



N° 265 - événements de février 2018

Intervention

En février, l'astreinte du Cedre a été sollicitée par le **SDIS du Tarn** (81) afin d'estimer les risques engendrés par deux engrais contenant de l'anhydride phosphorique et de l'oxyde de potassium face à un incendie ou à des eaux d'extinction. **Vigipol** nous a appelé suite à l'échouage de 2 fûts de produits chimiques dans la réserve du Sillon de Talbert (22) afin de connaître les risques liés à ces produits et leurs possibles interactions.

Nous avons été contactés pour une demande d'informations relative à une coloration anormale de l'eau (île de Porquerolles - 83) suspectée d'être d'origine minérale. Un arrivage de boulettes et galettes nous a été signalé sur la commune de Porspoder (29) par un particulier. Enfin, une demande nous est parvenue concernant le matériel antipollution disponible pour la zone Guyane-Antilles.

En bref

Agenda

- ▶ Du 13 au 15 mars 2018 : **Interspill**
- ▶ 16 mars 2018 : **journée du Cedre** autour des 40 ans d'évolutions depuis l'accident de l'*Amoco Cadiz*, Brest
- ▶ 17 mars 2018 : **portes ouvertes** dans les installations du Cedre, Brest

Réunion du sous-comité PPR5 de l'OMI à Londres

Du 5 au 9 février, deux représentants du Cedre ont participé à la 5e réunion du sous-comité pour la prévention, la préparation et la réponse qui s'est tenue à Londres au siège de l'**OMI**. Elle était principalement consacrée à des travaux de réglementation sur le code IBC, les eaux de ballast, les rejets atmosphériques des navires et leurs systèmes de filtration, les mesures de contrôle pour réduire l'impact des émissions de *carbon black*. Le groupe de rédaction sur les directives **OPRC-HNS** était présidé par un membre de la direction du Cedre. Ce groupe a rassemblé 35 participants de 18 pays, des représentants d'institutions spécialisées des Nations Unies et des observateurs d'organisations intergouvernementales et non gouvernementales. Deux points étaient à l'ordre du jour : la mise à jour des directives OMI sur les dispersants et le guide pratique pour la mise en œuvre de la convention OPRC et le protocole OPRC-HNS. Tous les participants du groupe de rédaction ont ensuite assisté avec intérêt et assiduité aux travaux du groupe informel OPRC-HNS qui a été l'occasion d'échanger de nombreuses informations sur des accidents, des exercices, des formations et des guides.

Mission d'audit au port d'Anvers

Du 19 au 23 février, deux ingénieurs du Cedre se sont rendus à Anvers en Belgique pour réaliser un audit des processus de lutte contre les pollutions accidentelles du plan d'eau du port. Ces cinq jours ont été l'occasion d'échanger avec les agents du port et le sous-traitant en charge de la lutte antipollution, d'assister à une démonstration de leurs capacités et enfin, d'analyser les différents points à améliorer. Le rapport attendu permettra au port d'Anvers de s'appuyer sur une analyse technique indépendante qui servira de base à la rédaction d'un nouvel appel d'offre pour la sous-traitance de la lutte antipollution.

Lancement du projet HazRunOff à Lisbonne

La réunion de lancement du projet européen *HazRunOff* s'est tenue à Lisbonne le 28 février. Elle était organisée par l'**IST de l'Université de Lisbonne**, pilote du projet. Ce projet, financé par la **DG-ECHO**, regroupe des partenaires scientifiques et opérationnels de 5 pays. Des modélisateurs appartenant aux départements d'ingénierie mécanique (**Maretec**) et de technologie nucléaire (CTN) de l'IST ainsi qu'à la société **Bentley Systems** et des représentants de la commune de Loures bordant l'estuaire du Tage pour le Portugal ; le **CETMAR** pour l'Espagne ; des représentants du département santé et protection sociale du Royaume-Uni ; la société allemande **EOMAP**, spécialisée dans le traitement des données satellitaires ; le Cedre chargé d'un volet d'analyse du comportement de produits chimiques, de l'élaboration de protocoles d'intervention et de supports de formation. Le projet vise à améliorer la préparation et la capacité de réponse en cas de crue et de pollution dans les rivières et estuaires, en particulier par l'utilisation de nouveaux outils de détection (drone, télédétection) couplés au développement de modèles de comportement permettant d'identifier les risques, de raccourcir les délais d'alerte et de mise en œuvre de la réponse. Quatre zones pilotes ont été sélectionnées pour tester les outils élaborés.

Réunion maritime et zonale à Boulogne-sur-Mer

Le Cedre a été convié à participer à la réunion maritime et zonale organisée à Boulogne-sur-Mer le 15 février. Celle-ci était co-présidée par le préfet de la zone de défense et de sécurité Nord et le préfet maritime de la Manche et de la mer du Nord. Cette réunion dédiée au débarquement de polluants récupérés en mer s'adressait à l'ensemble des acteurs intéressés par cette problématique : services de l'État, collectivités, élus et acteurs portuaires. Le Cedre est ainsi intervenu aux côtés de représentants de la Préfecture maritime de Cherbourg, du **CEPPOL** et de l'**EMIZ** afin de présenter la nature des pollutions potentielles et leurs impacts ainsi que les moyens de lutte mobilisables.

Plus de nouveautés pour la formation co-organisée par le Cedre et la Sobegi !

Préparé pour et avec des personnels de l'industrie chimique, le stage sur la "lutte contre les pollutions accidentelles en milieu industriel et rivière" aura une nouvelle fois lieu, du 17 au 21 septembre 2018. 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, mais aussi 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 aura lieu près de Pau, sur le plateau technique du **CESS** spécialisé dans la prévention des risques industriels. Parmi les nouveautés 2018, un exercice Plan d'Opération Interne (POI) avec les pompiers industriels. Suivez-nous sur les réseaux sociaux, de nouvelles annonces seront faites prochainement !

Formation au suivi OSPAR/DCSMM des macrodéchets sur le littoral de l'île d'Oléron

Le Cedre est intervenu fin février lors d'une formation au suivi **OSPAR/DCSMM** des macrodéchets sur le littoral destinée à des acteurs de terrain (agents communaux, associations, bénévoles...). Cette formation était organisée dans le cadre du projet Codemar traitant de la coordination des connaissances et la communication sur les déchets marins financé par le **FEAMP** et porté par la **LPO**. Elle avait pour but de présenter le contexte de la surveillance des déchets sur le littoral en France au travers des programmes OSPAR et DCSMM, et de former les acteurs au protocole de suivi. Elle s'est tenue sur une journée, dans des locaux de la communauté de communes de l'île d'Oléron, et a réuni une douzaine de personnes en salle. Ces dernières ont ensuite participé à un atelier pratique au cours duquel le protocole de suivi a été appliqué. Au programme : collecte de déchets effectuée sur la plage du Douhet à l'île d'Oléron suivie d'un tri et d'un comptage des déchets selon la classification DCSMM/OSPAR mise en place par le Cedre.

Mission de la direction du Cedre dans le Sud-Est

Le 14 février, le directeur du Cedre s'est rendu à la **Préfecture maritime de la Méditerranée** à Toulon pour une réunion d'échanges avec les officiers de la division Action de l'État en Mer.

Le 15 février, il a rencontré Jean-Philippe d'Issernio, directeur de la **DDTM 13**, son adjoint et Léa Dalle, correspondante POLMAR. L'entretien a permis de faire un point sur l'offre et le programme des formations du Cedre, mais aussi d'étudier comment les faire évoluer pour les adapter à l'environnement et aux équipements.

La même journée, le directeur du Cedre a rencontré Solène Mattlin, chargée de mission auprès de Maud Fontenoy, vice-présidente déléguée en charge du développement durable, de l'énergie et de la mer de la région PACA et membre du conseil d'administration du Cedre. Au programme : présentation de notre entité et des actions menées (notamment en région PACA), mais aussi discussion sur les pollutions par microplastiques et les sujets d'intérêts de la région en vue de développer des collaborations avec le Cedre.

Le 16 février, le directeur du Cedre a participé aux ateliers techniques relatifs au document stratégique de façade du Conseil maritime de façade Méditerranée, dans les locaux de la **DREAL Occitanie** situés à Montpellier.

Visite de l'ENSOSP à Aix-en-Provence

Le 15 février, le directeur du Cedre a rencontré le colonel Bruno Beaussé, chef du département prospective et professionnalisation de l'**ENSOSP**, basée à Aix-en-Provence. Cette visite faisait suite à une prestation de formation réalisée en 2017 par le Cedre. Elle avait pour objet de lancer les travaux préparatoires à l'établissement d'une convention entre le Cedre et l'école dans les domaines de la recherche, de la formation et de la documentation.

Réunion du conseil de gestion du parc naturel marin d'Iroise

Le conseil de gestion du **PNMI** s'est réuni le 6 février dans les locaux du parc au Conquet. Il s'agissait de la première réunion du nouveau conseil installé en début d'année, conformément au Code de l'environnement qui prévoit un renouvellement tous les cinq ans. Les nouveaux membres ont élu la présidente, les vice-présidents et le bureau puis ont adopté le programme d'actions 2018 bâti selon cinq axes : soutenir et valoriser les bonnes pratiques des acteurs du monde maritime ; gérer durablement les espaces bénéficiant d'une reconnaissance particulière ; transmettre la connaissance et favoriser l'accès aux patrimoines naturel et culturel ; lutter contre les atteintes à l'environnement ; mieux connaître et protéger les habitats et les espèces.

Deux produits de lutte testés

À la demande des sociétés **Sodepac International** et **RAMEKO**, les absorbants tous liquides **INSTAZORB 5/20** et **Ecollose H-Lic** sorbent, tous deux sous forme de vrac, ont été testés par le laboratoire du Cedre. Compte tenu de leurs performances, ils ont été inscrits sur les listes des produits absorbants tous liquides publiées par le Cedre et consultables sur cedre.fr.

Du nouveau concernant les publications des FIPOLs

Les différentes publications relatives aux demandes d'indemnisation des **FIPOLs**, parues en 2014, ont fait l'objet de mises à jour en 2018. Celles-ci portent sur : le manuel des demandes d'indemnisation ; les directives pour la présentation des demandes d'indemnisation dans les secteurs de la pêche, de la mariculture et du traitement du poisson ; les directives pour la présentation des demandes d'indemnisation dans le secteur du tourisme ; les directives pour la présentation des demandes d'indemnisation au titre des opérations de nettoyage et mesures de sauvegarde ; l'exemple de formulaire de demande d'indemnisation. À noter également une nouvelle publication : les directives pour la présentation des demandes d'indemnisation au titre des dommages à l'environnement. Ces documents sont téléchargeables sur www.iopcfunds.org.