

**Relevé de conclusions**  
**Groupe de travail « Recherche »**  
**Commission de suivi et de concertation sur le pétrole en Guyane**

*Vendredi 3 mai 2013, Salle Valérie Berger, Préfecture.*

---

*Président : Didier FOURNIER (Etat)*

*Participants : Rachel BERZINS (ONCFS), Damien CHEVALIER (CNRS), Anne CORVAL (CNRS), Anne DUTHILLEUL (MOM), Marie FLEURY (MNHN), Marjorie GALLAY (UAG), Antoine GARDEL (CNRS), Laurent KELLE (WWF), Adrien LEVREL (WWF), Manuel MOISAN (BRGM), Bruno THOME (Shell), Matthieu VILLETARD (DEAL).*

*Ordre du jour :*

- 1) Grande expédition du Muséum National d'Histoire Naturelle.
- 2) Présentation de Damien CHEVALIER (CNRS) au sujet des tortues marines.
- 3) Présentation d'un sujet de thèse « Dynamique des flux de matières des fleuves du pourtour du bouclier guyanais (Maroni, Oyapock et Orénoque) et impacts de leurs apports sur le littoral » par Marjorie Gallay (étudiante) et Antoine Gardel (co-encadrant).

***1) Grande expédition du Museum National d'Histoire Naturelle.***

Le principe d'une grande expédition au deuxième semestre 2014 a reçu un avis favorable. Les prochaines étapes sont :

- Une visio-conférence le 4 juin 9h à l'IRD pour l'aspect scientifique : zones de prélèvement (Iles du salut, plateau continental, mangrove...), scientifiques impliqués...
- Une mission de repérage en juin (voir le document « mission préparatoire Guyane juin 2013.pdf »).

***2) Présentation de Damien CHEVALIER (CNRS Strasbourg) au sujet des tortues marines.***

Les tortues sont ici considérées aussi comme des vecteurs d'appareil de mesure physique du milieu marin (salinité, température, fluorescence...). Le financement de 133 000 euros a été accepté. Voir le dernier chapitre du document « programmes » pour la description du sujet et le document « description du matériel » pour les détails de l'équipement.

***3) Présentation d'un sujet de thèse « Dynamique des flux de matières des fleuves du pourtour du bouclier guyanais (Maroni, Oyapock et Orénoque) et impacts de leurs apports sur le littoral » par Marjorie Gallay (étudiante) et Antoine Gardel (co-encadrant).***

Le financement de la thèse n'a pas été considéré comme éligible. Il a cependant été considéré comme intéressant par le groupe Recherche qui conseille de solliciter le financement soit sur une ligne « formation », soit pour une bourse CIFRE, le cas échéant directement auprès de Shell.

**Prochaine réunion : 7 Juin 9h, Salle Valérie Berger.**

Intervention de Fabian Blanchard (IFREMER) sur l'état 0 des ressources halieutiques en Guyane.

Intervention possible d'Emma Michaud par vision conférence.

Classement des demandes ajournées.