

Test de Bibliostratus et Item

15/12/2020
Journée d'études - Kohala



Bibliothèque Michel Serres

Bibliothèque universitaire de taille moyenne :

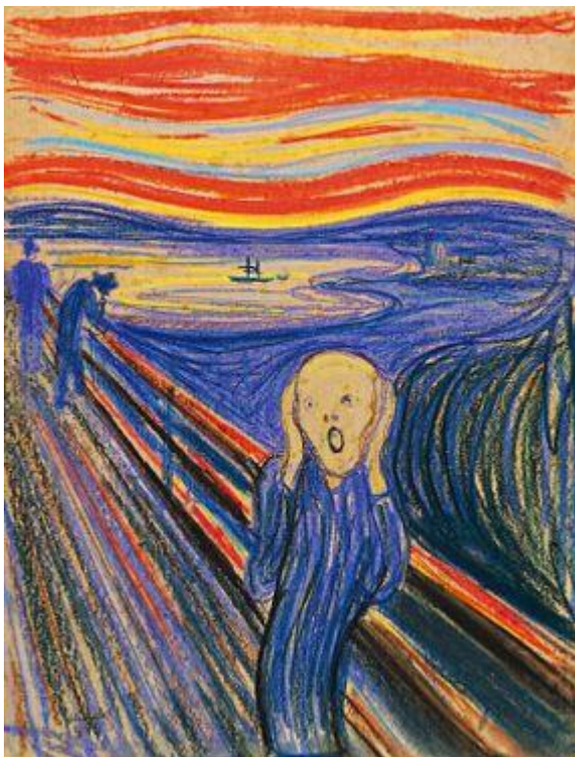
➤ 8,8 ETP

➤ Dans le catalogue :

- 42 000 notices de documents sur support
(livres – périodiques - thèses – CD – DVD)
- 49 000 notices de documents numériques
(livres – thèses – travaux d'élèves)



Constat



Alignement des notices sur le catalogue Sudoc :

- 7 100 notices de documents sur support sur 42 000 sans PPN
soit 17%
(livres – périodiques - thèses – CD – DVD)
- 42 300 notices de documents numériques sur 49 000 sans PPN
soit 85%
(livres – thèses – travaux d'élèves)

Test Bibliostratus

Choix d'un lot de notices

Critères :

- Nombre de notices limité à 1000
- Taux de recouvrement optimal



Monographies en accès libre
sans PPN et avec ISBN

Rapport Koha  Lot de 681 notices

Export de Koha



Outils - Exporter les données

Profil csv

Utilisez un fichier

Fichier contenant une liste de numéros de notices avec u

Fichier : notices Koha.csv

Options

Ne pas exporter les exemplaires :

Retirer les exemplaires que les bibliothèques sélectionnées ne possèdent pas :

Ne pas exporter les champs : séparer

Format de sortie

Format du fichier :

Profil CSV :

Nom du fichier :

Nom du profil : *Obligatoire*

Type du profil : *Obligatoire*

Utilisation :

Description du profil :

Séparateur CSV :

Séparateur de champ :

Séparateur de sous-champ :

Encodage :

Champs MARC du profil :

Import dans Bibliostratus

Aligner ses données BIB avec la BnF ou le Sudoc à partir de fichiers tableaux

En entrée :

Fichier contenant les notices :

Sélectionner un fichier
Séparateur TAB, Encodage UTF-8

Type de documents

[TEX] Monographies texte [exemple](#)

(Colonnes : Num Not | FRBNF | ARK | ISBN | EAN | Titre | Auteur | Date | Volume-Tome | Editeur)

[VID] Audiovisuel (DVD)

(Colonnes : Num Not | FRBNF | ARK | EAN | N° commercial | Titre | Auteur | Date | Editeur)

[AUD] Enregistrements sonores [exemple](#)

(Colonnes : Num Not | FRBNF | ARK | EAN | N° commercial | Titre | Auteur | Date | Editeur)

[PER] Périodiques [exemple](#)

(Colonnes : Num Not | FRBNF | ARK | ISSN | Titre | Auteur | Date | Lieu de publication)

[CAR] Cartes

(Colonnes : Num Not | FRBNF | ARK | ISBN | EAN | Titre | Auteur | Date | Editeur | Echelle)

[PAR] Partitions

(Colonnes : Num Not | FRBNF | ARK | EAN | Référence commerciale | Titre | Titre de partie |
Auteur | Date | Editeur)

Aligner de préférence :

Avec la BnF (et à défaut avec le Sudoc)

Avec le Sudoc (et à défaut avec la BnF)

+ Utiliser aussi la recherche par mots-clés dans le Sudoc (peut ralentir le programme)

En sortie :

Nombre de fichiers

1 fichier

Plusieurs fichiers
(Pb / 0 / 1 / plusieurs ARK trouvés)

Récupérer les métadonnées simples

Aligner les
notices BIB

Résultats Bibliostratus

Sur 681 notices :

- 57 notices sans identifiant trouvé
- 468 notices avec 1 identifiant trouvé
 - Identifiant Sudoc : **363 notices**
 - Identifiant BNF : 105 notices
- 156 notices avec plusieurs identifiants trouvés



Comparaison avec Item

Item  

 Calculer mon taux de recouvrement	 Gérer mes taux de recouvrement
 Créer des exemplaires	 Gérer mes créations
 Modifier des exemplaires	 Gérer mes modifications

Calcul du taux de recouvrement à partir des champs ISBN ou ISSN ou Date ; Auteur ; Titre
Fichiers limités à 5000 lignes (format « txt » ou « csv »)

Comparaison des résultats Bibliostratus et Item

	Bibliostratus	Item
Pas de PPN trouvé	57 notices	88 notices
1 PPN trouvé	363 notices (+ 105 notices avec identifiant BNF)	357 notices
Plusieurs PPN trouvés	156 notices	236 notices

Pour les notices où 1 seul PPN a été trouvé :

- 300 PPN trouvés en commun par Bibliostratus et Item
- 63 PPN trouvés par Bibliostratus mais pas par Item
- 57 PPN trouvés par Item mais pas par Bibliostratus

Analyse des PPN non trouvés en commun

PPN trouvés uniquement par Bibliostratus

Pour chaque ISBN, Item a trouvé plusieurs PPN correspondant à :

- des notices globales ou des notices d'autres volumes dans le cadre de monographies en plusieurs volumes
- des notices décrivant un autre titre avec un ISBN erroné

PPN trouvés uniquement par Item

Bibliostratus n'a trouvé aucun PPN lorsque :

- les notices Sudoc ont pour type de document « Périodique imprimé »
- les notices Sudoc et les notices locales n'ont pas exactement le même titre

Critères de recherche Item

Uniquement l'ISBN

Critères de recherche Bibliostratus

 [TEX] Monographies texte [exemple](#)
(Colonnes : Num Not | FRBNF | ARK | ISBN | EAN | Titre | Auteur | Date | Volume-Tome | Editeur)

Résultats du match Bibliostratus - Items

- 300 PPN trouvés en commun par Bibliostratus et Item
- 63 PPN trouvés par Bibliostratus mais pas par Item
- 57 PPN trouvés par Item mais pas par Bibliostratus



Les PPN trouvés en commun par les 2 outils ou par un seul des outils correspondent bien aux notices locales



On peut s'exemplariser sur l'ensemble des PPN trouvés
Soit 420 exemplarisations automatiques possibles pour un lot de départ de 681 notices

Plugin Bibliostratus

Import des PPN dans
Koha



Outils – Outil de plugins – Transition bibliographique

Import

Fichier

Parcourir... test-resultats_1_ID_trouve.txt

Type de fichier

Notices bibliographiques

Nom de la colonne contenant l'identifiant interne

NumNot

Nom de la colonne contenant l'identifiant externe

Liste_identifiants_trouves

Sous-champ MARC cible

033\$a

Formatage des identifiants

Convertir au format URI

Seuls les identifiants ajoutés seront formatés. Les identifiants existants resteront inchangés.

Importer

Exemplarisation dans Item



Créer des exemplaires

Données autorisées pour l'exemplarisation des monographies imprimées

915 ##\$a ; \$b ; \$f

917 ##\$a

920 ##\$a ; \$b ; \$c

930 ##\$c ; \$d ; \$e ; \$a ; \$i ; \$j, \$v ; \$2

991 ##\$a

E316 ##\$a

E317 ##\$a

E319 ##\$a ; \$b ; \$c ; \$d ; \$x

L035 ##\$a

Fichier d'entrée créé à partir d'un rapport Koha

PPN;915 \$a;\$b;930 \$c;\$d;\$a;\$j

000138495;000235;000235;POLE_3;BC;620.112 CAI;u

021427453;000297;000297;POLE_3;BC;672 MAN;u

002413027;403;001045;POLE_3;BC;539 NGO;u

002413027;000245;000245;POLE_3;BC;539 NGO;u

003978001;21744;011403;POLE_3;BC;669.9 NOG;u

002637367;B22240;011775;POLE_5;BC;515 AVI;u

003744612;002598;002598;POLE_3;BC;530 NGO;u

098897608;000886;000886;POLE_7;BC;628.5 DEL;u

003960870;22937-01;003300;POLE_7;BC;333.792 4 COM;u

Fichier d'entrée limité à 5000 lignes (format « txt » ou « csv »)
Zone 930\$j (code PEB) obligatoire

En résumé

 *koha*



 **B**ibliostratus
Stratégie d'alignement d'URIS
pour la Transition bibliographique



 *koha*

- Rapport de sélection des notices
- Export des notices

Liste de PPN

- Plugin Transition bibliographique pour import des PPN
- Rapport pour exemplarisation dans le Sudoc



 *koha*



 *sudoc*



 Item

Enrichissement des notices

Transferts réguliers

Exemplarisation automatique

Merci de votre attention

Des questions ?



36, avenue Guy de Collongue 69130 Écully - France
+33 (0)4 72 18 60 00

Contact :
annick.lagrange@ec-lyon.fr

www.ec-lyon.fr