

netbiome : une réflexion structurée et innovante sur la gestion de la biodiversité dans un objectif de mise en œuvre opérationnelle d'un développement durable



L'outre-mer riche en biodiversité...

La biodiversité exceptionnelle en Outre-mer est extrêmement menacée par les conséquences des risques naturels, du changement climatique et des activités humaines qui y sont aggravées par les effets de l'isolement ou de l'insularité, l'exiguïté du territoire et une forte pression démographique. Des avancées significatives existent pour la protection et la valorisation durables de cette biodiversité, en particulier par la mise en place d'outils de gestion et de protection (exemple des réserves et des parcs). Des efforts dans le domaine de la connaissance sont également déployés mais les activités de recherche, indispensables à l'identification des mesures de gestion adaptées, menées dans les Régions, Pays et Territoires de l'Outre-mer européen restent fragmentées et peu visibles. Elles demandent à être coordonnées, soutenues et valorisées à l'échelle transrégionale, nationale, européenne et internationale.

Une mise en réseau des politiques publiques régionales de recherche en biodiversité tropicale et subtropicale pour une meilleure programmation et valorisation de la recherche au service du développement durable

NET-BIOME¹ est une action de coordination de programmes de recherche financée par la CE sur 4 ans via l'outil ERA-NET² du 6^e PCRDT. Il a démarré le 1^{er} mars 2007 et est coordonné par la Région Réunion. C'est un réseau entre les collectivités d'Outre-mer de 5 pays européens : Es-

pagne, Portugal, France, Pays-Bas et Royaume-Uni. Il associe précisément les 7 régions ultrapériphériques, le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, le gouvernement de la Polynésie Française, le Forum de conservation des Territoires d'Outre-mer britanniques (UKOTCF) et le ministère de la santé publique et du développement social du gouvernement des Antilles Néerlandaises. Il vise à établir et lancer la mise en œuvre d'un programme ambitieux de recherche à la hauteur des enjeux de préservation et de valorisation de la biodiversité en Outre-mer.

Une réponse exceptionnelle au Grenelle de l'Environnement anticipée par l'Outre-mer européen

NET-BIOME répond à plusieurs titres aux enjeux du Grenelle de l'Environnement :

- Il vise à renforcer la connaissance et la recherche scientifique dans le domaine de la gestion durable de la biodiversité en prenant en compte les besoins de recherche adaptés aux contextes locaux, y compris les besoins « nouveaux » de recherche.
- La dissémination des activités de NET-BIOME est une des actions phares de ce projet qui comprend le rendu sous la forme de base de données de l'état des lieux des acteurs et programmes de recherche.

1. NET-BIOME : « NETWORKING tropical and subtropical Biodiversity research in OuterMost regions and territories of Europe in support of sustainable development »

2. L'ERA-NET est un nouvel instrument de coordination de la recherche apparu au cours du 6^{ème} Programme Cadre de Recherche et Développement Technologique (PCRDT) de la Commission européenne. Son objectif, dans le contexte de l'Espace Européen de La Recherche (EER), est de renforcer la coopération et la coordination des activités de recherche menées au niveau national ou régional dans les Etats membres et les Etats associés, grâce à la mise en réseau des activités de recherche menées au niveau national ou régional (programmes), y compris « l'ouverture mutuelle » des programmes, et à l'élaboration et la mise en œuvre d'activités conjointes. Les activités de recherche menées au niveau national ou régional désignent aussi bien des programmes complets de recherche et d'innovation, que des parties de ces programmes ou des initiatives similaires.

- Fort également de sa richesse culturelle, le réseau Net-Biome ambitionne de relever plus globalement le défi d'une véritable approche intégrée de la gestion de la biodiversité au service d'un développement durable dans toutes ses dimensions par la promotion d'une recherche pluridisciplinaire et une intégration des différentes politiques sectorielles.

- Une gouvernance renouvelée est au cœur des prérogatives de NET-BIOME, premier ERA-Net régional européen : par une gouvernance locale revisitée (NET-BIOME étant un lieu privilégié de concertation entre toutes les parties prenantes de la gestion durable de la biodiversité), mais également une recherche de mise en cohérence entre les différents niveaux de gouvernance (régional, national, européen et international).



- Un des objectifs des partenaires de NET-BIOME est de renforcer la coopération scientifique régionale avec leurs pays voisins respectifs.

tion de la recherche pluridisciplinaire et impliquée, méthodes et outils de mise en œuvre des programmes, solutions aux barrières à la coopération...).



- Conscient de ses atouts et de ses responsabilités, le réseau NET-BIOME prévoit de donner une dimension planétaire à son action (ouverture planifiée au niveau européen et international).

netbiome
un projet à soutenir
dans sa mise en œuvre

- L'innovation est donc au cœur de sa réflexion et de son action (priorités de recherche, gouvernance renouvelée, promo-

NET-BIOME est un projet ambitieux dont le succès réside dans la mise en cohérence des politiques publiques de recherche et de la mobilisation des moyens au niveau régional, national, européen et international.



Le soutien explicite à la biodiversité d'Outre-mer dans les appels à propositions de L'Agence Nationale française de la Recherche (ANR) est par exemple stratégique, nécessaire et attendue.

Le soutien coordonné des organismes nationaux de recherche, des universités et en relation avec les autres acteurs locaux est également indispensable pour la mise en œuvre de NET-BIOME dont l'objectif à terme est l'élaboration d'un programme ambitieux de recherche et d'un forum européens sur la biodiversité tropicale et subtropicale.

La Présidence prochaine de l'UE par la France est certainement une opportunité pour ce projet sans précédent, notamment pour sa déclinaison en une grande initiative en matière de recherche en biodiversité tropicale pour le développement durable.