

N° 258 - événements de juin 2017

Intervention

Le mois de juin a été ponctué par deux exercices **MAR-ICE**. Le **SYKE** (Finlande) nous a demandé de déterminer les risques et dangers pour l'Homme de composés organométalliques, produits adhésifs et batteries. Dans le cadre de l'exercice Poxex, **SASEMAR** (Espagne) via le MRCC Madrid, nous a demandé de modéliser le comportement et la dérive d'un déversement en mer de 3 000 tonnes d'IFO380 ainsi que son l'impact écologique. Deux exercices de tests de plans Infra-POLMAR ont été organisés par **Vigipol** dans le Finistère. Enfin, une compagnie pétrolière a simulé un exercice de déversement de pétrole brut. Elle nous a demandé une FDS, une simulation de comportement du produit et une prévision de dérive de nappe. Une association nous a contacté pour signaler l'arrivage à la côte de blocs de paraffine sur des plages du Nord. Le Cedre a fourni la FDS de la paraffine à la **DDTM 59** et des renseignements sur le ramassage des débris, les analyses à mener pour déterminer la nature du produit, les conditions de stockage et la filière d'élimination/prise en charge de ces déchets. Le **CODIS 06** ainsi qu'une collectivité territoriale du Var ont également prévenu d'un arrivage de paraffines sur leur littoral. Le Cedre a analysé un échantillon et confirmé la nature du produit. Le **SDIS 67** a demandé des renseignements sur la modélisation de dérive des polluants flottants dans un cours d'eau. Le **SDIS 77** a demandé des informations sur la dangerosité de produits utilisés en imprimerie et fortement dilués dans des eaux d'extinction d'incendie. Enfin, un chantier naval privé français nous a contacté afin de connaître la réglementation concernant l'utilisation de dispersants hors des eaux françaises.

En bref**Formations catalogue**

► Du 19 au 23 juin : **stage "Mer & littoral"** ; 20 participants

Visites

- Le 1er : Didier Le Gac, candidat puis député LREM
- Le 6 : Matthieu Gallou, Président de l'UBO
- Le 26 : Adhérents du **Technopôle Brest-Iroise**

Agenda

- Du 12 au 14 septembre 2017 : atelier **MARINER** à Brest, au Cedre
- Les 26 et 27 septembre 2017 : **7e Assises du port du futur** à Paris
- Le 28 septembre 2017 : **Journée d'information du Cedre** à Paris
- Du 13 au 15 mars 2018 : **Interspill** à Londres

Inscrivez-vous dès maintenant à la 22e Journée d'information du Cedre !**Les pollutions portuaires accidentelles****L'édition 2017 de la journée d'information**

fera la part belle à des retours d'expérience de spécialistes du domaine.

Le **programme** de l'événement ainsi que le **bulletin d'inscription** sont disponibles sur cedre.fr.

Une traduction simultanée français-anglais est prévue.

Maintien des certifications ISO 9001 et 14001

L'équipe du Cedre s'attache au quotidien à améliorer la satisfaction de ses clients et parties intéressées et à préserver l'environnement, fondement de sa mission. À l'issue de l'audit de suivi des 23 et 24 mai derniers, nous avons maintenu notre **certification** pour la norme ISO 9001 version 2008 "management de la qualité" et ISO 14001 version 2004 "management de l'environnement".

Réunion du Conseil d'administration du Cedre

Le 13 juin, notre **Conseil d'administration**, présidé par François Cuillandre, s'est réuni au Cedre. Après un passage en revue des activités menées en 2016, un focus a été réalisé sur les deux interventions importantes ayant donné lieu à l'envoi d'équipes pendant plusieurs semaines sur le terrain. Le résultat financier de l'année passée, un état de la situation à mi-2017, mais aussi le schéma directeur des investissements ont été présentés. Une synthèse des débats ayant eu lieu lors de la dernière réunion du Comité stratégique a été exposée. Des échanges sur le bilan de l'avancement des activités liées aux conventions et contrats passés avec les membres du Cedre ainsi que sur les propositions de travaux envisagés pour 2018 ont également eu lieu.

Formation d'une délégation taiwanaise

Comme chaque année, depuis maintenant six ans, le Cedre a accueilli dans ses installations une délégation taiwanaise, conduite par le vice-ministre de l'**Administration de Protection de l'Environnement** (EPA). Deux sessions de formation ont été délivrées au profit de 26 représentants de l'EPA, des garde-côtes et des autorités de Taïwan. La première, qui s'est tenue du 14 au 16 juin, portait sur la lutte contre les pollutions maritimes accidentelles par produits chimiques ; la seconde, organisée le 19 au 22 juin, était dédiée aux hydrocarbures. Un exercice de gestion de crise en cas de déversement de substance dangereuse ainsi qu'une visite du **stock POLMAR de Brest** ont également été organisés pour l'occasion.

Co-animation d'une formation pour Vivo Energy Madagascar

Du 6 au 9 juin, le Cedre a co-animé, aux côtés d'**OSRL**, une formation à la lutte antipollution par hydrocarbures en mer, de type OMI 2, à destination d'une vingtaine d'opérateurs pétroliers de Madagascar et d'un représentant de l'Organe de Lutte contre les Evénements de Pollution (OLEP). Cette formation, réalisée pour le compte de la société **Vivo Energy Madagascar**, a été l'occasion d'organiser un atelier pratique avec déploiement de barrage sur le port de Tamatave.

Participation à l'exercice Polex 24-17 en Espagne

Du 14 au 16 juin, **SASEMAR** a organisé, à Santander en Espagne, un exercice de grande ampleur simulant un déversement d'hydrocarbures en mer. L'objectif : entraîner les équipes et tester l'organisation en charge des opérations de réponse en cas de pollution dans des conditions les plus proches possibles du réel. Cet exercice a eu lieu en présence notamment de Stéphane Doll, Directeur du Cedre, de Dominique Bucas, Attaché naval auprès de l'**ambassade de France à Madrid** et de Marc Reina, Directeur du **CEPPOL**.

Réunion TRANSAID en Normandie

Le 7 juin, une rencontre a été organisée entre les adhérents **TRANSAID** de Normandie, les SDIS des différents départements concernés et l'**Union des Industries Chimiques** (UIC). Elle était accueillie par le centre d'appui **Total** de Gonfreville l'Orcher (76). Le Cedre y a pris part en tant que deuxième point d'appui **TRANSAID** pour la zone Ouest. Outre la visite des installations de Total et la présentation des moyens d'intervention disponibles, la journée a été consacrée à des échanges techniques, et notamment à la présentation du rôle de chacun des acteurs.

Participation à un séminaire interne de l'Agence française pour la biodiversité

À la demande du Pôle Ingénierie d'Appui Technique (PIAT) de l'**AFB**, le Cedre a participé le 8 juin à Rennes à un séminaire interne organisé à l'attention des agents de la Direction du contrôle des usages, en charge de la police de l'environnement, sur le thème des installations, ouvrages, travaux et activités (IOTA) en eau douce. Nous y avons présenté les principales techniques de lutte contre un déversement accidentel d'hydrocarbures en eaux intérieures, notamment les premières mesures à adopter sur un chantier. Ce séminaire a également été l'occasion de rappeler les missions du Cedre et les modalités de sa mobilisation, notamment pour assister les agents constatant des pollutions sur le terrain.

Participation à un séminaire sur l'exploration et l'exploitation offshore

Le 28 juin se tenait à Nantes un **séminaire** portant sur l'exploration et l'exploitation offshore gazière et pétrolière, et plus particulièrement sur les aspects de prévention et de responsabilité civile. Le Cedre a axé son intervention autour de la planification antipollution sur les plateformes offshore et les méthodes d'intervention en cas de déversement d'hydrocarbures en s'appuyant sur deux cas concrets que sont *Montara* et *Deepwater Horizon*.

Activités POLMAR-Terre

Du 6 au 8 juin, a eu lieu pour la première fois au Cedre, une formation « pilote » à destination des chefs de chantiers, responsables de la pose de barrages antipollution, dont les personnels des autorités portuaires, de la **DDTM**, de **ForMiSC** et de représentants de la **SNSM**. Cette formation, organisée à l'initiative de la **DDTM 29**, a été coordonnée et animée par le **Cerema**, la **DDTM 29**, la **DIRM** et le Cedre. Elle est le préalable à l'exercice **ORSEC/POLMAR-Terre** du Finistère, prévu le 17 octobre sur les sites de Loctudy et l'Île-Tudy. La quinzaine de participants a pu suivre cours théoriques et phases pratiques dédiées au déploiement et à l'amarrage de barrages ainsi qu'à la récupération des polluants. Cette formation s'est achevée par une matinée d'exercice sur table portant sur le plan de pose du barrage à positionner, en octobre prochain, à l'entrée de la rivière de Pont-l'Abbé.

Le 28 juin, le Cedre a participé à la réunion plénière des acteurs du réseau POLMAR-Terre organisée par la **DAM**. Son intervention a notamment porté sur les marchés POLMAR, en introduction de la présentation assurée par la **DREAL** de zone Ouest. Ce fut également l'occasion de présenter l'outil **ARGEPOL** qui vise à faciliter le suivi et la gestion des données sur les observations de pollutions à terre et sur les chantiers de nettoyage littoraux lors d'une pollution majeure.

Formation pour les marins-pêcheurs dans le Finistère

Le 27 juin, s'est tenue devant le port de Lanildut, une formation co-organisée par le **CEPPOL**, le **PNMI**, le **CDPMEM 29** et le Cedre, à destination des marins-pêcheurs du territoire Nord du parc marin d'Iroise. Des dispositifs de récupération type chaluts antipollution de surface ont été testés par mer calme. Cette session fait suite à l'action menée à Douarnenez en juin 2016 qui avait remporté un franc succès auprès des pêcheurs du sud du territoire du **PNMI**.

Formation à l'ENSOSP dans les Bouches-du-Rhône

Le 27 juin également, le Cedre est intervenu à l'**ENSOSP**, basée à Aix-en-Provence, dans le cadre de la formation aux risques chimiques de niveau 4 (RCH4). Cette action visait à présenter notre structure ainsi que des retours d'expérience de pollutions ayant impliqué des SDIS.

Dernières opérations sur les coques Maersk - Ile de Sein, Finistère

Le 16 juin, un navire affrété par Maersk Supply Services, le *Swordfish*, a appareillé de Brest pour l'ouest de l'Île de Sein afin d'effectuer de nouvelles investigations sur les deux coques qui avaient coulé dans la nuit du 11 au 12 décembre 2016 ([lettre 254](#)). Elles ont été menées afin notamment d'analyser le contenu de plusieurs cuves et de procéder à leur pompage début juillet.

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

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

[Informations légales](#)

[Nous contacter](#)