

Journée d'étude CNRS

Les nouveaux modèles éditoriaux

Journée d'étude organisée par Rénatis et financée par la MRCT/CNRS et la Direction Régionale de Montpellier du CNRS

Lundi 17 mars 2008 10h00-17h30
FIAP JEAN MONNET – 75014 PARIS

Compte rendu proposé par E. Barthet, coordonnatrice du Département Etudes et Prospective de Couperin

15h30 Copernicus Publication (EGU) : Denis Didier Rousseau Co-editor in chief of Climate of the Past (EGU)

Denis Didier Rousseau est paléoclimatologie. EGU est une association qui a voulu créer ses propres journaux et rompre avec ces anciens éditeurs et publié le tout en OA.

Climate of the Past : est une revue majeure en paléoclimatologie est une revue qui fonctionne avec un comité de lecture mais tout ce qui y est publié est accessible en Open Access.

L'union européenne de géo-sciences (EUG) a été fondée en 2002, propose un congrès annuel avec 8000 personnes, de 91 pays et dont 16 journaux sont en OA. L'EGU est signataire de la déclaration de Berlin.

Les 16 revues sont des revues à comité de lecture, le droit d'auteur est sous licence Creative Commons.

40000 pages ont été publiées en 2007 soit 1570 articles avec des auteurs européens. L'éditeur électronique est Copernicus. Les pays qui publient le plus par ce moyen sont les Etats-Unis, l'Allemagne, la France.

Le processus de publication :

Pour réaliser une soumission : il faut s'enregistrer, enregistrer un article auquel est attribué un numéro et en fonction des mots-clés des appels sont lancés aux éditeurs scientifiques des revues. Si l'article est accepté par l'éditeur, il est alors soumis à discussion, commentaires.

En effet, un article publié est discuté par la communauté et puis soumis au comité de lecture.

Les rapports du comité de lecture sont mis en ligne : 4 semaines de discussion sur les rapports et les articles s'engagent.

Le dialogue est important car il vise à susciter des discussions, la prise en charge par la communauté et ce dialogue a une vertu pédagogique. Les analyses sont modérées par l'éditeur du journal pour éviter les excès.

Une fois l'article accepté, il est mis en ligne dans un souci de transparence et de publication rapide.

S'il est constaté que les journaux en ligne ne sont pas utilisés, ils peuvent être supprimés. Ces journaux sont bien référencés.

La licence Creative Commons s'applique dès la soumission en ligne des articles à discussion car le but est de publier vite et de faire connaître dès que possible une découverte.