

Quality Content • Resource Management • Discovery • Consultation

Politiques et mécaniques de référencement des archives ouvertes

Journée d'étude, Visibilité des archives ouvertes



#### Sommaire

- Notre politique d'intégration des contenus à l'index central d'EDS
- Deux options d'intégration des Archives ouvertes :
  - Intégration à l'index central
  - Intégration à la demande d'un client
- Quelles archives ouvertes disponibles dans EDS?
- Pour aller plus loin : Visibilité et disponibilité des contenus en Open Access dans EDS
  - Focus sur l'intégration de HAL dans EDS



# Politique d'Ebsco pour l'intégration des contenus dans EDS



# La politique d'Ebsco d'intégration des contenus à l'index central d'EDS

- Toute intégration de contenus, même en Open Access, doit tre réalisée dans un cadre contractuel entre EBSCO et le détenteur des droits
- Seuls les contenus tombés dans le domaine public sont potentiellement intégrés dans EDS, sans contrat, sous réserve des modalités de réutilisation commerciale des données prévues par le fournisseur

#### Exemple de Gallica

1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'œuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF.

Ces contenus sont considérés, en vertu du code des relations entre le public et l'administration, comme étant des informations publiques et leur réutilisation s'inscrit dans le cadre des dispositions prévues aux articles L. 321-1 à L. 327-1 de ce code.

Dès lors:

- Des Iors
- La réutilisation non commerciale de ces contenus est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source des contenus telle que précisée ci-après : « Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France » ou « Source gallica.bnf.fr / BnF ».
- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service ou toute autre réutilisation des contenus générant directement des revenus. Cliquer ici pour accéder aux tarifs et à la licence

# Deux options pour l'intégration des Archives ouvertes

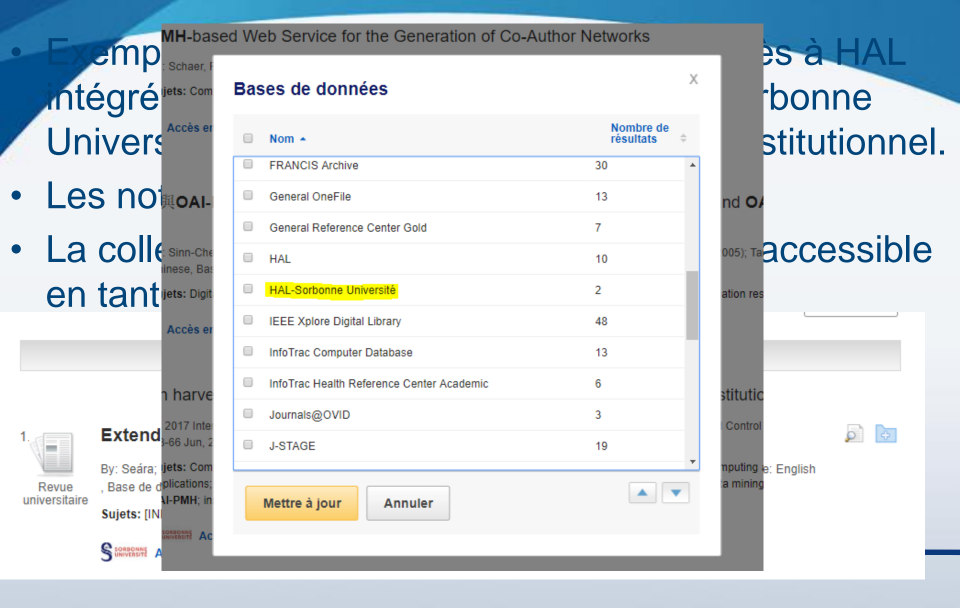


#### Deux modèles d'intégration des Archives ouvertes

- Intégration dans l'index central
  - A notre initiative, de nombreuses archives ouvertes sont intégrées dans EDS, profitant ainsi à l'ensemble de nos clients
- Intégration d'une archive à la demande d'un client sous forme de « dépôt institutionnel »
  - Par exemple intégration d'une collection HAL



#### Deux modèles d'intégration des Archives ouvertes



## L'intégration d'un dépôt institutionnel

- Moissonnage des données en OAI-PMH ou via le dépôt d'un fichier sur nos serveurs FTP
- Principaux formats de métadonnées
  - Dublin Core, EAD, junii2, METS, MODS
- Mapping des métadonnées personnalisables
- Pour plus d'informations sur les modalités d'intégration : <a href="https://www.ebsco.com/publisher-support/discovery">https://www.ebsco.com/publisher-support/discovery</a>



# **Exemple de mapping standard des données en DublinCore**

Metadata Field	Dublin Core origin	Search Tag(specific)/Indexing type	Search Tag (default)	Displays on Results	Displays on Full Record
Title	dc:title	TI (word)	XX/XY/TX	X	X
Authors	dc:creator	AU (word) AR (phrase)	XX/XY/TX	Х	Х
Contributors	dc:contributor User designated	AU (word) AR (phrase)	XX/XY/TX		Х
Non-author contributors	dc:contributorUser designated		XX/XY/TX		
Thesis Advisors	dc: contributor User designated		XX/XY/TX		X
Source Citation	dc:source		XY/TX	Х	X
Publication Status	User designated	PU (phrase)			X
Publisher	dc:publisher		XY/TX	X	X
Publication Date	dc:date	PY (phrase) – year only DT (date) - CCYYMMDD		Х	Х
Collection	User designated ListSets or customer provided lookup	GG (word) GZ (phrase)	XY/TX		Х
Repository	User designated	RZ (phrase)	XY/TX		X
Original Material	dc:description or dc:source		XY/TX		X
Original Identifier	dc:identifier – User designated		XY/TX		X
Subject Terms	dc:subject	SU(word) DE (phrase)	XX/XY/TX		Х
Subject Person	dc: subject.person	SU(word) PE (word) DE (phrase)	XX/XY/TX		Х
Subject Geographic	dc:coverage.spatial	SU(word) GE (word) DE (phrase)	XX/XY/TX		Х
Time	dc:coverage.temporal	SU(word) DE (phrase)	XX/XY/TX		Х
Description	dc:description	AB (word)	XX/XY/TX		X
Document Type	dc:type	PZ (phrase)	XY/TX		X
File Description	dc:format	FO (word)	XY/TX		X
Language	dc:language	LA (word) LM (phrase) ISO code only	XY/TX	X	Х
ISBN	dc:identifier	IB (phrase)	XY/TX		X
ISSN	dc:identifier	IS (phrase)	XY/TX		X
Relation	dc:relation	,	XY/TX		Χ
DOI	dc:identifier	Not searched			Χ
URL link to customer record	dc:identifier User designated	Not searched			X
Rights	dc:rights		XY/TX		X
Degree	dc:source or dc:description	DG (word)			X
Accession Number (EP)	dc:identifier or from header User designated.	AN (phrase)	XY/TX		Х
Not displayed					
Original record identifier	dc:identifier or from header User designated	NU (phrase)	XY/TX		
Date Entered	dc:date User designated	ED (phrase)			
Publication type	Based on dc:type mapped to converge with EDS publication type searching	PT (phrase)	XY/TX		



# Les informations standards demandées pour l'intégration d'un dépôt institutionnel

- Nom de la base, URL d'accès à l'archive, volumétrie, fréquence de mise à jour voulue etc.
- Mapping de l'identifiant unique, dc:coverage et dc:Contributor
- Métadonnées permettant de determiner la disponibilité du full text (possibilité de mapper l'intégralité de l'archive comme accessible en full text)
- OCRisation des données ?
- Champs à supprimer du mapping



# Options de personnalisation: collections et types de document

 Collection: Par défaut le champ setName est utilisé pour alimenter la facette collection dans EDS

#### Exemple:

 Types de document: Par défaut le champ <dc:type> est utilisée pour alimenter la facette "Types de source" dans EDS

#### Exemple:

```
<dc:type>text</dc:type>
```

 Le client peut personnaliser ce mapping via une location lookup table et une publication lookup table

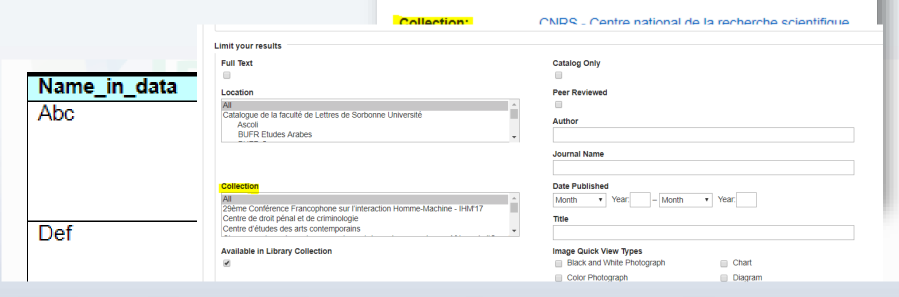


### Exemple d'une location lookup table

- Name\_in\_data : la valeur du champ <setSpec>
- Facet\_Display : 40 ch. Maximum, la valeur sera affichée dans la facette depuis la liste de résultats

 Full\_Display : La valeur sera affichée dans la notice détaillée et chaque mot indexé dans EDS

 Limiter\_group : La valeur ou les valeurs utilisée avancée



Publication Year:



Collection

2013

Genrala Serial Photographs

# Quelles archives ouvertes disponibles dans EDS



### Exemples de contenus disponibles dans EDS





























## Visibilité et disponibilité des contenus en Open Access dans EDS et focus sur HAL



### Visibilité et disponibilité des contenus en Open Access dans EDS

- Exemple d'une liste de résultats en Open Access dans EDS
- La métadonnée opent les permet d'identifier les

Types de sources What kind of deposit is made by whom? Practice of open access deposit in social sciences and humanities By: Mahé, Annaïg; Prime-Claverie, Camille.

Communication of deposit is made by whom? Practice of open access deposit in social sciences and humanities By: Mahé, Annaïg; Prime-Claverie, Camille.

Société Française de Sciences de l'Information et de la Communication. Language: French. Base de doppées:

Hal-SPIS est la partie de la platefirme française HAL vour les sciences humaines et sociales où la Openedition org (1)

Hal-SPIS est la partie de la platefirme française HAL vour les sciences humaines et sociales où la Sujets: open access; repositories; OAI-PMH; Hal-SHS; self-archiving: human and social sciences:

Eens temps réemuntation neclation par le accès; archives ouvertes; auto-archivage si en muntation der imple médiation pay Wall





Providing an OAI-PMH interface to the Storage Resource Broker with OAISRB

Witt, Michael. International Journal on Digital Libraries Volume: 7 Issue 1-2 (2007) ISSN: 1432-5012 Online ISSN: 1432-1300

Article en ligne non disponible à Lyon 1

Rechercher une version open access ou une version papier

Find this article in full text from Springer Nature 1997 - 2012

Accessible depuis les postes de l'Université et à distance

🔂 Version open access via Unpaywall



#### **HAL dans EDS**

### Exemple d'intégration de HAL dans la liste de ésultats d'EDS





#### **HAL dans EDS**

 Exemple du paramétrage de limiteurs spécifiques aux collections HAL





#### **HAL dans EDS**

### Exemple d'une notice détaillée HAL dans EDS

Termes de sujet: Open Access

Informations

Trouver des similaires OAI

OAI-PMH ArXiv PubMed Sherpa/Romeo

REDIF REPEC Dublin Core COST

AOfr

Archives ouvertes

HAL

[ SHS.INFO ] Humanities and Social Sciences/Library and information sciences

Sujet - géographie: Strasbourg, France

Description: National audience

Cet article présente, avec une approche essentiellement technique, la plate-forme commune inter-établissements d'archives ouvertes, HAL. Après une courte introduction au concept d'archives ouvertes et aux technologies de ce type de serveur, les principales fonctionnalités du serveur HAL seront décrites. Cette description devrait permettre de mieux comprendre comment un établissement peut s'approprier l'archive en faisant le choix d'un hébergement complet ou l'insérer le plus efficacement possible dans son propre système d'information. L'examen des protocoles supportés, qu'ils soient dédiés comme OAI-PMH ou plus généraux comme SOAP, sera abordé ainsi que l'aspect intégration dans un système d'information local.

Type de document: info:eu-repo/semantics/conferenceObject; Conference papers

Langue: French

URL d'accès: https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01101888

https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01101888/document https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01101888/file/Jres2007.pdf

Rights: info:eu-repo/semantics/OpenAccess

Numéro d'accès: halir.hal.01101888v1

Base de données: HAL

## Merci de votre attention

jjoly@ebsco,com

www.ebsco.com

