

Compte rendu de l'AG d'ISORE du 27 septembre 2016

10h début de l'AG

Rappel et courte présentation des membres du bureau.

(Swarna Bassava, Sandra Challin, Christine Daussin, Aline Debert, Isabelle Donze, Valérie Hugonnard, Marie Lerat, Daniel Tihay). Catherine Fauveaud, absente au début de l'AG nous a rejoint pour la deuxième partie.

Bilan depuis la dernière AG

ANF du 4 décembre 2014 - Plateformes de données en SHS : Infrastructures et outils, évolutions récentes et perspectives

La journée a rencontré un franc succès (30 participants). À travers le choix des intervenants, les organisateurs de l'ANF ont cherché à faire ressortir le point de vue des professionnel·e·s de l'IST et leur rôle à jouer dans le domaine émergent des données en SHS. Les présentations et les vidéos sont toujours (re)consultables sur le [site d'Isore](#).

Formation Omeka du 16 mars 2016

La formation a reçu le concours du service formation du campus CNRS de Villejuif et a été réalisée par Richard Walter (Informaticien SHS, ITEM CNRS-ENS).

Il s'agissait d'une formation de découverte et prise en main du logiciel. La matinée comprenait un exposé théorique des possibilités et du fonctionnement d'Omeka à partir d'exemples de réalisation et ainsi qu'une présentation de l'administration et des différents plugins enrichissant l'interface de base. L'après-midi a permis de découvrir concrètement l'interface administrateur et de manipuler Omeka : créer des collections, faire des dépôts, paramétrer différents plugins (modifier un thème, des libellés de champs...)

Ont également été présentés, à partir d'exemples, le rôle de l'administrateur Omeka dans un projet collectif, la nécessité de réaliser d'un guide de saisie adapté au projet, et quelques limites d'utilisation du logiciel.

Pour des raisons de manipulation et de création de comptes, la formation était limitée à 10 personnes.

- ➔ Pour les membres intéressés, des formations sont organisées dans les délégations CNRS.
- ➔ Il pourrait être intéressant, courant 2017, de faire un recensement des projets réalisés à l'issue de cette formation, via la liste ISORE

Site Web : changement d'hébergement

Depuis début 2016, le site d'ISORE est hébergé par HumaNum.

D'un point de vue pratique, il devenait compliqué d'être hébergé par la délégation d'Ivry, qui fusionnait avec la délégation de Thiais et déménageait à Villejuif.

HumaNum s'imposait. Référence partagée par tous les professionnel·e·s de l'IST en SHS, c'est un choix technique et symboliquement fédérateur du réseau. Le dossier de demande a été déposé en décembre 2015 et accepté par l'équipe d'HumaNum dès la rentrée 2016. Grand merci à elle.

Une nouvelle version du site modernisée est en cours de finalisation et sera mise en ligne prochainement.

Annuaire du site

Actuellement, 59 membres sont inscrits dans l'annuaire (+ 6 depuis 2015).

Pour la visibilité du réseau (profils, domaines de compétence, spécialités), nous rappelons aux membres de s'inscrire dans l'annuaire du site (formulaire téléchargeable [ici](#)).

Point sur la politique de la liste de diffusion

La liste de diffusion compte 149 abonné·e·s.

Le nombre de messages envoyés sur la liste a diminué. C'est à la fois un constat et un choix. Il s'agit de ne pas « noyer » les abonnés sous les messages multiples.

Exemples de contenus à privilégier :

- notre veille, l'information à contenu (vidéos, enquêtes, billets, publications), l'information institutionnelle émanant du comité d'éthique du CNRS, les rapports de la DIST, d'Huma-Num...
- Les manifestations dans le champ de l'IST en SHS
- le programme général des cycles de formations (ex : INIST) en début d'année ou de trimestre
- Emplois NOEMI si diffusion demandée

Projets 2017

Projet d'ANF 2017

Un projet vient d'être soumis à l'INSHS pour l'organisation d'une ANF sur les outils et services pour l'ouverture et la préservation des données en SHS ?

Il s'agit de poursuivre la journée de 2014 en permettant aux participants de trouver des solutions pratiques à des besoins de pérennisation de corpus, en termes de méthodologie (inventorier, décrire) et de services sur lesquels s'appuyer. A ce stade, il n'est pas possible de s'avancer d'avantage sur un programme ou des intervenant·e·s.

Projet d'ateliers d'ISORE

L'idée est de trouver un format/lieu permettant d'échanger des solutions entre pairs ayant le même besoin (littéralement : « comment tu fais toi pour faire ça ? »), quand les réponses des experts du sujet ne sont pas appropriées ou surdimensionnées. Exemple des communautés de pratiques.

Objectifs : débloquent un problème rencontré dans nos activités, nos projets.

Ex : On voit comment faire mais il manque un segment au début, au milieu, à la fin.

Ou bien, on a la théorie mais pas la pratique, etc. Il peut s'agir de défricher un sujet, d'utiliser un nouvel outil (référentiel, logiciel) : pas de limitation aux questions strictement techniques.

Un premier atelier « test » s'est tenu en 2016 autour de créations/modifications de styles pour Zotero, (Swarna Bassava, Christine Daussin, Catherine Fauveaud, Valérie Hugonnard, Marie Trape). Il en est notamment ressorti :

- que ce format de mise en commun avait un vrai potentiel d'enrichissement des savoir-faire et des pratiques. Le rôle du « présentiel » nous a semblé important (les forums de discussion ont eux aussi leur coût d'entrée, et sont également chronophages).
- Qu'une participation active était indispensable pour l'utilité ou le bénéfice de l'atelier. L'atelier doit correspondre à une activité en cours pour les participants.
- Mais que le manque de disponibilité (préparation, restitution, nombre et fréquence des réunions) et les distances représentent un vrai problème à prendre en compte. Pour remédier aux problèmes de déplacement, la visioconférence serait un bon compromis possible.

Les modalités d'organisation et diffusion

- Offres et demandes via la liste de diffusion.
- Organisation décentralisée, définie par le groupe.
- Mais visibilité sur le site d'ISORE (activités du réseau).

Suggestions d'ateliers évoquées pendant l'AG :

- Comment rentrer des données dans Nakala.
- Comment utiliser un référentiel géographique ?
- VariSHS : Échanger sur la manière dont on présente ou on valorise nos activités.
- Quelques requêtes SQL dans Koha, et autres questions ultra basiques d'administration qu'on ne pose pas aux « super » administrateurs du SIGB.
- Utiliser les services MyCore et MyCom du CNRS (MyCom permettrait d'organiser des ateliers en vidéoconférences avec possibilité d'enregistrement de l'atelier ☺).

Renouvellement partiel du bureau (2 ou 3 membres) : appel à candidatures

L'appel sera envoyé fin octobre sur la liste de diffusion.

Date limite des réponses 15 décembre.

Constitution du nouveau bureau en janvier 2017.

11h00 : fin de l'AG, Pause

11h15-13 : Intervention de Didier Torny et questions/réponses avec la salle.

Didier Torny nous a présenté les orientations de la politique de l'IST de l'INSHS.

Des priorités se dégagent autour de la numérisation et de la diffusion des publications et des données (produire pour être lu).

Attentes de l'INSHS vis-à-vis des des professionnel.le.s de l'IST :

- Sensibilisation des chercheurs à la diffusion de leurs travaux : Édition numérique, plateformes d'archivage (HAL-SHS, autres sites dédiés), avec en corollaire, la sensibilisation des chercheurs à l'open access en SHS.
- Utilisation de technologies ouvertes et interopérables pour tout projet numérique. En particulier, se saisir des technologies et standards déjà développés pour les SHS par les équipes d'HumaNum, et du CLEO.
- Mise en commun des compétences et des services : Condorcet, Édition scientifique notamment.

Il a souligné l'importance des réseaux professionnels pour la formation.