

N° 291 - Événements de juin 2020

Intervention

La plupart des sollicitations de ce mois-ci sont venues des CROSS de métropole. Nous avons ainsi reçu six demandes d'avis ou de recommandations suite à des pollutions observées par des aéronefs ou des témoins à terre. Les avis ont été donnés suite à l'examen de photos et des discussions avec les CROSS. Le Cedre a également été interrogé par l'**Office Français de la Biodiversité** suite à une observation de « pollution » à proximité d'une écluse à Dieppe. Les photos n'ont pas permis de déterminer de quoi il s'agissait (finalement, des micro-algues). La **DDT de Corrèze** a sollicité le Cedre pour des conseils suite au déversement de gazole depuis un camion accidenté sur une autoroute puis un bassin de rétention des eaux pluviales. Côté exercices, le Cedre a été mobilisé par le **NCEC** pour une modélisation de produit chimique. À l'inverse, nous avons sollicité des industriels de la chimie en Allemagne et au Royaume-Uni dans le cadre d'un exercice MAR-ICE organisé par le Cedre sur un scénario inspiré de l'accident du *Lykes Liberator*.

En bref

Formation

- ▶ Du 7 au 11 septembre, formation Lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures en eaux intérieures
- ▶ Du 14 au 18 septembre, formation Lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures en mer et sur le littoral
- ▶ Du 28 septembre au 1er octobre, formation d'État-Major lutte antipollution en mer

Vient de paraître

- ▶ Le **Rapport d'activité 2019** du Cedre
- ▶ Nouvelle publication : le **Pollustats 2019**. Statistiques sur les déversements accidentels dans le monde. Retrouvez également les **Pollustats 2017** et **2018**.

Comité stratégique du Cedre

Initialement prévu le 28 mai au **CNPP**, le 51^{ème} comité stratégique s'est finalement tenu le 19 juin en webconférence. Raccourcie par rapport à son format habituel, cette réunion a toutefois permis de discuter des conséquences de l'épidémie de COVID-19 sur les activités du Cedre et notamment sur l'avancement des projets soutenus par les membres du comité. Le schéma directeur des investissements pour les 5 prochaines années a ensuite été présenté. Un point fort de la réunion a consisté à partager nos premières réflexions sur les potentiels nouveaux projets à conduire à partir de l'année prochaine dans le cadre de la programmation. Cette réflexion va se poursuivre durant l'été. Enfin, les prochains événements organisés par le Cedre ont également été fixés. Ainsi, la prochaine journée technique se tiendra au Cedre le 26 novembre 2020 sur le thème de l'Outre-Mer, la 52^{ème} réunion du comité stratégique se tiendra le lendemain également au Cedre. La **Journée d'Information sur les Conteneurs** qui n'a pas pu se tenir en mars dernier est reprogrammée au 23 mars 2021 dans les locaux du MTES à Paris, et le 53^{ème} comité stratégique se réunira le 26 mai 2021 au CNPP.

Conseil d'administration du Cedre

Le conseil d'administration du Cedre s'est réuni le 19 sous la présidence de François Cuillandre, pour la première fois en webconférence en raison de la situation sanitaire particulière. Le directeur a présenté le bilan financier puis le rapport annuel de l'année 2019, qui pour fêter les 40 ans du Cedre s'est offert une nouvelle robe. Il a ainsi vu son architecture révisée et un nouvel entrant : un chapitre dédié aux déchets aquatiques. Patricia Mani, présidente du comité stratégique, a ensuite présenté une synthèse de la réunion du comité stratégique, qui s'est tenue le matin même, rappelant que l'enquête sur les sujets d'intérêts pour l'année 2021 serait transmise aux membres en juillet pour une réponse attendue fin août. Le schéma directeur des investissements pluriannuel du Cedre a ensuite été présenté. Le directeur a rappelé que la situation sanitaire particulière avait amené à une révision du programme d'investissements et travaux de l'année 2020 et que cela aurait sans doute également un impact sur le programme d'investissements 2021. Le conseil s'est achevé par quelques sujets d'actualité et un rappel sur la capacité d'intervention et l'équipe d'astreinte du Cedre, restées totalement opérationnels pendant toute la période du confinement.

Première formation à distance réussie

La première session de notre formation État-Major lutte antipollution en mer reportée en raison des mesures sanitaires en vigueur courant mars, a finalement eu lieu du 2 au 4 juin, à distance par l'intermédiaire de webconférences. Les personnes inscrites ont ainsi pu bénéficier de la formation en se connectant aux différentes classes virtuelles, via **notre nouvel espace de formation en ligne**. Tous les intervenants, internes ou externes au Cedre, se sont prêtés à l'exercice et les retours des apprenants sont très positifs, malgré l'absence du traditionnel exercice-cadre sur table qui clôt habituellement la formation. C'est la première fois que le Cedre met en place ce format de formation, mais certainement pas la dernière, les outils dont le Cedre s'équipe ouvrant le champ des possibles en matière de modalités pédagogiques distancielles.

De retour sur le terrain pour la surveillance nationale des déchets sur le littoral

Suspendue au printemps par la crise du COVID-19, la surveillance nationale des déchets sur le littoral, coordonnée par le Cedre a repris en juin pour les différents opérateurs du Réseau national de surveillance des macrodéchets sur le littoral avec la réalisation du suivi estival. Le Cedre s'est rendu le 19 sur le site de surveillance du Stang (Saint-Jean-Trolimon, 29) dont il a la charge pour faire une collecte de macrodéchets ainsi que des prélèvements de sédiments et de laisses de mer dans le but d'étudier la présence de microplastiques. Les prélèvements ont été effectués en prenant garde à la présence de nids de gravelots à collier à proximité du site de surveillance. Une attention particulière a également été portée à la présence de déchets liés à la crise sanitaire (masques jetables, gants, etc.). Les différents échantillons collectés ont été ramenés au Cedre pour être analysés. Les données collectées seront utilisées pour alimenter les programmes de surveillance de la [Directive-Cadre Stratégie pour le Milieu Marin](#) et de la [Convention OSPAR](#).

Formation : redémarrage des sessions en présentiel fin août

Fidèle à ses valeurs d'engagement qualité et environnement, le Cedre se mobilise pour reprendre ses **actions de formation en présentiel dès la fin du mois d'août**, tout en remplissant son devoir de protection vis-à-vis de ses salariés, formateurs, stagiaires et fournisseurs. Ont ainsi été mis en place de nouvelles mesures dans le cadre de la pandémie de COVID-19 :

- Renforcement des plans de prévention et actions de sensibilisation HSEQ en y intégrant les mesures de distanciation, circulation ainsi que les gestes barrières à observer ;
- Installation des postes sanitaires d'accueil pour un lavage de main obligatoire dès l'entrée dans les bâtiments ;
- Port des masques dans les espaces communs ou lors d'activités le nécessitant ;
- Gestion différenciée des entrées/sorties du bâtiment et création des parcours de circulation dissociés visiteurs/salariés ;
- Affichage multiplié des gestes barrières et bonnes pratiques ;
- Aménagement des salles de formation pour respecter strictement les règles de distanciation ;
- Anticipation d'une offre de restauration (pauses et déjeuners) adaptée ;
- Organisation adaptée du nettoyage et de la désinfection des locaux.

Fort de cette organisation, le Cedre se réjouit de vous accueillir lors de formations inter ou intra entreprises, catalogue ou à la carte. Pour plus d'information, consultez notre [rubrique formation](#), notre [catalogue](#) et notre [calendrier](#).

Réunion du groupe d'experts « déchets sur les plages » de la Convention OSPAR

Le 8, le Cedre a organisé et animé à distance la première réunion 2020 du groupe d'experts « Déchets sur les plages » (*Beach Litter Expert Group*) de la [convention OSPAR](#). Ce groupe, piloté par le Cedre au nom de la France et avec le soutien des Pays-Bas, regroupe des experts de la pollution du littoral par les déchets des différents pays de la zone OSPAR. Il a été mis en place en 2019 afin d'apporter un soutien au groupe de travail « Déchets marins » OSPAR (*ICG-Marine Litter*), notamment en facilitant le programme de surveillance des déchets sur la plage, en améliorant les protocoles, en sécurisant et consolidant les données et en contribuant aux évaluations récurrentes de la qualité du milieu marin menées par OSPAR. Cette réunion qui a regroupé 13 participants de 8 pays, a permis d'échanger sur les protocoles et la gestion des données. Les effets de la crise du COVID-19 sur la surveillance ont également été discutés.

Une année pilote réussie pour le programme de science participative Plastique à la loupe !

La phase pilote du programme de science participative à destination des scolaire « Plastique à la loupe » s'est achevée par une webconférence le 23 avec la présentation aux élèves des résultats obtenus par les 60 classes impliquées cette année. Ce programme porté par la [Fondation Tara Océan](#) et mené en partenariat avec le Cedre, l'[Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer \(OOB\)](#), la [Fondation la Main à la Pâte](#) et l'[ADEME](#) vise à évaluer la pollution du littoral et des berges des fleuves français tout en sensibilisant les scolaires à la pollution plastique. Une soixantaine de sites ont été échantillonnés en janvier/février sur le littoral et sur les berges par des classes de collèges et lycées de toute la France en suivant des protocoles, définis par le Cedre et l'OOB, permettant de quantifier et caractériser la pollution en macrodéchets et microplastiques. Les données collectées, uniques en leur genre par le nombre de sites échantillonnés et le couplage berge/littoral ont été analysées par le Cedre qui travaille actuellement sur la faisabilité d'utiliser ces données dans le cadre de la surveillance nationale des déchets mise en œuvre dans le cadre de la [Directive Cadre Stratégie pour le Milieu Marin](#). Le programme se poursuit l'année prochaine, par un déploiement à plus grande échelle impliquant plus de 130 établissements scolaires de toute la France.

6^{ème} réunion de coordination du projet CleanAtlantic

Le Cedre a participé les 30 juin et 1er juillet à la 6^{ème} réunion de coordination du [projet CleanAtlantic](#). Ce projet piloté par le [CETMAR \(Centro Tecnológico del Mar, Espagne\)](#) est consacré à la lutte contre les déchets marins dans l'espace Atlantique. Il vise à protéger la biodiversité et les services écosystémiques dans l'espace Atlantique en renforçant la capacité de prévention, de surveillance et d'élimination des déchets marins. En dépit de la crise sanitaire, le projet a réussi à maintenir sa route grâce à l'implication forte des 13 partenaires. La réunion s'est déroulée par webconférence et a été l'occasion de présenter la progression des différentes actions. Le Cedre a notamment présenté ses travaux portant sur la pollution du littoral par les déchets, les initiatives visant à lutter contre les déchets, les bonnes pratiques pour le nettoyage du littoral et l'impact des mégots de cigarette et coton-tiges sur le milieu marin.

Embarquement du digital dans nos offres de formation

En conclusion de la rédaction d'une étude de faisabilité et de développement conduite dans le cadre de la programmation, le Cedre a initié en 2017 la transition de son activité formation vers le numérique. Soucieux de rechercher des partenariats pour le développement de ces nouveaux outils et notamment pour la création d'une plateforme d'hébergement dédiée, le Cedre et l'[Office International de l'Eau](#) ont décidé de collaborer. De cette association est née notre espace de formation en ligne, ouverte au public début avril. Cette plateforme s'intègre à l'écosystème d'apprentissage du Cedre permettant aux apprenants inscrits sur nos stages présentiels d'accéder aux supports pédagogiques et ressources supplémentaires avant, pendant et après la formation. En créant son compte, chaque stagiaire peut échanger avec les participants de son groupe et les formateurs. Le Cedre maintient ainsi un lien avec ses stagiaires et assure un accompagnement personnalisé sur le long terme. Courant juin le Cedre a également mis en ligne deux modules de formation d'environ 2 heures : l'un dédié à la « Reconnaissance des sites pollués par hydrocarbures », l'autre, réalisé avec le soutien de la [région Bretagne](#), dédié au « Comportement des produits chimiques déversés dans l'eau ». Ces modules seront disponibles en anglais courant de l'été, tout comme la plateforme qui sera intégralement traduite en anglais dans les prochains mois. Besoin d'information, désireux de tester l'expérience ? [Embarquez sur notre plateforme](#) !

Pollutions en série en Sibérie (Russie)

Le 29 mai, l'un des réservoirs, vieux de plus de 30 ans, de stockage de diesel de la centrale thermique de Norilsk Nickel, s'est effondré et a provoqué une fuite d'environ 15 000 t d'hydrocarbures dans la rivière voisine l'Ambarnaya et près de 6 000 t sur les sols situés à proximité. La centrale est située à Norilsk, à environ 300 km du cercle polaire arctique. L'une des causes possibles de la catastrophe pourrait être le dégel du permafrost, lié au réchauffement climatique et à la structure vieillissante. Rapidement, l'état d'urgence est déclaré et le 5 juin, le ministère russe responsable de la gestion des situations d'urgence annonce que la fuite est confinée grâce à l'installation de barrages flottants et au pompage des hydrocarbures. Le même jour, le président russe ordonne la révision de toutes les infrastructures à risques bâties sur le pergélisol. Le 8 au soir, les autorités annoncent ne pas avoir stoppé la propagation de la pollution qui s'étend désormais au lac Piassino et fin juin au fleuve Piassina. L'intervention sur cette pollution est d'autant plus compliquée que la rivière Ambarnaya est peu accessible et que des vents violents font migrer la pollution constamment, obligeant le déplacement des équipes et du matériel. L'actionnaire majoritaire de Norilsk Nickel déclarait début juin prendre en charge l'intégralité du coût des opérations de dépollution, estimé à 10 milliards de roubles (128 millions d'euros). En outre, le 28, la compagnie Norilsk Nickel reconnaissait qu'une de ses usines de traitement de minerai, située à Talnakh à environ 25 km au nord de Norilsk, avait rejeté des eaux usées contaminées dans l'environnement. Les eaux ont débordé *d'un réservoir mais la fuite a été stoppée selon la compagnie*. Une enquête est en cours.

APL England : perte de conteneurs au large de l'Australie

Le 24 mai 2020, alors qu'il fait route dans le mauvais temps de la Chine vers Melbourne (Australie), le porte-conteneurs *APL England* subit une perte temporaire de fioul de propulsion à 73 km au sud-est de Sydney (Australie), provoquant la perte de 50 conteneurs (contenant des objets en plastique du type sièges pour bébés, masques chirurgicaux, accessoires pour chiens...). 74 autres conteneurs ont également été endommagés. Après inspection le 26 mai de l'*APL England* détenu au port de Brisbane, la cause de la perte des conteneurs est définie comme étant le fait de dispositifs d'arrimage inadéquats et de points de fixation fortement corrodés. Pendant ce temps, des survols de la côte se poursuivent pour localiser les conteneurs tombés à l'eau. Certains seront repérés encore attachés les uns aux autres. Au 15 juin, seuls 15 conteneurs ont pu être récupérés et 35 restent manquants.

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

[Informations légales](#)

[Nous contacter](#)

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