



## N° 296 - Événements de décembre 2020

### Meilleurs vœux 2021 !



L'équipe du Cedre vous a accompagné au cours de cette année 2020 très particulière en sachant innover et s'adapter. Nous vous souhaitons une très belle année 2021 !

### Journée d'Information : le 23 mars 2021

"Les conteneurs"  
à distance,

[Retrouvez le programme détaillé ici](#)

#### En bref

##### Agenda

► Le 21 janvier 2021 : réunion de lancement du projet MANIFESTS (voir [lettre 292](#))

##### Formation

► Du 25 au 28 janvier 2021 : formation « Observation aérienne des pollutions en mer », au Cedre

##### Vient de paraître

- Découvrez le dernier [Bulletin d'information n°41](#) avec notre dossier sur les conteneurs
- Nouveau guide d'intervention chimique : le guide Condensats, [téléchargeable gratuitement ici](#), version papier en vente au prix de 25 €

### Intervention

Suite à la découverte de guillemots contaminés par des hydrocarbures dans le secteur de Roscoff, le centre de soins à la faune [Volée de Piafs](#) a transmis des échantillons de plumes au Cedre. Les analyses ont montré que les oiseaux étaient souillés par un fioul assimilable à celui du *Tanio*. Nous avons été sollicités par EDF sur les actions à mener suite à un déversement d'environ 200 litres de suies depuis un navire au terminal pétrolier de Bellefontaine (Martinique).

Le cabinet de M<sup>me</sup> Girardin ([ministre de la Mer](#)) nous a contacté pour disposer d'éléments techniques suite au naufrage du baliseur *Îles Sanguinaires II* dans le port d'Ajaccio. La mairie de Plouarzel (Finistère) a sollicité le Cedre pour une reconnaissance d'un site littoral sur lequel ont été observés des « écoulements » d'hydrocarbures. Vérification faite, il s'agissait d'une banquette de tourbe. Le Cedre a également été questionné dans le cadre de plusieurs exercices. Le [bureau AEM de Polynésie Française](#) a construit son scénario à partir d'un rejet important d'huile moteur. La [division AEM des Antilles](#) a planché sur une pollution par fuite de propulsion suite à un abordage entre deux navires. Enfin, dans le cadre d'une session d'information sur le [dispositif MAR-ICE](#) organisée par l'EMSA (à laquelle le Cedre a largement contribué à destination des services d'urgences finlandais) la garde-frontière finlandaise a activé le service en jouant un presque-accident qui s'est produit dans leurs eaux il y a deux ans.

### Lancement d'un nouveau service : Surveillance et études des déchets aquatiques

La thématique des déchets aquatiques ne cessant de se développer au Cedre, un nouveau service « Surveillance et Études des Déchets Aquatiques » vient de voir le jour. Autour d'une équipe de cinq personnes, ce service a pour principales missions d'apporter un appui scientifique et technique aux autorités pour la mise en œuvre de politiques publiques de lutte contre les déchets aquatiques de contribuer au développement de méthodologies pour quantifier les déchets dans l'environnement et d'améliorer les connaissances sur leurs devenir et impacts dans les milieux aquatiques ainsi que sur les actions de lutte. Ce service s'articule autour du pilotage de la surveillance nationale des déchets sur le littoral et issus des bassins hydrographiques qui s'inscrit dans le cadre de la [Directive-Cadre Stratégie pour le Milieu Marin](#) (DCSMM) et des conventions des mers régionales OSPAR et Barcelone.

### EMSA - Session d'information à destination d'experts finlandais

Les 8 et 9, le Cedre a pris part, en temps que formateur, à la session d'information à destination des experts finlandais, organisée par l'EMSA et dédiée à la présentation de la structure, de ses rôles et missions, de ses outils et plus spécifiquement du [réseau MAR-ICE](#). Une quinzaine de participants côté Finlande ainsi que des formateurs et auditeurs libres de l'EMSA ont assisté à cette sensibilisation tenue entièrement à distance.

## Taiwan - EPA : formation eaux intérieures

Les 17 et 18, une formation dédiée à la gestion de pollutions en eaux intérieures organisée par le **GIT** a été animée par le Cedre, à distance depuis sa **plateforme de formation en ligne**. Fort de son expérience dans le domaine et de la connaissance du contexte taiwanais, le Cedre a assuré deux demi-journées de cours pour un peu plus de 70 stagiaires dont 60 de l'**Environmental Protection Agency (EPA)**, avec qui le Cedre travaille maintenant en étroite collaboration depuis 2012 ; collaboration d'ailleurs renforcée depuis la signature d'un *Memorandum of Understanding*, MoU, en novembre 2016. L'objectif de ce cours était d'apporter aux participants, une vision globale des enjeux liés à la gestion d'évènements de ce type et aux interventions à mener en eaux intérieures (lacs, cours d'eau, rivières, fleuves, etc.). Quatre formateurs se sont ainsi relayés pour assurer des présentations relatives aux stratégies de lutte et process décisionnels, aux comportements des produits déversés dans ces milieux complexes, aux techniques de lutte au sol, sur le plan d'eau et sur les berges. Cette session s'est achevée par la présentation d'un retour d'expérience de gestion de pollution en mangrove.

## Formation gestion de crise ORSEC/POLMAR-Terre

La formation « Gestion de crise ORSEC/POLMAR-Terre » organisée avec le soutien de la **DAM**, de la **DEB**, de la **DGSCGC** et du **Pôle National d'Expertise POLMAR-Terre** a eu lieu du 7 au 10, via notre **plateforme de formation en ligne**. 15 participants ont suivi depuis leur bureau ou leur domicile, en France métropolitaine ou en Outre-mer, les interventions de plusieurs experts dans le domaine, que ceux-ci se trouvent à Brest, Paris, Marseille ou Toulon. Nous sommes fiers d'avoir, une fois de plus, pu honorer nos engagements de formateurs dans le contexte sanitaire actuel. Nous espérons néanmoins que 2021 nous permettra d'accueillir nos partenaires, intervenants et futurs apprenants à Brest !

## Présentation de « Plastique à la loupe » lors de l'atelier national Déchets marins

Le 1<sup>er</sup>, le Cedre a participé à la 10<sup>ème</sup> session de l'Atelier Déchets marins organisé par le **ministère de la Transition écologique**. Cette édition a regroupé plus de 80 participants en visioconférence. Après une présentation des actualités nationales et internationales, différentes initiatives d'acquisitions de connaissances ou de luttes contre les déchets marins ont été présentées. Le Cedre est notamment intervenu au côté de la **Fondation Tara Océan** pour exposer le programme de sciences participatives **Plastique à la loupe** dont il est partenaire scientifique.

## Le Cedre a intégré le groupe d'experts sur les déchets marins de l'UE

Début décembre, le Cedre a intégré, à la demande du ministère de la Transition écologique, la délégation française du **Technical Group on Marine Litter (TG-ML)** de l'Union européenne. Ce groupe, créé dans le cadre de la **Directive-Cadre Stratégie pour le milieu marin (DCSMM)** a pour mission d'assister les États membres dans la mise en œuvre de la surveillance et l'évaluation du Bon État Écologique (BEE) de leurs eaux pour le descripteur 10 « déchets marins ». Le Cedre s'impliquera dans ce groupe en tant qu'expert national de la surveillance des macro et microdéchets sur le littoral et s'attachera également à développer des synergies avec les travaux réalisés dans le cadre du groupe d'experts « Déchets sur les plages » **OSPAR** dont il est le pilote. Son implication a débuté le 14 décembre avec la participation à une réunion en visioconférence qui a regroupé 44 experts des différents États membres. Cette réunion a porté sur la révision du guide méthodologique détaillant les protocoles de surveillance recommandés à l'échelle européenne ainsi que sur le développement de niveaux de bases et de seuils pour les différents indicateurs du Descripteur 10 de la DCSMM.

## Rejets de paraffines et d'huiles végétales en mer : amendement à l'annexe II de la Convention MARPOL

Dès le 1<sup>er</sup> janvier 2021 entre en vigueur l'amendement à l'annexe II de la **Convention MARPOL** portant sur les substances flottantes persistantes à viscosité élevée ou qui se solidifient, dont font partie les paraffines et certaines huiles végétales. Celui-ci interdit le rejet en mer de résidus de ces substances. Le mélange d'eau et de résidus résultant du pré-lavage des cuves devant désormais être rejeté dans une installation de réception du port de déchargement. Sont concernées les eaux de l'Europe du Nord-Ouest, de la zone de la mer Baltique, de l'Europe occidentale et de la mer de Norvège.

## Publication des conclusions de la mission parlementaire sur la pollution plastique

Les conclusions de la mission parlementaire sur la pollution plastique ont été rendues publiques le 14 avec la publication d'un **rapport d'information** intitulé « **Pollutions plastiques : une bombe à retardement ?** ». Cette mission a été initiée en avril 2019 par l'**Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST)**, organisme commun à l'Assemblée nationale et au Sénat afin de faire un état des lieux des risques associés à la pollution plastique. Elle s'est articulée autour de nombreuses auditions, dont celle du Cedre en avril 2020, au cours de laquelle ont été présentées nos actions sur les déchets aquatiques ainsi que les principales connaissances issues de nos travaux.

## 7ème réunion de coordination du projet CleanAtlantic

Le Cedre a participé les 15 et 16, à la 7<sup>ème</sup> réunion de coordination du **projet CleanAtlantic**, piloté par le **CETMAR (Centro Tecnológico del Mar, Espagne)** et consacré à la lutte contre les déchets marins dans l'espace Atlantique. En dépit de la crise du Covid-19, le projet qui vise à renforcer les capacités de prévention, de surveillance et d'élimination des déchets marins dans l'espace Atlantique, poursuit sa route grâce à la forte implication des 13 partenaires. La réunion a été l'occasion de présenter la progression des actions. Le Cedre y a exposé l'avancée de ses travaux, notamment celui réalisé sur le recensement des initiatives de lutte contre les déchets marins et des bonnes pratiques pour le nettoyage du littoral.

## Nouveau guide d'intervention chimique : le guide condensats

Nous venons d'éditer un nouveau guide d'intervention chimique dédié aux condensats. Il s'adresse aux professionnels qui peuvent être confrontés à un déversement accidentel de condensats en milieu aquatique. Destiné aux opérateurs aussi bien qu'aux décisionnaires, ce guide pratique vise à apporter les informations utiles à la conduite de la lutte antipollution ou à l'élaboration de plans d'intervention pour faire face à un tel déversement. Son objectif est de permettre un accès rapide aux informations de première nécessité ainsi que de fournir des sources bibliographiques pertinentes pour la recherche de données complémentaires. Il contient des données expérimentales ainsi que les résultats de scénarios correspondant à des cas réels d'accidents. La version numérique est [téléchargeable gratuitement sur le site internet du Cedre](#) et la version papier est en vente au prix de 25 €.

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

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

[Informations légales](#)

[Nous contacter](#)