

Nouvelles fonctionnalités dans IdRef : dérivée des autorités du réservoir BnF, et autres

Description

IdRef s'enrichit de la fonctionnalité de dérivation d'autorités présentes dans le catalogue BnF.

Cette fonctionnalité d'import à l'unité de notices existantes dans le réservoir BnF sera disponible aux catalogueurs de tous les réseaux via IdRef.

Venez découvrir son fonctionnement et ses avantages.



Public

Correspondants autorités
Correspondants catalogue
Coordinateurs Sudoc
Correspondants Calames
Responsables CR

Intervenants

François Mistral

PLAN

- Quelques nouvelles fonctionnalités
- Focus sur la dérivation BnF
- Sondage

QUATRE NOUVELLES FONCTIONNALITÉS

Ergonomie

L'Abes cherche à vous construire un environnement de travail complet et ergonomique.

- **Complet** : une multitude d'applications, actions et opérations sont nécessaires au catalogage
- **Ergonomique** : il faut donc fluidifier les articulations, accroître les passerelles.

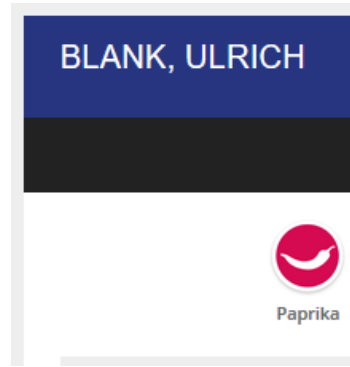
Ce qui a été fait au printemps 2020 avec :

- les passerelles vers Paprika dans les rapports AlgoLiens, AlgoDoublons
- ou le script IdRef de WinIBW.



IdRef vers Paprika

Sur chaque notice de Personnes, la passerelle vers Paprika :



Bascule directe sur Paprika :

<https://paprika.idref.fr/?lastname=blank&firstname=ulrich>

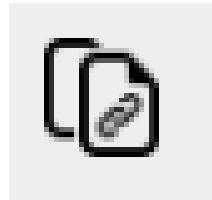
La curation des liens aux notices bibliographiques :

- liage des orphelines
- correction des mauvais liens
- création des autorités manquantes



Copier / Coller du PPN

Dans chaque notice IdRef, un bouton pour charger le Presse-Papier avec le PPN :



Bibliographie IdRef : <https://www.idref.fr/24200122X> 



Fusion IdRef (1)

Il est désormais possible d'opérer les fusions de doublons d'autorité

The screenshot illustrates the 'COMPLETER LA NOTICE' (Complete the record) section. On the left, there are two expandable sections: 'Identification (0xx)' and 'Zone de dédoublement (024)'. A blue arrow points from the 'Zone de dédoublement (024)' section to a larger, detailed view of this section on the right. In this detailed view, the 'Zone de dédoublement (024)' is checked, and the 'PPN de la notice préférée (3) :' field is visible. An orange arrow icon is positioned below the input field, indicating the search function used to retrieve the preferred PPN.

Les sous-zones \$a **Nom de la table de fusion** et la \$b **Etat de la fusion** sont remplies automatiquement.


Seul apparait le champ recevant le \$3 **PPN**.

La récupération du PPN préféré s'opère par la fonction recherche « flèche orange »  ou par Copier/Coller 



Fusion IdRef (2)

Les 3 étapes à suivre :

- 1. Ajout de la 024**
- 2. Enrichissement de la notice préférée** avec les champs à conserver de la notice fusionnée
- 3. Contrôle des liens** avec Paprika 

ex : Stofflet, Jean Nicolas (1753-1796)



IdRef vers Zotero

Sur chaque notice IdRef, la possibilité de pousser les références bibliographiques dans Zotero :



L'ensemble des références bibliographiques fédérées sur les pages IdRef sont récupérables par Zotero !

Catalogues moissonnés : Sudoc, theses.fr, Persée, BnF, de HAL, OATAO, ORCID.

Documentation

- Paprika

<http://documentation.abes.fr/aideidrefpaprika/index.html>

- Zotero

<http://documentation.abes.fr/aideidrefutilisateur/index.html#ExportZotero>

Fusion d'autorité

- Workflow :

<http://documentation.abes.fr/aideidrefcatalogueur/index.html#theme07-FusionNoticeDoublon>

- Méthodologie :

http://documentation.abes.fr/sudoc/manuels/controle_bibliographique/de_doublonnage/index.html#CasParticulierNoticesAutorite

FOCUS SUR LA DERIVATION BNF

La dérivation BnF dans WinIBW

La dérivation de notices d'autorité BnF est :

1. Accessible aux utilisateurs de WinIBW
2. A partir de la « base d'appui » (stock)
3. Alimentée par imports bimensuels (flux)

Or :

1. Les autorités IdRef excèdent les utilisateurs du réseau Sudoc-WinIBW
2. Les manipulations d'imports humaines et techniques prennent du temps et souffrent d'aléas
3. La base est chargée en discontinu et partiellement
4. La dérivation à l'unité n'est pas contrôlée

Nouvelle dérivation BnF (1)

Le développement d'une « nouvelle dérivation BnF » se devait donc :

- d'être accessible à tous les utilisateurs des autorités
- d'offrir des données plus fraîches et plus complètes
- d'offrir plus de contrôle en catalogage
- d'être plus économique en temps de gestion et de maintenance

Nouvelle dérivation BnF (2)

- Service accessible à partir d'IdRef **authentifié**
- Interrogeant le SRU BnF, exposition complète et synchronisée du Catalogue Général
- Dérivation des notices **Personnes, Collectivités, Titres/Auteurs-Titres et Lieux géographiques**
- Dérivation contrôlée pour éviter les doublons et les imports d'anomalies
- Suivi statistique de l'utilisation

Une démonstration valant mieux qu'un long discours...

Etape par étape

Contexte de signalement documentaire, liage d'un point d'accès bibliographique

- Depuis l'outil de catalogage, en parallèle Ouvrir [IdRef](#)
- Faire une recherche : pas de résultat
- S'authentifier et sélectionner « Créer une notice » : *utiliser l'encart « dérivation »*
- Rechercher dans le Catalogue général BnF

dérivez une notice [BnF](#) en saisissant son identifiant ARK

- Copier l'ARK / Coller l'ARK dans l'encart « dérivation » d'IdRef

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb16080743v>

- Sélectionner 

3 cas de blocage

- Doubleton d'identifiant BnF :

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb167624272>

- Notice élémentaire BnF :

<http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb14056509p>

- Anomalie de données dans la notice BnF :

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb16749869c>

Cas d'usage

Principes :

- Toujours en cas d'absence d'autorité
- La création depuis votre ressource prime

Alors, dans quel(s) cas opter pour la dérivation ?

- Point d'accès contenant un FRBNF
- Corpus patrimonial
- Données Sudoc pauvres / BnF riches

Documentation

- Dérivation une notice d'autorité BnF

<http://documentation.abes.fr/aideidrefcatalogueur/index.html#DerivationNoticesBnF>