



LA LETTRE DU Cedre

Publication mensuelle d'information
du centre de documentation de recherche
et d'expérimentations sur les pollutions
accidentelles des eaux

N° 149 - Novembre 2007

Intervention

La réunion annuelle des points focaux du réseau ICE (International Chemical Environment - voir l'article points focaux du CEFIC, page suivante) a été l'occasion d'organiser un exercice simple (ring test) vers tous les centres d'urgence ICE. Nous avons été sollicités pour un autre exercice ICE, le 16. Le service intervention a, par ailleurs, été alerté pour deux pollutions réelles : une pollution du Traon (nord Finistère) par un mélange de lisier et détergents, ayant entraîné une mortalité piscicole ; une pollution de l'Orne (Moselle) par produit inconnu. Comme à l'habitude, nous avons répondu à des interrogations sur les catégories Marpol de plusieurs produits. Enfin, nous avons été appelés suite au signalement d'une « nappe » au large de l'île d'Hoëdic semblant se diriger vers la côte. Vérification faite par la Gendarmerie maritime, il s'agissait en fait d'un mélange d'algues et d'œufs de roussette.

Atelier au Cedre

Le service suivi des pollutions a organisé, du 9 au 11, un atelier partiellement financé par la Commission Européenne qui a rassemblé 50 participants de 15 pays autour du thème «Pollutant Monitoring and Ecological Impact Assessment Following Accidental Oil and Other Chemical Spills in Marine Waters». Les documents fournis et une synthèse des points forts des tables rondes sont disponibles sur www.cedre.fr/uk/publication/workshop/pollution-assessment.html. Les retours que nous avons eus sont très positifs.

Plouzané : stage Polmar terre

A la demande de la Direction des Affaires Maritimes (DAM), le service formation a organisé, en collaboration avec le CETMEF et dans ses locaux de Plouzané, du 8 au 12, un stage de formation à la gestion de crise en cas de pollutions du littoral par hydrocarbures pour les agents des services déconcentrés de la DAM. Treize participants ont suivi 3 jours de cours théoriques délivrés par des intervenants de l'état-major de Zone de Défense Ouest, de la Préfecture du Finistère, de l'Ifremer, du CETMEF, du réseau Allegans, de l'ITOPF, du MEDAD et du Cedre. Une visite du stock Polmar de Brest, un après-midi de retour d'expérience axé sur les accidents de l'Erika et du Tricolor et un travail dirigé de mise en pratique ont complété le programme. Pendant terrestre du stage d'état-major organisé pour la Marine nationale, ce stage sera reconduit en 2008.

Produits absorbants flottants

Deux nouveaux absorbants flottants, le Dipter 2011 et le Dipter 2030 Barrage, testés pour la société Dipter, ont été ajoutés sur notre liste des produits absorbants utilisables en mer ou sur plan d'eau intérieur (www.cedre.fr, rubrique [lutte/produits de lutte](#)). L'inscription sur les listes des produits de lutte antipollution est acquise pour une durée de 3 ans à compter de la remise des résultats par le Cedre. Elle peut être reconduite sur demande du bénéficiaire et pour autant que le produit et la procédure n'aient pas été modifiés.

Brest : Safer Seas

La seconde édition de la conférence-exposition Safer Seas, à Brest, du 9 au 12, a rassemblé plus de 500 participants sur un programme juxtaposant un colloque et un ensemble d'ateliers thématiques organisés par des partenaires techniques. Deux de ces ateliers ont vu une implication forte du Cedre : l'atelier sur les échanges d'expérience en matière de gestion de la lutte contre les pollutions marines accidentelles et l'atelier de bilan du Réseau d'Innovation Technologique MER (RITMER). Les organisateurs de la conférence-exposition internationale Interspill 2009 à Marseille n'ont pas manqué de venir voir, prendre des notes et dialoguer avec la direction du Cedre pour cibler leur programme au mieux.

En bref

AGENDA

► La journée d'information 2008 du Cedre a été fixée au 18 mars sur le thème « Les pollutions accidentelles par substances dangereuses ». Elle se tiendra à l'INHES, Plaine-St-Denis.

FORMATIONS A BREST

- Stage d'observation aérienne des pollutions, du 15 - 17/10, 20 participants.
- Stage de formation à la lutte contre les pollutions marines liées aux hydrocarbures, 02 - 05/10, 16 stagiaires des collectivités territoriales.
- Stage de formation de base à l'antipollution pour officiers mariners, 08/10, 18 stagiaires.
- Stage Polmar terre (voir article).

MISSIONS

► 25/26 : mission d'assistance auprès de la Communauté d'Agglomération de la Riviera française (CARF) pour la rédaction des PCS (Plans Communaux de Sauvegarde).

Bretagne : journée Erocips

A l'invitation conjointe de la région Bretagne et du CNFPT, dans le cadre du projet européen EROCIPS, près de cent élus et techniciens des communes de Bretagne Nord se sont retrouvés à Saint-Brieuc, le 16, pour une journée d'information sur la lutte contre les pollutions accidentelles côtières animée par le Cedre. A cette occasion, le « guide de l'élu » mis en ligne sur le site Internet du Cedre, composé de fiches réflexes « que faire en cas de pollution ? » et d'une aide méthodologique à la mise en place du volet « pollution marine » du Plan Communal de Sauvegarde a été présenté.

Méditerranée : dérive de nappes

En vue d'améliorer les modèles de prévision de dérive des nappes de pétrole en Méditerranée, où les « forçages » ne sont pas les mêmes qu'en Atlantique (pas de courants de marées mais des courants et vents locaux), 3 groupes de bouées identiques à celles utilisées sur les nappes du Prestige ont été lâchés, le 10, au large de Nice, dans le cadre de travaux impliquant pour la France Météo-France, Ifremer et le Cedre. Ces lâchers visent à tester les modèles de simulation de dérive des nappes de trois pays (Chypre, Norvège et France) dans les conditions locales. Les bouées seront suivies 3 à 4 semaines, pendant lesquelles des simulations seront faites, pour observer divers paramètres.

Europe : points focaux du CEFIC

Plus de 600 sociétés chimiques européennes sont regroupées en une fédération, le CEFIC, qui a mis au point le système ERIC (Emergency Response Intervention Cards) afin d'aider les intervenants dans leurs premières actions d'urgence. L'industrie chimique apporte son aide aux pouvoirs publics en cas d'accident terrestre impliquant des marchandises dangereuses grâce à un réseau d'expertise, connu sous le nom de ICE, dont le Cedre est le point de contact avec l'étranger 24h sur 24 pour le compte de l'Union française des Industries Chimiques, via le réseau Transaid. A l'initiative de l'UIC, les points focaux européens en cas d'accident de Transport de Marchandises Dangereuses (TMD) ont tenu leur réunion annuelle au Cedre, le 4. Précédée par une journée de formation, cette réunion a rassemblé 19 représentants de 17 pays européens autour des différents aspects liés à la gestion des accidents dus au transport des substances chimiques.

Europe : atelier EMSA à Lisbonne

Lors du premier « Consultative Technical Group » (CTG) de l'EMSA le 30 mai 2007, plusieurs actions prioritaires avaient été identifiées. Dans ce contexte, l'EMSA a organisé 2 ateliers qui ont rassemblé une soixantaine de délégués européens, le 18, sur le thème « Communication during a tier 3 marine pollution incident ». La France y était représentée par l'officier de communication régional de la Préfecture Maritime de la Manche et de la mer du Nord. Le Cedre a présenté un exposé sur « l'utilisation d'Internet dans la communication avec les médias et le public ». L'atelier du 19 portait sur « Mastering marine pollution response exercise, planning, implementing and evaluating ». La France était représentée par un officier de l'AEM de Cherbourg. Les documents de ces ateliers seront disponibles sur le site de l'EMSA (www.emsa.eu.int).

Panama : cours OMI - OPRC

A la demande du RAC/REMPEITC de Curaçao, la déléguée Caraïbes a participé en tant qu'instructeur au cours OMI - OPRC niveau III organisé à Panama city, du 23 au 26, à l'attention des responsables de la lutte antipollution des pays d'Amérique centrale. Ce cours a été l'occasion de présenter les activités du Cedre et d'échanger des informations en vue de la finalisation des plans nationaux d'urgence et du plan régional CAOP, en particulier sur l'utilisation des dispersants et le traitement des déchets. Des souhaits de coopération ont été émis par l'Autorité Maritime du Panama, l'Ocean Pollution Control et l'Autorité du Canal de Panama..

Alaska : lourde amende

Le 13 mars 2006, la défaillance d'une conduite du réseau de pipe-lines de la baie de Prudhoe avait provoqué le déversement de 700 tonnes de brut dans la toundra. L'exploitant, BP, vient d'accepter de payer 20 millions de dollars d'amende, dont 4 iront à la fondation de recherche environnementale sur la vie sauvage arctique.

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

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

[Informations légales](#)

[Nous contacter](#)