

IKER UMR 5478

Le Centre de recherches sur la langue et les textes basques IKER est une Unité mixte de recherche (UMR 5478) sous les tutelles du Centre national de la recherche scientifique (CNRS), de l'Université Michel de Montaigne-Bordeaux 3 et de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA).

Projets en cours et diffusion de savoirs

L'unité mixte de recherche est ancrée dans les études linguistiques, textuelles et littéraires consacrées à la langue basque. En 10 années elle a développé de nombreux projets scientifiques et techniques avec souvent un volet numérique. Disponibles sur Internet des

sites d'information, des wikis et des bases de données en ligne présentent les résultats de recherches. Le laboratoire publie *Artxiker* une archive ouverte pluridisciplinaire sur la langue basque et les langues typologiquement proches et la revue scientifique *Lapurdum*.

ARPIST - RÉGION AQUITAINE

Le réseau de la Délégation régionale CNRS Aquitaine, ARPIST, rassemble des documentalistes sous tutelles CNRS, Universités, autres EPST et grandes écoles effectuant en partie ou en totalité des fonctions documentaires dans des unités propres ou mixtes du CNRS.

Actions et implications

Depuis 2003, le réseau ARPIST, soutenu par la Mission ressources et compétences technologiques et la DR15-CNRS, propose un espace régional d'échange et de partage des compétences aux professionnels de l'information scientifique et technique. Il organise régulièrement des formations

et des rencontres professionnelles thématiques interdisciplinaires et diffuse la lettre d'information électronique *Docuzine*. Ouvert à l'international, il a organisé en 2011 les rencontres nationales FRÉDoc sur le thème « l'IST au prisme de l'Europe ».

<http://www.iker.cnrs.fr> <http://www.arpist.cnrs.fr>

Conception : ARPIST & Documentation IKER - avril 2013



Rencontre transpyrénéenne ARPIST 2013

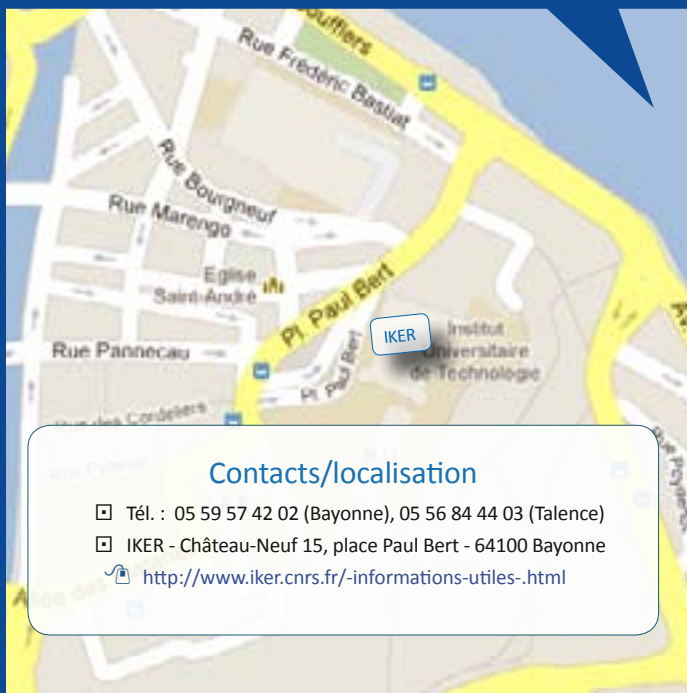
Ressources et services documentaires
numériques pour la recherche

Échanges de pratiques
Aquitaine et Pays basque

mardi 11 juin 2013

Manifestation proposée
par le laboratoire IKER (CNRS, Bordeaux 3, UPPA)
et le réseau régional ARPIST

Entrée libre dans la limite des places disponibles
Inscription : <http://arpist2013.sciencesconf.org>



Contacts/localisation

- ☐ Tél. : 05 59 57 42 02 (Bayonne), 05 56 84 44 03 (Talence)
- ☐ IKER - Château-Neuf 15, place Paul Bert - 64100 Bayonne
- 📄 <http://www.iker.cnrs.fr/-informations-utiles-.html>



PROGRAMME - MARDI 11 JUIN

9:30-12:45 : Expériences de collaboration de bibliothèques et services de documentation

14:30-17:00 : Initiatives de dématérialisation de documents et de diffusion numérique des savoirs

9:30

Accueil des participants et discours d'ouverture de la journée

Ricardo Etxepare (IKER UMR 5478-CNRS) & Christine Cazenave (LAM, UMR 5115-CNRS)

10:00

Regards croisés sur la documentation dans l'enseignement supérieur et la recherche au Pays basque espagnol et en Aquitaine

Teresa Agirreazaldeggi (UPV/EHU) & Marie-France Andral (Mediaquitaine Bordeaux)

11:00

Mettre en réseau et valoriser les fonds documentaires en Pays basque

Isabelle Blin & Marie-Andrée Ouret (Médiathèque de Bayonne)

11:35

HABE Liburutegia, une bibliothèque spécialisée en multilinguisme : réseaux et services en ligne

Imanol Irizar & Oihane Oliveri (Bibliothèque HABE)

12:10

Politique documentaire du laboratoire MigrInter à partir d'outils collaboratifs du CNRS

Gilles Dubus (MIGRINTER UMR 7301-CNRS)

12:45

Déjeuner libre

14:30

L'Académie basque : bibliothèque Azkue, archives et contenus sociaux basques

Pruden Gartzia & Andoni Sagarna (Euskaltzaindia)

15:05

L'Aquitaine à travers une collection patrimoniale numérisée : 1886 la bibliothèque numérique de Bordeaux 3

Grégory Miura & Sylvain Machefert (SCD Bordeaux 3)

15:40

Euskomedia et OAI : moteur de recherche Uztartuz sur des ressources en libre accès

Iñaki Arrieta Baro (Euskomedia)

16:15

Réflexion sur les problématiques spécifiques aux langues des documents dans la construction d'un moteur de recherche : travail sur un référentiel commun

Caroline Abela (ADES, UMR 5185-CNRS)

16:50

Synthèse et clôture de la journée

Les exposés de 20 à 30 minutes seront suivis par des échanges avec la salle en français, espagnol et basque. L'entrée est libre dans la limite des places disponibles. L'inscription s'effectue jusqu'au 31 mai sur la plateforme Scienceconf.org.
<http://arpist2013.sciencesconf.org>