



N° 277 - Événements de mars 2019

Intervention

L'activité du mois de mars a été fortement marquée par différents incidents et notamment par le [nauffrage du Grande America](#) dans le Golfe de Gascogne. Dans ce cadre, le service "Intervention" du Cedre a appuyé les opérations de l'[ORSEC Maritime](#) dans la classification des produits dangereux transportés par le navire et a été également très impliqué dans la coordination du comité de dérive en partenariat avec l'[IFREMER](#), le [SHOM](#) et [Météo France](#), tout comme le service "Analyses et Moyens" a été mobilisé dans l'analyse des échantillons de polluants liés au naufrage. Ce comité de dérive, constitué suite à la demande du préfet maritime de l'Atlantique, a pour objectif d'effectuer un suivi quotidien de la dérive des nappes et ainsi informer les autorités des mouvements des nappes et des risques d'arrivages sur le littoral. Nous avons aussi répondu aux différentes sollicitations provenant des départements de la Zone de Défense Sud Ouest (départements : 17, 33, 40, 64) préoccupés des conséquences de cet accident. L'équipe a par ailleurs poursuivi son action d'appui aux autorités du Var suite à la [pollution du CSL Virginia](#) mais aussi à Total, suite à la rupture du Pipe-Line d'Île-de-France, ayant généré une pollution des sols et de certains cours d'eau. Enfin, nous avons apporté notre assistance dans le cadre d'un feu de silo de soja, au port de commerce de Brest.

La journée d'information 2019 : un succès !

La [journée d'Information](#) du Cedre s'est tenue le 5 mars dernier à Paris, sur la thématique des "Déchets marins". Elle a réuni 62 participants : représentants d'organismes des secteurs public, industriel, professionnel et associatif. Très riche en échanges et discussions, elle a aussi été l'occasion de montrer l'investissement et les travaux du Cedre en matière de pollution par les déchets marins. Vous retrouverez [l'intégralité des présentations des conférenciers](#) sur notre site internet et les vidéos des conférences sur notre [chaîne Youtube Cedre Brest](#).

Formation pour la filiale sénégalaise Total à Dakar

Deux ingénieurs du Cedre se sont rendus du 4 au 8 mars à Dakar pour restituer le plan de lutte antipollution préparé par le Cedre pour les activités d'exploration de la [filiale sénégalaise de Total](#) à Dakar. Cette mission avait pour but de présenter le document et de former le personnel de la filiale à son utilisation. Un exercice de gestion d'incident a permis de tester ce plan et d'y intégrer les dernières remarques issues du retour d'expérience de la mise en situation.

Participation au meeting AtlantOS à l'UNESCO

Le Cedre a participé le 28 mars à l'[AtlantOS](#) (All-Atlantic Ocean Observing Systems), premier symposium international sous l'égide des Nations Unies et de l'Union Européenne. Cette réunion vise à améliorer les capacités d'observation de l'océan pour mieux prendre en compte l'exploitation maritime et océanique dans le respect d'un développement durable pour la prochaine décennie. Le Cedre y a fait valoir la nécessité de poursuivre le développement des capteurs et des bases de données indispensables à l'établissement des prévisions de dérives des nappes d'hydrocarbure en mer.

En bref

Agenda

- ▶ Le 10 mai 2019 : [Colloque pollutions chimiques en eaux continentales](#), à Châtenay-Malabry, organisé par l'alliance des pharmaciens des SDIS
- ▶ Le 14 mai 2019 : Comité Stratégique du Cedre
- ▶ Du 9 au 14 sept. 2019 : Formation "[Oil and HNS spill response in surface Waters](#)", en anglais, au Cedre
- ▶ Du 16 au 21 sept. 2019 : Formation "[Lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures sur le littoral et en rivière](#)", au Fost, à Rognac
- ▶ Les 24 & 25 septembre 2019 : [9èmes Assises du Port du futur](#), à Lille
- ▶ Le 22 novembre 2019 : Journée Technique du Cedre

Visites et représentations

- ▶ 8 mars : Visite du Secrétaire Général de la Mer, Denis Robin

Vidéo en ligne

- ▶ La [rétrospective 2018](#) est en ligne sur notre chaîne Youtube "Cedre Brest"

Formations

- ▶ Du 11 au 13 mars : Stage "Constatation aérienne des pollutions en mer", au Cedre, 17 participants
- ▶ Le 11 mars : Formation pour la délégation de Bretagne du Centre National de la Fonction Publique Territoriale (CNFPT) dans le cadre du stage dédié aux surveillants de port. La conférence avait pour objectif de sensibiliser 12 acteurs et agents de ports aux techniques de lutte contre les différents types de pollutions portuaires
- ▶ Du 25 au 28 mars : Stage "État Major antipollution mer", au Cedre, 14 participants

Réunion de lancement du projet WestMOPoCo

Financé par le mécanisme de protection civile de l'Union Européenne (DG ECHO) pour une durée de deux ans, le projet WestMOPoCo (*Western Mediterranean region Marine Oil & HNS Pollution Cooperation*) a démarré le 2 janvier 2019 sous la coordination du Secrétariat Général de la Mer (cf. La Lettre du Cedre N° 275 de janvier 2019). Celui-ci a organisé le 13 mars dans ses locaux une première réunion de coordination rassemblant les partenaires du projet : l'OMI (REMPEC), l'ITOPF, la commission OSPAR, la commission HELCOM, le Cedre, l'*Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale* (ISPRA) d'Italie, le Commissariat National du Littoral d'Algérie, Transport Malta, le Secrétariat d'Etat chargé du Développement Durable auprès du Ministère chargé de l'énergie, des mines et du développement durable du Maroc, le *Ministerio de Fomento* d'Espagne, l'Agence Nationale de Protection de l'Environnement de Tunisie. Cette réunion a été l'occasion plus particulièrement pour le Cedre de se coordonner avec l'ITOPF et l'ISPRA pour le lancement de la préparation du guide d'intervention sur les pollutions chimiques.

Formation au profit de l'Agence Nationale des Ports du Maroc

Le Cedre s'est rendu à Mohammedia du 18 au 21 mars pour participer à une formation dispensée au profit de 25 personnes de la Direction centrale de l'Agence Nationale des Ports (ANP) et de 15 ports du Maroc. Confiée à la société MATLEV, cette formation de 4 jours comportait 6 modules : 4 concernaient la réglementation nationale et internationale relative à la prévention des pollutions dans les ports et à la gestion des déchets et étaient assurés par MATLEV et 2 modules étaient dédiés à la lutte antipollution et confiés au Cedre par MATLEV. Ces deux modules dédiés aux techniques de lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures dans les ports ont été illustrés par la visite du stock antipollution du port de Mohammedia et par un exercice de déploiement de matériel de confinement et récupération sur le plan d'eau.

Intervention aux "Rencontres euro-méditerranéennes ports, nautisme, littoral"

Le Cedre est intervenu lors d'une table ronde aux Rencontres euro-méditerranéennes ports, nautisme, littoral, les 27 et 28 mars à Ajaccio, qui a rassemblé 300 participants. Ces deux journées de rencontres étaient constituées de conférences, de visites et de partages d'expérience sur les enjeux actuels des ports, de la plaisance, du nautisme, du tourisme et de la préservation du littoral. Intervenant à l'atelier "Prévention et gestion des déchets portuaires", le Cedre y a présenté sa toute dernière édition : le guide opérationnel "Lutte contre les pollutions portuaires", rédigé avec le soutien financier de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne et du Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, avec la participation de l'Association des Ports de Plaisance de l'Atlantique (APPA), du Grand Port Maritime de Nantes Saint-Nazaire (GPMNSN) et d'HAROPA Ports de Paris. Ce guide opérationnel est une révision complète d'une première version qui avait été éditée en 2007. Il a un double objectif : faire le point sur les aspects réglementaires et organisationnels et fournir des clés pour prévenir les déversements en zones portuaires et y répondre de manière adaptée.

Le Cedre devient le 5ème ambassadeur national d'Ocean Hackathon®

Le Cedre a signé le 26 mars son engagement en tant qu'ambassadeur d'Ocean Hackathon® afin d'apporter son soutien et son expertise en matière de pollution marine. Il rejoint ainsi les quatre partenaires fondateurs de l'événement : l'Ifremer (Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer), le Shom (Service Hydrographique et Océanographique de la Marine), le Cluster Maritime Français et l'Agence Française pour la Biodiversité. Cette année, la 4ème édition de l'Ocean Hackathon®, qui se tiendra du 11 au 13 octobre, s'exporte et aura lieu en simultanément dans 9 villes : Brest (29), projet porté par le Campus mondial de la mer, Champs-sur-Marne (77), projet porté par l'École Nationale des Sciences Géographiques, Cherbourg (50), projet porté par la Communauté d'Agglomération Le Cotentin, Dinan (22), projet porté par Dinan Agglomération, La Rochelle (17), projet porté par la Communauté d'Agglomération de La Rochelle, Mexico, projet porté par l'Institut Français d'Amérique Latine et l'Ambassade de France au Mexique, Papeete (987), Sète (34), projet porté par Sète Agglopol Méditerranée et Toulon (83), projet porté par TVT Innovation. Ocean Hackathon® est une occasion unique d'expérimenter une idée autour de la mer par l'accès à des données numériques variées ; la présence de coaches de haut niveau qui encadrent les équipes tout le week-end sur des sujets variés (compréhension de la donnée, programmation, science et technologie de la mer, *business model*, art du *pitch*, expertise juridique, etc.) ; la motivation extrême des équipiers venant d'horizons différents ; l'ambiance conviviale, studieuse mais décontractée de la communauté Ocean Hackathon®.

De la paraffine sur le littoral du Pas-de-Calais et de la Somme

Depuis le 14 mars, de nombreuses boulettes de paraffine ont souillé les plages du Crottoy (baie de Somme) jusqu'à Zuydcoote (région de Dunkerque). Le survol de la zone par un hélicoptère de la gendarmerie a confirmé cette pollution. Selon la préfecture de la Manche c'est un phénomène récurrent et relativement fréquent. La préfecture de la Somme a recommandé de ne pas toucher aux boulettes et de laisser faire les équipes municipales chargées de ramasser la pollution qui se présente sous la forme d'une substance figée, friable, de couleur blanchâtre ou jaunâtre. Des prélèvements ont été effectués et transmis au Cedre dès le 18 en vue d'analyses afin d'en déterminer la composition exacte. Il s'agit d'une paraffine non toxique sans risque particulier.