

Journée d'étude Information Scientifique et Technique

« Les enjeux des réseaux sociaux pour la communauté scientifique »

LUNDI 10 DECEMBRE 2012

Amphithéâtre Louis Malassis, Agropolis International (Montpellier)

9h15 – 9h30 : Accueil / Paul Luu (Directeur d'Agropolis International)

9h30 – 10h30 : Introduction générale / Aline Bouchard (Urfist Paris La Sorbonne)

Si l'existence de relations entre les membres de communautés scientifiques est ancienne, les outils du « web 2.0 » comme les réseaux sociaux académiques et professionnels, les blogs, les wikis ou encore le microblogging semblent leur avoir donné une autre échelle. Moyens de veille, de travail collaboratif, de contacts et de visibilité, ces outils ont su trouver une place à toutes les étapes de la recherche et de l'échange scientifique, non sans souligner dans le même temps les nouveaux enjeux posés par la « science 2.0 ».

10h30 – 11h00 : Présentation et retour d'expérience de la plateforme MyScienceWork / Virginie Simon (MyScienceWork)

MyScienceWork est un réseau social scientifique professionnel dédié à l'Open Access. Cette plateforme a pour but de promouvoir la recherche multidisciplinaire ainsi que la diffusion des publications scientifiques en libre accès.

PAUSE

11h15 – 12h15 : Hypothèses, plateforme de carnets de recherche en sciences humaines et sociales / Delphine Cavallo (Cléo)

Hypothèses est une plateforme de publication de carnets de recherche en sciences humaines et sociales. Les carnets de recherche offrent une solution rapide et légère pour rendre compte régulièrement de recherches. Peuvent ainsi être créés des carnets de fouilles archéologiques, des chroniques scientifiques sur un thème précis, des carnets de bord d'une recherche collective en cours, des carnets de terrain, des blogs de revues ou de livres, des newsletters scientifiques, etc. Hypothèses accompagne le travail de mise en forme et de valorisation de projets éditoriaux en mettant à disposition des équipes les fonctionnalités souples d'un blog adaptées à la spécificité de l'écriture scientifique et aux besoins de la communauté des chercheurs et du personnel de la recherche.

12h15 – 12h45 : Les réseaux scientifiques professionnels pour renforcer l'identité numérique des chercheurs / Dominique Fournier (Inra)

Les réseaux sociaux scientifiques offrent désormais de véritables opportunités aux chercheurs pour renforcer leur identité numérique, valoriser leurs publications et travailler collaborativement. Cette présentation s'appuiera sur les fonctionnalités proposées par ResearchGate, ResearcherID et BiomedExperts mais aussi les plateformes collaboratives que proposent désormais les logiciels Mendeley et Zotero.

PAUSE REPAS

14h00 – 17h00 : Présentation d'outils (30 minutes par présentation)

14h00 – 14h30 : Retour sur expérience de l'utilisation des réseaux sociaux Diigo et Scoop it / Béatrice Lacoste et Armelle Carnet ([Agrodoc-Ouest](#) / AgroCampus Ouest)

Retour sur expérience de l'utilisation des réseaux sociaux Delicious et Scoop it afin de valoriser les thématiques scientifiques des organismes partenaires du réseau documentaire Agrodoc-Ouest (AGROCAMPUS OUEST, le centre INRA de Rennes et l'Irstea centre de Rennes). Ces services et outils développés pour cette valorisation scientifique sont également mobilisés et expérimentés dans la cadre des formations des élèves ingénieurs .L'enjeu de la formation à l'ISTE est majeur car à l'issue de leur formation à AGROCAMPUS OUEST, les ingénieurs doivent posséder les compétences informationnelles autour de la recherche et l'évaluation de l'information, la veille et des connaissances en matière de droit et devoir d'auteur dans un contexte où l'information devenue "sociale" est de plus en plus compliquée à appréhender.

14h30 – 15h00 : Le dépôt et le partage de documents (Slideshare / Calameo / Issuu) / Olivier Piau (Agropolis Productions)

Pour un chercheur ou un étudiant, partager ses travaux permet d'accroître sa visibilité et sa notoriété. Issuu, Scribd, Slideshare, Calaméo sont autant d'outils gratuits disponibles sur le web. Quelles sont leurs différences ? Se valent-ils ? Un comparatif par retour d'expérience sera proposé.

15h00 – 15h30 : Veille en temps réel et partage d'information au sein de la communauté scientifique de l'Observatoire Midi Pyrénées (OMP) / William Exbrayat (Université Toulouse 3)

Retour d'expérience du centre de documentation de l'Observatoire Midi Pyrénées dans son utilisation du portail 2.0 Netvibes. Cet outil est utilisé par les documentalistes pour agréger un ensemble disparate d'informations et d'outils à l'attention de la communauté scientifique dans une page publique ouverte à tous. Netvibes est aussi un outil de veille performant pour collecter, structurer et partager de l'information pour les chercheurs. Les documentalistes participent à l'appropriation de cet outil par des actions de formation et par la construction sur mesure de tableau de bord personnalisé.

Enfin, Netvibes interroge sur le devenir du métier de professionnel de l'info entre partage de contenu et partage de savoir faire en matière informationnelle au sein d'une communauté.

PAUSE

16h00 – 16h30 : Retour d'expérience sur l'utilisation de Wiki ([La ferme de Wiki](#)) / Hélène Laxenaire (SupAgro Florac), Christian Resche (SupAgro Florac)

Depuis plusieurs années, les wikis sont à la fois un outil pédagogique et un outil de travail incontournable à SupAgro Florac. Leur utilisation généralisée en fait un des outils de travail collaboratif de l'établissement, que cela soit pour les équipes, les étudiants ou les enseignants en formation continue. Nous présenterons un certain nombre d'utilisations réelles ainsi qu'un retour sur l'intérêt de l'outil dans une perspective de travail collaboratif.

16h30 – 17h00 : Une expérience avec les wikis : [Pl@ntUse](#), le wiki sur les plantes utiles / Michel Chauvet (Inra)

Mediawiki (développé par Wikipedia) est d'un abord un peu difficile. Mais il a de nombreux avantages : ceux de tous wikis : possibilité de mettre en ligne sans l'intermédiaire d'un informaticien, et de corriger à tout moment ; possibilité de redéfinir le formatage des données après coup, et de gérer des données hétérogènes / le logiciel est bien documenté / il est familier à tout utilisateur de Wikipedia (allure générale et syntaxe de base) / ses potentialités sont immenses / sa visibilité par les moteurs de recherche est bonne.

L'outil est une chose, mais l'organisation entre contributeurs est essentielle, et permet de répondre aux craintes sur la qualité des données. On peut mettre de nombreuses images, et en particulier celles qui sont sur Wikimedia Commons (en licence Creative Commons CC-BY-SA ou libres de droits). En conclusion, cette solution est adaptée au développement de systèmes d'information encyclopédiques qui gèrent des données diversifiées

17h00 – 17h30 : Conclusion générale / A. Bouchard (Urfist Paris La Sorbonne)

Présentation des 3 structures organisatrices de la Journée d'étude « Les enjeux des réseaux sociaux pour la communauté scientifique »



Créée en 1963, l'ADBS, forte de ses 4 000 adhérents au niveau national, est la première association de professionnels de l'information et de la documentation en Europe.

Elle offre à ses adhérents les moyens de :

- . partager leurs expériences ;
- . mutualiser leurs pratiques ;
- . échanger des services et actions ;
- . constituer des réseaux.

Ses missions : accompagner ses adhérents dans leur employabilité, promouvoir les métiers de la gestion de l'information, permettre aux professionnels de se maintenir au meilleur niveau.

Un réseau sur tout le territoire : l'ADBS est présente au niveau national (<http://www.adbs.fr>) et en région (<http://www.adbs.fr/languedoc-roussillon>).



Commission Information Scientifique et Technique d'Agropolis

La commission Information Scientifique et Technique (CIST) d'Agropolis réunit sur la base du volontariat depuis 25 ans les responsables des bibliothèques et centres de documentation des établissements membres d'Agropolis International : 43 centres de documentation et services d'édition regroupant environ 250 professionnels de l'information. Elle met en œuvre des services et actions communes visant à faciliter la recherche d'information pour la communauté scientifique régionale et internationale.

Site web IST Agropolis : <http://ist.agropolis.fr> – Contact : cist@agropolis.fr

Site web Agropolis International : www.agropolis.fr



Professionnels de
l'Information Scientifique
et Technique d'Occitanie

Doccitanist (Languedoc-Roussillon, Midi-Pyrénées) est un réseau de métier, inter-régional et multidisciplinaire qui rassemble des professionnels de l'information d'unités du CNRS quelque soit le statut ou l'établissement d'appartenance (Université, INRA, INSERM...).

Objectifs : Recenser et fédérer les centres de documentation et les bibliothèques / Favoriser les relations de proximité / Mutualiser les moyens et les compétences / Apporter des ressources techniques / Valoriser le métier de documentaliste en constante mutation / Organiser formations et rencontres / Renforcer les partenariats

Fonctionnement : **Comité de pilotage :** composé de 8 membres représentatifs des instituts du CNRS, **contact :** cpdoccitanist@services.cnrs.fr ; **Liste de diffusion :** doccitanist@services.cnrs.fr ;

Site Internet : <http://doccitanist.lirmm.fr>

Des groupes de travail : Web et annuaire des professionnels de l'IST des DR 13 et 14 / Affiliations des chercheurs : signature des publications scientifiques / Partenariats institutionnels et techniques / Formation



Professionnels de
l'Information Scientifique
et Technique d'Occitanie