

SyMoGIH, de l'UMR 5190 – Larhra, et les « objets historiques »

<http://symogih.org> - <http://siprojuris.symogih.org>

Depuis une dizaine d'années, le laboratoire de recherche historique Rhône-Alpes, (Larhra) développe le projet technique et scientifique SyMoGIH. Cet enfant des *digital humanities* propose une ontologie générique de représentation des données historiques autorisant leur interopérabilité et leur publication sélective. Sur cette base a été mise en place une plateforme collaborative utilisée par plusieurs dizaines de chercheurs. Elle permet un stockage cumulatif des données par le recours à des référentiels d'« objets histo-

riques » et à un dictionnaire de types d'unités de connaissance, alimenté grâce à la modélisation évolutive de l'information historique. C'est ce recours à des référentiels qui rend le matériau historique réutilisable.

Outre la publication de ses référentiels sous forme d'URI liées à des notices d'autorité, SyMoGIH s'est engagé dans une collaboration avec l'Abes. Après le branchement d'IdRef et un test d'alignement concluant mené sur le corpus « Acteurs » du projet Siprojuris, Système d'information des professeurs de droit

(1804-1950), la poursuite de l'alignement, voire l'intégration, des autorités SyMoGIH avec les IdRef doit faciliter l'ouverture de notre entrepôt vers d'autres réservoirs de qualité, tout en enrichissant les IdRef.



PIERRE VERNUS
Larhra
pierre.vernus@ish-lyon.cnrs.fr



PRELIB et la littérature bretonne

<http://mshb.huma-num.fr/prelib/>

Prelib est une base de données prosopographique des acteurs de la littérature bretonne et de leur production littéraire, portée depuis 2012 par le Centre de recherche bretonne et celtique (CRBC, EA 4451/UMS 3554) à Brest. L'objectif de ce corpus est de comprendre les raisons qui ont conduit des individus à écrire et à publier en breton. C'est en cherchant un

outil pour aligner les individus de notre base avec Wikidata que François Mistral, responsable d'IdRef, nous a proposé d'aligner les individus de notre base avec le référentiel de l'Abes. Après quelques essais basés sur un export en XML de nos données, nous avons poursuivi l'alignement avec OpenRefine et le service de réconciliation `refine_viaf` mis à

disposition sur GitHub. Un script en Python permet d'interroger le web service `merge_inv` et de mettre à jour les PPN devenus obsolètes à la suite des fusions de notices.

NELLY BLANCHARD
JEAN-BAPTISTE PRESSAC
MANNAIG THOMAS
CRBC



CAPLAB, pour un suivi de l'activité des unités



Au deuxième trimestre 2017, l'Agence de mutualisation des universités et établissements (Amue) va

lancer, en partenariat avec le CNRS, le projet national Caplab de description et suivi des projets et activités des laboratoires.

S'inscrivant dans la trajectoire de construction d'un système d'information de la recherche au niveau national, Caplab viendra compléter Geslab (application de gestion financière des laboratoires) et Dialog (application de demande de ressources des laboratoires). Les données relatives aux personnels affectés dans les laboratoires (chercheurs, enseignants-chercheurs, ITRF), comme les métadonnées des productions/réalisations (notices de publications, thèses), seront recueillies dans les bases/référentiels/solutions externes

à Caplab et associées aux projets et activités gérés dans cette nouvelle application. Il est bien entendu envisagé que ces métadonnées proviennent de Conditor.

Ces besoins rendent l'usage d'un identifiant unique Auteur/Personne indispensable. IdRef pourrait répondre à ce double besoin, car l'Abes est en mesure de construire et proposer, avec cet identifiant et les données associées, un véritable référentiel national des notices d'autorité des chercheurs. Naturellement lié au référentiel national des thèses et aux ressources acquises par les bibliothèques universitaires françaises, IdRef est également pressenti comme l'identifiant auteur pivot/de référence du projet national Conditor, futur référentiel des notices de publication de la recherche française. Enfin, il est préconisé par le Cadre de cohérence de la

recherche publié en mai 2016 par le MENESR. La propagation de cet identifiant unique pourra encore s'accroître via le futur Référentiel partagé recherche (REFP) au sein du SI Recherche national, et vers les SI des établissements. Ainsi positionné stratégiquement, cet identifiant deviendra incontournable pour Caplab, dès lors qu'il pourra être aligné avec certains identifiants, notamment l'identifiant ORCID.

Enfin, les services d'alignement mis à disposition par IdRef pourraient s'avérer utiles dès les premières phases de construction de Caplab afin de recueillir les données des auteurs/personnes nécessaires au lancement de l'application dans les sites pilotes.

ROMAIN THOUY
Amue
romain.thouy@amue.fr