



N° 283 - Événements d'octobre 2019

Intervention

Suite à l'incendie de l'usine Lubrizol, plusieurs conseillers du Cedre se sont relayés à Rouen, en soutien technique directement sur le chantier de dépollution du bassin aux Bois ou au COD en [préfecture de Seine-Maritime](#). Nous avons également été sollicités par la [préfecture maritime de la Méditerranée](#) pour évaluer la dangerosité potentielle de la cargaison (acier galvanisé) du *Rhodanus*, échoué en Corse. Nous avons conseillé le [SDIS 29](#) suite à l'accident d'un camion ayant occasionné une fuite de gazole. Suite à la pollution de l'étang du Guindreff, le Cedre a répondu aux sollicitations du [Syndicat du bassin versant du Brivet \(44\)](#). Dans ce contexte, la Communauté d'agglomération de la Région Nazairienne et de l'Estuaire a demandé au laboratoire du Cedre de caractériser le polluant déversé dans le milieu. Enfin, le Cedre a participé à l'exercice LION POL 2019, organisé par la préfecture maritime de la Méditerranée en tant que conseiller technique au sein du [CTC](#), mais également, côté terre, dans la cellule d'animation mise en place par la [préfecture de l'Aude](#).

G7 - Atelier scientifique international sur la biosurveillance des microplastiques dans l'environnement

Le Cedre a participé les 14 et 15, en tant qu'expert de la délégation française à l'atelier scientifique international organisé à Paris dans le cadre de la présidence française du G7 et portant sur le thème de la biosurveillance des microplastiques dans l'environnement. Cet atelier avait pour but d'émettre des recommandations à destination des politiques concernant la mise en place d'une surveillance globale de la pollution de l'environnement par les plastiques y compris les microplastiques. Les échanges entre les 7 délégations ont porté sur la standardisation des protocoles, la pertinence de l'utilisation de la biosurveillance pour évaluer l'exposition et les impacts des microplastiques sur les écosystèmes aquatiques ainsi que sur les priorités en termes de recherche. Ces échanges ont abouti à une déclaration commune qui a été présentée aux décideurs politiques.

Réunion des parties contractantes de l'Accord de Bonn

Les 9 et 10, le Cedre a participé à Bonn aux côtés du [SGMer](#) et de la [DAM](#), à la 31^{ème} réunion des parties contractantes de l'[Accord de Bonn](#) pour célébrer les 50 ans de celui-ci. Elle a été suivie d'une réunion ministérielle officialisant l'adhésion de l'Espagne à l'Accord qui compte maintenant 11 membres. La prise en compte de l'annexe VI de Marpol dans son champ d'action a également été validé.

Participation au séminaire ICOPCE 2019 à Singapour

Dans le cadre de notre convention d'assistance avec la [Maritime and Port Authority of Singapore \(MPA\)](#), le Cedre a participé du 21 au 24 au séminaire [ICOPCE 2019](#). Nous avons présenté une conférence sur les moyens permettant l'intervention sur des déversements de produits chimiques (drones et navires spécialisés) avant d'assister à un exercice de lutte en mer contre une pollution chimique organisé par la MPA. Une représentante de [Transport Canada](#) a également participé à ce séminaire pour y présenter le guide « Pollutions accidentelles des eaux par des substances nocives et potentiellement dangereuses » co-écrit par le Cedre et Transport Canada.

En bref

Agenda

- ▶ Le 21 novembre : Journée Technique du Cedre à Brest
- ▶ Le 22 novembre : 50^{ème} Comité Stratégique du Cedre, à Brest
- ▶ Du 15 au 22 novembre : festival de la culture scientifique [RESSAC](#) dont une des expositions se tiendra dans le hall d'accueil du Cedre

Visites et représentations

- ▶ le 4, accueil d'un groupe d'étudiants de Master 2 droit des activités maritimes de l'[UBO](#)
- ▶ le 15, visite d'une délégation indienne pilotée par l'[École navale](#) de Brest
- ▶ le 22, accueil d'une vingtaine d'étudiants d'écoles préparatoires scientifiques. Thématique abordée : les dispersants.

Formations

- ▶ Du 30 septembre au 3 : seconde session du stage "État Major antipollution en mer", au Cedre, 12 participants
- ▶ Du 7 au 11 : 4^{ème} et dernière session 2019 du stage "Mer et Littoral - OMI 2" au Cedre, 23 participants
- ▶ Du 22 au 24 : stage "Principe d'intervention en mer en cas de pollution chimique", au Cedre, 14 participants

Réunion du PRS-UG et du CTG de l'EMSA

Le Cedre a participé, aux côtés du CoFGC et du Ceppol à la 9^{ème} réunion du *Pollution Response Service-User Group* (le 16) et à la 13^{ème} réunion du *Consultative Technical Group for Marine Pollution Preparedness and Response* (le 17), dans les locaux de l'EMSA. Cette réunion a notamment été l'occasion de revenir sur la collision *Ulysse/CSL Virginia* et le naufrage du *Grande America* ainsi que de donner des nouvelles du projet *West MOPoCO* et du groupe de travail animé par le Cedre, visant à définir le contenu d'un futur cours européen sur l'intervention en cas de déversement de HNS.

Formations et exercices ORSEC/POLMAR-Terre dans les Landes, l'Aude et en Haute-Corse

Les 1^{er} et 2, le Cedre a participé à une formation ORSEC/POLMAR-Terre organisée par la DDTM 40 dans la commune de Saint-Julien-en-Born, au profit d'une trentaine de participants issus des communes du littoral et des services de l'État. Ces deux journées ont permis au Cedre et à la *Cellule coordination des centres POLMAR-Terre du MTES* de sensibiliser les participants au *dispositif ORSEC* et au rôle des communes lors de pollutions marines accidentelles, ainsi qu'au nettoyage du littoral et à l'organisation de chantiers. La journée du lendemain a été consacrée à une mise en œuvre, sur la plage de Contis, des différentes étapes de la lutte à terre, avec notamment des exercices de reconnaissance et la prise en main d'équipements issus du stock POLMAR dédiés au nettoyage des surfaces dures et des plages. Du 8 au 10, le Cedre a participé aux côtés de la Cellule coordination des centres POLMAR-Terre du MTES et du *centre POLMAR de Sète* à la formation ainsi qu'à l'exercice pratique POLMAR-Terre organisés par la DDTM 11 dans le port de Gruissan. La journée du 9 a été dédiée à l'exercice-cadre qui se déroulait simultanément à l'exercice LION POL ; le Cedre contribuant à l'animation en *préfecture de Carcassonne*. L'exercice du 10 a permis aux agents de plusieurs collectivités territoriales, mais également à la SNSM de se familiariser à la reconnaissance et au nettoyage du littoral, ainsi qu'au déploiement d'un barrage de protection puis à la récupération du polluant depuis une barge. Les 15 et 16 octobre, c'est en Haute-Corse que le binôme Cedre-Cellule de coordination des centres POLMAR-Terre du MTES s'est déplacé afin d'y assurer, à la demande de la DDTM 2B, une formation préalable à l'exercice POLMAR-Terre organisé par la DDTM le 17 dans le port de Saint-Florent. Ces 3 journées ont ainsi permis aux *FORMISC de Corte*, aux personnels du port de plaisance de St-Florent, à l'ULAM 2B, au *Parc marin du Cap Corse* et à la brigade nautique des sapeurs-pompiers de St-Florent de se familiariser avec les équipements de lutte mis à disposition par le stock POLMAR d'Ajaccio ainsi qu'à la mise en œuvre de barrage de protection.

Réunion annuelle de l'ITAC à Southampton

L'édition 2019 du forum de l'ITAC (*Industry Technical Advisory Committee*) s'est tenue à Southampton du 2 au 4 dans les locaux du *National Oceanography Centre (NOC)*. La réunion a été l'occasion de faire le point sur les activités et projets en cours chez les membres et partenaires du comité. Le Cedre a eu l'opportunité d'y présenter une vue d'ensemble de ses projets. Parmi les nombreux sujets abordés lors du forum, on retiendra en particulier celui de la nécessité de la préparation au risque de déversements de carburants marins à faible teneur en soufre, à l'approche de l'entrée en vigueur, du règlement de l'*annexe VI de Marpol*. La réunion a aussi été l'occasion de présentations et discussions sur des développements récents ou en cours en termes de techniques de lutte potentielles : dispersion sous-marine mécanique, détection de pollution enfouie sur le littoral, biodégradation des hydrocarbures, emploi de repousseurs en soutien au brûlage contrôlé en mer ouverte, etc. Un exposé a également été consacré au récent et important travail de mise à jour du document de la *National Academies of Sciences* américaine consacré à la dispersion chimique, incluant notamment les enseignements de l'expérience de l'accident de la plateforme *Deepwater Horizon*. Enfin, la visite des installations et ateliers du NOC a permis aux participants d'observer et d'échanger au sujet des développements technologiques en matière d'instrumentation océanographique, notamment d'engins autonomes de suivi.

Formation pour Havariekommando au Cedre

Le Cedre a accueilli du 14 au 18, la seconde session de formation à destination de 12 stagiaires allemands de Havariekommando, institution conjointe du gouvernement fédéral allemand et des États côtiers fédéraux, le programme suivi a été très proche de celui proposé en avril dernier (voir *lettre 278*) avec des phases pratiques proposées sur le plateau technique du Cedre et en milieu naturel. Les dates des sessions de formation 2020 ont doré et déjà été fixées, preuve d'une coopération sur le long terme entre nos deux organismes.

8ème Conférence régionale GI WACAF

La conférence régionale 2019 de l'Initiative Mondiale en Afrique occidentale, centrale et australe en matière de prévention et d'intervention en cas de déversements d'hydrocarbures s'est tenue à Cape Town, en Afrique du Sud, du 28 au 31. Soutenue et organisée par l'OMI et l'IPIECA, cette conférence a bénéficié du support du département de transports de la République d'Afrique du Sud. Cette réunion biennale a été l'occasion pour les représentants des États et de l'industrie pétrolière de 21 des 22 pays de la zone couverte par l'initiative GI WACAF de faire le point sur les activités conduites durant les deux dernières années et de mettre à jour leur « profil pays ». Les experts nationaux et internationaux (Exxon Mobil, IPIECA, ITOPIF, OSPRI, Cedre, ODC, SANCCOB) invités ont proposé des présentations techniques, animé des groupes de travail sur la transposition des conventions internationales, le nettoyage du littoral, les accords transfrontaliers, le site internet du projet GI WACAF l'outil d'évaluation RETOS™. À la demande des participants, deux visites avaient également été planifiées : l'une au centre de réhabilitation de la faune sauvage SANCCOB et l'autre sur le littoral pour une démonstration de matériel de lutte. Une ingénieure du Cedre a participé à cette session, animé l'atelier dédié au nettoyage du littoral et à la gestion de déchets, contribué à l'atelier RETOS™ et assuré la rédaction du rapport de cette 8ème conférence régionale englobant les recommandations générales issues des groupes de travail.

Séminaire NOSCA en Norvège

Le Cedre était présent à Trondheim, du 14 au 17 pour assister au séminaire de la *Norwegian Oil Spill Control Association (NOSCA)* qui regroupe un peu plus d'une vingtaine de constructeurs ou fournisseurs norvégiens d'équipements et de produits de lutte antipollution. Aux côtés de présentations portant sur le dispositif de lutte norvégien et de matériels récents, ce séminaire annuel a été l'occasion d'un déploiement de moyens de lutte dans les eaux côtières de la région de Hitra (sud de la mer de Norvège). Cette démonstration simulait des opérations de confinement et de récupération mécanique, sous hypothèse d'une perte de contrôle de pression au niveau d'un puits offshore à l'ouest du champ de Fram (mer de Nord) et de la dérive sur près de 70 km, suite au résultat des courants côtiers, de nappes flottantes non récupérées au large. La problématique était donc celle d'opérations en frange côtière pour protéger les littoraux sensibles de la région de Froya et Froan, à travers notamment le chalutage de barrages récupérateurs adaptés aux forts courants par les moyens nautiques de la *Norwegian Coastal Administration (NCA)*.

Atelier d'évaluation du dispositif ORSEC au Cedre

Dans le cadre du projet West MOPoCo (lettre n°277) le Cedre a organisé avec le SGMer un atelier d'évaluation du volet POLMAR du dispositif ORSEC maritime Méditerranée à l'aide du Manuel ARPEL et de l'outil associé RETOS™ permettant l'évaluation de la planification et de la préparation à la lutte contre les déversements d'hydrocarbures. Cet atelier s'est tenu le 21 dans les locaux du Cedre et a rassemblé des agents des principales administrations responsables de l'élaboration, de la mise en œuvre et de la révision du dispositif : le Cedre, le CoFGC, le CEPPOL, le CROSS Med, la Direction des Affaires Maritimes (DAM), la préfecture maritime de la Méditerranée et le SGMer. L'évaluation a montré la robustesse de la disposition spécifique POLMAR d'après les critères des échelons A et B du RETOS™. Cette évaluation servira de base à la définition d'un programme d'amélioration avec les services concernés.

Pollution pétrolière sur les plages du Brésil

L'origine de la pollution pétrolière qui souille les plages du nord-est du pays, constatée depuis le 2 septembre, est toujours inconnue selon nos informations. D'après les autorités brésiliennes, il s'agirait d'un pétrole brut vénézuélien qui ne flotte pas et a tendance à couler, rendant l'utilisation de barrages flottants peu efficace. La pollution affecte environ 2 200 km de littoral et a causé la mort d'oiseaux et de nombreuses tortues marines. Le nettoyage s'annonce long et coûteux, du fait de l'ampleur et du type de littoral impacté (mangrove, calanques rocheuses et récifs coralliens) et du nombre de sites pollués (environ 300). Le 11 octobre, le Plan National d'Urgence antipollution (PNC) est déclenché. Le gouvernement brésilien a annoncé le 21 octobre un renforcement d'environ 4 000 militaires dédiés au nettoyage. Par ailleurs, de nombreuses personnes ramassent le pétrole, la plupart du temps sans disposer du matériel de protection de base. Près de 5 500 membres des forces armées, aidés du personnel de Petrobras, de l'ANP, de l'Ibama, des municipalités, de diverses agences environnementales et de milliers de volontaires nettoient le littoral. La Marine coordonne les opérations via le Groupe de suivi et d'évaluation (GAA). Fin octobre, les autorités locales ont averti les touristes des risques pour la baignade et pour la consommation de poissons pêchés dans les zones touchées dans cette région pauvre qui a une importante activité liée au tourisme.

Se désabonner de la lettre du Cedre

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

Informations légales

Nous contacter