

WWW.NETBIOME.EU

WWW.facebook.com/netbiome

WWW.linkedin.com/ghoups/netbiomecsa-5132428









EN BREF

TITRE: NetBiome-CSA – Renforcement de la coopération européenne en matière de recherche pour une gestion durable de la biodiversité tropicale et subtropicale et la croissante intelligente des régions ultrapériphériques et des pays et territoires d'Outre-Mer

MODE DE FINANCEMENT : Action de coordination et de soutien du septième programme cadre FP7ENV-2013

SUJET SPÉCIFIQUE : Acquisition et transfert de connaissances environnementales pour la société et l'appui aux politiques publiques - Partenariats de recherche pour la gestion durable de

la biodiversité dans les régions ultrapériphériques (RUP) de l'UE et les pays et territoires d'Outre-Mer (PTOM)

BUDGET TOTAL: 1.121.076 euros

CONTRIBUTION DE LA CE: 999.615 euros

DURÉE : 36 mois

DATE DE DÉMARRAGE : Mai 2013

COORDINATION : FRC, Açores, Portugal

CONSORTIUM : 13 partenaires issus de 6 pays

SITE WEB: www.netbiome.eu

LES ENJEUX

Les régions ultrapériphériques et les pays et territoires d'Outre-Mer européen sont des hotspots de biodiversité terrestre, d'eau douce et marine, dont les écosystèmes uniques abritent selon les estimations un tiers de la totalité des espèces menacées, dont de nombreuses endémiques. Si l'UE mesure l'importance de la contribution de cette extraordinaire biodiversité au développement durable des Outre-Mers (à l'image de la pêche et de l'écotourisme), elle est également consciente de sa vulnérabilité aux pressions humaines et au changement climatique, et de son érosion croissante, mais également des perspectives d'avenir qu'offre cette richesse aux régions et territoires trois océans.

NetBiome –CSA se base sur un partenariat d'acteurs de la programmation de la recherche dans les RUP et PTOM, visant à financer des activités de recherche d'excellence en appui au développement durable. Ce partenariat est à l'origine du lancement d'un premier appel à projets international sur la biodiversité Outre-Mer en 2010. Le projet Net-Biome CSA fait le pari de mobiliser d'avantage d'acteurs à tous les niveaux de la quadruple hélice (recherche, entreprises, gouvernements et société civile) afin d'identifier, puis répondre, à des défis communs jugés prioritaires pour concilier conservation et valorisation de la biodiversité, pour la croissance intelligente des régions et territoires de l'Outre-Mer tropical européen. Ce faisant, NetBiome-CSA développera des outils et partenariats pour contribuer à la production, au transfert et à l'assimilation de connaissances, et contribuera à améliorer la visibilité des Outre-Mers européens.

OBJECTIFS ET RESULTATS ATTENDUS

Par le biais d'un processus participatif, les objectifs sont de mobiliser les parties prenantes, leurs savoirs et capacités pour des initiatives telles que la définition de priorités ou de stratégies communes, les dialogues multi-acteurs, l'échange de bonnes pratiques, la formulation de recommandations et la formation. Les activités du projet contribueront à :

- Promouvoir une gouvernance commune pour la recherche et l'innovation ;
- Accroître les efforts pour une recherche d'excellence ;
- Renforcer les liens entre recherche, entreprises et décideurs ;
- Promouvoir les bonnes pratiques, le transfert technologique et l'appropriation des résultats de la recherche par les acteurs de la biodiversité Outre-Mer;
- Encourager la valorisation des savoirs empiriques des acteurs de la biodiversité ;
- Développer des outils innovants de gestion de la biodiversité ;
- Améliorer la visibilité des RUP et PTOM au travers de leur spécificité, leur originalité et la valorisation de leurs bonnes pratiques et expertises ;
- Développer la coopération régionale et diffuser l'expertise européenne au-delà de ses frontières ;
- Etablir une plateforme durable qui agisse comme point focal européen de la biodiversité tropicale et subtropicale;



WWW.NETBIOME.EU

WWW.facebook.com/netbiome

WWW.linkedin.com/ghoups/netbiomecsa-5132428









METHODOLOGIE

NetBiome-CSA mettra en œuvre une série d'activités visant à :

- Identifier et mobiliser les acteurs de la biodiversité tropicale et subtropicale
- Identifier et sélectionner des défis communs prioritaires pour la gestion de la biodiversité en appui au développement durable dans les RUP et PTOM
- Mettre en place des groupes de travail interdisciplinaires et internationaux sur ces défis communs visant notamment à produire des notes d'orientation stratégique et identifier des priorités pour la recherche
- Encourager l'évaluation des bénéfices économiques fournis par la biodiversité et les services des écosystèmes des RUP et PTOM par des cas d'études et des formations adaptés
- Identifier puis diffuser les bonnes pratiques pour la préservation de la biodiversité tropicale et subtropicale
- Créer une boite à outils d'aide à la décision pour la gestion de la biodiversité

Plus généralement, le projet vise à mettre en réseau les acteurs de la biodiversité Outre-Mer pour contribuer au développement de projets et d'initiatives communs

PARTENARIATS

Le partenariat de NetBiome-CSA a été conçu pour atteindre les objectifs ambitieux du projet. Le consortium est composé de 13 entités constituant un assemblage unique d'espaces géographiques, de types de structures et d'expertise. Ainsi, sept régions et territoires des zones tropicales et subtropicales (dispersés entre le Pacifique, les Océans Indien et Atlantique, et incluant par ailleurs un pays tiers insulaire) sont impliqués au travers de gouvernements régionaux, d'institutions publiques et d'agences de développement régionales. Un certain nombre d'entités de l'Europe continentale complète ce partenariat : institut de recherche sur la biodiversité, agence de financement, think-tank sur l'environnement, association internationale et une PME.

La composition de ce consortium reflète l'esprit et les objectifs de ce projet : rassembler différents types de structures afin de montrer la voie pour créer des synergies, rechercher les complémentarités et développer des initiatives communes et ainsi rassembler toutes les expertises pour atteindre un but commun.

CONTACTEZ-NOUS

COORDINATEUR DU PROJET : JOSÉ M.N. AZEVEDO

Fundo Regional para a Ciência (FRC), Azores, Portugal Rua do Mercado, 21, 9500-326 Ponta Delgada, Azores, Portugal

Tel. (+ 351) 295 401 117 . Fax. (+ 351) 296 288 686 . Jose.MN.Azevedo@azores.gov.pt

CONTACT FOR RÉGION RÉUNION: JOSIANE IRISSIN-MANGATA

Hôtel de Région Pierre Lagourgue . Moufia - BP 7190 - 97719 Saint-Denis Messag Cedex 9 lle de La Réunion - France

josiane.irissin-mangata@cr-reunion.fr

PANTENAINES DU PROJET

Nom et acronyme des organisations participantes	Pays
Fundo Regional para a Ciência (FRC)*	Portugal (Açores)
Agence de Developpement Economique de la Nouvelle-Caledonie (ADECAL)	France (Nouvelle- Calédonie)
Région Guadeloupe (RG)	France (Guadeloupe)
Région Réunion (RR)	France (Réunion)
Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN)	Espagne (Iles Canaries)
Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie (MinEZ)	Pays-Bas (Antilles néerlandaises)
Agence Nationale de la Recherche (ANR)	France
Ecologic Institute gemeinnützige GmbH (ECOLOGIC)	Allemagne
European Centre for Information on Marine Science and Technology (EUROCEAN)	Portugal
Naturalis Biodiversity Center (NATURALIS)	Pays-Bas
Sociedade Portuguesa de Inovação (SPI)	Portugal
Instituto Nacional para o Desenvolvimento das Pescas (INDP)	Cap Vert
Parc Naturel Régional de la Martinique (PNRM)	France (Martinique)

^{*} Coordinateur



