



LA LETTRE DU *Cedre*

Publication mensuelle d'information
du centre de documentation de recherche
et d'expérimentations sur les pollutions
accidentelles des eaux

ISSN : 1961 - 9553

N° 217 - événements d'octobre 2013

Journée d'information du *Cedre* 2014

"Les substances nocives et potentiellement dangereuses"

mardi 1er avril 2014, à Paris

Les inscriptions sont ouvertes !

[Programme provisoire](#) et [formulaire d'inscription](#)

En bref

Agenda

- ▶ **INTERSPILL 2015**, 24 - 26 mars 2015
Amsterdam, Pays-Bas
- ▶ **ARCOPOL +** : la conférence finale du projet se tiendra à Vigo, dans les locaux du **CETMAR**, le 6 novembre 2013

Formations

- ▶ Formation **POLMAR** le Verdon-sur-Mer : les 1er et 2, 33 participants (départ. 17, 33 et 40) et Haute-Corse du 15 au 17, 14 participants
- ▶ Formation d'État-major antipollution - Mer, session 2, du 7 au 10, 19 participants
- ▶ Formation lutte en zone littorale : session 4, du 30 septembre au 4 octobre, 20 participants et session 5, du 21 au 25 octobre avec 17 participants
- ▶ Formation de base antipollution **CEPPOL** : 15 octobre, 13 participants

Intervention

Durant le mois, le *Cedre* a été impliqué dans de nombreux exercices en participant physiquement aux cellules de gestion de crises :

- Exercice « RAMOGEPOL » au **COD** d'Ajaccio et au **PCO** de Bonifacio en Corse,
 - Exercice « **POLMAR** France-Maroc » au **CTC** de la **PREMAR** Atlantique,
- et en répondant aux activations à distance :
- Exercice « **POLMAR** Polynésie française »
 - Exercice « **POLMAR** Réunion »
 - Exercice **ICE** (Ringtest) conduit par le point de contact autrichien (Vienne).

Il a aussi également répondu à la sollicitation du **SIDPC** du Finistère suite au naufrage d'un bateau de pêche dans le port de Brigneau et à la détection d'une fuite de gasoil. Il a aussi été sollicité par le **SIDPC** de l'Aude suite à la découverte d'une pollution par hydrocarbures sur une plage de la commune de Leucate. Par ailleurs, diverses demandes d'informations concernant le code **IMDG**, la classification **GESAMP** des substances dangereuses, la réglementation en vigueur dans les eaux françaises concernant le rejet des eaux noires ont fait l'objet de réponses de la part de l'équipe Intervention.

Projet Blow out

Le projet *Blow Out* s'est achevé par une réunion de clôture à l'École des Mines d'Alès avec une démonstration des performances du logiciel développé. Pour mémoire, ce logiciel permet de décrire la remontée de bulles de gaz dans une colonne d'eau en cas de fuite accidentelle (rupture de pipe...), en prenant en compte la vitesse de remontée du polluant, les formes des bulles et les cinétiques de dissolution des gaz. La possibilité d'une suite a été discutée et, à la demande des industriels qui l'ont financé, une proposition sera soumise au prochain **CITEPH**.

Projet MOST

Le projet MOST, porté par **Alyotech** et réalisé en partenariat avec Météo-France et **Nymphéa Environnement**, s'est achevé par une réunion de clôture dans les locaux de GDF-Suez à la Défense. L'outil informatique développé dans le cadre de ce projet, qui permet de décrire précisément la forme d'une nappe à la dérive à partir d'une photo issue de la télédétection, sera, à terme, très complémentaire de l'outil **MOTHY** notamment en détaillant la géométrie des nappes dont la dérive doit être modélisée. La question d'une suite visant à rendre cette complémentarité opérationnelle a d'ailleurs été abordée.

Stages prestataires du mois

À la demande de l'**AEM** Nouvelle-Calédonie, assurant le secrétariat du Comité Antipollution de Nouvelle-Calédonie, le *Cedre* a animé 2 formations au profit des administrations et industriels du territoire : une formation pratique du 30 septembre au 4 octobre (22 participants) suivie d'une formation État-major du 7 au 11 octobre (25 participants). Par ailleurs, la société Perenco a confié au *Cedre* l'animation d'un stage de formation sur les techniques de lutte contre une pollution accidentelle par hydrocarbures. Cette formation s'est déroulée au Cameroun, en 2 sessions dont la dernière s'est tenue du 8 au 11 octobre. Au total, ce sont 31 stagiaires qui ont assisté aux cours dispensés à

Douala, dans les locaux de Perenco, et participé aux phases pratiques, avec mise en œuvre de matériel, organisées sur le littoral à proximité de Kribi ([Lettre 215](#)). La semaine suivante, les 15 et 16 octobre, le *Cedre* a accueilli une quarantaine de participants d'États membres de l'UE (de la Grande-Bretagne à Chypre), plus la Turquie, à l'occasion de la seconde session de la formation "*The use of surveillance systems for marine pollution detection and assessment*" initiée par l'**EMSA**. Pour mémoire, la première session, rassemblant les pays du Nord de l'Europe, avait eu lieu à Helsinki fin août ([Lettre 216](#)). Enfin, Le *Cedre* a apporté son soutien technique à l'équipe de *Surfrider Foundation Europe* lors de la formation pilote **POSOW** qui s'est déroulée à la Maison de la mer de Marseille les 23 et 24 octobre avec la contribution de la **LPO** et du **FOST** ce dernier ayant organisé un exercice de déploiement de matériel dans le port de Berre.

Participation à des séminaires et colloques

Du 28 septembre au 1er octobre sur invitation de Ubi France et de l'*Environment Protection Administration* de Taïwan, le responsable du service Intervention a participé, à Taipei, à une conférence portant sur les interventions en mer contre les pollutions de type chimique.

Un agent du *Cedre* a présenté, le 25 octobre, une conférence sur " les experts et les différents niveaux d'expertise lors d'une pollution majeure " lors du colloque **SCIGRAD/PFM** à l'**ENSTA** Bretagne.

Réunion ITAC à Singapour

L'**ITAC** s'est réuni à Singapour, dans les locaux d'**OSRL**, les 24 et 25 septembre 2013. La réunion a été l'occasion de faire le point sur de nombreux projets et actions lancés par l'industrie pétrolière à la suite de la pollution du golfe du Mexique, notamment les projets de recherche pilotés par **OGP** et **IPIECA**, et par **API** aux USA, et les actions entreprises par le **GRN** au sein duquel les **OSRO** (*Oil Spill Response Organizations*) se partagent le pilotage de 7 groupes de travail couvrant 7 domaines de la lutte antipollution pour lesquels des améliorations ont été souhaitées. La réunion a été l'occasion pour **OSRL** de mettre en avant son positionnement de leader à l'échelle mondiale. Les dispersants ont, comme à l'accoutumée, été un point fort de la réunion, avec des présentations et discussions sur les thèmes suivants : le **NEBA**, les recherches en cours ou prévues sur l'injection sous-marine, le positionnement de l'**EMSA**, la mise en place de stocks à vocation mondiale, la sélection et l'équipement d'un nouvel avion gros porteur pour l'épandage aérien. À côté de la thématique grands fonds, celle portant sur les problématiques arctiques n'a guère été abordée sous l'angle de la recherche. Par contre **OSRL** a présenté la réflexion en cours sur les opérations que pourraient y conduire les **OSRO** en Arctique et les améliorations attendues à moyen terme. La réunion a par ailleurs permis au *Cedre*, à ExxonMobil et à l'Université de Singapour de présenter certaines de leurs activités de recherche ; à **ITOPF**, à **OSRL** et à **ACS** d'évoquer leurs interventions sur pollutions depuis fin 2012 et à *Maritime New Zealand* de présenter ses attributions spécifiques. Enfin, la visite de la base **OSRL** à Singapour a été l'occasion de prendre la dimension du dispositif d'obturation et de confinement d'un puits fuyard. Ce dispositif existe en 4 exemplaires, dont 2 auxquels sont associés des dispositifs d'injection sous-marine de dispersants. Ils seront répartis en différents points du globe pour une intervention rapide en cas de nouvel accident de type Macondo.

Séminaire CEEAC sur l'action de l'État en mer

Un adjoint au directeur a participé, du 15 au 18 octobre, à Libreville (Gabon) au 4e séminaire sous-régional de formation portant sur l'action de l'État en mer. Organisée par *Kargus Sea Interconnection* (**KSI**) pour les États membres de la **CEEAC**, cette action s'inscrivait dans le cadre de PAPS II, deuxième projet d'appui de l'**UE** aux pays de la CEEAC en matière de paix et de sécurité. Ce séminaire a rassemblé une quarantaine de représentants des 9 pays de la sous-région et faisait suite à ceux de Pointe-Noire et Malabo en 2012 et de Douala en début 2013. La pêche, la piraterie, la sécurité portuaire, l'immigration clandestine et la lutte contre les pollutions accidentelles ont été les principaux thèmes abordés.

8e CTG MPPR de l'EMSA à Lisbonne

Un adjoint au directeur a participé, le 23 octobre, à la 8e réunion du Groupe Technique Consultatif sur la préparation et la réponse aux pollutions marines de l'**EMSA**. Cette réunion fut l'occasion de faire le point sur les activités de l'agence (**CleanSeaNet**, Vessel Network, **Mar-ICE** Network, **MAR-CIS**, groupes de travail, ateliers, études et guides) et d'échanger sur des accidents et exercices. Le *Cedre* a présenté les premiers résultats de ses travaux sur le brûlage *in situ* et les conclusions et recommandations sur l'emploi des dispersants en zone côtière issues du projet **Discobiol**. Les deux stages sur l'observation aérienne organisés conjointement par l'Institut finlandais de l'environnement (**SYKE**) et le *Cedre*, l'un à Helsinki en août et le second à Brest en octobre (voir article sur les stages prestataires) ont été très appréciés. L'**EMSA** financera encore une formation sur ce thème en 2014.

[Se désabonner de la lettre du Cedre](#)

[Informations légales](#)

[Nous contacter](#)

Un geste pour la planète, n'imprimez pas vos messages !