

BIODIVERSITE : Créer une communauté scientifique en région, une démarche unique en France

Journée « Recherche et action : une convergence d'intérêts pour la biodiversité »
Mardi 11 janvier 2010



DOSSIER DE PRESSE



3 questions à Emmanuel CAU

Vice-président du Conseil régional en charge de l'aménagement du territoire, de l'environnement et du plan climat

Qu'attendez-vous de cette première journée « Recherche et action : une convergence d'intérêts pour la biodiversité » ?

« Premièrement, du concret. Apprendre, comprendre les problématiques, approcher les premières réponses tangibles pour restaurer et protéger la biodiversité régionale, pour opérer l'indispensable réconciliation de l'Homme avec la Nature.

Dans le Nord-Pas de Calais, le Conseil régional porte et impulse une politique ambitieuse et structurée pour la biodiversité (Schéma de Trame verte et bleue, observatoire, conservatoire, plan de réintroduction, plan forêt, écocitoyenneté nature...). Les premiers résultats et la mobilisation des acteurs sont là ; cependant au fil de cette mise en œuvre beaucoup de questions se posent pour aller plus loin : quelle potentialité des espaces anthropisés ? Quelle fonctionnalité des corridors ? Comment construire et renforcer le lien société - biodiversité ?

Deuxièmement, l'engagement d'une véritable relation pérenne d'acteurs autour de cette dynamique de coopération scientifique Recherche Biodiversité et ce avec tous les acteurs de la recherche : chercheurs, organismes de recherche mais aussi des partenaires non universitaires (acteurs de connaissance, de gestion de la biodiversité, du territoire et socio-économiques). Le croisement de cet appel à projets Recherche biodiversité avec la création du Groupement d'Intérêt Scientifique sur la Biodiversité en Nord-Pas de Calais constitue les fondements de cette nouvelle dynamique régionale, unique en France. La Région a joué son rôle d'incitateur, il faut maintenant que ce réseau se structure dans le temps, ce dont je ne doute pas.»

La Région Nord-Pas de Calais est la première à lancer un appel à projets de recherche sur la biodiversité en partenariat avec la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité, pourquoi avoir choisi cette thématique ?

« Sans doute un peu devant le climat, la biodiversité est l'enjeu écologique planétaire du XXIème siècle. Du fait de l'histoire de notre région (minière, industrielle, agricole...), les milieux naturels sont les parents pauvres (représentant seulement 13% de notre territoire contre 38% à l'échelle nationale). Pourtant la diversité de nos paysages, de nos écosystèmes font que la diversité biologique demeure significative. Au Conseil régional la politique Aménagement du territoire et Environnement intègre cette priorité.

Compte tenu de l'urgence écologique, il nous faut avancer vite et bien, partager notre expertise avec les autres régions, les autres pays pour parvenir à relever ce défi. La recherche est donc primordiale. Nous avons noué avec la Fondation pour la Recherche sur la biodiversité ce premier partenariat qui nous a permis d'engager rapidement l'appel à projet régional Biodiversité Recherche mobilisant 1M d'€ des politiques Environnement. »

En quoi ces projets, vont-ils participer à la préservation de la biodiversité en Région Nord-Pas de Calais ?

« Les 10 projets sélectionnés ont tous une double préoccupation : la qualité scientifique des recherches et un aspect finalisé pour la préservation de la biodiversité. Ils mobilisent des chercheurs de toute la France mais aussi de la région bien sûr. Tous ces projets sont construits autour de partenariat Chercheurs/Acteurs régionaux. Ainsi ils fourniront des réponses en termes de connaissance, d'investissement et de gestion liées à des projets ou des problématiques locales. Ils contribueront à la qualification des acteurs, à la structuration des compétences régionales en la matière et bien sûr à des réalisations concrètes en région. Toute cette valeur ajoutée rejaillira bien sûr en région mais aussi au-delà. Ainsi, tout en répondant à ces priorités locales, le Nord-Pas de Calais se positionne comme pôle d'excellence biodiversité en France.»

Sommaire

Communiqué de presse - **Biodiversité : créer une communauté scientifique en région, une démarche unique en France**

Dossier participant

- La Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité
- La Région Nord-Pas de Calais
- Le GIS Biodiversité en Nord-Pas de Calais
- Présentation des 10 projets de recherche sur la biodiversité

Contacts presse :

celine.kasperczyk@nordpasdecals.fr - 03 28 82 53 82 / 06 71 37 02 91

peggy.collette@nordpasdecals.fr - 03 28 82 53 03

antoine.sieminski@nordpasdecals.fr - 03 28 82 53 12

www.nordpasdecals.fr

BIODIVERSITE :

Créer une communauté scientifique en région, une démarche unique en France

Le Conseil régional réunit les chercheurs et acteurs de la biodiversité lors de la journée « Recherche et action : une convergence d'intérêts pour la biodiversité ».

Suite à un premier appel à projet de recherche sur la biodiversité, unique en France, lancé par la Région Nord-Pas de Calais en partenariat avec la Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité, 10 projets ont été retenus et se partagent une enveloppe régionale d'un million d'euros. Ils seront dévoilés lors de cette journée.

Par ailleurs, le groupement d'intérêt scientifique sur la biodiversité en Nord-Pas de Calais, soutenu par la Conseil régional, sera également lancé à cette occasion. Véritable lieu de dialogue spécialisé dans la biodiversité entre acteurs et chercheurs, il permettra la mise en perspective en termes de politique publique au service de la biodiversité.

Le lancement des projets et du Groupement d'intérêt scientifique sur la biodiversité participent à la dynamique régionale de coopération scientifique entre chercheurs, gestionnaires d'espaces, acteurs socioéconomiques et institutionnels du Nord-Pas de Calais.

Partager les défis scientifiques pour l'avenir de la biodiversité

Engagée dans une stratégie de préservation et de restauration de la biodiversité depuis de nombreuses années et dans la poursuite des liens étroits qu'elle entretient avec les acteurs de la société, la **Région souhaite aujourd'hui faire partager les défis scientifiques pour l'avenir de la biodiversité et servir de médiatrice entre les concepts, la connaissance et l'action.**

En 2010, l'action régionale en faveur de la recherche sur la biodiversité s'est notamment traduite par le soutien de projets de recherche en partenariat avec la Fondation pour la recherche sur la biodiversité.

L'association avec la « Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité » permet de :

- mettre en perspective la démarche régionale au regard d'autres expériences françaises ou européennes,
- donner une portée nationale en promouvant des liens entre acteurs régionaux et hors région, et en valorisant les projets de recherche retenus au niveau national,
- bénéficier de l'expertise scientifique de la FRB et de sa connaissance des acteurs de la recherche.

10 projets pour préserver la biodiversité

L'objectif de cet appel à projets est de **créer une convergence entre les besoins des acteurs du terrain et les solutions proposées par les chercheurs** via des expérimentations éprouvées, originales et transférables.

En effet, pour préserver et intégrer au mieux la biodiversité en Nord-Pas-de-Calais, des questions restent encore sans réponses. Lors de l'appel à projets, les chercheurs ont été interrogés sur trois grandes thématiques :

- la biodiversité dans les espaces anthropisés,

- la biodiversité face aux changements globaux (fragmentation, changement climatique...),
- les relations entre la biodiversité et la société (quelles représentations, quels services...).

Les 10 projets retenus sont :

- Biodimar : impacts des changements globaux sur la biodiversité marine,
- Iccare : expliquer et prédire la biodiversité des micro-organismes des écosystèmes côtiers régionaux,
- PrioFish : optimisation des mesures de gestion des cours d'eau du Pas-de-Calais,
- Isyflor : inventaire systématique des systèmes de reproduction et autres traits d'histoire de vie de la flore régionale pour une stratégie globale de conservation,
- Rediveg : restauration des zones humides : bénéfique sur la diversité génétique végétale,
- AgriCoBio : corridor biologique et recolonisation de la biodiversité en espace cultivé,,
- CorEcol : rôle des fossés dans les paysages agricoles du Nord de la France,
- Genefrag : flux de gènes en populations fragmentées,
- FoCoCa : fonctionnalité d'un réseau de coteaux calcaires à l'aide de deux espèces,
- RNF : réserves naturelles et développement local, à la recherche de l'exemplarité.

Comment les projets ont-ils été sélectionnés ?

Les projets reçus ont tous été expertisés par des scientifiques indépendants et étudiés par un comité de sélection composé de représentants de la Fondation de la Recherche sur la Biodiversité (FRB) et de la Région. Compte tenu de la **qualité scientifique** des projets présentés et **de la pertinence des thématiques abordées au regard des préoccupations de la Région**, les élus régionaux ont décidé de doubler l'enveloppe financière initialement prévue et de retenir **10 projets** pour un **financement de la Région d'un montant global d'un million d'euros**.

Le suivi des travaux

Lancés officiellement en janvier 2011, les 10 projets vont durer 3 ans (sauf un). Le séminaire de lancement va permettre aux porteurs de projets, aux élus et techniciens des collectivités concernées de dialoguer entre eux. Un bilan à mi-parcours permettra également à chacun de suivre les travaux et de s'approprier les résultats.