



N° 251 - événements de novembre 2016

Intervention

Le Cedre a été sollicité pour des petits déversements en eaux intérieures, par le [SDIS des Bouches-du-Rhône](#) sur les techniques à mettre en œuvre contre une pollution par fuel domestique à Port-de-Bouc, consécutive à un accident de camion-citerne (fuite estimée à 2-3 m³) et par le [CODIS de la Manche](#) sur une pollution d'origine inconnue. L'astreinte a également été sollicitée par la [DDTM du Pas-de-Calais](#) suite aux arrivages de boulettes et de blocs de plusieurs dizaines de centimètres d'une substance de type paraffine, sur trois communes du département. 500 kg ont été collectés sur le littoral de l'une d'entre elle. La DDTM a aidé et aide encore les communes à se coordonner pour la collecte, le stockage et l'élimination de ces dépôts assez récurrents.

Enfin, l'astreinte a été sollicitée par le [SDIS 29](#) au cours d'exercices sur les risques présentés par des produits chimiques.

Signature d'un mémorandum avec Taïwan

Le 22, le Directeur général de l'[Agence de protection pour l'environnement](#) (EPA) de Taïwan, Jiunn-Horng Yeh, et le Directeur du Cedre, Stéphane Doll, ont signé un mémorandum d'accord lors d'une cérémonie officielle. Thomas Shun Kuei Chan, Vice-ministre de l'environnement de Taïwan, était présent en tant que témoin de cette signature.

« Il s'agit d'une belle marque de confiance concernant la qualité des prestations que le Cedre dispense depuis cinq ans déjà pour l'EPA. Cela va nous permettre de donner un nouvel élan à nos relations » a déclaré Stéphane Doll à l'issue de cette journée.

Le programme des formations 2017 est disponible

Découvrez sans tarder sur [cedre.fr](#) les [dates](#) et les [fiches](#) descriptives des formations catalogue pour 2017. Venir se former au Cedre, c'est bénéficier d'[installations uniques](#) au monde permettant notamment des exercices pratiques avec déversements réels d'hydrocarbures. Au-delà de cette offre, le Cedre propose également des formations à la carte avec un contenu adapté à vos problématiques pour votre personnel et vos partenaires, dans vos installations avec vos outils et équipements.

e-learning au Cedre : votre avis compte

Le Cedre envisage de faire évoluer ses formations en proposant une formule à distance dans le domaine de la lutte contre les pollutions accidentelles des eaux. Afin de mieux cerner vos besoins et vos attentes, nous vous proposons de prendre quelques minutes pour répondre à notre enquête en ligne en cliquant [ici](#).

Formation de représentants du ministère chypriote en charge de l'environnement

Du 22 au 25, une délégation de quatre représentants du ministère de l'Agriculture, du développement rural et de l'environnement de Chypre a suivi une formation dédiée aux stratégies et techniques de lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures. Dans le cadre de cette formation à la carte, les stagiaires ont eu l'opportunité de mettre en application les notions abordées avec un exercice papier, mais aussi en manipulant des équipements de confinement, de récupération et de nettoyage du littoral durant trois demi-journées sur le plateau technique du Cedre.

Formation d'officiers de la protection civile marocaine

Dans le cadre d'un projet d'appui à la modernisation de la protection civile marocaine s'étalant sur trois ans (2016-2018) et financé par le ministère français des affaires étrangères, le Cedre a été sollicité par l'ambassade de France au Maroc. L'objectif : organiser et animer la formation de futurs formateurs dans le domaine de la lutte contre les pollutions accidentelles du littoral par hydrocarbures et produits chimiques. Ainsi, du 28 novembre au 2 décembre, le Cedre a accueilli neuf officiers de la protection civile marocaine issus de différentes régions. Une deuxième session est d'ores et déjà programmée et sera organisée au Cedre en mars 2017.

Formation OPRC/OMI en Guadeloupe

En bref

Formations

- ▶ Du 9 au 10 : stage Navires marchands et rôle des acteurs du monde maritime en cas de pollution accidentelle, 18 participants
- ▶ Du 14 au 16 : stage Constatation aérienne des pollutions en mer, 14 participants
- ▶ Du 21 au 23 : stage Principes d'intervention en cas de pollution chimique, 15 participants
- ▶ Le [catalogue des formations 2017](#) est en ligne !



Visites

- ▶ Le 30 : Abdoulaye Fofana, Secrétaire Permanent du Comité Interministériel en Charge de l'Action de l'Etat en Mer de Côte d'Ivoire

Agenda

- ▶ [IOSC](#) du 15 au 18 mai 2017 à Long Beach, Californie, Etats-Unis
- ▶ [ICOPCE](#) du 25 au 28 avril 2017 à Singapour

L'obtention par le **RAC-REMPEITC** d'un financement auprès de l'**OMI** a permis l'organisation, du 15 au 18 en Guadeloupe, d'un cours OPRC de niveau 2 sur la coopération sous-régionale. Ce dernier, organisé avec le concours de la Direction de la Mer, a rassemblé une quinzaine de participants des états insulaires de la Caraïbe, dont trois représentants de la Guadeloupe et un représentant d'Amérique du Sud. Il a bénéficié du concours du Cedre, du **Cerema**, de l'**ITOPF** et d'**OSRL**. Il a été l'occasion de présenter l'organisation française **ORSEC** POLMAR-Terre ainsi que les moyens antipollution du stock POLMAR-Terre de la Guadeloupe.

Formations en Tunisie et en Egypte dans le cadre de POSOW II

Dans le cadre du projet **POSOW II**, deux nouvelles formations ont eu lieu ce mois-ci. La première, encadrée par le Cedre, s'est tenue à Zarzis en Tunisie, du 22 au 24, au profit d'une délégation de neuf formateurs libyens. Elle a été illustrée par un exercice pratique de nettoyage du littoral organisé avec le concours du **MOIG** et des sociétés **ECUMED** et **MARETAP**. Une quarantaine de représentants des membres du **MOIG** et d'autorités locales avaient été invitée pour l'occasion. Ceci a permis une large promotion du projet et des supports pédagogiques élaborés dans ce cadre. Dans la foulée, une autre formation rassemblant 23 personnes s'est tenue à Sharm el-Sheikh en Egypte, du 27 au 29. Là-encore, des exercices pratiques ont été conduits grâce au concours de l'**ECAA** et du centre de réponse et de stockage antipollution de Sharm el-Sheikh.

Formation internationale à la surveillance aérienne des pollutions

Les 29 et 30, le Cedre a contribué à la formation intitulée "*The use of surveillance systems for marine pollution detection and assessment*" et organisée dans les locaux de l'**EMSA** à Lisbonne. Cette cinquième session a rassemblé 35 participants issus de 19 pays différents.

Réunion de travail avec Transports Canada

Du 14 au 16, une représentante du ministère des transports canadien s'est rendue au Cedre pour une réunion de travail portant sur la réalisation d'un guide opérationnel traitant des pollutions accidentelles par produits chimiques. Les trois journées ont été extrêmement riches, que ce soit en échanges de points de vue ou en retours d'expérience. Une belle occasion de renforcer encore la collaboration entre **Transports Canada** et le Cedre initiée depuis maintenant sept ans.

44e Comité stratégique du Cedre

Le 18, le Comité stratégique s'est tenu dans les locaux du Cedre, avec pour objectif principal de discuter de la programmation technique de l'année à venir. Une quarantaine de propositions préparées par les chefs d'équipes a ainsi été discutée avec les membres du comité. Les échanges fructueux ont permis de s'accorder sur le périmètre des différents travaux qui seront conduits en 2017. Cette réunion était la dernière présidée par Frédéric Périé. Ses nouvelles fonctions ne lui permettront plus d'assurer cette responsabilité. L'ensemble des membres du comité l'a remercié pour la qualité des 12 réunions qu'il a présidées. Le Cedre lui témoigne toute sa reconnaissance pour son soutien indéfectible et lui souhaite une pleine réussite dans ses nouvelles activités.

14e Journée technique du Cedre

La 14e édition de cette journée de discussions techniques consacrée aux activités menées par le Cedre avec ses partenaires s'est déroulée le 17 à Brest. Elle était dédiée cette année aux **produits pétroliers émergents avec ou sans additifs**. Les différentes présentations ont permis à l'auditoire de mieux comprendre ce que sont ces produits, leur place à venir sur les marchés français et mondial, mais aussi les interrogations qui demeurent notamment en termes de comportement, d'impact des produits et d'intervention en cas de déversement dans les milieux aquatiques. Le Cedre va donc poursuivre ses travaux dans le domaine.

Accueil de marins-pompiers et pompiers stagiaires

Le 23, le Cedre a reçu dans ses locaux, 3 marins-pompiers, 10 pompiers des SDIS 29 et 22 ainsi que 5 encadrants dans le cadre de la formation "Risques chimique et biologique" de niveau 2 (RCH2). Celle-ci visait à apporter aux stagiaires les capacités nécessaires pour tenir l'un des emplois de l'équipe d'intervention tels que définis par le guide national de référence élaboré par le ministère de l'Intérieur. Le module intitulé "Lutte contre les pollutions par hydrocarbures" s'est articulé entre une demi-journée de cours théoriques et une demi-journée d'exercices pratiques. Ces derniers visaient à mettre en œuvre le dispositif d'intervention du **SDIS 29** ainsi que d'autres moyens de confinement et de récupération utilisables sur plans d'eau et émissaires.

Conseil de gestion du Parc Naturel Marin d'Iroise

Le 17, un membre de la direction a participé à la réunion du conseil de gestion du **PNMI**. Parmi les points abordés, les démarches partenariales entre le **PNMI** et les pêcheurs ont été présentées : campagnes d'embarquements pour l'observation du milieu, marquage des juvéniles de homards, caractérisation des interactions entre pêche professionnelle et mammifères marins et formations à la lutte antipollution. Deux sessions de formation pratique ont été organisées par le parc en 2015 et 2016, permettant à 15 pêcheurs professionnels de bénéficier des conseils techniques du Cedre en matière de lutte antipollution.

Journée d'échanges techniques à l'INERIS

Le 2, la coordinatrice Intervention s'est rendue à l'**INERIS** pour des échanges techniques avec les membres de la **Cellule d'Appui aux Situations d'Urgence (CASU)**. Cette cellule, opérationnelle 24h/24, apporte un appui technique aux autorités en cas d'accident à caractère technologique ou lié aux risques chroniques ou naturels. Les discussions de cette journée ont permis d'optimiser la coopération entre nos deux structures.