplacement du champ dans Alma
icopy#	Identifiant abonnement	Sert à lier le fascicule à l'abonnement		
bib#	Identifiant de la notice bibliographique	Sert à lier le fascicule à la notice bibliographique		
serial#	Identifiant de la série	Sert à lier le fascicule à l'abonnement		
status_date	?	?		?
copy_issue_status	Statut du fascicule	Sert au calcul du Statut	Item status map	A1
itype	* Type d'Ex.	Sert au calcul des exceptions de circulation. Stocké dans le champ Note interne 1 : "tpe"	item type map	A2+B3
issue_date	Date No	Date de réception		A3
enum	Numérotation	Numérotation A		A4
free_enum	Numérotation	Numérotation A		A4
expected_date	Date Att.	"Date de réception prévue		A4
display_text		Description		A6
location	Division	"Bibliothèque détentrice ou 852\$b "	Alma location map	A7+C1
saved_copy	Code de localisation de l'abonnement	Sert au calcul de la localisation détentrice et à la 852 \$c	Alma location map	A7+C2
pac_note	Note Aff. OPAC	Note publique		B1
internal_note	Note interne	Note interne 1 : "note interne"		B3
collection	Code collection	Note interne 1 : "code collection Hz"		B3
saved_copy_reconst	Code de discipline	Note de statistiques 1 : "discipline"		B6
saved_call_type	Code de destination	Note de statistiques 2 : "destination"		B7
saved_call_reconst	Code de peb	Note de statistiques 3 : "peb"		B8

Localisation des champs dans Alma

Éditeur d'exemplaire physique : onglet Information générale (A)

REBUB Alma

Acquisitions Ressources Services aux usagers Admin Analytique

Exemplaires physiques Tout

Avancé

Éditeur d'exemplaire physique

Lier à une autre notice bibliographique Annuler Enregistrer

Psychological review. American Psychological Association etc [Washington, etc.] v. 1- Jan. 1894- [0033-295X]

Holding identifiant collection Science Library: Science Stacks; 2277918360000521

Code-barres 58031

Voir toutes les donn... Identifiant de document 234267750000541

Voir tous les exemp... Type de processus - Statut Item in place Parcourir la liste de...

Information générale Information ENUM/CHRON Notes Historique

Information générale

Code-barres 58031 Générer Numéro d'exemplaire 0

Type de matériel Fascicule Exception de circulation

Provenance est magnétique Non

Ligne de commande Sélectionner dans une liste Date de publication / Date du fascicule

A3 Date de réception Date de réception prévue

A5 Numérotation A Numérotation B

Chronologie I Chronologie J

A6 Description Générer Pièces 1

Pages Opérateur de réception

Coût de remplacement

Type de processus

Information de numéro d'inventaire :

Numéro d'inventaire Date d'inventaire

Prix de l'inventaire Effacer les informations d'inventaire

Information sur la localisation

A7 Localisation détentrice Science Library: Science Stacks

Type de cote alternative Cote alternative

Source (Sous-champ 2)

ID Magasin distant

Informations sur la localisation temporaire :

L'exemplaire est dans une localisation temporaire Non Oui

Localisation temporaire 0 (Non-listé)

Type de cote temporaire Cote temporaire

Source (Sous-champ 2)

Exception de circulation temporaire Date de retour

ExLibris

© Ex Libris Ltd., 2015 2018

Éditeur d'exemplaire physique : onglet Notes (B)

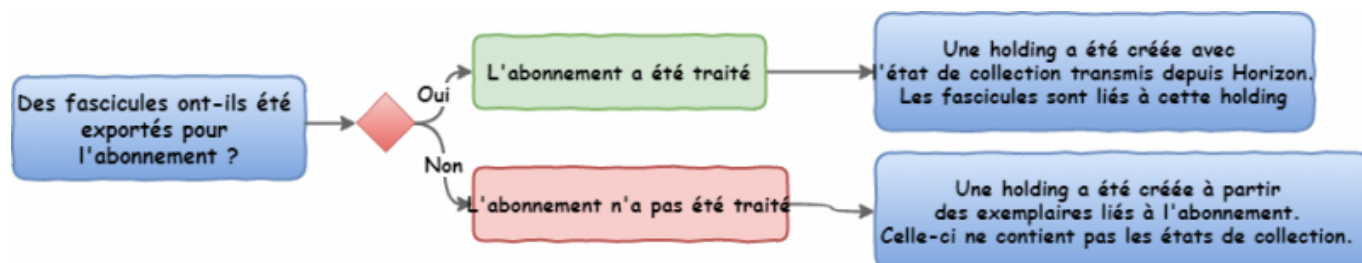
Consulter la notice de fonds (C)

1)

avec un code à barres

2)

ie les livraisons bulletinées mais non exemplarisées) de périodiques. Pour ces derniers une holding a été créée selon le même principe que pour les exemplaires. Il a ensuite enrichi les holdings créées suite à l'import des fascicules par les informations extraites de nos abonnements et de nos états de collections. Ainsi les abonnements et états de collection pour les quels aucun fascicule n'a été fourni n'ont pas été importés dans Alma.



==== Abonnements ==== Un export est réalisé par établissement. ==== Périmètre des données exportées ==== Tous les abonnements liés à des notices ayant un PPN. ==== Liste des champs exportés ==== == Correspondance des champs d'Horizon avec les champs de destination dans Alma ==

Nom du champ Horizon en base de données	Libellé Horizon	Champ Alma de destination	Table de correspondance ou traitement particulier lors de l'export	Emplacement du champ dans Alma
copy#	N° Notice Abt	Sert à lier l'abonnement aux états de collection		
bib#	N° BIB	Sert à lier l'abonnement à la notice bibliographique		
serial#	N° Per.	Sert à lier l'abonnement aux fascicules		
location	Divison	852\$b	Alma location map	C1
collection ou saved_copy des exemplaires liés	Collection de l'abonnement ou code de localisation des exemplaires liés	852\$c	Alma location map	C2

=== Localisation des champs dans Alma ===

Business law /- (utilisé par admin)

Identifiant MMS: 224331860000541
Format de notice: marc21_holding

Supprimer de la publication: Non
Niveau résumé: -

MARC Record:

```

LDR 00216cx a22000973 4500
001 13299
004 13030
005 20130807201334.0
008 1112170p 8 4001aueng0000000
014 1_ la 77172895 //r72
852 0_ la LAW jc LAWSTACKS (h KF889 j) .A83 1972
  
```

Red arrows point to 'C1' and 'C2' in the 852 field.

==== Analyse des anomalies ==== Le code de localisation n'a pas été défini dans Horizon pour les abonnements. Ainsi, la localisation des abonnements a été calculée à partir des exemplaires liés. Dans certains cas le programme n'a pas pu obtenir de code de localisation et a remonté le code de collection. Ces cas sont listés dans le fichier [Anomalies_localisations_copy.txt](#). ===== Etats de collection ===== Périmètre des données exportées ==== Tous les états de collection liés aux notices d'abonnement exportés. ==== Liste des champs exportés ==== == Correspondance des champs d'Horizon avec les champs de destination dans Alma ==

Nom du champ Horizon en base de données	Libellé Horizon	Champ Alma de destination	Table de correspondance ou traitement particulier lors de l'export	Emplacement du champ dans Alma
copy#	Identifiant abonnement	Sert à lier l'état de colection à l'abonnement		
run_code	* Abt			
ord	* Ligne			
display_text_from	Depuis			
display text to	A			

=== Localisation des champs dans Alma === ===== Fascicules ===== Périètre des données exportées ===== Tous les fascicules liés aux abonnements exportés à l'exclusion de ceux ayant fait l'objet d'une exemplarisation ((ie. fascicules liés à un exemplaire

From:

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

Permanent link:

https://rebub-sgbm.frama.wiki/projet:migration:horizon:hz_prio?rev=1523023756

Last update: **2018/04/06 16:09**

