

Relevé de conclusions
Groupe de travail « recherche »
Comité de concertation et du suivi sur le pétrole en Guyane

Vendredi 8 mars 2013, salle Cetout, Préfecture.

Président : Didier FOURNIER (Etat)

Participants : MOISAN Manuel (BRGM), CORVAL Anne (CNRS), GARDEL Laure (IRISTA), OULIAC Benjamin (Région), SEYLER Patrick (IRD), DUTHILLEUL Anne (Etat), BLANCHARD Fabian (IFREMER), THOME Bruno (Shell), MONTCHANIN Bertrand (Shell), GARDEL Antoine (CNRS), PROISY Christophe (IRD), JARCY Jean-Yves (CRPMEM)

Ordre du jour :

- Exposé du programmes de recherche « Mang@coast ».
- Analyse des demandes en matériel structurant et classement.
- Exposé des collectes de données réalisées par le « groupe Shell ».

Traitement des demandes de financement sollicitées par les porteurs de projets.

La demande peut être soit

- acceptée directement et transmise au comité de gestion,
- ajournée et examinée ultérieurement en compétition avec d'autres demandes,
- rejetée.

Présentation du programme Mang@coast

Le projet Mang@coast, portant sur la dynamique des mangroves, a été présenté par Christophe PROISY (IRD Montpellier) avec un support PowerPoint. La demande de matériel est liée à une méthode d'étude non-destructive et permettra de réaliser des maquettes forestières 3D de la mangrove. Ce programme découle d'un programme blanc de l'ANR et s'articule avec d'autres programmes de recherche tels que BIOFLOR, PLASTIC@MANG, ECOCOT, GLOBCOAST.

La demande en matériel structurant pour le programme Mang@coast s'élève à 80 000 euros et correspond à :

- Du matériel nautique (20 000 euros)
- Un lidar terrestre (60 000 euros)

La demande de matériel nautique a été acceptée à l'unanimité et celle de lidar terrestre a été ajournée, à l'unanimité. Cette dernière demande sera soumise à nouveau au vote lors des prochaines réunions du groupe de travail « recherche » en regard des autres demandes.

Présentation des collectes de données par le « groupe Shell »

Le groupe Shell met à disposition ses données sur les courants de surface et de profondeur, ces données ont déjà été transmises au SHOM.

Le groupe Shell a réalisé des prélèvements sédimentaires et des vidéos de fond par 2000 mètres de profondeur. Des campagnes de prélèvements halieutiques ont eu lieu en aout et décembre 2012 dont les résultats ont été transmis à l'IFREMER.

Lors des campagnes sismiques, la population de mammifères marins a été estimée par observation visuelle et écoutes passives. Ce travail a été mené par CREOCEAN. Les données acquises sont disponibles sur demandes pour les scientifiques.

Informations diverses

Il est nécessaire d'établir une convention relative à l'utilisation du matériel financé par les différents acteurs de la recherche en Guyane.

Patrick SEYLER (IRD) et Luis LAMPERT (IFREMER) ont renouvelé leur accord pour être « chefs de file » pour la campagne de SHOM et vont établir un budget.

Les demandes d'équipements ayant reçu un avis favorable seront transmises au comité de gestion (Christian CLAUDON).

Prochaine réunion : le 5 avril 2013, 14h, Salle Valérie Berger.

- Présentation de Fabian Paquet (BRGM, Orléans) « Sédimentologie du plateau continental guyanais. Perspectives d'amélioration des connaissances »
- Présentation de Vincent VANTREPOTTE (Université du Littoral) projet MODOC
- Etablissement d'un échancier prévisionnel pour l'utilisation du fond Shell.
- étude de la ressource halieutique et étude d'impact environnemental, social et économique du secteur de la pêche (CRPMEM).

Prévision pour les prochaines réunions :

- 3 mai 14h salle Valérie Berger :
Présentation de Damien CHEVALIER (CNRS) au sujet des tortues marines
- Juin : Intervention de Fabian Blanchard (IFREMER) sur l'état 0 des ressources halieutiques en Guyane.