



## N° 286 - Événements de janvier 2020

### Intervention

L'astreinte du Cedre a reçu plusieurs appels concernant des incidents survenus dans le département des Côtes-d'Armor : la pollution d'un réseau d'eau pluviale à Saint-Brieuc pour laquelle un conseiller technique s'est rendu sur place, la fuite d'une cuve de diesel et un arrivage de paraffine sur la côte. Deux événements proches de la Corse ont été rapportés : une suspicion de pollution dans le Golfe de Valinco et une seconde située à 40 nautiques des côtes. L'astreinte a également apporté son soutien au département des Bouches-du-Rhône concernant l'observation de galettes d'hydrocarbures au large de Marseille. Le Cedre continue par ailleurs sa mission de conseil à l'entreprise Lubrizol où plusieurs conseillers se sont rendus pour réceptionner le chantier de dépollution du bassin aux Bois. Une seconde équipe s'est rendue sur un site agroalimentaire consécutivement au débordement d'une cuve de chaudière. Nous avons également été sollicités par le **Ceppol** pour évaluer la dangerosité potentielle de la cargaison (pellets de fer réduit) du navire *Life Passion*, subissant un incendie. Nous avons conseillé le **SDIS 77** suite à l'accident d'un camion ayant occasionné une fuite de produit chimique et avons dans ce cadre activé le réseau ICE. Concernant les exercices, le Cedre a été sollicité deux fois dans le cadre de la convention ICE, pour la Hongrie et les Pays-Bas.

### Échanges avec le FOST à Rognac

Le 17, le directeur a rencontré Mr Abadallah Boulhassi, directeur du **FOST** (*Fast Oil Spill Team*) qui lui a présenté les missions et installations du FOST à Rognac ; ces échanges ont permis d'évoquer le développement de futures coopérations et participations du Cedre aux événements organisés par le FOST.

### Journée d'Information : le 17 mars

#### "Les conteneurs"

**17 mars 2020, à Paris la Défense,**

Dans les locaux du **MTES**

Retrouvez le programme détaillé, et réservez dès aujourd'hui !

► La deuxième newsletter de West MOPoCo est parue. À retrouver [ici](#).

### En bref

#### Visites et représentations

- Le 8, présentation du Cedre et rôle de QHSE au **Lycée Sainte Anne** à Brest
- Le 8, visite d'étudiants de **l'ISEN Brest** pour la découverte du métier de chercheur au Cedre
- Le 9, visite de **Akvaplan-niva**
- Le 22, présentation du Cedre et visite des installations pour **AXA XL**
- Le 23, visite de 25 élèves, niveau Seconde, de l'école des mousses de Brest avec leurs 4 accompagnateurs

#### Formation

- Les 14 et 15, formation d'acteurs du département 40 au suivi des déchets marins à Mimisan
- Les 22 et 23, formation à la lutte antipollution pour des surveillants de port, pour le **CNFPT**, à Lorient

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

Le 15, le Cedre a assisté à l'atelier national "Déchets marins" organisé par le **MTES** à Paris. Cet atelier lancé en 2015 a pour objet d'articuler les politiques des déchets avec 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 des actions qu'il mène au niveau national et international, ainsi qu'à des acteurs nationaux de présenter leurs actions en cours : le projet de plateforme de sciences participatives Zéro Déchets Sauvages (MerTerre), l'étude des dispositifs de lutte contre les déchets dans les réseaux d'assainissement et pluvial (**CEREMA**) et le lancement de la charte Zéro déchets sur les plages (**ADEME**).

### Participation à un atelier sur les hydrocarbures à Seattle

Le Cedre a participé à un atelier organisé par le **Coastal Response Research Center** (Université du New Hampshire), à la **NOAA** à Seattle les 14 et 15. L'objectif de l'atelier était de définir les paramètres physico-chimiques ainsi que les méthodes de mesures permettant d'alimenter une base de données sur les hydrocarbures. Le but principal de la base de données développée par la NOAA (**Emergency Response Division**) est de fournir des informations utiles pour la phase d'intervention en cas de déversement accidentel.

## Lancement du programme de sciences participatives "Plastique à la loupe"

Porté par la [Fondation Tara Océan](#) et mené en partenariat avec le Cedre, l'[Observatoire Océanologique de Banyuls-sur-Mer \(CNRS\)](#), la [Fondation la Main à la Pâte](#) et l'[ADEME](#), le programme de sciences participatives "Plastique à la loupe" vise à engager les scolaires dans l'action citoyenne, tout en leur communiquant le goût de la pratique scientifique. Pour cela, les élèves suivront un protocole précis livré par les chercheurs et effectueront les relevés sur une plage ou sur une berge de fleuve, de nature sableuse (au moins en partie) et relativement peu nettoyée (au moins 3 semaines sans nettoyage). Les données collectées alimenteront la recherche scientifique et contribueront, via le Cedre, à l'aide à la décision au niveau européen, dans le cadre de la [Directive Cadre Stratégie pour le Milieu Marin](#). Cette nouvelle opération sera pérenne et déployée plus largement à partir de septembre 2020.

## 21<sup>ème</sup> édition du Carrefour des Gestions Locales de l'Eau

À l'invitation de l'[Agence de l'eau Loire-Bretagne](#), le Cedre s'est rendu à la 21<sup>ème</sup> édition du Carrefour des Gestions Locales de l'Eau les 29 et 30 à Rennes ([www.carrefour-eau.com](http://www.carrefour-eau.com)). Cela nous a permis d'assister aux ateliers traitant de la reconquête du bon état des eaux sur le bassin Loire-Bretagne, de la [Gestion des Milieux Aquatiques et de la Prévention des Inondations \(GEMAPI\)](#) et de la gestion des déversements. Parmi les 500 exposants présents, quelques fournisseurs de sondes de détection d'hydrocarbures ou de systèmes de dégrillage ou filtration susceptibles d'être adaptés pour certaines opérations de collecte de déchets aquatiques ont été identifiés.

## Deux nouveaux absorbants flottants hydrophobes testés

À la demande des sociétés [Technokontrol](#) et [Mare Sea Cleaning services INC](#), les absorbants flottants hydrophobes *Oilkontrol* en vrac à base de collagène et *Maresorb Pad 2* en feuille composé de polypropylène 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 et disponible sur [www.cedre.fr](http://www.cedre.fr).

## Nouveaux partenariats pour vous offrir les meilleures formations

Grâce à des interactions historiques dans des actions de formation ou lors de pollutions, le Cedre et le [SDIS 77](#) ont décidé de s'associer pour proposer une formation dédiée à la lutte contre les pollutions accidentelles en milieu industriel et en rivière. Organisé au centre de formation de Gurcy, ce stage vous fera profiter de l'expertise du Cedre et de l'expérience de terrain des pompiers. Un partenariat voit également le jour entre le Cedre et le [CNPP](#), acteur majeur et expert en prévention des risques en France. Avec deux sessions, l'une organisée au CNPP à Vernon et l'autre au Cedre, nous proposons aux intervenants un programme de formation unique et original, orienté sur le risque chimique en milieu industriel avec une atteinte du milieu naturel. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations !

## Le guide HNS bientôt en anglais !

Une représentante de [Transports Canada](#) est venue au Cedre pour une réunion de travail afin de finaliser la traduction du guide opérationnel sur les pollutions accidentelles des eaux par des Substances Nocives et Potentiellement Dangereuses (SNPD). La phase de mise en page est en cours et la version électronique du guide sera disponible en mars sur le site internet du Cedre. Nous vous tiendrons informés de sa mise en ligne ! D'autre part, la présence de [Transports Canada](#) au Cedre a permis de relancer des discussions pour de futures collaborations dans d'autres domaines couverts par le Cedre.

## Guide opérationnel "Utilisation des produits absorbants"

Nous avons édité tout récemment une mise à jour du guide opérationnel "Utilisation des produits absorbants appliquée aux pollutions accidentelles" de 2009. Ce guide de 65 pages s'adresse aux professionnels qui peuvent être amenés à utiliser des produits absorbants dans le cadre d'opérations de lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures ou produits chimiques, sur l'eau ou au sol. Destiné aux opérateurs, aussi bien qu'aux décideurs, ce guide pratique renseigne sur les types, les spécifications, les particularités, les réglementations, les techniques de mise en œuvre et d'élimination des absorbants ainsi que les précautions et limites d'utilisation. Il prend en compte l'évolution des pratiques et des connaissances, s'enrichissant notamment du volet "pollutions accidentelles par produits chimiques", en structurant l'information dans une démarche opérationnelle. Sa version numérique est disponible gratuitement sur le [site internet du Cedre](#) et sa version papier est en vente au prix de 25 €.

## Forte amende pour un thonier chinois coupable de rejet illicite

Le 12 mai 2019, le [JRCC Tahiti](#) est informé d'une suspicion de pollution aux hydrocarbures, laissée dans son sillage par un thonier chinois le *Xin Shi Ji 203* à environ 4 km des côtes d'Arue, commune située au nord-est de l'île de Tahiti. Sur ordre du procureur de la République, le navire est dérouteré sur Papeete et le parquet de Papeete ouvre une enquête judiciaire. Le capitaine et la société chinoise propriétaire du thonier sont convoqués devant le tribunal de Papeete le 14 janvier 2020 pour pollution maritime dans les eaux territoriales. L'enquête révèle que le navire a rejeté 450 litres d'eaux polluées au gasoil et que la pompe de cale n'était pas conforme aux normes de prévention de la pollution. Le procureur de la République requiert une amende de 35,8 millions de XPF (francs Pacifiques) pour la société et son armateur et 300 000 XPF pour le capitaine. L'affaire est mise en délibérée jusqu'au 28 janvier, date à laquelle le tribunal rend son verdict. Le préjudice moral du pays n'est pas retenu. En revanche, celui de la [Fédération des Associations de protection de l'Environnement \(FAPE\)](#) est reconnu et obtient ainsi 500 000 XPF ; elle avait demandé 4,5 millions de XPF lors du procès le 14 janvier dans lequel elle s'était portée partie civile. Les amendes de la société, de l'armateur (300 000 €) et du capitaine (2 500 €) sont confirmées.