



HAL
open science

InteRessources : une plateforme de catalogage de ressources linguistiques

Sarra El Ayari, Clément Plancq

► To cite this version:

Sarra El Ayari, Clément Plancq. InteRessources : une plateforme de catalogage de ressources linguistiques. Données, métadonnées des corpus et catalogage des objets en SHS, Jun 2016, Poitiers, France. 2016. hal-01336212

HAL Id: hal-01336212

<https://hal.science/hal-01336212v1>

Submitted on 22 Jun 2016

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

InteRessources : une plateforme de catalogage de ressources linguistiques

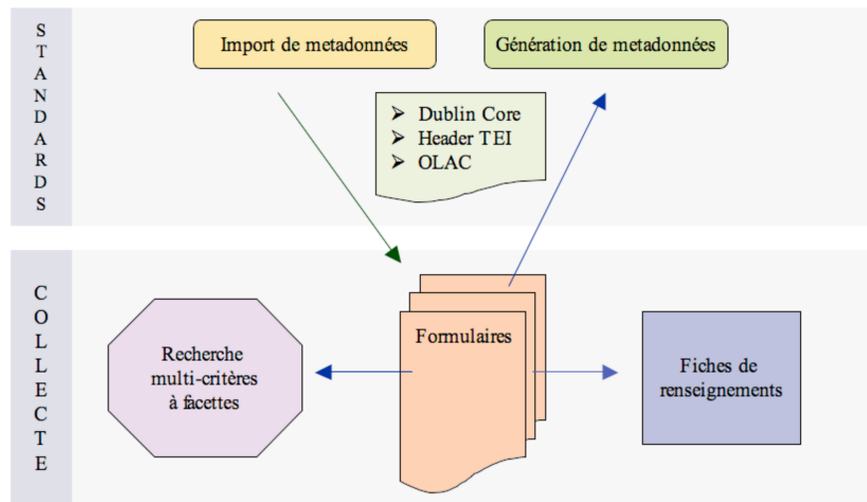
Sarra El Ayari (SFL)& Clément Plancq (LATTICE)

Contexte

- LabEx Empirical Foundations of Linguistics (EFL)
- Axe transversal sur les ressources linguistiques
- 13 laboratoires partenaires
- Catalogage des ressources utilisées localement : données + outils
- 90 ressources recensées :
 - 45 corpus, 30 outils, 11 lexiques, 4 dictionnaires

Objectifs

- Recensement de l'existant
- Identifier des personnes ressources
- Interopérabilité des métadonnées
- Utilisation des standards de métadonnées :
 - DC, OLAC, TEI Header, CMDI



The screenshot shows the website's navigation menu (Accueil, Enregistrer, Rechercher, Interventions, Boîte à outils, Liens, Contact) and the search interface. A search bar is present, and below it, a list of resources is displayed with columns for Title, Type, Description, and Language(s). Resources listed include 'Abréviations des gloses morphosyntaxiques', 'ACSNT', 'Aleda', 'Alexina', 'Analec', 'Analar', 'AnaSem', 'Base de données d'exemples à subordonnées comparatives', 'Base de données de syntagmes prépositionnels', 'Bijankhan Corpus', and 'Bonsai'.

Fonctionnalités

- Interface en ligne + base de données (HTML5 / CSS / PHP / SQL)
- **Edition** par formulaires web avec descripteurs simples
- Saisie rapide des informations
- **Recherche** à facettes
- URL stables
- **Export** automatique des métadonnées (DC, OLAC, TEI Header, CMDI) via XML et XSLT

Limites

- Statique (pas de champs dynamiques)
- Mises à jour des fiches non garanties
- Uniquement pour les besoins de 13 laboratoires de recherche
- Pas de moissonnage possible (OAI-PMH)
- Pas de lien avec OLAC
- Pas d'alimentation automatique
- Pas d'archivage

Exemple d'outil

Nom de la ressource	Python LMF library
Description	The Python LMF library is a suite of open-source Python modules for dictionary format conversion. It performs automatic tasks for multi-languages dictionaries, such as conversion between different formats used for dictionaries. The main idea of pylmflib is to provide a software package which integrates conversion functions from MDF format to several output formats: LaTeX (PDF), docx, HTML, etc. pylmflib implements the LMF standard. For more details, please see http://www.lexicalmarkupframework.org .
URL	https://pypi.python.org/pypi/pylmf/1.0
Projet associé	ANR HimalCo
Licence	GPL
Droits d'accès	Téléchargement
Type d'outil	Bibliothèque logicielle
Environnement	Multi-plateforme
Langages de développement	Python
Interface graphique	Non
Formats d'entrée	MDF (toolbox), XML LMF
Formats de sortie	LaTeX (PDF), docx, HTML, etc.
Commentaires	Module Python présent sur le Python Package Index (PyPI). Installation avec pip. pylmflib a été écrit en Python 2.7.5.

Exemple de corpus

Nom de la ressource	Phono-LeoCola_Yamaguchi
Description	Etude longitudinale des productions spontanées d'un enfant de 15 mois à 5 ans
Projet associé	ANR Léonard / ANR Colaje
Droits d'accès	Téléchargement
Objectifs scientifiques	Base de données d'acquisition + étude de l'acquisition de la communication langagière
Modalité	Oral
Type de données	Corpus
Provenance des données	Productions spontanées d'un enfant (15 mois à 5 ans)
Formats de fichiers	MOV
Taille des données (Mo)	37 heures
Langue(s)	French
Types d'informations linguistiques	Orthographique, phonétique cible, phonétique produite, gestes (parfois)
État d'avancement	Achévé
Commentaires	Utilisation des logiciels Phon et Excel.

Perspectives : Consortium CORLI

- Réseau social
- Adaptable aux besoins
- Import de descriptions depuis des bases de données existantes : OLAC, Corpora, etc.
- Interface « user-friendly » : comptes personnels, badges, etc.
- Fédérer une communauté autour de la plateforme
- Gestion de commentaires
- Interactivité : façon Stack Overflow