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

Mardi 5 février 2012 à 9h00, salle Valérie Berger, Préfecture.

Président : Didier FOURNIER (Etat)

<u>Participants</u>: DELVAUX Hélène (DEAL), CHEN-KUO-CHANG Murielle (Région), SINGSON Jenny (Shell), THOME Bruno (Shell), SARRAZIM Max (IRD), CLAUDON Christian (CDP), CORVAL Anne (CNRS), BLANCHARD Fabian (IFREMER), Antoine GARDEL (CNRS), ROBIN Barbara (DRRT), LE DORTZ Edern (DM).

Ordre du jour :

- Exposé d'un des programmes de recherche.
- Analyse des demandes en matériel structurant.
- Identification d'un scientifique "Chef de file" pour le dossier SHOM

Présentation du programme Ecocot (cf. dossier FEDER pièce jointe 1)

Le projet Ecocot, portant sur les processus de formation et de fonctionnement des mangroves, a été présenté par Antoine GARDEL (CNRS) avec un support PowerPoint (cf. pièce jointe 2). Ce projet s'articule avec d'autres programmes de recherche dont les financements ont été sollicités ou obtenus.

La demande de financement concerne le fonctionnement et les ressources humaines du projet. Le CNRS assure la plupart des ressources humaines et une partie de l'équipement. Le complément de l'équipement est sollicité au « groupe Shell ».

Ce programme répond aux sollicitations des professionnels au sujet des études de remédiation, de la variabilité des paramètres halieutiques et du « point zéro ».

Demandes en matériel structurant

La demande en matériel structurant pour le programme Ecocot s'élève à $86\,000$ euros et correspond à :

- Des composantes informatiques pour un système de sismique HR (26 000 euros)
- Un système GPS différentiel (14 400 euros)
- Une sonde multi-paramètres (22 200 euros)
- Un courantomètre profileur ADCP (23 000 euros)

Cette demande a été validée par le groupe de travail.

Identification d'un chef de file pour la campagne du SHOM

Deux « Chefs de file » ont été proposés, Luis LAMPERT (IFREMER) et Patrick SEYLER (IRD). Les chefs de file devront faire remonter les besoins des équipes et de prévoir le budget pour la campagne du SHOM.

Informations diverses

Le projet GDR, regroupant 52 participants et 32 laboratoires de recherche, a été déposé et sera examiné au printemps.

Du matériel de métropole pourra être embarqué dans le bâtiment du SHOM en juillet mais les chercheurs ne pourront pas y être hébergés durant la campagne.

Deux bâtiments de Shell soit un liner et un chalutier peuvent être mutualisé au cours de leurs prochaines campagnes en juillet.

Objectifs pour la prochaine réunion

- Etablir un calendrier des projets de recherches et une programmation des futures missions.
- Prévoir des visioconférences pour la présentation des projets de recherche.
- Présentation des projets d'étude du groupe Shell.

Détermination de la date de la prochaine réunion en fonction des possibilités de présentation des programmes de recherche.