

N° 280 - Événements de juin 2019

Intervention

En juin, à la demande de la mairie concernée, nous sommes retournés sur le site de la fuite de gazole dans le Finistère (cf. [Lettre n°279](#)) afin de contrôler le résultat des opérations de dépollution. L'équipe a été sollicitée à plusieurs reprises suite à des arrivages ou des observations de phénomènes particuliers (présence de pollen ou de mousse, coloration anormale de l'eau due à un jet de fusée de détresse...). Nous avons également échangé avec la [DDTM de la Manche](#) suite à la découverte d'un fût d'huile de vidange et confirmé le bien fondé des actions qu'elle envisageait. Enfin, nous avons été impliqués, depuis Brest mais également à la [préfecture maritime de la Manche et de la mer du Nord](#) et dans les locaux de [Ports de Normandie](#) dans un exercice ANED-POLMAR dont le scénario impliquait la perte de conteneurs par un navire qui devait ensuite trouver refuge au port de Cherbourg.

Participation à l'AMOP

En tout début de mois, un collaborateur du Cedre s'est rendu à Halifax (Canada) pour participer au colloque annuel [AMOP \(Arctic Marine Oil Spill Program\)](#). Cette 42^{ème} session a regroupé un total de près de 200 participants qui ont pu assister à près de 100 exposés. Les thèmes abordés ont porté sur le comportement et l'impact des hydrocarbures ou produits chimiques après un déversement accidentel, la planification d'urgence, les développements récents sur les techniques de lutte en mer ou sur les moyens de détection. Comme de coutume à l'AMOP, des sessions spéciales ont été organisées afin de traiter de sujet non récurrents. Cette année, les sujets retenus traitaient des déversements d'hydrocarbures en eaux intérieures et de la récupération des hydrocarbures dans les épaves. Le Cedre a présenté une [conférence](#) sur les biodiesel.

Photos "pollutions mystères" sur Instagram !

Les pollutions de nos "photos mystère" publiées sur le [compte Instagram](#) du Cedre (cedre_antipollution) à l'occasion des **40 ans de son premier Conseil d'Administration** ont toutes été reconnues : Abonnez-vous pour voir les solutions et suivre nos publications !

Réunion des correspondants du REMPEC et projet West MOPoCo

Le Cedre a été invité à participer à la 13^{ème} réunion des correspondants du Centre régional Méditerranéen pour l'intervention d'urgence contre la pollution marine accidentelle ([REMPEC](#)) qui s'est tenue à Malte du 11 au 13 juin 2019. Cette réunion a notamment été l'occasion d'une présentation par le [secrétariat général de la Mer](#) du [projet West MOPoCo](#) (cf. [Lettre n° 277](#)) financé par la [DG ECHO](#) ainsi que d'une explication par le Cedre de la méthodologie de travail adoptée pour la préparation, en collaboration avec l'[ITOPF](#) et l'[ISPRA](#), d'un manuel interrégional de lutte contre les déversements de SNPD (Substances Nocives et Potentiellement Dangereuses). Les acteurs du projet West MOPoCo ont, en outre, profité de cet évènement pour organiser la première réunion du Comité de pilotage de ce projet.

Participation au forum des fonctions garde-côtes des pays méditerranéens

Le directeur du Cedre a été invité par le Contre-amiral Mostafa El Alami, Inspecteur de la Marine Royale du Maroc, au forum des fonctions garde-côtes des pays méditerranéens ([MCGFF 2019, Mediterranean Coast Guard Functions Forum Secretariat](#)) qui se tenait cette année au Maroc, à Casablanca du 11 au 13 juin. Une session de ce forum était dédiée à la lutte contre les pollutions marines au cours de laquelle le directeur a présenté l'activité opérationnelle du Cedre sur la dernière année et notamment les actions effectuées et retours d'expériences des accidents [Ulysse/Virginia](#) et [Grande America](#).

En bref

Agenda

- ▶ Du 9 au 14 sept. : formation "[Oil and HNS spill response in surface Waters](#)", **en anglais**, au Cedre
- ▶ Les 24 et 25 septembre : **9^{èmes} Assises du Port du futur**, à Lille
- ▶ Du 21 au 24 octobre : 11^{ème} session **ICOPCE** organisée par le [MPAS \(Maritime and Port Authority of Singapore\)](#), Singapore
- ▶ Le 21 novembre : Journée Technique du Cedre à Brest
- ▶ Le 22 novembre : 50^{ème} Comité Stratégique du Cedre

Visites et représentations

- ▶ Le 27 : accueil de coastguards kenyans avec présentation de l'organisation française de la lutte contre la pollution en mer.
- ▶ Le 27 : accueil des équipes **AXA XL** pour travailler sur les modalités techniques de la mise en œuvre de la convention d'assistance signée en novembre 2018.

Formation

- ▶ Du 12 au 13 juin : formation à la lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures en zones portuaires, port de Bonifacio, 15 participants représentants de ports corses.
- ▶ Du 17 au 21 juin : formation "Mer et littoral", au Cedre, 18 participants représentants de la Marine nationale, **DAM, DEB** et Wallis et Futuna, du **SDIS29** et du secteur privé.

Participation à la journée ANED/Antipol

Le 19 juin, le directeur a été invité par le directeur du **CEPPOL** à la journée ANED (Assistance à Navires En Difficulté) / Antipol, organisée par la Marine nationale, à l'État-major de la Marine à Paris. Ce fut l'occasion de revenir sur l'activité du Cedre sur l'année écoulée et d'échanger avec l'ensemble des acteurs du dispositif POLMAR-Mer et ANED.

Formations POLMAR

Le cycle des formations **POLMAR** pour l'année 2019 a débuté en ce mois de juin, dans le département des Côtes-d'Armor. La première formation a ainsi été organisée le 3 par la **DDTM 22**, dans la commune de Ploubazlanec au profit d'une quarantaine de participants issus des communes du littoral costarmoricain et des services de l'État. Cette journée a permis au Cedre, au **Cerema** et à **Vigipol** de sensibiliser les différents participants au rôle des communes lors de pollutions marines accidentelles, ainsi qu'au nettoyage du littoral. La journée du lendemain a été consacrée à une mise en œuvre, sur la plage de Loguivy, des différentes étapes de la lutte à terre, avec notamment la prise en main d'équipements issus du stock POLMAR de Brest.

La seconde formation POLMAR a été organisée à l'initiative de la **DDTM des Pyrénées-Atlantiques**. Un peu plus d'une trentaine de représentants des communes du littoral, de ports de plaisance, d'associations et de services de l'État ont ainsi été réunis à la **CCI de Bayonne** le 13 juin, pour une demi-journée de sensibilisation à la gestion des pollutions marines accidentelles, quelques mois après que le *Grande America* nous ait rappelé que le risque "zéro" n'existait pas.

Exercice POLMAR-Mer et Terre au port de Cherbourg

Un exercice "papier" POLMAR-Mer et Terre a été conduit entre la **préfecture maritime de la Manche** et la **préfecture du département de la Manche** entre le 26 et 27 juin. Le Cedre a participé en tant qu'animateur, évaluateur et conseiller technique à la fois en préfecture maritime et en COD (Centre Opérationnel Départemental) dans les locaux du port de Cherbourg. Le scénario impliquait la perte de conteneurs par un navire porte-conteneurs suite à une avarie nécessitant son acheminement vers un port refuge (port de Cherbourg) et avec un risque de pollution dû à l'endommagement de sa structure (ouverture d'une brèche une fois à quai). L'exercice a permis de tester la mise en place du COD ainsi que les échanges avec les différents acteurs impliqués. Le Cedre a également animé une session de formation aux côtés du **Cerema**, de la **DDTM 50** et de la **DIRM** à destination des acteurs locaux du département.

Participation à l'Atelier national sur les déchets marins organisé par le MTES

Le Cedre a participé à l'Atelier national sur les déchets marins organisé par le **MTES** à Paris le 3 juin. Cet atelier lancé en 2015 a pour objet d'articuler les politiques des déchets et celles relatives à l'eau et au milieu marin, afin de mettre en œuvre de manière cohérente l'axe 13 "déchets marins" du **Programme National de Prévention des Déchets 2014-2020** (PNPD), les mesures contenues dans les projets de **Programmes de mesures de la Directive-Cadre Stratégie pour le Milieu Marin** (DCSMM) et les mesures relatives aux déchets aquatiques contenues dans les projets de **Schémas Directeurs d'Aménagement et de Gestion des Eaux** (SDAGE). Cet atelier a permis au MTES d'informer les personnes présentes sur les actions qu'il mène aux niveaux national et international, ainsi qu'à des acteurs nationaux de présenter leurs actions en cours : le projet de collecte et de recyclage de déchets (**ReSeaclons**) ; l'outil **Ocean Tracker** (associations **ANSEL** et **SEA-MER**) ; les expéditions plastiques en Arctique et en Méditerranée (**TARA**) ; le Réseau national des collecteurs de déchets sauvages (**ReDeSa**) et le projet **Trait Bleu de bacs à marée** (association **T.E.O.**).

Festival des déchets à Brest

Le Cedre a participé au **Festival des déchets**, organisé du 3 au 8 juin par la direction des déchets de **Brest Métropole**, **Océanopolis** et **Le Quartz**, sous le commissariat de l'artiste et essayiste David Wahl. Ce festival, articulé autour de spectacles, conférences et journées professionnelles, avait pour objectif d'interroger le public sur le rapport de l'homme aux déchets et à travers eux, à l'environnement. Le Cedre est en particulier intervenu lors d'une table ronde, organisée au Quartz, pour échanger sur la pollution du littoral par les déchets et a également participé au "Défi plastique", une vaste opération citoyenne de ramassage des déchets en rade de Brest, lancée par **Océanopolis Acts** et au cours de laquelle il a pu informer le public sur la problématique des déchets.

Premières rencontres du GDR Polymères et Océans

Le Cedre a participé aux premières rencontres du **Groupe de Recherche (GDR) Polymères et Océans** qui se sont déroulées du 24 au 26 juin à Créteil. Organisées par le **LEESU** (Université Paris-Est Créteil - École des Ponts Paris Tech) et l'équipe de **MMS** (Université Catholique de l'Ouest), ces journées avaient pour objectif de rassembler la communauté scientifique française impliquée dans la recherche sur le devenir des polymères en milieu aquatique et de présenter les derniers résultats des travaux sur la thématique. Au cours de ces 3 journées, les 141 participants ont ainsi pu assister à un total de 42 conférences présentées par des industriels, associations, chercheurs et étudiants. Le Cedre a présenté, sous forme de poster, le travail de recherche sur les mégots de cigarettes et les polystyrènes expansés et extrudés réalisé dans le cadre des projets Interreg **CleanAtlantic** et **OceanWise**.

Journées Plastiques et Environnement 2019

Le Cedre a participé aux **Journées Plastiques et Environnement 2019** qui se sont tenues les 27 et 28 juin à Champs-sur-Marne (École des Ponts Paris Tech). Ces journées, à destination des acteurs opérationnels, ont été l'occasion de transmettre les dernières informations relatives à l'état des connaissances quant à la pollution de l'environnement par les plastiques et d'échanger entre scientifiques, opérationnels et acteurs de l'eau et de l'environnement, autour de tables rondes sur des questions liées à la gestion des débris plastiques. Les deux journées se sont articulées autour de cinq tables rondes qui ont abordé la problématique depuis le milieu marin pour remonter à la production des déchets

plastiques. Le Cedre est intervenu lors la première table ronde pour présenter l'état des connaissances de la pollution du littoral par les déchets à partir des données issues de la surveillance mise en place dans les cadres de la [Convention OSPAR](#) et de la [Directive Cadre Stratégie pour le Milieu Marin](#).

Réunion du groupe de travail OSPAR sur les déchets marins

Le Cedre a participé à la réunion du groupe de travail [OSPAR](#) sur les déchets marins ([ICG/ML](#), *Intersessional Correspondence Group on Marine Litter*) qui s'est déroulée à Reykjavik (Islande) les 12 et 13 juin. Cette réunion a été consacrée au Plan d'Action Régional déchets marins (PAR) OSPAR pour lequel un point sur l'avancement des actions menées par les différents états membres a été effectué. Le Cedre y a présenté son travail sur le devenir et l'impact du mégot de cigarette sur le milieu marin (qui s'inscrit dans l'action 48 du PAR), dans le cadre de la présentation de l'avancement du projet européen interreg [CleanAtlantic](#).

Un nouvel absorbant flottant hydrophobe testé

À la demande de la société [Palziv](#), les absorbants flottants hydrophobes *AquaPal Blue* et *AquaPal Green* en feuilles composés d'un mélange de polyoléfines ont été testés par le laboratoire du Cedre. Compte tenu de leurs performances, ils ont été inscrits sur la [liste des produits absorbants flottants hydrophobes](#) publiée par le Cedre, disponible sur www.cedre.fr/Analyses-et-Recherche/Efficacite-des-produits.

Pollution en eaux intérieures à Ambès en Gironde, suite mais pas fin

Le 12 janvier 2007, à [Ambès](#) (Gironde), le fond d'un bac de pétrole brut situé sur le dépôt exploité par la Société Pétrolière du Bec d'Ambès (SPBA) appartenant aux Docks des Pétroles d'Ambès (DPA), se rompt. 13 500 m³ de pétrole brut aquitain se déversent dont une cinquantaine polluant la Garonne et contaminant au gré des marées successives la Gironde et la Dordogne. Environ 40 km de berges des 2 fleuves et de la Dordogne sont impactés. Le 13 octobre 2014, le Procureur de la République du tribunal correctionnel de Bordeaux requiert des amendes à l'encontre de la DPA et de son ex-directeur dont la relaxe est prononcée en décembre 2014. En octobre 2016, la Cour d'Appel de Bordeaux a reconnu la culpabilité des DPA mais a jugé irrecevables les demandes de dommages et intérêts des parties civiles (commune de [Macau](#) et les associations [ASPAS](#), [LPO](#) et [SEPANSO Gironde](#)). Celles-ci ont saisi la Cour de Cassation qui par arrêt du 16 janvier 2018 a prononcé son annulation mais seulement concernant les demandes de dommages et intérêts et frais de procédure des parties civiles. Le 6 juin 2019 s'est ouvert un nouveau procès devant la Cour d'Appel de Bordeaux dont la décision doit être mise en délibéré jusqu'au 26 septembre 2019.

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

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

[Informations légales](#)

[Nous contacter](#)