



## Résumés

### **Evolutions du CADIST - Véronique de Kok *MENESR***

L'intervention portera sur la présentation de CollEx (Collection d'excellence pour la recherche), nouveau dispositif de coopération documentaire, au sein duquel s'inscrit l'évolution des CADIST.

### **Le service Se Documenter à l'INIST - Une offre intégrée, du portail nouvelle génération jusqu'à RefDoc et l'intégration des catalogues CADIST - Jean-Yves Mougel et Pascale Viot *INIST***

A partir des portails bibliosites «revisités», de la plateforme RefDoC qui s'ouvre vers l'ESR, le service Se Documenter offre accès à l'essentiel de la littérature scientifique aux chercheurs du CNRS.

La présentation fera un tour d'horizon sur le projet de refonte des portails documentaires, la mesure des usages et l'évolution de RefDoc dans le cadre de BSN8-CollEx avec l'intégration des catalogues CADIST.

### **Le linked Open Data : une réponse aux nouvelles problématiques de catalogue ?**

#### **L'expérience de la BNF - Gildas Illien *BNF***

Le Web sémantique s'apparente un nouvel Eldorado pour les professionnels de la documentation, qui y voient un horizon technologique mais aussi juridique susceptible d'améliorer leurs performances en terme d'audience, d'usages numérique et d'innovation, mais aussi une meilleure insertion dans des écosystèmes documentaires beaucoup plus vastes que le monde des bibliothèques. Cette intervention constitue un premier retour d'expérience de la Bibliothèque nationale de France après 5 ans d'exploration des technologies du web de données à travers son projet pilote [data.bnf.fr](http://data.bnf.fr) qui sera présenté avec quelques illustrations intéressantes pour le domaine de la recherche en mathématiques. Ces retours sont encourageants mais ouvrent des questions nouvelles à la fois sur la place des bibliothèques dans l'évolution de l'économie et la qualité des métadonnées qui interrogent ce qu'on appelle aujourd'hui la "transition bibliographique" dans le contexte plus global de la transition numérique.

### **Signalement des ressources (électronique, papier ...) : problématique, les outils, les points non résolus - Delphine Coudrin *SCDU Bordeaux***

L'accroissement des portefeuilles documentaires numériques dans les établissements d'enseignement supérieur place depuis de longues années le signalement des ressources électroniques au cœur des préoccupations des services documentaires. Où en sommes-nous aujourd'hui de l'appréhension des enjeux relatifs à cette question ? Les modalités de signalement ont-elles évolué de façon significative, quelles sont les outils disponibles, les remédiations actuelles et à venir en la matière ? On tentera dans cette brève intervention de faire un point d'actualité sur cette question cruciale...

### **Retour d'expérience SGBM - Loïc Ducasse *SICD Toulouse***

Le réseau des bibliothèques de l'Université de Toulouse a engagé en 2010 une réflexion sur sa réinformatisation, qui l'a conduit à participer dès 2012 au projet de système de gestion de bibliothèque mutualisé piloté par l'Abes.

L'objet de la présente intervention est de :



## ANF Documentation mathématique 2015 « Les bibliothèques mathématiques de demain »



- Décrire le cheminement suivi par le réseau des bibliothèques de l'Université de Toulouse depuis 2010 ;
- Expliquer comment un réseau de plus de cinquante bibliothèques et près de quatre cents agents se prépare à sa réinformatisation ;
- Faire un bilan provisoire de la participation du réseau des bibliothèques de l'Université de Toulouse au projet SGBM.

The Toulouse University library network has started a reflection in 2010 about the change of his IT system. This work has lead it to participate to a national project called "Système de gestion de bibliothèque mutualisé (SGBM)", whose the goals are to improvement the IT systems used by the French university libraries and to reduce the software landscape.

The aim of this speech is :

- At describing the path followed by the Toulouse University library network since 2010 ;
- At explaining how a network composed by more than fifty libraries and by close to four hundred people is preparing himself for changing his IT system ;
- At doing a provisional report about the participation of the Toulouse University library network to the SGBM' project.
- 

### **Retour d'expériences sur les Discovery Tool – François Renaville *Université de Liège***

En février 2013, les Bibliothèques de l'Université de Liège ont mis en production la solution discovery Primo, hébergée en local. Le projet s'est étalé sur une dizaine de mois, offrant ainsi aux professionnels des Bibliothèques la possibilité de se familiariser avec le nouvel outil avant le lancement officiel. Moins d'un an plus tard, les Bibliothèques décidaient de passer au système de gestion de bibliothèque Alma, ce qui impliquait à nouveau le déploiement d'un Primo, cette fois-ci dans le cloud. En six mois, la migration vers Alma et le lancement de la nouvelle interface discovery étaient réalisés. Cette présentation balaye les moments clés des deux projets de déploiement Primo, en mettant l'accent sur la composante organisationnelle, la formation des équipes et la gestion du changement.

### **Portail Math - Olivier Labbe *Mathdoc***

Resituer le contexte depuis les journées RNBM 2014. Présentation du portail. Prochaines évolutions.

### **EZproxy - Olivier Labbe *Mathdoc***

Qu'est qu'un proxy ? A quoi ça sert ? Configuration et contrôles d'accès. Peut-on utiliser un seul EZproxy pour gérer toutes nos licences ? Statistiques d'accès aux revues du portail.

### **Counter - EzPaarse - Thomas Porquet *COUPERIN* et Dominique Lechaudel *INIST***

COUNTER est un code de bonnes pratiques qui définit la façon dont les rapports d'usage des revues, bases de données, e-books, et contenus multimédia doivent être formatés et mis à disposition des établissements par les fournisseurs. Il permet leur récupération automatisée et leur mise en commun, sur un portail commun comme MESURE.

EzPAARSE est un logiciel libre et gratuit développé en partenariat par Couperin.org, l'Inist-CNRS et l'université de Lorraine qui fournit des données d'usage détaillée en



## ANF Documentation mathématique 2015 « Les bibliothèques mathématiques de demain »



analysant les traces laissés par les usagers sur les serveurs mandataires des établissements. Les données générées, conformes à COUNTER, peuvent ainsi compléter, préciser ou remplacer celles qui sont fournies par les éditeurs.

### **Point INSMI Clotilde Fermanian *INSMI***

Mon intervention vise à donner quelques nouvelles de l'Insmi, je ferai une présentation de l'Insmi, sa structure, son organisation, je dirai quelques mots de la politique scientifique de l'institut et m'intéresserai tout spécialement aux questions en lien avec le RNBM.

### **Plateforme ISTEEX – Stéphane Gully *INIST***

La plateforme ISTEEX a pour objectif de mettre à disposition de la communauté de l'enseignement supérieur et de la recherche l'ensemble des données ISTEEX, acquises, soit plusieurs millions de documents numériques. Après un rappel de son périmètre, cette intervention présentera les travaux en cours et futurs réalisés par les équipes de l'Inist-CNRS. Et sera également l'occasion d'une démonstration d'utilisation de la version bêta-test de la plateforme ISTEEX.

### **Réseaux sociaux de chercheurs sur le web : quels outils, quels enjeux ? - Aline Bouchard *URFIST***

70 % des chercheurs sont désormais membres d'un réseau social, et certains réseaux comme Academia, ResearchGate ou encore Twitter ont particulièrement trouvé leur place dans le travail du chercheur, que ce soit pour trouver de l'information, être visible sur internet ou communiquer avec le grand public. Abordant les particularités, les enjeux et les limites de ce type de services dans le domaine des mathématiques, cette intervention se demandera également s'ils sont désormais indissociables de la science.

### **Atelier 3 : Réseaux sociaux – Aline Bouchard *URFIST***

Faisant suite à une présentation introductive sur les réseaux sociaux de chercheurs, cet atelier sera l'occasion de voir plus en détail et d'échanger sur quelques points clés : les services proposés, leur positionnement par rapport aux éditeurs et aux institutions, leur rapport à l'open access.

### **Retours d'expériences sur l'usage des réseaux sociaux : Salvatore Tringali *Ecole Polytechnique***

We will shortly discuss social media, in general, have been changing the way mathematicians do mathematics, and then look closer to the remarkable case of MathOverflow, an interactive question and answer website which serves both as a collaborative blog and an online community, and is broadly considered at present as one of the most effective platforms for professional mathematics.

### **Retours d'expériences sur l'usage des réseaux sociaux : Fanny Clain *AMU***

Le Service commun de la documentation (SCD - Bibliothèques universitaires) d'Aix-Marseille Université a investi/réinvesti en 2012 les réseaux sociaux que sont Facebook et Twitter dans l'optique de développer une communication réactive et au plus près de ses usagers. L'intervention proposera un point d'étape sur l'usage de ces réseaux sociaux (audience, contenus, fonctionnement) dans les BU d'Aix-Marseille et évoquera quelques pistes pour leur évolution, en lien avec le contexte local et les tendances



## ANF Documentation mathématique 2015 « Les bibliothèques mathématiques de demain »



observées plus largement dans les bibliothèques.

### **Retour sur l'enquête de Couperin sur réseaux sociaux et publication ouverte - Christine Okret - Manville *Bibliothèque Université Paris-Dauphine***

Présentation de l'étude exploratoire menée dans le cadre du GTA0 Couperin sur la perception des chercheurs vis-à-vis des réseaux sociaux de la recherche et de l'open access. Les résultats de cette enquête permettent de préciser les différences de perception selon les disciplines, et offrent des pistes de réflexion portant d'une part sur l'amélioration de la mise en valeur des publications scientifiques et d'autre part sur la définition d'un outil idéal dédié à l'Open Science.

### **Atelier 2 : Dissem.in, un outil de valorisation des publications Pablo Rauzy *Ecole Polytechnique***

Dissem.in est une plateforme développée par un groupe d'étudiants et jeunes chercheurs issus de l'École normale supérieure, pour encourager ce mouvement. Nous proposons aux chercheurs d'analyser l'accessibilité de leurs publications en les recherchant dans une grande collection d'archives ouvertes. Nous identifions ainsi des publications qui ne sont pas disponibles, et analysons la politique d'auto-archivage de leur maison d'édition. Enfin, le chercheur peut déposer ces articles indisponibles dans des archives ouvertes directement via Dissem.in, ce qui lui évite l'inscription et la saisie des métadonnées.