



Biodiversité, gènes & communautés

## Le changement global

Talence, le 26 octobre 2009

**OBJET :** Les 27-29 octobre se tiendra en Aquitaine un **séminaire de restitution du programme européen BEGIN** (Biodiversity in European Grasslands : the Impact of Nitrogen deposition) centré sur les impacts des retombées d'azote atmosphérique en Europe Atlantique sur les habitats agro-pastoraux considérés comme prioritaires au titre de la Directive Habitat (Réseau Natura 2000).

### RENSEIGNEMENTS :

UNIVERSITÉ BORDEAUX 1  
SCIENCES TECHNOLOGIES

#### Service Communication

Château Bonnefont - Bât [A37]  
351, cours de la Libération  
33405 Talence Cedex  
Tél. : 05 40 00 33 00  
Fax. : 05 40 00 24 74  
[communication@u-bordeaux1.fr](mailto:communication@u-bordeaux1.fr)

#### VOS INTERLOCUTEURS :

**Professeur Unité Mixte de Recherche INRA BIOGECO :**  
Didier Alard  
[d.alard@ecologie.u-bordeaux1.fr](mailto:d.alard@ecologie.u-bordeaux1.fr)  
Tél. : 05 40 00 87 74

#### Chargée de communication, relations presse :

Delphine Charles  
[delphine.charles@u-bordeaux1.fr](mailto:delphine.charles@u-bordeaux1.fr)  
Tél. : 05 40 00 33 43

### LE PROGRAMME BEGIN

Le programme BEGIN a été financé par l'ESF (European Science Foundation) et l'appel d'offre EURODIVERSITY. Il a été dirigé par des chercheurs anglais de l'Open University, le volet français étant piloté par les enseignants chercheurs de l'UMR BIOGÉCO de l'Université Bordeaux 1.

<http://www.esf.org/activities/eurocores/programmes/eurodiversity/projects.html>

L'objectif du séminaire est de faire le point sur un aspect **du changement global**, moins médiatisé que le changement climatique, à la fois dans **sa dimension scientifique**, mais aussi en terme de **conséquences sur la gestion et la conservation des habitats** qui constituent des refuges de la biodiversité (prairies acides, pelouses calcaires).

Le séminaire sur invitation se tiendra près de Bordeaux (Domaine de Valmont, Barsac), restreint à environ 35 personnes (neuf pays d'origine) et comprendra les scientifiques des divers pays ayant collaborés au programme (Angleterre, Allemagne, Pays Bas, Danemark, France...) et, pour chaque pays, un ou deux représentants des organismes en charge de la gestion de la biodiversité et du partenariat pour celle-ci (parc nationaux, conservatoires, agences nationales).

### L'UNITÉ MIXTE DE RECHERCHE BIOGÉCO

L'unité Mixte de Recherches «BIOdiversité, Gènes et Communautés», BIOGECO, a été créée en 2003, en regroupant trois équipes bordelaises du département «Ecologie des Forêts, Prairies et milieux Aquatiques» (EFPA) de l'Institut National de Recherche Agronomique (INRA) et une équipe de l'Université Bordeaux 1.

