

COMMISSION DE SUIVI ET DE CONCERTATION

GROUPE DE TRAVAIL « SECURITE ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT » (GTSE)

- Mercredi 22 mai 2013 -

Note d'ambiance

Le GTSE a réuni 9 personnes (Etat Major de Zone (une), Direction de la Mer (une), Marine Rescue Sub-Centres (une), Organisation non gouvernementale, WWF (une), SHELL France (deux), DREAL (trois).

Monsieur Joël DURANTON, directeur adjoint de la DREAL et Monsieur Bruno THOME, directeur régional des Ets SHELL, étaient excusés.

La séance s'est organisée, dans le respect de l'ordre du jour autour de la présentation par SHELL, comprenant :

- l'état d'avancement des travaux du forage en cours (GM ES 3);
- le point sur la bioaccumulation, la biodégradabilité et la toxicité des fluides de forages (3ème point de l'ordre du jour) ;
- Point sur le financement de l'étude « mangrove »

Présentation SHELL (dont le support de présentation est joint) :

Cette présentation comportait 6 thèmes :

1) Point forage GM-ES-4(avancement des travaux) : pose des cuvelages (cuvelage de 36 " jusqu'au cuvelage de 22"), connexion du bloc obturateur de puits B (BOP B), mention de la fuite de fluide de forage pendant les travaux d'installation du cuvelage de 18", retrait de celui-ci, conséquences sur les argiles présentes et mesures prises. Il a été évoqué le besoin possible de ne pas utiliser le cuvelage de 18" et d'utiliser directement le cuvelage de 16" si accordé par la DEAL ;

2) Rapport sur les essais de sauvetage en mer qui ont occasionné le sauvetage réel de 3 pêcheurs sportifs en difficulté. La compagnie de transports par hélicoptères NHV, partie prenante des essais, a reçu les félicitations pour sa très grande efficacité lors de l'exercice, des personnes témoins du sauvetage, présentes au GTSE.

3) Point sur la campagne de prélèvement « Suivi de l'environnement par le Geoexplorer » : des explications ont été données concernant les prélèvements post forage pour le puits GM-ES-3 et pré forage pour le puits GM-ES-4 ; les explications concernant la répartition des points de prélèvements matérialisés par des étoiles rouges ou vertes (voir schéma dans présentation ci-jointe) et les matières ou organismes concernés ont été fournies. Information de la participation scientifique de Creocan et de la présence de 2 observateurs de mammifères marins issus de l'université de Floride aux États Unis.

Le rapport de mission sera disponible dans l'été ; le rapport d'analyse, dans le courant de l'automne.

4) Conférence et exercice Mobex (exercice de préparation, d'intervention et de mobilisation de moyens de lutte en cas de déversement d'hydrocarbures ou exercice de mobilisation de logistiques) 2013 : il ressort de la présentation que tous les moyens ont été testés pour vérifier la vitesse de mise en place des opérations.

Une question a suivi : est-ce que les 3 chalutiers mis à disposition pour l'exercice seront à nouveau disponibles pour les exercices à venir. La réponse a été oui dans la mesure où il convient de maintenir les compétences.

5) Point sur la campagne sismique zone Ouest (voir présentation ci-jointe) :
Le rapport vient d'être transmis et sera analysé par la DEAL.

6) Présentation sur la biodégradabilité, la bioaccumulation, et la toxicité des fluides de forages : voir présentation ci-jointe.

Bioaccumulation, la biodégradabilité et la toxicité des fluides de forages

Voir 6 ème chapitre de la présentation SHELL ci-jointe

Financement de l'étude « mangrove »

L'étude est toujours en attente de financement.

Proposition d'ordre du jour pour la prochaine séance

La prochaine séance est programmée le mardi 18/06/2013 de 9h00 à 12h00, salle Valérie Berger à la préfecture

- présentation par SHELL des travaux en cours
- Retour d'expérience sur Mobex ;
- Présentation de l'étude sur l'utilisation des boues de forage