



Projet ORI-OAI

Outil de **R**éférencement et d'**I**ndexation

Réseau de portails **OAI**

ORI-OAI pour le référencement des publications scientifiques

CIUEN

Bordeaux, 11/12/2008



Contexte international : l'Open Access

- Mouvement pour l'Open Access
 - Revues en libre-accès
 - Archives ouvertes thématiques, centralisées ou institutionnelles

Le contexte français

- HAL et ses portails = le plus gros entrepôt de publications scientifiques en France
 - HAL pressenti pour devenir l'archive ouverte nationale

- Développement d'archives institutionnelles au sein des établissements, basées sur différents produits (HAL, E-Prints...)
 - Répond aux besoins spécifiques des établissements : évaluer, gérer et valoriser leur production scientifique



ORI-OAI pour les publications scientifiques

- Un **O**util de **R**éférencement et d'**I**ndexation :
 - adaptable à différents types de documents
 - compatible OAI
 - capable de s'intégrer dans le système d'information de l'établissement

- **Apports fonctionnels :**
 - Un format de métadonnées adapté, plus riche mais compatible avec celui de HAL
 - Un workflow adapté, prenant en compte toutes les étapes de traitement des publications scientifiques
 - Interconnexions :
 - avec HAL
 - avec les applications de gestion de la recherche
 - Offre de services aux chercheurs

- ORI-OAI est donc :
 - une plateforme adaptée au traitement des publications scientifiques au même titre que les plateformes spécialisées
 - une plateforme insérée dans le réseau des archives ouvertes
 - une plateforme capable de traiter de multiples types de documents
 - une plateforme qui permette aux établissements de gérer l'ensemble de leur patrimoine numérique

Ce travail est mis à disposition sous une licence Creative Commons

Vous êtes libres

De reproduire, distribuer et communiquer cette création au public
De modifier cette création



Cette création est mise à disposition selon le Contrat Paternité-NonCommercial-ShareAlike 2.5 disponible en ligne <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/>

- Remarque : Les transparents présentés ici ont été réalisés par :
 - Jean-François Lutz (Université Henri Poincaré)
 - Anne-Claire Bernaudin (Université de Rennes 1)