

#### COMMENT GÉRER LES ACCÈS AUX PÉRIODIQUES ÉLECTRONIQUES DANS SA BIBLIOTHÈQUE ?

Journée du CR31, 30 novembre 2021

Titre de la présentation

1



## 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



2

#### **Récupération des bouquets via Primo**



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



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)

## S 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) : <u>https://www.licencesnationales.fr/les-corpus-acquis/</u>
- Via les webservices 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 : <u>http://documentation.abes.fr/sudoc/manuels/echanges/imports\_dans\_le\_sudo</u> <u>c/</u>

#### > 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 :** <u>https://abes.fr/wp-content/uploads/2020/05/signature-convention-cession-donnees.pdf</u>



### 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
- Récupération à l'unité à partir de l'identifiant de notice Sudoc (PPN)
- → Seules sont affichées les zones libérées par ISSN

#### > Via Bibliostratus :

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