



## N° 246 - événements de mai 2016

### Intervention

Tout au long du mois nous avons été sollicités, à Brest et sur le terrain, par différents acteurs (ONEMA, DREAL, SIRACEDPC, Total) en lien avec la poursuite des travaux de décontamination à Sainte-Anne-sur-Brivet, pour le suivi des chantiers, des analyses et la participation à des réunions. Au début du mois, l'astreinte a été sollicitée après la découverte à Porspoder (29) d'un bidon d'environ 1 litre de produit non identifié. Le Codis 78 a émis une demande de contact pour le traitement de canards pollués suite à un déversement de 500 litres de fioul. Le Cedre a participé à deux exercices POLMAR les 10 et 24-25 mai, organisés respectivement par les PREMAR Manche-mer du nord et Atlantique. Les demandes ont porté sur la modélisation du vieillissement d'hydrocarbures (IFO180 avec Adios 2) et la modélisation du comportement de produits chimiques (acrylate d'éthyle et acide sulfurique). Pour le deuxième exercice, plusieurs contacts ont été établis avec la DREAL et le COZ sud-ouest au sujet des marchés anticipés. Une personne du chantier naval de Marseille a relayé une demande de conseil sur l'utilisation de matériel antipollution pour récupérer les projections de peinture sur les chantiers. La Marine nationale a souhaité connaître la composition et la périodicité des contrôles sur le dispersant Finasol OSRL. La mairie d'Antibes a interrogé le Cedre sur la manière dont il faut traiter des ampoules de chloroo. L'ONCFS Corse a demandé un protocole de prélèvement d'espèces protégées pour lesquelles la mortalité pourrait avoir été provoquée par des produits phytosanitaires. Enfin, la capitainerie de Port Canto à Cannes a formulé une demande concernant des tests de barrages.

### En bref

#### Formations

- ▶ le 18, stage de base antipollution dans le cadre d'une formation organisé par le CEPOL, 18 participants
- ▶ du 23 au 27, stage Mer et Littoral, session 1, 17 participants

#### Agenda

- ▶ AMOP du 7 au 9 juin à Halifax (Nouvelle-Ecosse), Canada.
- ▶ Brest 2016 : événement nautique du 13 au 19 juillet 2016.
- ▶ Sea Tech Week du 10 au 14 octobre 2016, Quartz Congress Centre, Brest.

### Comité stratégique

Le 12, s'est tenue la 43e session du Comité stratégique sur le site d'Induslacq (64). L'occasion pour ses membres de découvrir les activités de SOBEGI au travers d'une introduction générale réalisée par son Directeur général adjoint, Patrick Lalanne, et la présentation par Jean-Marie Traquet et Olivier Malraux des moyens du service intervention et des installations du centre de formation. Dans celle-ci est programmée fin septembre une formation conjointe SOBEGI-Cedre sur l'intervention en cas de déversement de produits chimiques.

La réunion du Comité a été principalement consacrée aux orientations du Cedre, à court et moyen termes, en matière d'investissements et de projets de recherche ou d'activités autres soutenus par ses membres ou susceptibles d'être proposés à des commanditaires extérieurs. Les thèmes et lieux des prochains événements organisés par le Cedre ont également fait l'objet de discussions avant d'être entérinés. La journée technique se tiendra au Cedre le 17 novembre et sera consacrée au comportement des produits pétroliers. La journée d'information aura lieu le 13 octobre dans le cadre de la Sea Tech Week de Brest et aura pour thème « Télédétection et pollutions maritimes ». Celle de 2017, organisée à Paris, sera dédiée aux pollutions portuaires.

Les prochaines réunions du Comité stratégique se tiendront le 18 novembre 2016 au Cedre et le 17 mai 2017 sur un site à définir. Cette session a revêtu un caractère particulier avec l'annonce de deux départs prochains au sein de cette assemblée. Le Président du Comité stratégique et la Direction du Cedre ont tenu à remercier Mireille Ternois, représentante de la DAM, pour le soutien fidèle et constructif qu'elle a apporté au Cedre depuis de nombreuses années. C'était également la dernière participation de Georges Peigné, Responsable du département scientifique et technique, qui, depuis le début, coordonne la préparation et l'animation du Comité.

### 21e Journée d'information du Cedre

Initialement prévue en avril, la Journée d'information du Cedre 2016 aura finalement lieu le 13 octobre prochain à Brest, dans le cadre de la Sea Tech Week. Le thème de l'événement a également connu une évolution significative avec cette nouvelle bannière : « Télédétection et pollutions maritimes ».

Les activités maritimes sont à l'origine d'environ 20 % des pollutions en mer. Et depuis plus de 25 ans, la Douane et la Marine Nationale françaises sont impliquées avec succès dans la lutte contre les déversements accidentels en mer et la poursuite des navires contrevenants. Cette action est relayée à l'échelle européenne au travers de différents programmes dont CleanSeaNet. Actuellement, la recherche vise à optimiser et à définir de nouveaux capteurs en télédétection permettant d'accroître les opérations de surveillance maritime. Elle s'attache également à évaluer le potentiel de vecteurs innovants tels les drones qui rendent accessibles des zones pouvant présenter un danger pour

l'Homme (i.e. présence d'un nuage gazeux toxique ou explosif).

Plusieurs experts du domaine, reconnus mondialement, viendront partager leurs visions et leurs expériences avec le public de cette journée. Pour vous inscrire à cet événement, rendez-vous sur [www.cedre.fr](http://www.cedre.fr).

## Nouvelle formation proposée par le Cedre

Une nouvelle formation est programmée en septembre 2016 sur le thème de *la lutte contre les pollutions accidentelles en milieu industriel et rivière*. L'objectif est d'apporter une connaissance concrète et pratique des procédures, techniques et matériels pour agir en sécurité et au plus près d'une fuite pour confiner et récupérer une pollution par substances dangereuses à l'intérieur d'un site industriel (sol, réseaux d'eau, bassins) ou en périphérie (cours d'eau). Ce stage sera délocalisé sur le plateau technique du centre d'entraînement à la sécurité de la SOBEGI, à proximité de Pau (64).

## Élaboration d'un plan pour EPG (Entrepôt pétrolier de la Gironde)

Fin 2015, le dépôt EPG situé à Ambès a souhaité confier la révision de son Plan d'Opération Interne (POI) au Cedre, et plus spécifiquement l'intégration d'un volet antipollution. Après validation du document, deux ingénieurs du Cedre se sont rendus sur site, du 30 mai au 1er juin, afin de sensibiliser la direction et les opérateurs d'EPG à la gestion du plan et son application. Ces journées ont été l'occasion de présenter les supports (papier et électronique) produits et de réaliser deux demi-journées de phases pratiques visant à mettre en œuvre les stratégies de lutte contre les pollutions déclinées dans le volet de lutte antipollution du POI.

## Formation ORSEC - POLMAR Terre Landes et Pyrénées-Atlantiques

Les 24 et 25, à la demande de la DIRM Sud-Atlantique et de la Zone de Défense Sud-Ouest, le Cedre a animé conjointement avec le CEREMA et le CISIP (Centre interdépartemental de stockage et d'intervention POLMAR) du Verdon une formation à l'attention des collectivités des Landes et des Pyrénées-Atlantiques sur la commune de Capbreton (40). Les 27 participants ont pu mettre en pratique les principes évoqués lors de la première journée théorique, dans le cadre de cinq ateliers pratiques organisés sur la plage et respectivement dédiés : à l'organisation de chantier, à la reconnaissance, au ramassage manuel, aux techniques de confinement et de récupération et au nettoyage des substrats durs.

## Réunion du BAWG-OTSOPA

Le groupe de travail sur les questions opérationnelles, techniques et scientifiques concernant les activités de lutte contre la pollution de l'Accord de Bonn, s'est réunie du 24 au 26 à Scheveningen aux Pays-Bas. La réunion était présidée par Alexander von Buxhoeveden et rassemblait des délégations de tous les états membres et des observateurs de la CE, de l'EMSA et de SASEMAR. Les points à l'ordre du jour : le plan d'action, la recherche et le développement, les moyens techniques et opérationnels, la surveillance aérienne, les guides et manuels, les exercices et le planning d'activités, les informations sur les accidents et les réseaux internationaux. Ils ont tous été abordés suscitant intérêts et débats. La Grande-Bretagne assurera la présidence du groupe durant les deux années à venir. La prochaine réunion est prévue du 23 au 25 mai 2017 en Norvège.

## Meeting MARPOCS

Les 11 et 12 juillet, se dérouleront au Cedre deux journées consacrées au projet MARPOCS (*Multinational Response and Preparedness to Oil and Chemical Spills*) et ses avancées. L'objectif principal de ce projet consiste à développer et mettre en œuvre un cadre opérationnel intégré en matière de préparation et de lutte contre les pollutions marines accidentelles par hydrocarbures et substances dangereuses. Tous les partenaires sont invités et présenteront les travaux menés depuis le début du projet, en janvier 2016. En ce qui concerne le Cedre, les travaux expérimentaux portant sur le comportement des produits chimiques déversés en mer seront développés.

## Réunion du Gesamp au BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) basé à Berlin

Du 23 au 27 mai, le Cedre a participé à la 53e réunion du groupe d'experts du GESAMP au cours de laquelle une douzaine de produits chimiques soumis par l'industrie ont été évalués afin d'en définir le danger potentiel selon la convention MARPOL 73/78, Annexe II. A l'instar des réunions précédentes, ce travail sera valorisé au sein de l'OMI.

## Pollution pétrolière à Madagascar

Une pollution pétrolière a été repérée le 29 mai, par le satellite de l'AESM, au large de la ville portuaire de Mahajanga, dans la partie nord-ouest de l'île de Madagascar. La pollution s'étendrait sur une largeur d'une centaine de kilomètres. Les côtes de Soalala, Katsepy et Mahajanga sont menacées. Aucun accident de navire n'a été signalé et l'origine de la pollution n'est pas encore déterminée. La piste d'un rejet illicite volontaire en mer est privilégiée et des investigations concernant la cause sont sur le point de se mettre en place.

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

[Informations légales](#)

[Nous contacter](#)

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