



N° 223 - événements d'avril 2014

Intervention

Le *Cedre* est intervenu sur plusieurs déversements en rivière : une fuite de produit de type polymère dans le département de la Creuse, une fuite de cuve à fioul d'un particulier dans le Calvados, une fuite d'huile hydraulique en Seine-et-Marne, et pour finir, une fuite de solvants aromatiques dans ce même département. L'ingénieur d'astreinte a, à chaque fois, fourni aux **SDIS** des conseils sur les mesures à prendre (barrages absorbants, nettoyage des berges, techniques de récupération du polluant dans le lit de la rivière, pompage...). Dans le cadre d'un exercice **ICE**, le *Cedre* a activé le point focal espagnol.

Par ailleurs, nous avons participé, à distance, à un exercice organisé par le **SIDPC 44** en Loire suite à une pollution par essence de térébenthine, et répondu à une demande sur les marqueurs de pollution à l'occasion d'un exercice des sapeurs-pompiers de Paris.

En bref

FORMATIONS

- ▶ Stage État-major antipollution du 31 mars au 03 avril avec 14 participants
- ▶ Stage pratique lutte sur le littoral du 07 au 11 avril avec 20 participants

AGENDA

- ▶ **IOSC 2014**, 5 - 8 mai 2014, Savannah, Géorgie, USA
- ▶ **AMOP 2014**, 3-5 juin, Alberta, Canada
- ▶ **INTERSPILL 2015**, 24 - 26 mars 2015, Amsterdam, Pays-Bas

Journée d'information du *Cedre*

La Journée d'information du *Cedre* 2014 s'est tenue le 1er avril dans les locaux de la Direction de l'Eau et de la Biodiversité à La Défense à Paris. Une soixantaine de participants ont assisté à un ensemble de conférences autour de la thématique des pollutions accidentelles de l'eau par produits chimiques. Après une introduction présentant les résultats statistiques d'une analyse de données réalisée par le *Cedre* sur les accidents qui se sont déroulés depuis 1998, différentes sources de données opérationnelles en place en France et en Europe ont été mises en avant : le réseau **Transaid**, la **CASU** et le réseau **MAR-ICE**. La deuxième partie de la journée était consacrée à la présentation de cas concrets et d'études conduites dans le domaine des pollutions par produits chimiques. Le *Cedre* a présenté plusieurs analyses de risques et les différents projets de recherche visant à évaluer le comportement d'un produit déversé en mer. Par ailleurs, les efforts de préparation de l'État canadien dans le domaine des **SNPD** ont été soulignés. La journée s'est achevée par la présentation de l'accident du porte-conteneurs **MSC Flaminia** par un représentant de l'institut fédéral allemand spécialisé dans l'évaluation des risques. Les retours de cette journée d'information sont très positifs... Rendez-vous en 2015 pour la 20e édition ! L'ensemble des interventions est disponible sur le [site du Cedre](#).

Produits de lutte : nouveauté

Une liste de produits absorbants tous liquides répondant au critère "pouvoir absorbant en eau et en hydrocarbure exprimé en poids supérieur à 1" a été élaborée. Ces produits non hydrophobes sont notamment destinés à un usage sur sol ou sur le pont d'un navire. La liste complète des produits absorbants tous liquides testés et validés par le *Cedre* est disponible sur notre [site Internet](#).

Plans d'urgence

Plan Pollumar : le Centre Ivoirien Antipollution (CIAPOL) a confié au *Cedre* la refonte et la mise à jour du plan national Pollumar (plan d'urgence de lutte contre les pollutions accidentelles en mer, en lagune et dans les zones côtières). Deux ingénieurs ont effectué une première mission à Abidjan du 9 au 18 avril, dans le but de rencontrer les différents acteurs, collecter les informations nécessaires et animer un atelier national. Ce projet s'étalera sur un an.

Mission pour CONGOREP : dans le cadre de l'élaboration d'un plan de lutte contre les pollutions par hydrocarbures pour la société CONGOREP, deux ingénieurs se sont rendus à Pointe-Noire du 7 au 11 avril. Cette mission sur site avait pour objectifs de visiter les installations faisant l'objet du plan, de prendre connaissance du matériel disponible pour la lutte antipollution et de recueillir les données nécessaires à la réalisation du projet. Le plan final sera remis en octobre.

Total E&P CONGO : le *Cedre* a effectué une mission au Congo du 21 au 25 avril afin de visiter les installations et collecter les données nécessaires à l'élaboration d'un plan d'urgence.

Formations

Polmar 29 : ce mois a vu la reprise des formations **ORSEC POLMAR**-Terre délocalisées dans les départements du littoral. C'est la **DDTM** du Finistère qui a organisé la première d'entre elles, le 3 avril, au stock POLMAR de Brest avec 30 participants. Comme traditionnellement désormais, les présentations ont été partagées entre la Préfecture, la DDTM, le **Cerema**, le stock POLMAR et le *Cedre*.

Formation DREAL : deux ingénieurs ont participé à la journée d'animation du réseau d'expertise environnementale POLMAR organisée à Boulogne-sur-Mer par la DREAL Nord-Pas-de-Calais à l'attention des deux départements de la région. La journée fut consacrée à plusieurs interventions sur l'ORSEC POLMAR, le rôle de l'expertise environnementale et la gestion des bénévoles ainsi qu'à un exercice de mise en situation au Cap d'Alprech. Cette quatrième édition dédiée aux experts POLMAR-Terre a rassemblé une trentaine de personnes.

40e anniversaire de l'IEPCA et réunion de l'Oil Spill Working Group

L'**IEPCA** a célébré son quarantième anniversaire à Londres durant la semaine du 31 mars au 4 avril. Cet événement a été l'occasion de réunir l'ensemble des groupes de travail thématiques que l'organisation anime, d'organiser une célébration officielle et enfin de tenir l'assemblée générale. Le *Cedre* a participé à la réunion de l'*Oil Spill Working Group* le 1er avril. Cette réunion a permis de faire le point sur les différentes initiatives soutenues par l'IEPCA en matière de préparation à la lutte et de lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures et de débattre des actions futures à engager. Les points qui ont suscité le plus d'échanges sont ceux relatifs aux actions en Afrique de l'Est et en Méditerranée.

Réunion HSE des filiales E&P de Total et portes ouvertes du FOST

La branche Exploration et Production de Total a rassemblé à Marseille, du 8 au 10 avril, les responsables **HSE** / coordinateurs antipollution de l'ensemble de ses filiales dans le monde pour un séminaire d'échange. Le *Cedre* a contribué à cet événement par une présentation portant sur des accidents maritimes, terrestres et littoraux ayant entraîné des pollutions maritimes, en insistant sur les spécificités de chacun et les conséquences en termes d'organisation. Il a également pu assister le 10 avril aux côtés de nombreux partenaires de Total et du *Fast Oil Spill Team* (FOST) aux démonstrations de matériels organisées par le **FOST** dans le port de Saumaty à Marseille. Le FOST, un **GIE** appartenant au groupe Total, est lié par convention au bataillon des marins-pompiers de Marseille qui détache quatre marins en permanence au centre localisé à Rognac (13). Sa vocation est d'intervenir sur les pollutions des eaux de surface par hydrocarbures, au profit de Total ou d'autres opérateurs (transporteurs ou énergéticiens) qui en font la demande.

Réunion du PERF (Petroleum Environmental Research Forum)

Du 13 au 15 avril, un ingénieur du *Cedre* s'est rendu au Qatar (Doha) afin de participer à la réunion du **PERF**. Cette réunion organisée par ConocoPhillips s'est tenue dans les locaux du *Qatar Science & Technology Park*. La thématique portait sur la présentation des activités des différentes compagnies pétrolières qu'héberge ce centre scientifique. Plusieurs conférences ont ainsi été présentées sur des problématiques telles que le traitement des eaux de process, la séquestration du CO₂, ou encore la préservation du requin baleine dans le golfe Persique. Une visite des laboratoires des compagnies pétrolières Total, ExxonMobil, Maersk et ConocoPhillips a clôturé les présentations des activités. Enfin, la dernière visite a concerné l'exposition sur la sensibilisation au problème de surconsommation d'eau par les Qataris liée à sa gratuité.

Réunion du groupe OSI-net à Hambourg

Depuis maintenant 10 ans, chaque année est organisé un exercice d'intercomparaison dans le domaine des identifications d'hydrocarbures dans l'environnement. Ces analyses sont réalisées selon la procédure définie et continuellement améliorée par le groupe OSI-net, qui regroupe des laboratoires des pays de l'**accord de Bonn** mais également du monde entier (Brésil, Chine, Corée du Sud ...). Ce groupe se réunit annuellement pour poursuivre le travail d'harmonisation et assurer un rendu de l'exercice annuel. En 2013, l'exercice était organisé par le laboratoire national suédois d'analyse légale SKL. La réunion, du 23 au 25 avril, se tenait dans les locaux du service hydrographique allemand BSH à Hambourg.

Rejet illicite au large du Havre : 150 000 euros requis

Le 18 septembre 2013, une nappe de produit huileux a été repérée par un hélicoptère des Douanes, au large d'Antifer, dans le sillage du chimiquier *Maria Theresa*. Le parquet du Havre a requis, le 16 avril dernier une amende de 150 000 euros à l'encontre du capitaine et de l'armateur du navire, pour pollution volontaire. Six associations de défense de l'environnement s'étaient constituées parties civiles. Le jugement a été mis en délibéré au 26 mai. Ce genre de délit est de moins en moins fréquent. Les efforts des autorités compétentes dans le domaine de la lutte contre les rejets en mer portent leurs fruits : constatation, dénonciation et punition de ce type de pollutions. En effet, la dernière affaire de ce type que la Lettre du *Cedre* a mentionnée date de **juin 2013**.