

Journée d'étude
« Les enjeux de l'Open Access pour la recherche »
LUNDI 17 juin 2013
PROGRAMME

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

Open Access : Outils et recommandations

9h30 – 10h00 : Panorama des outils et des politiques du libre accès/ Pascal Aventurier (Inra)

Cet exposé présentera le cadre de la journée en abordant les définitions sur l'open access et ses enjeux, les différentes voies de l'open access, les différents acteurs, les nouveautés, l'implication des professionnels de l'IST.

10h00 – 10h30 : Le serveur HAL et ses évolutions : éléments d'une politique pour les archives ouvertes / Christine Berthaud (CCSD du CNRS)

Le 2 avril 2013, a été signée une convention inter-établissements qui fait de HAL la plateforme commune et partagée d'archives ouvertes pour la majorité des établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche. Cette politique d'ouverture a induit des évolutions de la plateforme et des procédures la régissant. De leur côté, les établissements signataires s'engagent à alimenter HAL selon des modalités définies. Une présentation de HAL permettra de montrer comment un établissement par exemple, ou encore un enseignant-chercheur peuvent chacun trouver sur une même plateforme les fonctionnalités adaptées à leurs usages.

10h30 – 11h00 : PEER : Bilan du projet et promotion du libre accès à l'INRIA / Alain Monteil (INRIA)

Le projet PEER a permis d'observer les mécanismes de mise en libre accès de pre-print et l'impact sur l'écologie de l'édition scientifique et de la communication scientifique. Les résultats sont différemment interprétables suivant le point de vue. Inria a muri sa réflexion dans le même temps pour prendre résolument la voie verte pour mettre en libre accès les résultats scientifiques de ses équipes.

11 h 00 - 11h15 : PAUSE

11h15 – 11h45 : Le projet Open-Aire : dépôt des publications issues des projets européens / André Dazy (Couperin)

OpenAIRE (Open Access Infrastructure for Research in Europe) est un projet européen dont le but est d'accompagner l'obligation de dépôt en accès libre (deposit mandates) décidée par la Commission Européenne et le Conseil Européen de la Recherche (ERC) et de fournir l'infrastructure électronique permettant d'accéder aux publications scientifiques et aux données de recherche (<http://www.openaire.eu/>).

OpenAIREplus prolonge OpenAIRE et crée la connexion entre publications et données de recherches scientifiques. OpenAIREplus utilise l'infrastructure du

projet OpenAIRE qui donne la possibilité aux scientifiques de déposer en Open Access leurs publications et leurs résultats de recherches financés par la Commission Européenne en Open Access.

Grâce à OpenAIREplus et au portail Zenodo <http://zenodo.org/>, lancé en mai 2013, les données de recherches peuvent dorénavant être archivées comme des banques de données ou des fichiers audiovisuels, et peuvent être liées avec les publications qui y sont associées. Le helpdesk OpenAIRE et les NOADs (National Open Access Desks) sont disponibles pour assister et informer tous ceux qui s'intéressent au projet ou à l'Open Access en général.

11h45-12h30 : Table ronde et questions réponses / Christine Berthaud (CCSD du CNRS)

12h30 - 14h : PAUSE REPAS

Open Access : L'édition scientifique

14h00 - 14h30 : Les nouvelles voies pour *Open Edition*/ Marin Dacos (Cleo - CNRS)

14h30 - 15h00 : Open access et droit d'auteur/ Sylvie Fayet (Urfist - Toulouse)

Le développement de l'open access a fait évoluer progressivement les pratiques en matière de droits d'exploitation et de diffusion, et a aussi vu l'émergence de certaines questions relatives à la propriété intellectuelle. Cette intervention se propose de récapituler les grands principes liés au droit d'auteur en matière de publication scientifique, et de faire le point sur leur application concrète dans le cadre du libre accès à l'information.

15h00 - 15h30 : Episciences : une plateforme technique pour le *peer review* et l'édition d'épi-revues/ Christine Berthaud (CCSD du CNRS)

Une prise de conscience plus mature, des possibilités offertes par le numérique et l'open-access permet maintenant de concevoir de nouveaux modèles de publication scientifique fondés sur la « voie verte », celle des archives ouvertes. Proche de la « voie dorée », les épipournaux, que la plateforme Episciences.org permet aux communautés scientifiques de réaliser, proposent une nouvelle alternative aux auteurs.

15h30 - 15h45 : PAUSE

15h45 - 16h15 : Influence du mouvement Open Access sur la politique éditoriale d'Elsevier / Jean-Frank Cavanagh (Elsevier)

16h15 - 17h00 : Questions réponses et table ronde/ Marin Dacos (Cleo - CNRS)

17h00 - 17h30 : Ouverture des données publiques : et l'Open Data pour la recherche ? / Pascal Aventurier (Inra)

Exposé sur le contexte actuel de partage et réutilisation, incitations politiques d'organismes de recherche ou d'institutions internationales (Research Data Alliance...) sur des données de la recherche, leurs conditions de diffusion, les liens avec les publications et les nouveaux métiers autour des "data".