

COMMISSION DE SUIVI ET DE CONCERTATION

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

- Mardi 6 novembre 2012 -

Note d'ambiance

Lors de cette 3ème réunion du Groupe de Travail Sécurité Environnement (GTSE), 11 organismes étaient présents.

Ce groupe stable en terme de représentativité s'est vu élargir à de nouveaux membres et devrait voir l'arrivée du CEDRE pour sa prochaine réunion.

En terme de déroulé, le groupe Shell a présenté l'état d'avancement des travaux et des sujets divers, demandés précédemment par le GTSE ainsi que les études réalisées dans les travaux en cours (par exemple : dispositifs de suivi des courants, évaluation de l'efficacité des mesures de réduction d'impact...).

Le premier sujet unanimement choisi par les membres du groupe est celui de la connaissance du littoral et des moyens à mettre en oeuvre en cas de nécessité d'intervention. Des travaux sont en cours sur le sujet pour développer une approche pratique de cette thématique. La volonté est unanime, pour le groupe, d'aboutir à des résultats concrets. C'est le coeur de l'ordre du jour de la réunion prévue le 6 décembre prochain.

Le GT a vocation à se réunir régulièrement et la périodicité optimale choisie est mensuelle.

Une faiblesse des moyens de communication pour la bonne information de la société civile a été évoquée et deux réponses sont possibles à ce stade : les moyens de communications dédiés à la Commission de Suivi et de Concertation et des moyens plus directs dont le périmètre reste à définir.

Etat d'avancement du groupe de travail

Le GTSE souhaitait, lors des précédentes réunions, que Shell présente les études et expertises réalisées dans le cadre de ses travaux. Sans préjuger d'études futures qui pourraient entrer dans ce cadre et de celles en cours qui n'ont pas abouti à la date de la séance, Shell a présenté, lors de cette réunion plusieurs études et expertises réalisées : l'étude halieutique, la campagne sismique, la sécurité du personnel, la courantologie ainsi que la synthèse des observations et des comportements des mammifères marins.

Le rapport de la tierce expertise en cours de finalisation pourrait être présenté lors de la prochaine réunion.

Déroulement de la réunion

Présentations SHELL :

- α Etat d'avancement des travaux :
 - Situation actuelle du puits : - 5 900 m,
 - Toujours en situation de sondage et recueil d'informations,
 - L'abandon du puits est prévu à la cote 6 200 m, pas de date arrêtée à ce jour.

- α Campagne sismique :
 - Reprise le 23 octobre : 50 % de la zone est explorée, achèvement prévu début 2013. Le représentant de la fédération GNE demande des éléments de la campagne sismique de 2009.

- α Sécurité du personnel :
 - Présentation de la gestion de la sécurité du personnel à bord.

- α Courantologie :
 - Présentation des prévisions et du suivi permanent de la courantologie sur la base des données d'Horizon Marine et du Service Hydrographique et Océanographique Marine (SHOM) consolidées par des acquisitions directes sur le site de forage permettant d'alimenter la connaissance journalière des conditions environnementales et le modèle de courantologie, présenté dans le plan d'intervention en cas de déversement, mis à disposition sur le site internet de la Préfecture, soumis à l'expertise du CEPPOL¹ et validé par le Délégué du Gouvernement pour l'Action de l'Etat en Mer en Guyane, Préfet de Guyane.

- α Surveillance des mammifères marins :
 - Présentation de la synthèse des observations et du comportement des mammifères marins.

- α Mission halieutique :
 - Présentation de la méthodologie : 6 campagnes de juillet à octobre pendant 3 ans (traits de chalut et ligneurs sur les zones rocheuses). Shell informe que toutes ces données sont disponibles à l'IFREMER.
Le collectif « or noir contre or bleu » ainsi que la fédération GNE font part du manque d'information au sujet des caractéristiques de la « source continue ».

2 présentations prévues lors de cette réunion sont reportées au 6 décembre 2012, d'une part celle concernant le cahier de charges « littoral et mangroves » et d'autre part l'interaction POLMAR/ORSEC.

Le collectif « or noir contre or bleu » ainsi que la fédération GNE font part d'un manque d'information vulgarisée au public. Ils demandent de plus une présentation des caractéristiques physico chimiques des dispersants et précisent que le document en français sur la biodégradabilité et la non bioaccumulation des fluides de synthèse n'a pas été remis.

¹ CEPPOL : Centre d'Expertises Pratiques de Lutte Antipollution

Souhais du GT

Les points suivants sont souhaités par les membres du GT et font l'objet pour partie de l'ordre du jour de la prochaine réunion avec un objectif principal, la présentation du cahier des charges « littoral et mangroves » :

- Présentation du cahier des charges « littoral et mangroves » en vue de l'élaboration d'une fiche d'intervention (point principal de la prochaine réunion),
- Présentation de l'interaction POLMAR/ORSEC (à présenter lors de la prochaine réunion),
- Inviter à la prochaine réunion le Centre de Documentation de Recherche et d'Expérimentations sur les pollutions accidentelles des eaux (CEDRE) afin de présenter les caractéristiques physico chimiques des dispersants susceptibles d'être utilisés,
- Joindre au compte-rendu le rapport de synthèse de la surveillance des mammifères marins,
- Souhait de la fédération GNE de disposer des données brutes d'observations de la campagne sismique de 2009,
- Présenter les caractéristiques de la « source continue » utilisée lors de la campagne sismique,
- Mettre en ligne les CR des 4 GT,
- Souhait de la fédération GNE de disposer d'un document en français des caractéristiques physico chimiques des fluides de synthèse en terme de biodégradabilité et de non bioaccumulation.

Proposition d'ordre du jour pour la prochaine séance

- Shell : point sur les travaux et présentation du rapport URS (tierce expert)
- Présentation du projet de cahier des charges « littoral et mangroves »
- Présentation de l'interaction « POLMAR/ORSEC »
- Présentation des caractéristiques physico chimiques des dispersants susceptibles d'être utilisés.

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 vasières et de mangroves
- Mesures compensatoires pour permettre une bonne gestion des sites
- Avancement des travaux
- Qualification des observateurs embarqués

Feuille de présence :

Nom-prénoms	Organisme	Adresse mail
Corlet Catherine	Conservatoire du littoral	c.corlet@conservatoire-du-littoral.fr
Malaganne Jean-Paul	EMZ préfecture	Jean-paul.malaganne@guyane.pref.gouv.fr
Neron Karine	Région	Karine.neron@cr-guyane.fr
Kelle Laurent	WWF	guyane@wwf.fr
Roudgé Christian	Fédération GNE	coordination@federation-gne.fr
Entraygues Mathieu	Collectif or bleu or noir	or.bleu.contre.or.noir@gmail.com
Ho Kong King Daniel	Collectif or bleu or noir	hokongkingdaniel@gmail.com
Appolinaire Ariane	Collectif or bleu or noir	or.bleu.contre.or.noir@gmail.com
Ancelin Arnaud	DEAL	Arnaud.ancelin@developpement-durable.gouv.fr
Gatto Stéphane	DM	Stephane.gatto@developpement-durable.gouv.fr
Thomé Bruno	Shell	bruno.thome@shell.com
Vogt Joachim	Shell	joachim.vogt@shell.com
Gauchey Emmanuel	Marine Nationale	emmanuel.gauchey@guyane.defense.gouv.fr
Le Dortz Edern	DM	edern.le-dortz@developpement-durable.gouv.fr
Quilliot Rémi	MRSC Cayenne	remi.quilliot@developpement-durable.gouv.fr
Deport Alain	Shell	a.deport@shell.com
Duthilleul Anne	Mission accompagnement	Anne.duthilleul@oultre-mer.gouv.fr
Duranton Joël	DEAL	joel.duranton@developpement-durable.gouv.fr
Faucher Guy	DEAL	guy.faucher@developpement-durable.gouv.fr