

↓ COTE

Evolution, adaptation et gouvernance
des écosystèmes continentaux et côtiers



REUNION DE LANCEMENT

Mardi 22 novembre 2011

> 14h-17h

Domaine du Haut-Carré
Salle Badiane
rue Pierre Noailles à Talence

SCIENCES SOCIALES
ECOTOXICOLOGIE
TRANSFERT
INNOVATION
BIODIVERSITE
MULTIDISCIPLINARITE
EXCELLENCE
FORMATION
ECOLOGIE
EVOLUTION
RECHERCHE

Bordeaux - Région Aquitaine - France

L'évolution des sociétés humaines est étroitement liée à la disponibilité des ressources et des services issus des écosystèmes naturels et domestiqués.

Durant les dernières décennies, l'équilibre entre sociétés et écosystèmes a été fragilisé par les changements environnementaux générés ou non par l'activité humaine (augmentation des terres cultivées, surexploitation des ressources naturelles, pollution chimique et émergence de nouveaux besoins des consommateurs).

L'ambition de COTE est de développer des recherches couplant l'ensemble des facteurs responsables de l'évolution des écosystèmes, quel que soit l'impact de l'homme sur leur fonctionnement. Il vise à développer une approche générique s'appliquant autant aux écosystèmes naturels qu'artificialisés et prenant en compte les interactions entre écosystèmes. Cet objectif nécessite le concours de communautés scientifiques diverses et complémentaires, le développement d'approches intégratives innovantes, un dialogue renforcé entre les chercheurs et la société.

Le LabEx COTE réunit des chercheurs en biologie, physique, chimie et sciences socio-économiques, pour comprendre et prévoir les réponses des écosystèmes aux changements induits par l'homme et pour fournir des outils et des méthodes de régulation ou de conduite de leur évolution.

Les principaux résultats escomptés du LabEx COTE devraient conduire à une gestion adaptative des écosystèmes en réponse aux changements environnementaux. Cette gestion regroupe des actions d'atténuation de la vulnérabilité des milieux, de mitigation face aux risques naturels et anthropiques, voire de réhabilitation. COTE met en place une cellule d'expertise dont l'objectif est de renforcer le dialogue entre utilisateurs de la recherche et chercheurs et de faciliter la mise en œuvre de la gestion adaptative.

Le LabEx regroupe 10 unités de recherche de l'Université et des principaux instituts nationaux de recherche impliqués dans les recherches sur les écosystèmes terrestres et aquatiques ; il réunit 200 scientifiques environ.



- 14h Ouverture** par les représentants des tutelles, Conseil régional d'Aquitaine, ANR, DRRT
- 14h30 LabEx COTE**
Présentation du volet Recherche
Antoine Kremer, directeur de recherche à l'INRA
- 15h Présentation du volet Enseignement**
Eric Villenave, professeur à l'Université Bordeaux 1 Sciences technologies
- 15h30 Présentation du volet Transfert**
Denis Salles, directeur de recherche au CEMAGREF
- 16h Gouvernance du LabEx**
Hélène Budzinski, directeur de recherche au CNRS
- 16h30 Discussion**
- 17h Cocktail**

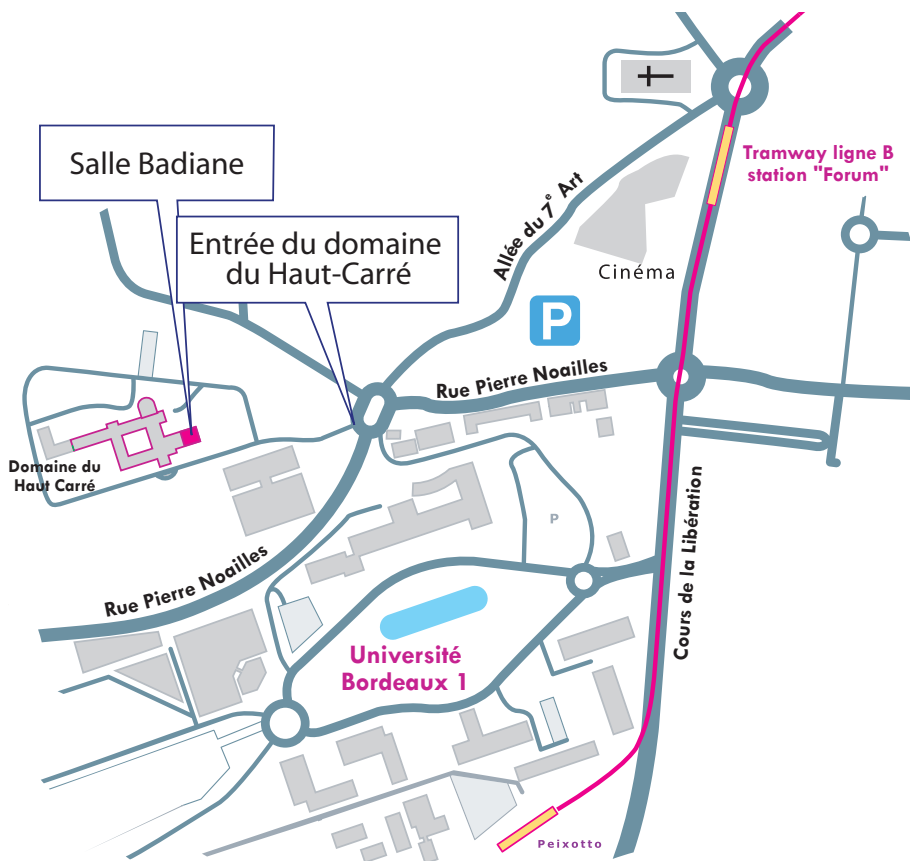


↘ Domaine du Haut-Carré

Salle Badiane

Université Bordeaux 1 Sciences Technologies

rue Pierre Noailles - 33400 Talence



Contact

idx@univ-bordeaux.fr