

ISTEX



L'acquisition des données est notre métier

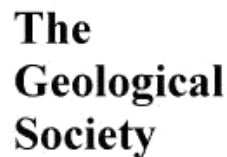
Journées Istex – 14 et 15 mars 2018 – Paris



18 bouquets de revues



13 bouquets de ebooks



Du consortium à la licence type

<http://bbf.ensib.fr/consulter/bbf-2013-01-0066-015>

FONCTIONS DES QUATRE PARTENAIRES DU PRO

Fonction	Opérateur
Recueil des besoins des communautés de recherche	Couperin
Évaluation et sélection des ressources	Couperin
Négociation et acquisition	Abes
Gestion des accès et des droits	Abes
Signalement des ressources	Abes
Hébergement et exploitation des données	CNRS
Développement des services à valeur ajoutée	CNRS
Analyse de l'utilisation et des usages	CNRS
Recherche et services	université de Lorraine
Archivage pérenne des données	CNRS

Le Com
le siège social
00013, représenté par Jean-

ET
L'Agence bibliographique de l'Enseignement supérieur, ABES, Établi
Administratif, dont le siège est 227 avenue du Professeur Viela – CS84308 – 34122
Cédex 5, n° SIRET 180 044 224 00013, représentée par son Directeur, Monsieur Raymond
ci-après individuellement désignées par la « PARTIE » et collectivement par les « PARTIES ».

SOMMAIRE

Article 1.	Préambule	4	13.2.1.	Dispositions générales	13
Article 2.	Définitions	4	13.2.2.	Dispositions particulières applicables une fois mise en place la Plateforme ISTE	13
Article 3.	Objet	6	Article 14.	Réparation du préjudice	13
Article 4.	Documents contractuels	6	Article 15.	Assurance	14
Article 5.	Durée – Entrée en vigueur	6	Article 16.	Confidentialité	14
5.1.	Durée de la licence	6	Article 17.	Données à caractère personnel	
5.2.	Durée du droit d'accès à la base de données	6	17.1.	Formalité préalable	14
Article 6.	Base de données	6	17.2.	Garantie	15
6.1.	Hébergement par l'Éditeur	6	17.3.	Droit des personnes	15
6.2.	Utilisateurs autorisés	6	Article 18.	Résiliation	15
6.3.	Identification des Bénéficiaires et des Utilisateurs autorisés	7	18.1.	Cas de résiliation	15
6.4.	Disponibilité de la Base de données	7	18.2.	Conséquence de la résiliation sur les Données	15
6.5.	Configuration	8	Article 19.	Force majeure	15
Article 7.	Données	8	Article 20.	Tolérance	16
7.1.	Modalités d'accès	8	Article 21.	Indépendance	16
7.2.	Hébergement des données	8	Article 22.	Cession du contrat	16
7.3.	Normes et protocoles	8	Article 23.	Titre	16
7.4.	Conservation	9	Article 24.	Nullité	17
Article 8.	Documentation	9	Article 25.	Règlement des litiges	17
Article 9.	Droit de propriété	9	Article 26.	Domiciliation	17
9.1.	Droits de propriété sur la Base de données et les Données	9	Article 27.	Loi	17
9.2.	Droits concédés	9	Article 28.	Annexes	17
9.3.	Restrictions d'usage	11	Article 29.	Signature	17
Article 10.	Statistiques d'utilisation	11			
Article 11.	Garantie de jouissance paisible	12			
Article 12.	Prix et facturation	12			
Article 13.	Responsabilité	13			

Du choix à l'accès

Et en plus

Signalements Sudoc

Développements Istex

Ressource

Etapes

Identification du besoin

Négociation

Vérifications

Traitements

Chargements



Editeurs

COUPERIN

ABES

INIST

Chercheurs

Evaluation des produits et des offres

- Le traitement des métadonnées
- Pour une offre commerciale donnée de e-books
 - Combien sont dans le Sudoc ?
 - Combien ont une édition imprimée dans le Sudoc ?
 - Combien d'établissements exemplarisés sur chaque version ?
- Cela permet d'évaluer l'offre à sa juste valeur
- Et de l'améliorer

= Aide à la
politique
d'achat

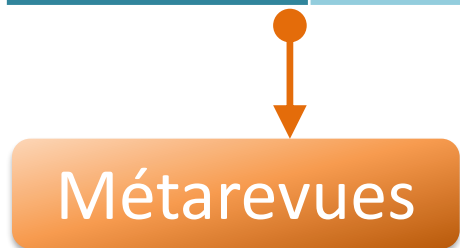
Contrôle rigoureux du contenu

- Le traitement des métadonnées
- Pour une offre commerciale données de revues
 - **Métarevues** pour comparer la liste initiale fournie avec la réalité de la vie des revues
- Cela permet
 - de vérifier la qualité de l'offre
 - et de la renégocier
- Et de réparer la suite des opérations de signalement

= Validation
contractuelle
du contenu
acheté

Exemple d'une revue

Titre	ISSN	Couverture
Life sciences	0024-3205	1962-2001



Titre	ISSN	Date début	Date fin	Media	PPN
Life sciences (1962)	0161-5564	1962	1970	papier	036937843
Life sciences. Part 2. Biochemistry, general & molecular biology	0300-9637	1970	1973	papier	037256289
Life sciences. Part 1. Physiology and pharmacology	0300-9653	1970	1973	papier	037256297
Life sciences (1973)	0024-3205	1973		papier	038745062
Life sciences (Online)	1879-0631	200X		élec	073281212

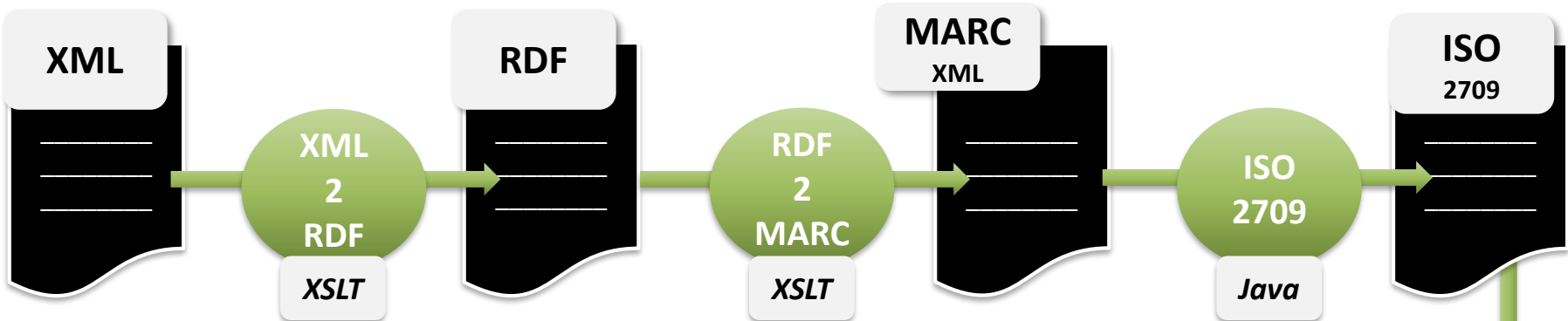
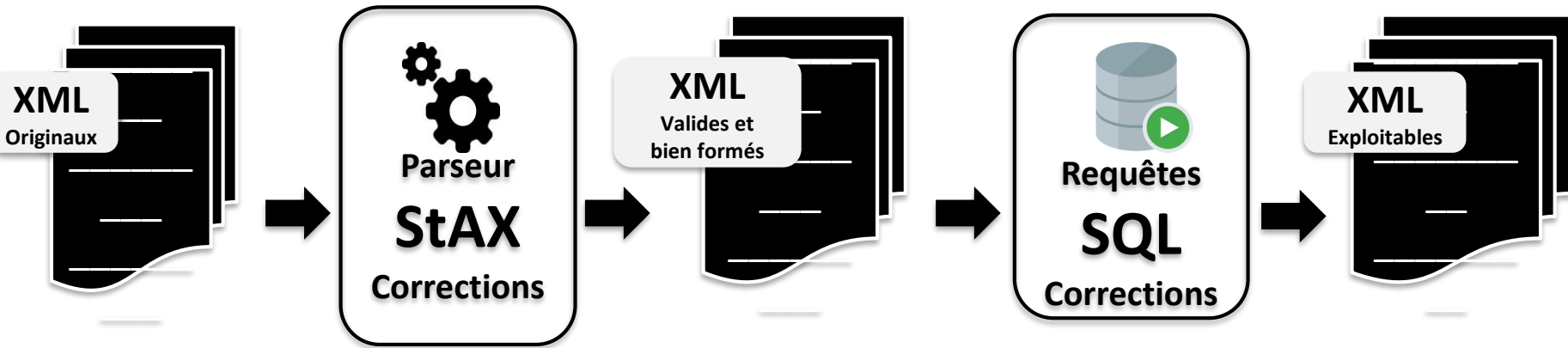


Améliorer le signalement

- Enrichissements pour chaque périodique
 - La zone 207 (numérotation)
 - L'URL d'accès en 859
 - Un état de collection détaillé en 955
 - La zone E856 (format, URL, note publique, code bouquet)

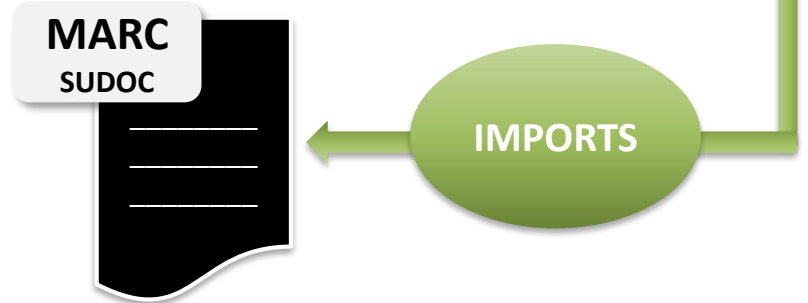
- Et pour chaque e-book
 - Création de toutes les notices dans le Sudoc
 - A partir des données XML fournies, testées et validées
 - Dédoublonnage avec les notices Sudoc existantes
 - Ajout de données venant d'autres sources

Contrôles, enrichissements et import



Enrichissements

= le HUB de métadonnées

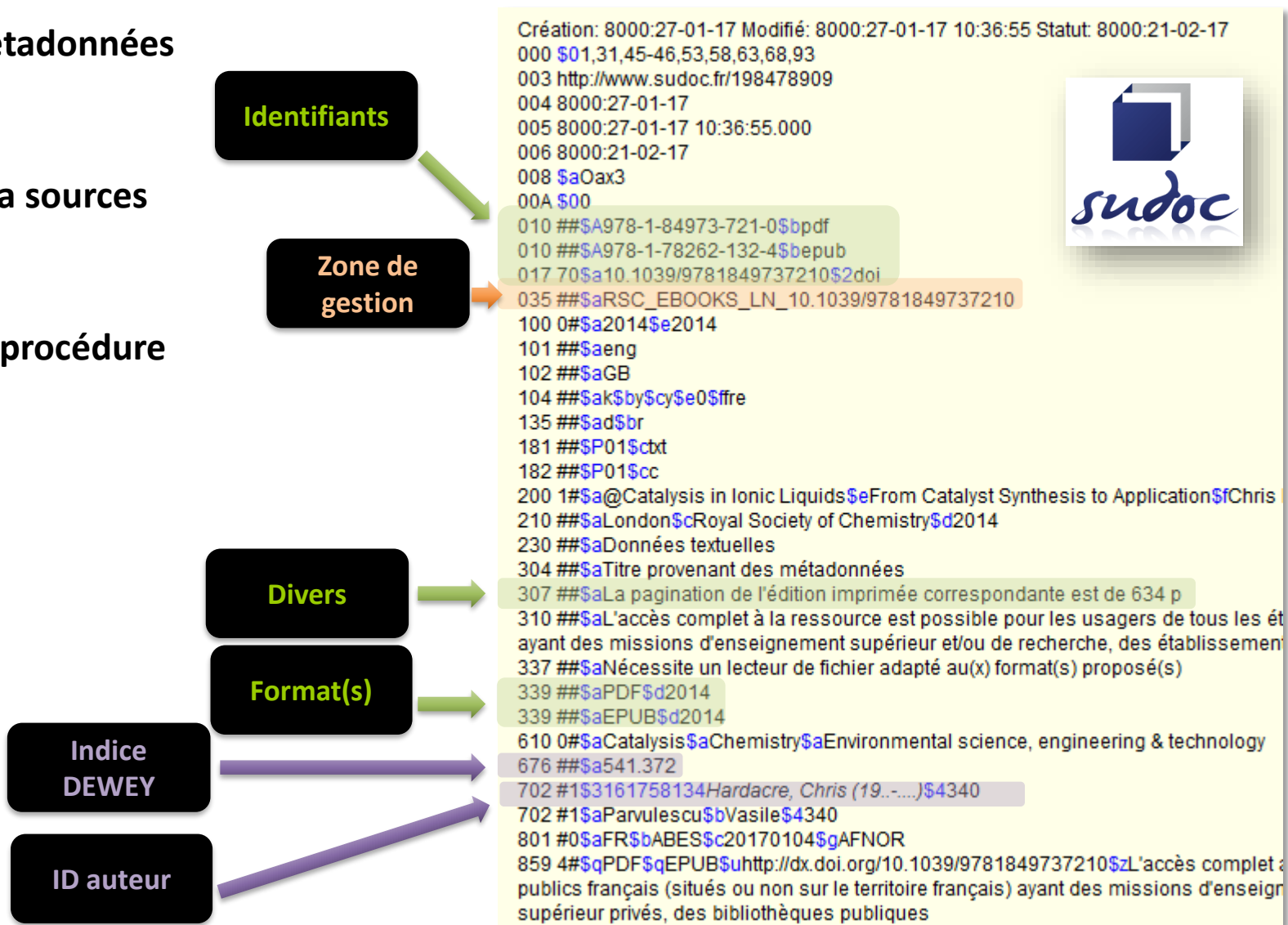


La notice finale enrichie

... issus des métadonnées
xml

... récupérés via sources
extérieures

... générés par procédure
d'import





Exposition des données

- Les métadonnées d'ISTEX sont
 - Dans ISTEEX
 - Dans le sudoc
 - Disponibles par lots, par web services, à l'unité
 - Listes de ppn papier/elec
 - Dans BACON --> Fichiers KBART
 - Dans le web de données --> En RDF

- Il est essentiel de lier ces données à des référentiels
 - Identifiants auteurs
 - Vocabulaires contrôlés
 - Classifications
 - ...

Et maintenant

 <p>Bouton ISTEX</p> <p>DOC</p> <p>DÉCOUVRIR LE SERVICE</p>	 <p>ISTEX dans Google Scholar</p> <p>DOC</p> <p>DÉCOUVRIR LE SERVICE</p>	 <p>ISTEX dans Zotero, EndNote</p> <p>DOC</p> <p>DÉCOUVRIR LE SERVICE</p>
 <p>Télécharger un corpus</p> <p>TDM</p> <p>DÉCOUVRIR LE SERVICE</p>	 <p>API ISTEX</p> <p>TDM</p> <p>DÉCOUVRIR LE SERVICE</p>	 <p>Harvester ISTEX</p> <p>TDM</p> <p>DÉCOUVRIR LE SERVICE</p>
 <p>SPARQL – Endpoint</p> <p>DOC TDM</p> <p>DÉCOUVRIR LE SERVICE</p>	 <p>Data ISTEX : Référentiels ISTEX</p> <p>DOC TDM</p> <p>DÉCOUVRIR LE SERVICE</p>	 <p>Rechercher dans ISTEX</p> <p>DOC</p> <p>DÉCOUVRIR LE SERVICE</p>

