

COMMENT GÉRER LES ACCÈS AUX PÉRIODIQUES ÉLECTRONIQUES DANS SA BIBLIOTHÈQUE ?

Journée du CR31, 30 novembre 2021

Récupération de notices de périodiques dans votre SIGB

1 - Utiliser un outil de gestion de la documentation électronique

- Identifier des corpus de titres dans les bases de connaissances
- Charger des fichiers KBart à partir de BACON

2 - A partir du Sudoc

- Repérer et signaler les notices à importer
- Créer des exemplaires
- Récupérer les notices dans son SIGB

3 - Signaler directement dans un outil local

- Récupérer et charger des notices MARC

Utiliser un outil de gestion de la documentation électronique

- **Les bases de connaissances (**BACON**) et les bases commerciales (bouquets ou titres transmis par les éditeurs) alimentent la **base de connaissances d'Ex Libris = zone communautaire****
- **Récupération des bouquets via un outil de découverte :
Exemple **PRIMO** à **BSU****



Rapatriement via BACON des différents **packages** à **activer** dans la zone d'institution (= *Collections* dans Primo) : Mir@bel, DOAJ, CAIRN, ISTEK....

2 Bacon Proquest Couperin Periodicals-Index-Online

Type: Bouquet sélectif

Service: Full Text

Nom de l'interface: Bacon

Niveau du lien: Article

Date de création: 18/06/2021 20:15:23 CEST

Date de modification: 17/10/2021 22:36:01 CEST

Portfolios (9935)

Activer

...

Identifiant de

collection:

61547000000000352

Identifiant MMS:

9918374833600041

**CDI (index central
d'Ex Libris)**

Rapatriement dans la zone d'institution de revues élec. hors bouquet (= *portfolio* dans Primo)

La BU choisit les **packages** (*Collections*) correspondant aux **abonnements** pris ou aux titres (*portfolio*) hors bouquet (revues électroniques)

Activation dans l'outil de découverte

On peut changer les informations : par exemple les états de collection différents selon les abonnements pris par la bibliothèque

Apparaît dans l'outil de Découverte :

- Bouquets (= Collection)
- Titres (= portfolio)
- Articles (en fonction de l'état de collection)

Chargement de fichiers KBart à partir de BACON

Si l'on ne dispose pas d'outils de découverte...

➤ **Sélection et activation de bouquets dans le SIGB**

Le fournisseur du SIGB peut donner accès à différents bouquets, notamment provenant de BACON

→ *Se rapprocher de son fournisseur d'accès ou du club utilisateur*
La bibliothèque a préalablement souscrit un abonnement aux bouquets payants

➤ **Récupération de fichiers KBart directement depuis BACON**

- Via les Webservices



→ *Cette opération nécessite un certain bagage technique, se rapprocher de son fournisseur d'accès ou du club utilisateur*

Récupération dans votre SIGB des notices de périodiques depuis le Sudoc

Au préalable...

➤ Repérer les notices :

- Explorer les corpus acquis par l'Abes (Licences Nationales) :
<https://www.licencesnationales.fr/les-corpus-acquis/>
- Via les webservice BACON et les « best_ppn » injectés dans les fichiers KBart lors du chargement
- via le manuel « imports » du GM, sur la page de chaque corpus :
http://documentation.abes.fr/sudoc/manuels/echanges/imports_dans_le_sudoc/

➤ Localiser votre établissement sous les titres concernés

- Colodus (à l'unité)
 - ITEM (en masse, avec un ILN Sudoc)
- Faire un état de collection sommaire et renseigner le lien proxifié vers la ressource

Récupération dans votre SIGB des notices de périodiques depuis le Sudoc

1 - Récupération manuelle

cf. retour d'expérience de la SGF : récupération et gestion des données dans Koha

2 - Les « exports à la demande », via l'Abes

Les partenaires Sudoc-PS peuvent récupérer gratuitement les données Sudoc des titres sous lesquels ils sont localisés

Export des notices bibliographiques avec données d'exemplaires, au format d'export ISO 2709.

Soumis au préalable à signature d'une convention de cession de données :

- Fournir au CR31 les informations suivantes : nom, fonction et coordonnées du responsable signataire, format attendu des données...
- Le CR31 saisira ces informations dans un formulaire d'export à la demande.

Procédure complète ici : <https://abes.fr/wp-content/uploads/2020/05/signature-convention-cession-donnees.pdf>

Signaler directement dans un outil local : Récupérer et charger des notices MARC

➤ A partir du Sudoc

Les notices bibliographiques du Sudoc sont disponibles au format UNIMARC/MARC XML (*notices localisées uniquement*)

- Syntaxe de la requête : [https://www.sudoc.fr/\[N° PPN\].xml](https://www.sudoc.fr/[N° PPN].xml)
 - Récupération à l'unité à partir de l'identifiant de notice Sudoc (PPN)
- Seules sont affichées les zones libérées par ISSN



➤ Via Bibliostratus :

<https://www.transition-bibliographique.fr/systemes-et-donnees/bibliostratus-alignement-donnees-catalogues/>

Outil créé dans le cadre de la Transition Bibliographique (TB), actuellement encore en cours de développement

- Conçu pour l'alignement des notices du Sudoc et celles du Catalogue Général de la BnF
- Chargement d'un fichier contenant les information bibliographiques des notices à aligner et obtention des identifiants Ark des notices BnF équivalentes
- Extraction des notices correspondant aux Ark obtenus grâce au module d'alignement
- Format de récupération : XML (pour l'instant)

**Merci !
Des Questions ?**

@ Nous écrire : bacon-data@abes.fr