



HAL
open science

La documentation numérique pour la recherche

Stéphane Pouyllau, Olivier Bertoncetto, Carlos Jenart, Daniel Pouyllau

► **To cite this version:**

Stéphane Pouyllau, Olivier Bertoncetto, Carlos Jenart, Daniel Pouyllau. La documentation numérique pour la recherche : Pratiques et outils transversaux : gestion de l'information et de la documentation pour la production scientifique de connaissances. Rencontres des Professionnels de l'IST 2005, 2005. halshs-00003972

HAL Id: halshs-00003972

<https://shs.hal.science/halshs-00003972>

Submitted on 17 Jun 2005

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

La documentation numérique pour la recherche

Pratiques et outils transversaux : gestion de l'information et de la documentation pour la production scientifique de connaissances

Connaissance

Réalisation :

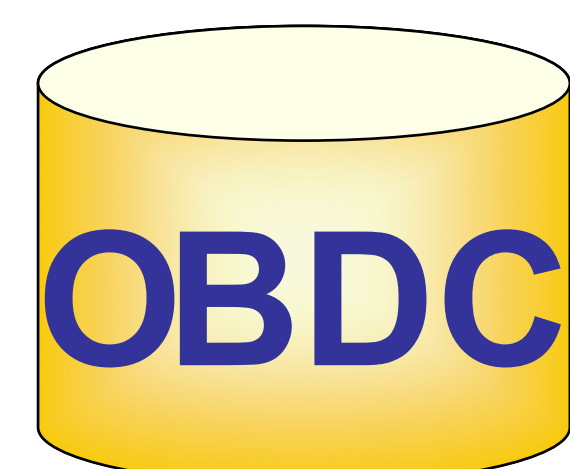
CRHST - UMR 8560

REGARDS - ADES - UMR 5185



CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

OBDC - Data Consulting



Partenaires :

GIS RAFID

GIS Réseau Amérique Latine

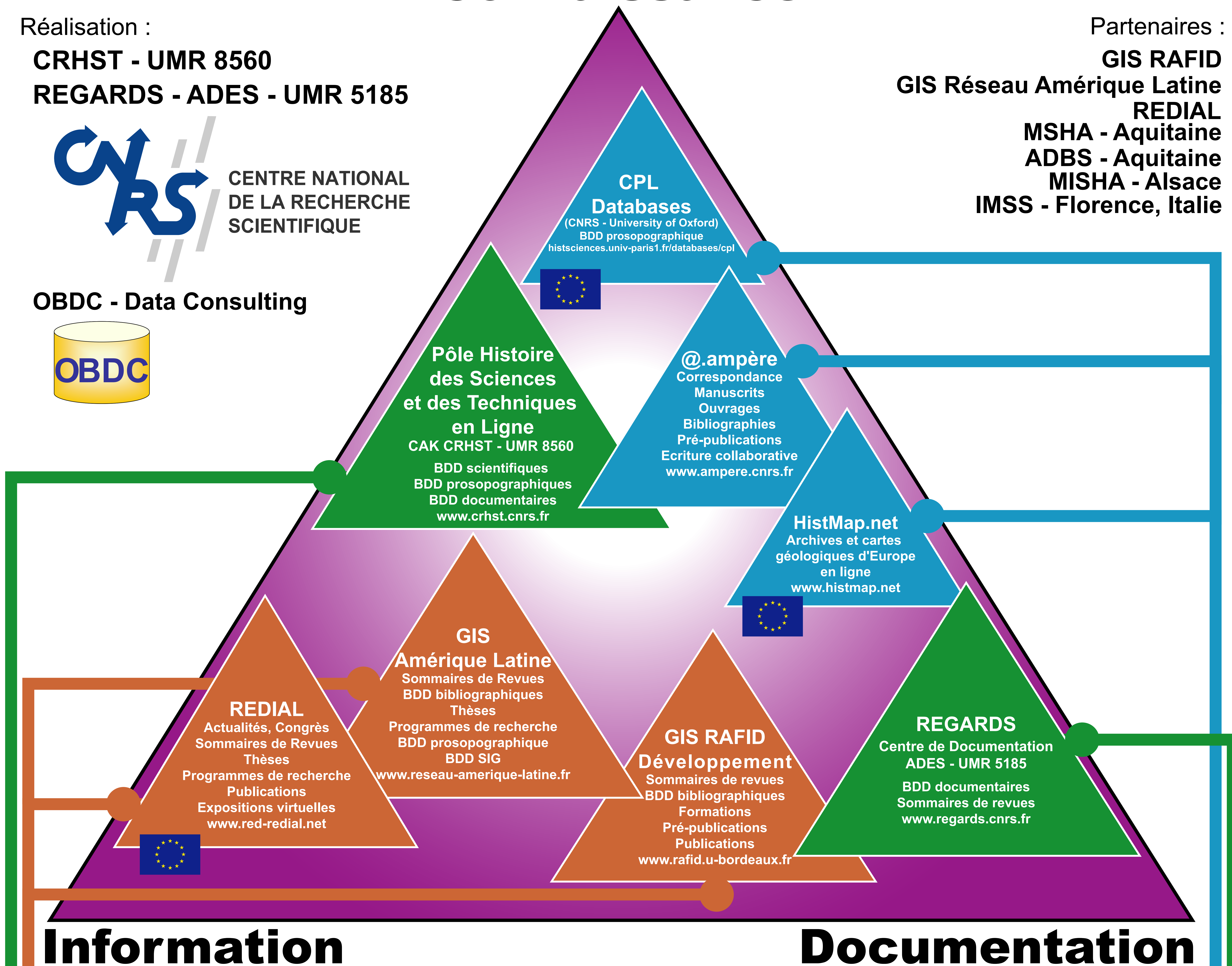
REDIAL

MSHA - Aquitaine

ADBS - Aquitaine

MISHA - Alsace

IMSS - Florence, Italie



Réaliser des corpus scientifiques numérisés pour les chercheurs

Gestion différenciée du document (support) et du contenu scientifique (objet)

Méthodes : Méta-données (Dublin Core), XML-RDF, EAD, TEI

Outil : ICEberg-XML

Rechercher dans les documents numériques et les références en ligne

Méthodes : interrogation de banques de données hétérogènes multi-sites et syndication d'informations

Outils : Verity, XVGateway, OBDC MySQL, fils RSS

Le Centre de Documentation Numérique Thématique

Méthodes : identifier et analyser, évaluer, faciliter l'accès (veille)

Outils : BDD bibliographiques, HAL-SHS, BDD factuelles