



APPEL D'OFFRES 2013

PEPINIERE INTERDISCIPLINAIRE DE GUYANE

«LITTORAL GUYANAIS» ET «TORTUES MARINES»

Cette Pépinière Interdisciplinaire sera un site « modèle » pour une étude globale de la dynamique du littoral et de sa répercussion sur le territoire et sa biodiversité dont les tortues marines, espèce menacée d'extinction. Elle s'appuie sur un appel d'offres qui aura lieu tous les ans.

Le littoral guyanais présente une instabilité temporelle et spatiale unique, une dynamique de colonisation par les mangroves (écosystème en péril) originale ainsi qu'une biodiversité animale exceptionnelle. Pour les collectivités locales, l'étude de ces évolutions prend un caractère d'urgence avec le problème de l'accès à la mer qui sur 5 ans peut complètement changer du fait de la dynamique du littoral, et de l'apparition/disparition des mangroves. Cela impacte de nombreuses populations habituées à vivre en bord de mer, et tout particulièrement les pêcheurs. Parallèlement, les recherches concernant les modes de migration et de reproduction chez les tortues marines (Tortues Luth, verte et olivâtre) et les trajectoires écophysiologiques qu'elles peuvent adopter pour optimiser leur valeur sélective au cours d'une saison de ponte ou sur des saisons successives seront les bienvenues.

La conjugaison d'une dynamique morphosédimentaire particulière à un ensemble de processus d'anthropisation du littoral place également au centre de la réflexion les problématiques relatives à l'aménagement des espaces côtiers et estuariens. L'étude des enjeux en termes de gestion territoriale demeure aujourd'hui un thème de recherche prioritaire où doivent être considérées les dynamiques de forçages produits par l'accumulation de sédiments ou d'extension de la mangrove en regard des évolutions démographiques et des caractéristiques économiques de l'espace

Candidature et évaluation

Sont éligibles à cet appel d'offre les chercheurs ou les équipes dont les recherches concernent le littoral guyanais au sens large, la dynamique de sa construction et de son évolution, les enjeux socio-démographiques de son aménagement et les risques que son anthropisation fait courir à la biodiversité (tortues, oiseaux, poissons, mammifères, mangroves, ...) et à la ressource halieutique.

Dans le cadre du budget proposé, seules des dépenses de fonctionnement (dont frais de mission et gratifications de stages) ou d'équipement pourront être sollicitées. Les frais de personnels type CDD, bourse doctorale ne pourront pas être financés sur ces crédits. Les sommes attribuées devront être dépensées sur l'année 2014.

Les dossiers seront évalués par le comité de pilotage^{1*}. Les critères de sélection seront :

- l'excellence scientifique du projet proposé,
- l'adéquation avec les objectifs et critères de l'appel à projet explicités ci-dessus,

La décision sera communiquée aux porteurs de projets lauréats le 15 décembre 2013.

A l'issu des projets début 2015, il sera demandé aux porteurs une fiche de restitution expliquant le déroulement du projet, ses retombés et l'utilisation effective de la subvention obtenue.

¹ Composition : S. Thiebault (DSR et DI INEE), P. Bourdelais (DI INSHS), N. Arnaud (DAS INSU), W. Berthomière (DAS INSHS), S. Laugier (DAS INSHS), C. Roy (DU IPHC), F. Schmitt (DU LOG), A. Renault (MI), A. Corval (DU USR CNRS-Guyane), M. Hossaert (DAS INEE)

Le formulaire de candidature est disponible à l'URL : <http://www.cnrs.fr/mi/spip.php?article343>

Le dossier complet ne doit pas dépasser 4 pages et être en format pdf ou word.

Le formulaire complété doit être obligatoirement déposé sur l'application SIGAP à l'adresse :
<https://sigap.cnrs.fr/sigap/web/connexion.php>

Date limite de dépôt des projets est fixée au 29 novembre 2013 à midi.

Pour obtenir des informations : Anne Corval, directrice de l'USR3456 CNRS
Guyane (anne.corval@cnrs.fr) et la Mission pour l'interdisciplinarité (mi.contact@cnrs.fr)