

COMMISSION DE SUIVI ET DE CONCERTATION

GROUPE DE TRAVAIL « SECURITE ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT »

- Jeudi 6 décembre 2012 -

Note d'ambiance

Lors de cette quatrième réunion du Groupe de Travail Sécurité Environnement (GTSE), 13 organismes étaient présents, démontrant s'il en était besoin la stabilité du groupe en terme de représentativité.

Le CEDRE, invité suite à la séance du 6 novembre 2012, était représenté au sein du groupe, ainsi que des spécialistes universitaires sur les questions des écosystèmes de type mangrove et sur les pollutions des systèmes marins.

L'intervention de ces spécialistes était particulièrement attendu pour la présentation du projet de cahier des charges relatif à la rédaction d'un dispositif d'intervention en cas de pollution des mangroves et vasières par des hydrocarbures.

Le contenu de la réunion a été très riche en présentation technique, cela a permis aux membres du GT de mesurer l'ampleur de la tâche qu'ils se sont donner et de l'importance de l'objectif à atteindre.

Déroulement de la réunion

Présentation SHELL :

- α Etat d'avancement des travaux :
 - Interruption temporaire des travaux le 13 novembre 2012 suite au test de fonctionnement des dispositifs du BOP,
 - Le puits a atteint la cote 6 200 m le 3 décembre 2012,
 - Présentation des cuvelages et des cimentations,
 - Le programme de fermeture a été présenté et adressé à la DEAL, dans l'attente de l'accord de la DEAL pour débiter les travaux de fermeture du puits.

- α Préparation du forage GM-ES-3 :
 - Des compléments à la DOT sont en cours d'évaluation par la DEAL,
 - GM-ES-3 sera situé à 10 km de GM-ES-2 et disposera de la même architecture,
 - Début du sondage prévu pour fin 2012 après la fin des travaux de fermeture de GM-ES-2.

- α Surveillance des impacts du forage :
 - Des prélèvements ont été réalisés autour de GM-ES-2 et GM-ES-3 (sédiments, colonne d'eau, etc.) avant début des travaux, une nouvelle campagne sera réalisée à la fin des travaux de GM-ES-3.

- α Campagne sismique :
 - 85 % de la zone ouest est à ce jour explorée,
 - la fin de la campagne est prévue pour la fin de l'année 2012 (avant le 25 décembre).

- α Mission halieutique :
 - une seconde campagne de prélèvement a eu lieu le 2 décembre 2012,
 - les résultats sont attendus pour la fin janvier 2013, ce qui permettra de disposer des premiers éléments de comparaison.

Après les échanges sur les causes de l'interruption temporaire des travaux suite au test du BOP du 13 novembre 2012, la fédération GNE demande une information « en temps réel » de la société civile des événements survenant pendant les opérations de forage (sondage et fermeture) et le collectif « or noir contre or bleu » s'interroge sur l'augmentation de la fréquence des tests du BOP.

SHELL précise que cette fréquence est réglementaire et correspond à un optimum vis-à-vis des installations et des opérations à effectuer.

S'agissant de l'information en « temps réel », SHELL a une obligation d'information de la DEAL.

Présentation DEAL :

- α Projet de cahier des charges de rédaction d'un dispositif d'intervention en cas de pollution des mangroves et vasières par des hydrocarbures :
 - Intervention de François FROMARD du Centre Inter-Universitaire de Calcul de Toulouse sur les écosystème de type mangrove,
 - Intervention de Philippe CUNY de l'université d'Aix-Marseille sur la remédiation des pollutions aux hydrocarbures des systèmes marins,
 - Intervention de Claudine TIERCELIN du CEDRE sur les dispersants.

Discussion sur le cahier des charges :

L'objectif du cahier des charges est de fournir une liste de référence de bibliographie pertinente. Il est demandé aux membres du GT de réagir sur le document présenté et transmis.

D'ores et déjà, l'Etat Major de Zone de Défense (EMZD) précise que les dispositifs d'intervention en cas de pollution des mangroves et vasières pourraient être annexés au plan POLMAR terre, que les matériels du plan POLMAR terre sont entretenus par les « Phares et balises » et que leur mise en œuvre doit être assurée par le maire de la commune concernée.

Les membres du GT s'interrogent sur le caractère totalement adapté du dispositif national d'agrément des dispersants pour un emploi en milieu équatorial.

Présentation EMZD :

- α Organisation des secours en France (ORSEC) :
 - Dispositif post-événementiel,
 - Architecture nationale.

La fédération GNE demande quand interviendra la révision du plan ORSEC maritime et si une participation du public est prévue. Le commandant de la zone maritime de Guyane précise que le plan ORSEC maritime est en cours de rédaction et qu'une réflexion, qui devra aboutir au cours de l'année 2013, est en cours sur la participation du public.

Relevé de décisions

Le point suivant a été acté en séance :

- le projet de cahier des charge doit être amendé par chaque membre du groupe de manière à le finaliser pour une présentation lors du prochain GT.

Souhais du GT

La Fédération GNE a renouvelé son souhait de disposer d'un document en français des caractéristiques physico-chimiques des fluides de synthèse en terme de biodégradabilité et de non bioaccumulation et de la tierce expertise sur la sismique. Pour ce dernier point, SHELL précise que la tierce expertise est en cours de finalisation et qu'une transmission (prévisionnelle) à la DEAL est prévue sous 15 jours.

Proposition d'ordre du jour pour la prochaine séance

- Présentation du cahier des charges « littoral et mangroves » finalisé,
- Elaboration d'une fiche d'intervention,
- Réflexion sur le traitement des déchets à terre issus d'une pollution aux hydrocarbure du littoral.

Feuille de route

- Sauvegarde de la vie en mer
- Risques de pollution
- Moyens mis en œuvre par Shell pour gérer la sécurité
- Moyens d'améliorer l'information du public sur la sécurité et la protection de l'environnement
- Protection des biens et personnes à l'aéroport
- Renforcement de l'évaluation des impacts
- Suivi des impacts en cours de travaux
- Connaissance du littoral guyanais
- Compensation des impacts
- Concertations préalables sur le Schéma Minier Marin
- Dépollution de vase et de mangrove
- Mesures compensatoires pour permettre une bonne gestion des sites
- Avancement des travaux
- Qualification des observateurs embarqués

Feuille de présence :

Nom Prénom	Organisme	Adresse mail
MALAGANNE Jean-Paul	EMZD Préfecture	jean-paul.malaganne@guyane.pref.gouv.fr
QUILLIOT Rémi	MRSC	remi.quilliot@developpement-durable.gouv.fr
FAOUCHER Guy	DEAL Guyane / REMD	guy.faoucher@developpement-durable.gouv.fr
HERSIN Jean-Marie	DEAL Guyane / REMD	jean-marie.hersin@developpement-durable.gouv.fr
CLOT Fabrice	EMZD Préfecture	fabrice.clot@guyane.pref.gouv.fr
MARTIN Steven	Bureau AEM (Marine)	steven.martin@guyane.defense.gouv.fr
GAUCHEY Emmanuel	Bureau AEM (Marine)	emmanuel.gauchey@guyane.defense.gouv.fr
LE DORTZ Edern	DM Guyane	edern.le-dortz@developpement-durable.gouv.fr
VOGT Joachim	SHELL	joachim.vogt@shell.com
THOME Bruno	SHELL	Bruno.thome@shell.com
TIERCELIN Claudine	CEDRE	ctiercel@cedre.fr
KELLE Laurent	WWF	guyane@wwf.fr
BORDIN Amandine	WWF	Amandine.bordin@gmail.com
ENTRAYGUES Mathieu	Collectif or bleu contre or noir	Or.bleu.contre.or.noir@gmail.com
ROUDGE Christian	Fédération Guyane Nature Environnement	coordination@federation -gne.fr
DELVAUX Hélène	DEAL Guyane / MNBSP	helene.delvaux@developpement-durable.gouv.fr
CORLET Catherine	Conservatoire du littoral	e.corlet@conservatoire-du-littoral.fr
ANSELIN Arnaud	DEAL Guyane / MNBSP	arnaud.anselin@developpement-durable.gouv.fr
DURANTON Joël	DEAL Guyane	joel.duranton@developpement-durable.gouv.fr
FROMARD François	Centre Inter-Universitaire de Calcul de Toulouse	francois.formard@cict.fr
CUNY Philippe	Université d'Aix-Marseille	Philippe.cuny@univ-amu.fr