#### **PROGRAMME**



#### mercredi 29 juin 2016

# Édition scientifique publique et accès ouvert : évolution des besoins et des pratiques

8:30-9:10	Accueil des participants
9:10-9:15	Présentation des Journées
	Stéphane Renault - CNRS - LAMPEA, responsable du réseau Médici
9:15-9:40	Les Humanités numériques pour les professionnels de l'édition et de l'IST
	Emmanuelle Morlock - CNRS - HiSoMA responsable Humanités numériques

#### Théma 1 - Production et édition de données en édition scientifique publique (ESP) et IST

Modératrice: Odile Contat - InSHS-CNRS, responsable d'études documentaires

9:40-10:05	Un outil d'extraction : GROBID (GeneRation Of BIbliographic Data)
	Patrice Lopez – INRIA, réespnsable de la société Science-Miner
10:05-10:30	Publication ouverte et recherche reproductible : <i>l'exemple d'Image Processing On Line (IPOL)</i> , revue en ligne de traitement d'images
	Rafael Grompone - CMLA, ENS Cachan, CNRS, UniverSud, éditeur fondateur d'IPOL
10:30-10:55	Qu'est ce que et pourquoi un data paper ?
	Sophie Pamerlon - MNHN, ingénieur données biodiversité chez GBIF France
10h55-11:20	Pause
11:20-12:15	Discussions / retours d'expériences / présentations spontanées
11:20-11:30	Expérimentation <i>Lodex-web sémantique</i> par la cellule R&D de l'INIST
	Clotilde Roussel - INIST- service R&D, Scrum Master, Expérimentation web sémantique
12h15- 13:30	Pause méridienne

#### Théma 2 - Le Libre accès aux articles scientifiques : quelles formes, quels moyens ?

Modératrice: Gaëlle Riverieux - INRIA, responsable d'édition scientifique

13:30-13:55	Self-Journal of Science: un exemple d'éditorialisation et évaluation ouvertes
	Michaël Bon - Institut de Physique théorique (IPhT), CEA Saclay
13:55-14:20	Vertigo: expérimentation d'un dispositif d'évaluation ouverte par les pairs dans le cadre du
	projet européen Open AIRE2020 (en partenariat avec OpenEdition et le consortium Couperin)
	Eric Duchemin - UQAM, co-directeur (sciences naturelles), rédacteur en chef de la revue Vertigo
14:20-14:45	Episciences : comment un outil d'innovation change (ou non) les process métiers ?
	Hélène Lowinger – INRIA, chargée d'édition scientifique
14:45-15:30	Retours d'expériences/ discussions
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·······
15:30- 15:50	Pause

# **Théma 3 - Autres écritures : autres vecteurs et autres apprentissages** (carnets de recherche, films, documentaires, expositions, BD, reconstitutions 3D/mondes virtuels, cartes et SIG...)

Modératrice : Carole Le Cloïérec - CNRS, IDEMEC, Chargée de médiation scientifique

15:50-16:15	La fabrique des écritures innovantes en sciences sociales
16 15 16 40	Didier Morel – CNRS, responsable technique et administratif de la Fabrique des écritures innovantes
16:15-16:40	Montluc, un lieu a histoires et à mémoires multiples - Plate-forme numérique d'écriture collaborative
	Marie-Thérese Têtu – LAMES/CMW, socio-anthropologue, co-responsable de la plate-forme.
16:40-17:05	Visite du quartier du Grand Châtelet au XVIII <sup>e</sup> siècle : restituer le passé sonore de Paris
	Mylène Pardoen - ISH de Lyon, archéologie des paysages sonores, conceptrice du Projet Bretez

#### 17:05-17:45 - Discussions / retours d'expériences / présentations spontanées

.....



### **PROGRAMME** - suite (sujet à modification)

#### jeudi 30 juin 2016

## Outils de gestion du workflow éditorial

8:45-9:10	Accueil des participants
9:10-9:15	Présentation de la Journée
	Jean-Luc Archimbaud – CNRS INSMI, responsable du pôle édition de Mathdoc
Introduction	
9:15-9:35	Retour sur enquête : présentation des résultats
	Sophie Min-Picault - CNRS Grenoble, Cellule Mathdoc
9:40-10:05	Fonctions nécessaires dans un processus éditorial, caratéristiques des outils/services présenté
	et autres solutions
	Jean-Luc Archimbaud – CNRS INSMI, responsable du pôle édition de Mathdoc
Théma 1 - Pro	ésentation d'outils de gestion de workflow éditorial
10:05-10:50	Stratégie, organisation et outils utilisés du service de publications scientifiques du Muséum
	national d'Histoire naturelle
	Laurence Bénichou – MNHN, cheffe du Service des Publications scientifiques du Muséum
10:50- 11:10	Pause
11:10-11:55	OJS – Open Journal System, outil développé par le PKP (Public Knowledge Project)
	Claude Sabbah - CNRS, directeur du Journal de l'Ecole.
11:55-12:25	Retours d'expériences/ discussions (1/2)
11:55-12:10	Trello: organiser son travail et collaborer avec son équipe
11.05.11.40	Romain Vanel - secrétaire de rédaction de la revue Annales de l'Institut Fourier
11:25-11:40	L'utilisation des rôles dans Lodel pour faciliter la validation éditoriale
	Céline Barthonnat - Publications de la Sorbonne, secrétaire d'édition multi-supports
12h25- 13:45	Pause méridienne
13:45-14:25	Retours d'expériences/ discussions (2/2)
13:45-14:00	Organiser la gestion de ses tâches et sa veille grâce à la combinaison d'outils simples
	Emmanuelle Morlock - responsable Humanités numériques HiSoMA-Lyon
14:00-14:15	Présentation de <i>Editorial Manager</i>
	Marianne Peiffer - INRA Nancy, secrétaire de rédaction Annals of Forest Science
14:15-14:25	Discussions
Théma 2 - Pro	ésentation de plates-formes et services associés
14:25-15:00	CEDRAM, centre de diffusion des revues académiques de mathématiques
	Jean-Luc Archimbaud – CNRS Insmi, responsable du pôle édition de Mathdoc
15.00.15.05	et Romain Vanel - secrétaire de rédaction de la revue Annales de l'Institut Fourier
15:00-15:35	Episciences, plate-forme technique d'examen par les pairs - Exemple pratique
	Kevin Loiseau - CCSD-CNRS, développeur et Jens Gustedt – INRIA, Editor-in-Chief of the scientific
15:35-15:50	journal Discrete Mathematics & Theoretical Computer Science (à confirmer)  Pause
15:50-16:10	Retours d'expériences/ discussions
15:50-16:05	
13.30-10.03	La revue TAL ( <i>Traitement Automatique des Langues</i> ): genèse d'un détournement <b>Jean-Luc Minel</b> – MoDyCo, Université Paris 10, co-rédacteur en chef de la revue TAL
16:05-16:10	Discussions
10.05 10.10	Diodeciclic
Table ronde •	synthèse /prolongements des journées

#### Table ronde : synthèse /prolongements des journées

Modérateurs : Stéphane Renault et Romain Vanel

16:10-17:00 Francis André - CNRS - DIST – Données de la science : intégration dans les processus éditoriaux Dominique Roux - Univ. Caen – BSN7 - Bonnes pratiques dans l'édition numérique Anne-Solweig Grémillet – INSAP - Formation initiale et évolution métier – veille métier et nouveaux profils

 $\textbf{\textit{Joanna Janik-CNRS-DIST-Veille, actions de formations et d'informations en ESP/IST-Neille, actions de formations et d'informations et d'information e$