

Relevé de conclusions

Groupe de travail « Recherche »

Commission de suivi et de concertation sur le pétrole en Guyane

Mercredi 6 novembre 2013, Salle Valérie Berger, Préfecture.

Président : Didier FOURNIER (Etat)

Participants : Rachel BERZINS (ONCFS), Frédéric BLANCHARD (Région), Hélène DELVAUX (DEAL), Anne DUTHILLEUL (Etat), Marie FLEURY (MNHN), Antoine GARDEL (CNRS), François FROMARD (CNRS), Marion ROUX (DEAL), Patrick SEYLER (IRD), Bruno THOME (Shell).

Excusés : Anne CORVAL (CNRS), Jean-Yves TARCY (CRPMEM).

Ordre du jour :

- 1) Bases de données
 - Présentation des données acquises par Shell (Bruno Thomé)
 - Présentation du Système d'Information sur la Nature et les Paysages (SINP) par la DEAL (Hélène Delvaux et Marion Roux)
 - Présentation de la future base de données de l'OBAG (Frédéric Blanchard)
- 2) Avancement des projets de recherche et feuille de route.
- 3) Questions diverses

Bases de données

- Les données acquises par Shell consistent en des observations de mammifères marins, des résultats de campagnes halieutiques et des observations ponctuelles sous forme de photo et de vidéo. Ces données ont été transmises à la DEAL. Des données de courantométrie ont également été acquises (mesures ADCP en points fixes, au niveau des forages).
- La DEAL a présenté le Service d'Information sur la Nature et les Paysages, SINP (voir la présentation associée). La mise en place d'une plateforme régionale a été décrite et les difficultés de validation et mise en commun des données ont été discutées. Un des objectifs est « l'accès simple et gratuit à des données fiables et réutilisables : tout citoyen doit pouvoir visualiser simplement les données environnementales afin de participer efficacement aux débats publics et ainsi faciliter la prise de décision. » laissant prévoir que les données acquises par Shell seront un jour disponibles sur ce système avec un degré de précision à définir.

- Le futur Office de la Biodiversité Amazonienne de Guyane (OBAG) étant prévu pour être l'animation future du SINP, Frédéric Blanchard (Région) a présenté les missions de l'OBAG (voir présentation associée).
- La discussion a mis en évidence les difficultés de mise en ligne des données environnementales : données sensibles comme celles sur des espèces protégées, présence de doublons, accès aux données brutes, champs couverts...

Avancement des projets de recherche et feuille de route

Bruno Thomé a décrit les prochaines actions de Shell :

- Campagne d'inventaire en grande profondeur sur six sites
- Etude sur l'Acoupa par CréOcéan

Antoine Gardel (CNRS) a décrit les avancées du groupe mer :

- Le Groupement de recherche (GDR), LiGA a été validé par le CNRS. Il sera créé au 1^{er} janvier 2014.
- Mise en place de la Pépinière Interdisciplinaire de Guyane par le CNRS sur le thème « littoral guyanais et tortues marines » pour accueillir des chercheurs extérieurs sur des périodes allant de 2 mois à 1 an renouvelable. Un appel à projet est lancé.
- Dépôt de deux projets d'ANR sur l'origine des sables des plages de Guyane et sur les réactions de la mangrove à des pollutions par hydrocarbure.

Prochaine réunion du GTR

Mardi 7 janvier 10h, Salle Valérie Berger

Ordre du jour : avancées des projets de recherche