

Relevé de conclusions

Groupe de travail « Recherche »

Commission de suivi et de concertation sur le pétrole en Guyane

Vendredi 28 juin 2013, Salle Valérie Berger, Préfecture.

Président : Didier FOURNIER (Etat)

Participants : Rachel BERZINS (ONCFS), Fabian BLANCHARD (IFREMER), Ariane BLUM (BRGM), Damien CHEVALIER (CNRS), Anne CORVAL (CNRS), Marie FLEURY (MNHN), Antoine GARDEL (CNRS), Brigitte MARINE (CSC), Emma MICHAUD, Jacky MOAL (DM), Florian ROBERT (UAG), Christophe ROOS (UAG), Patrick SEYLER (IRD), Gilles SUZANON (DRRT), Bruno THOME (Shell).

Excusés : Matthieu VILLETARD (DEAL), Hélène DELVAUX (DEAL).

Ordre du jour :

- 1) Programme BIOMANGO (Emma MICHAUD)
- 2) Campagne IFREMER (Fabian BLANCHARD)
- 3) Classement des dossiers ajournés
- 4) Elargissement des fonds alloués par le groupe Shell à d'autres demandes que l'équipement
- 5) Avis sur document technique entre le CNRS et le groupe Shell, procédure d'achat et d'utilisation des équipements scientifiques.
- 6) Grande Expédition Naturaliste du MNHN

1) **Programme BIOMANGO**

Le programme BIOMANGO relatif à : Biodiversité et le fonctionnement des écosystèmes dans les MANGroves de Guyane française : perspectives pour une gestion de l'écosystème dans son contexte amazonien a été présenté par Emma MICHAUD.

Ce programme permettra :

- d'étudier la distribution spatiale et temporelle de la faune benthique
- d'étudier la variabilité des processus de bioturbation et des flux biogéochimiques
- d'expérimenter l'impact de la faune et de la microflore benthique sur le développement des plantules en mésocosme
- de transférer les connaissances vers le public scolaire.

Les demandes de financement acceptées correspondent à :

- un aéroglisseur d'une valeur de 65 k€.
- une cloche benthique d'une valeur de 3 k€.
- un congélateur sécurisé d'une valeur de 30 k€.
- un lyophilisateur d'une valeur de 28 k€.

- un altus immergeable d'une valeur de 10 k€.

Au total la demande de financement acceptée pour le programme BIOMANGO est égale à 136 k€.

2) *Campagne IFREMER*

Pour rappel la demande de financement correspondant au programme STUDY à hauteur de 62 k€ (affrètement navire commercial, matériel de pêche et sonde multi-paramètres) été acceptée au précédent GTR.

La demande de Shell de mutualisation des campagnes en mer (campagnes de chalutage pour étude d'impact de la campagne sismique et campagnes de chalutage dans le cadre du programme STUDY) pour le volet 2 du programme STUDY a été prise en compte et intégrée dans la nouvelle proposition de l'IFREMER qui été acceptée à hauteur de 50 k€.

3) *Classement des dossiers ajournés*

BRGM

La demande de financement à hauteur de 85 k€ pour le sonar à balayage latéral a été acceptée.

IRD

La demande de financement à hauteur de 60 k€ pour le lidar terrestre a été acceptée.

4) *Elargissement des fonds alloués par le groupe Shell à d'autres demandes que l'équipement*

- Prévoir une marge de manœuvre en cas de variation de prix d'achat du matériel
- Proposition de financement pour le fonctionnement des projets. En l'absence de fonds supplémentaires, il est proposé de reformuler la demande en 2014.

5) *Avis sur document technique entre le CNRS et le groupe Shell*

Un document concernant l'acquisition du matériel a été élaboré par le CNRS et a été envoyé au groupe de travail pour avis. Aucun commentaire n'a été fait pour le moment sur le document. L'objectif est de prévoir la mutualisation de l'utilisation des matériels.

6) *Grande Expédition Naturaliste du MNHN*

La pré-mission partie mer a été repoussée à fin août/début septembre. Une proposition a été lancée pour faire coïncider la pré-mission partie terre avec les journées du LABEX CEBA début octobre.

Pour la réalisation de la Grande Expédition, le budget à hauteur de 300-500 k€ pour la partie mer doit être consolidé pour décembre 2013. 150 k€ ont été sanctuarisés pour cette Grande Expédition sur les fonds Shell.

La prochaine réunion est prévue pour le 3 septembre à 14h (Salle Valérie Berger)