

# Projets transfrontaliers



## Equipe T2I

### Projet ROSCORare Ocean Species Collector

- \* 2012-2013
- \* Porteur : Richard Chbeir
- \* Partenaires : Laboratoires de la fédération MIRA, Université du Pays Basque UPV, Ifremer et AZTI
- \* Financement : 3000 euros

Ce projet a pour but d'initier un ensemble de recherches entre les laboratoires partenaires sur le thème de l'acquisition et de la manipulation des informations liées aux captures d'espèces rares maritimes.

### Projet Aquitaine Aragon OMNIDATA

- \* 2010-2013
- \* Porteur : CongDuc Pham
- \* Partenaires : entreprise 2Moro et I3A, Université de Saragosse
- \* Financement : 25916 euros

L'objectif de ce projet est de proposer des outils et des méthodes pour la manipulation et le traitement de grandes masses de données. Il s'agit d'intégrer une partie des techniques avancées dans des outils et des méthodes accessibles à des non-spécialistes, notamment par l'utilisation de langages et de méthodes visuelles masquant la complexité de la collecte, de la structuration et du traitement de grandes masses de données distribuées à travers Internet. Un des buts du projet OMNIDATA est de profiter pleinement des technologies prometteuses que sont les technologies de type Cloud Computing dans lesquelles les ressources de calcul sont allouées de manière dynamique et plus flexible que dans la technologie Grid.

## Projet IWAAT Interfaces Web d'Applications interactives pour Acteurs du Territoire

- \* 2009-2011
- \* Participant LIUPPA : Philippe Lopisteguy | Coordinateur
- \* Partenaires : Nov@Idi, Comité Département du Tourisme Béarn-Pays Basque, Didacthèque de Bayonne, MiraKonta, Viajes Donosti, GHyM de l'UPV
- \* Financement : 24000 euros

L'objectif est d'offrir aux acteurs d'un territoire des moyens web réutilisables permettant de communiquer sur une activité ancrée sur ce territoire. Les supports proposés pour organiser la communication des acteurs seront construits avec des textes, des cartes, des appareils mobiles type SmartPhone, PDA ou GPS.