

## Préparation de la base test

Il s'agit de préparer les données à transférer sur Koha, avec les renseignements suffisants pour reconstituer les liens ensuite.

Objet : récupérer dans Loris les numéros de clés des notices en ISO 2709 pour les exporter dans Koha (la nature et la complexion de la table RAMEAU étant particulière, nous la traiterons ultérieurement).

### Récupération de la clé de la notice bibliographique.

#### *Notices bibliographiques.*

Le champ choisi pour récupérer la clé de la notice bibliographique est le champ 200 \$6. En effet, il faut un sous champ d'un champ obligatoire pour que les modifications globales soient efficaces.

La première chose à faire est de créer un index d'interrogation sur ce champs, afin de vérifier s'il est bien vide et d'en informer le service de catalogage pour s'assurer qu'il n'est pas utilisé.

Ensuite, il faut paramétrer la fiche de contrôle Unimarc (table paramètre, UNIMA.RC.ctrl) pour que le champs récupère la clé Loris :

\$2006

```
screen_name=cle loris;  
concat=DORIS_KEY,25,;  
oblig;  
norepeat;
```

#### *Notices d'autorité.*

Il faut aussi récupérer la clé Loris dans les notices d'autorité. A cet effet, pour les notices de personnes physique, nous avons choisi le champ 200 \$4 (avec les mêmes précautions que pour les notices bibliographiques) et nous avons modifié le paramétrage de la fiche AUTEUR.ctrl ainsi :

\$2004

```
screen_name=cle loris;  
concat=DORIS_KEY,25,;  
oblig;  
display;  
norepeat;
```

Pour les collectivités, nous avons choisi la zone 210 \$4, avec ce paramétrage dans COLLECTIVITE.ctrl :

\$2104

```
screen_name=cle loris;  
concat=DORIS_KEY,25,;  
oblig;  
display;
```

norepeat;

Une fois ces opérations faites, il faut réinitialiser les tables en question pour que les données soit prises en compte. L'opération se fait sur le poste client, en modification globale. Mais de cette façon, Loris ne traite que des lots de 40000 notices. Il faut donc après chaque opération refaire une requête sur chaque table pour retrouver les notices qui n'ont pas été traitées (exemple pour la table UNIMARC :interrogation multicritères, identifiant = % SAUF 2006 = %).

L'opération peut aussi se faire sur le serveur, dans le répertoire « outils », lancer le script dureinit NOM\_DE\_TABLE. L'opération y est plus rapide et exhaustive.

Ces opérations faites, il faut paramétrer la configuration de l'export ISO 2709 afin de récupérer les données voulues (en l'occurrence, les numéros de clé) dans cet export. La fiche ExportISO2709.cfg dans la table des paramètres est configurée ainsi :

AUTEUR=70Xa:200/abcf|70XX:200/4

et

COLLECTIVITE=71Xa:210/abcdef4

dans les sections adéquates de cette fiche.

Ainsi, en exportISO2709, un notice donne (reconvertie ici en MARC, pour plus de lisibilité) :

=LDR 00628nam 22001939 450

=100 \\\$a19960709d1932 0frey010 ba

=105 \\\$a

=106 \\\$ar

=200 1\\\$a{88}Les {89}ch{copy}atiments\$e1853\$h2\$fVictor Hugo\$622264

=205 \\\$aNouv. {phono}ed. publ. par Paul Berret

=210 \\\$aParis\$cHachette\$d1932

=215 \\\$ap. 367-768\$d22 cm

=225 \\\$aLes Grands {phono}ecrivains de la France

=700 \1\$aHugo\$bVictor\$f1802-1885\$4187698

=702 \1\$aBerret\$bPaul\$4127684\$4340

=801 \\\$bLY0201\$c19950301\$aFR

=936 \\\$cBU

=990 \\\$cBU

=995 \\\$31\$52\$71\$a1\$bXD 52140/2\$c1\$f037422485\$iXD 52140/2\$j3\$kXD 52140/2\$o1\$r1\$s19000101\$t11

En surbrillance jaune, apparaît le numéro de la notice bibliographique en question, et en surbrillance rouge, le numéro de la notice d'autorité liée.

De même, quand on exporte la notice d'autorité (HUGO, Victor) en ISO 2709, on obtient :

=LDR 00293cx a22001093 45

=001 033721513

=005 20010110032034.653

=100 \a19950330a|||01 03 ba

=152 \aAFNOR

=200 \1\$aHugo\$bVictor\$f1802-1885\$4187698

=500 \aGavroche (personnage fictif)

=801 \3\$aFR\$bABES\$c20010110

Le numéro de la notice d'autorité surligné en rouge.