



N° 268 - événements de mai 2018

Intervention

Le Cedre a été impliqué dans la gestion du déversement d'une cuve de gasoil qui s'est renversée dans le réseau d'eaux pluviales sur la commune de Plouénan (Finistère). Deux ingénieurs ont été envoyés sur place pour effectuer une évaluation de la situation et participer à la définition des techniques de récupération du polluant.

Comme durant le mois d'avril, nous avons eu plusieurs échanges avec le **CROSS Med** pour des détections suspectes qui se sont révélées être vraisemblablement des velleles. Le **CROSS La Garde** et la **DDTM 11** nous ont aussi contactés à propos d'observations de dépôt de bois calciné au niveau du port de Leucate. Nous avons été alertés par les marins-pompiers de Brest sur une suspicion de présence d'une nappe de produit chimique à l'entrée du goulet de la rade de Brest. Il s'agissait finalement d'écume.

Nous avons été sollicités lors de 2 exercices ICE, par le centre ICE suédois dans le cadre d'un "*sophisticated test*" et par le centre britannique pour un "*ring test*". Nous avons, par ailleurs, été mobilisés en tant que point focal **Mar-ICE** par la Marine du Portugal dans le cadre d'un exercice simulant une pollution de 10 000 t d'acrylate de butyle dans l'estuaire du Sado. Nous avons aussi été sollicités par la division **AEM Antilles** dans le cadre d'un exercice **POLMAR** impliquant un déversement de gazole.

En bref

Formation

► Formation " lutte contre les pollutions en eaux intérieures" du 14 au 18 mai, 5 stagiaires issus du **BSPP** et du **SDIS 44**.

Réunion du comité stratégique

Le 10 mai, s'est tenue la 47e session du comité stratégique dans les locaux de **Ineris** à Verneuil-en-Halatte. Nous avons été accueillis par Raymond Cointe, Directeur général, qui a présenté l'**Ineris** et ses activités. Les participants à la réunion ont également bénéficié d'une présentation des activités de modélisation atmosphérique et d'étude des incendies avant de visiter les mésocosmes (rivières artificielles) ainsi que la plateforme incendie. La réunion quant à elle a permis de faire le bilan de l'événement relatif aux 40 ans de l'*Amoco Cadiz*, de discuter du schéma directeur des investissements pour les 5 prochaines années et de lancer les réflexions sur notre programme d'études pour l'année prochaine. Il a été entériné que le prochain comité stratégique se réunirait au Cedre le 16 novembre 2018, au lendemain de la journée technique qui sera consacrée aux pollutions en zone tropicale. Enfin, le thème de la pollution du littoral par les macro et micro-déchets a été retenu pour la prochaine journée d'information qui se tiendra à Paris le mardi 5 mars 2019.

Réunion du GESAMP à Londres

Du lundi 30 avril au vendredi 4 mai, les membres du **GESAMP** se sont retrouvés à Londres dans les locaux de l'**Organisation Maritime Internationale** afin d'évaluer la dangerosité d'une dizaine de substances vis-à-vis de l'environnement marin. À cette occasion, l'expert du Cedre a décrit leur devenir probable en cas de déversement accidentel en mer afin d'en permettre leur classification selon la convention **MARPOL** (catégorie X, Y ou Z).

Réunion du projet européen CleanAtlantic à Madère

Du 22 au 25 mai se tenait à Madère, Portugal, la 2nde réunion de coordination du projet **CleanAtlantic** consacré à la lutte contre les déchets marins dans l'espace Atlantique. Ce projet, cofinancé sur 3 ans par le programme européen Interreg Atlantic et piloté par le **CETMAR** (Centro Tecnológico del Mar, Espagne), 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. La réunion était organisée par le partenaire portugais **DROTA** (Direção Regional do Ordenamento do Território e Ambiente, Madère). Elle a permis aux partenaires de faire un point sur l'avancement de

leurs actions notamment de capitalisation, d'état des lieux, de modélisation, de bancarisation des données, ou, pour ce qui concerne plus particulièrement le Cedre, de recensement des initiatives innovantes ainsi que de recherche sur le comportement et les impacts des cotons-tiges et mégots de cigarette dans le milieu marin. La réunion a été suivie d'un atelier d'une journée organisé par le CETMAR et dédié à un aspect majeur du projet qui est la sensibilisation des parties prenantes.

Interspill 2018 : réunion de bilan à Lisbonne

Le 22 mai dernier, deux représentants du Cedre ont participé à la réunion de bilan d'**Interspill 2018** organisée par l'**AESM** à Lisbonne (Portugal). L'événement affiche une fréquentation en légère hausse par rapport à 2015 avec 1 248 participants issus majoritairement du Royaume-Uni, des Pays-Bas, de la Norvège, des USA et de la France. La réunion fut l'occasion pour les membres du Comité Interspill de faire le point sur les aspects positifs et les axes d'amélioration. Des échanges ont également débuté dans l'optique de l'édition 2021.

Réunion OTSOPA à Malmö (Suède)

La réunion annuelle du groupe de travail **OTSOPA de l'Accord de Bonn** s'est tenue à Malmö en Suède du 22 au 24 mai sous la présidence de Stan Woznicki du **MCA**. Elle a rassemblé 23 participants : 18 représentants des états parties à l'Accord, 2 membres du secrétariat, une représentante espagnole (pays observateur), un représentant de l'**AESM** et un de la **DG-ECHO**. Ceux-ci ont pu échanger leurs expériences en matière de lutte en mer contre les pollutions. Le Cedre a présenté son travail quant à la mise jour du chapitre 26 du **Manuel de l'Accord de Bonn de lutte contre la pollution** qui concerne les substances nocives et potentiellement dangereuses et, en collaboration avec le représentant de la Belgique, un document sur les besoins en matière de recherche sur ces mêmes produits. Les deux nouveaux guides opérationnels : "**Pollutions accidentelles des eaux par des substances nocives et potentiellement dangereuses**" et "**Soins à la faune sauvage**" ont également été présentés par le Cedre. La prochaine réunion est prévue au 21 au 23 mai 2019 au Royaume-Uni.

Formation internationale à la surveillance aérienne des pollutions à Lisbonne

Le Cedre a contribué, du 15 au 17 mai, à la formation « *The use of surveillance systems for marine pollution detection and assessment* », organisée dans les locaux de l'**AESM**, à Lisbonne. Cette 6e session a rassemblé 26 participants, issus de 17 pays. Le groupe a notamment été reçu à la base aérienne n°6 pour une présentation d'un avion de surveillance maritime.

Formation à la surveillance des pollutions en Guadeloupe

Sous l'impulsion du **CROSS AG**, une formation à la reconnaissance des pollutions par hydrocarbures en mer et sur le littoral a été organisée par le Cedre à Pointe-à-Pitre les 15 et 16 mai. Elle a bénéficié du concours de la Douane aéromaritime, d'un juriste et a rassemblé 17 participants de 7 administrations différentes de Martinique et Guadeloupe. La mise en place d'exercices pratiques et les échanges sur les spécificités locales ont été appréciés par les stagiaires.

Réunion ICE à Anvers

Les 23 et 24 mai, une représentante du Cedre a participé à la réunion annuelle ICE, sur le site de **BASF** au port d'Anvers, en Belgique. Ce réseau européen coordonné par le **Cefic** permet au Cedre, centre français d'appui en cas d'accident impliquant des produits chimiques, de discuter avec ses homologues européens et des industriels des réponses à apporter en cas d'accidents et de se préparer à la lutte, notamment grâce à la tenue d'exercices réguliers.

Le plastique, c'est pas fantastique !!!

Un sac en plastique a été retrouvé, dans la fosse des Mariannes au nord-ouest de l'océan Pacifique, à plus de 1 000 km de la terre ferme et 10 900 m de profondeur. C'est une étude, intitulée « **L'empreinte des hommes dans les abysses : 30 ans de débris plastiques dans les eaux profondes** » et menée par le Centre mondial de surveillance pour la conservation, qui a révélé cette information. Elle a établi qu'à plus de 6 000 m de profondeur, plus de la moitié des débris présents étaient en plastique et la quasi-totalité à usage unique. De son côté, la Commission européenne vient de proposer de nouvelles règles applicables dans toute l'Union européenne, visant à éliminer les dix produits en plastique les plus présents sur le littoral et dans les mers européennes. À noter que cette année, la journée mondiale de l'environnement, le 5 juin dernier était consacrée à la lutte contre la pollution plastique.

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

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

[Informations légales](#)

[Nous contacter](#)