



vendredi 3 avril 2015

TGIR Huma-Num

Journée d'information, MSH Toulouse



<http://www.huma-num.fr>

TGIR : très grande infrastructure de recherche

Huma-Num : humanités numériques

Objectifs d'Huma-Num : construction d'un web scientifique des données.

Pérenniser, rendre réutilisable, outiller les projets, accompagner le passage au numérique.

Mutualiser tout ce que l'on peut.

Avec le numérique il y a des questions qu'il faut se poser en amont aujourd'hui.

Notamment, il y a la transversalité, par ex. le droit.

Ce n'est pas un site de laboratoires, ni un site de chercheurs isolés.

12 personnes : informaticiens, bibliothécaires, documentalistes, chercheurs.

I – Les consortiums

En plus d'un conseil scientifique, d'un comité de pilotage... les activités d'Huma-Num sont structurées en consortiums : groupes de réflexion par "métiers". Il regroupent chercheurs, ingénieurs, doctorants.... Il y a 11 consortiums disciplinaires et une exception, la 3D.

Ces consortiums étudient et accompagnent les projets qu'on leur soumet.

Pour l'archéologie il s'agit du MASA : consortium **Mémoires des archéologues et des sites archéologiques**. Il réunit des acteurs nationaux déjà rassemblés dans le réseau national des Maisons des Sciences de l'Homme (GIS RMSH) traitant d'archéologie et le Musée d'archéologie nationale.

En vue de favoriser toute recherche nationale ou internationale, ce consortium propose la mise en place d'un accès unifié à des corpus numérisés avec des procédures et des outils documentaires et archivistiques communs : <http://masa.hypotheses.org/>

C'est ce consortium qui sera contacté dès que le projet de GdR ChasséoLab sera accepté.

Il serait peut-être intéressant de soumettre également les Archéothèques ?

II – Les services numériques et les outils

Huma-Num propose des gammes d'outils par service. Ces services sont proposés après le travail de réflexion avec le consortium. Il y a 6 services, qui permettent de :

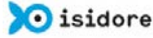
- ⤴ Stocker
- ⤴ Traiter
- ⤴ Diffuser
- ⤴ Archiver
- ⤴ Signaler (Isidore)
- ⤴ Exposer (Nakala)

Stocker : ex. Sharedoc. Partage de données pour un groupe fermé.

Traiter, cultiver les données : SIG, calculs, ArkéoGis... Plateforme de SIG en archéologie à la MSH Alsace.

Signaler : service **Isidore**. C'est un moteur de recherche et une plateforme. Il permet une visibilité internationale. La plateforme récupère/moissonne les métadonnées.

Aujourd'hui, Isidore moissonne 2000 bases de données (Hal, Gallica, revue.org, open edition...).

lien : <http://www.rechercheisidore.fr> 

Exposer : Huma-Num propose le service **Nakala**. C'est un logiciel libre de création de site web et une plateforme de stockage, uniquement pour des documents. On peut choisir le moment où les données seront diffusées.

Avec Nakala les problèmes d'interopérabilité sont réglés. On peut basculer des vieux sites sur le web. Ce service est inter-connecté avec le Cines pour assurer la pérennité des données.

Son moteur de recherche personnalisé exploite les ressources afin de les intégrer facilement dans nos pages html.

Lien : <http://www.nakala.fr> 

Formations

La TGIR organise des formations à destination des chercheurs et/ou des ITA.

Par exemple, l'ANF (action nationale de formation) " Gérer les données de la recherche : de la création à l'interopérabilité. " du 21 au 25 septembre 2015 à Fréjus pour laquelle Evelyne a déposé une candidature.

Projets archives

L'après-midi de cette journée a été consacrée à la présentation des projets des participants.

J'ai relevé plusieurs projets " archives " :

- ⤴ LIST : archives de la recherche,
- ⤴ Géode : projet similaire,
- ⤴ un consortium Huma-Num travaille sur les archives des ethnologues,
- ⤴ voir aussi le projet ECRITO (ethnologues, brouillons de la recherche) auquel Evelyne a participé avec un doctorant de TRACES.