



Communiqué de presse
12.09.2017

Le Cedre accueille une formation européenne pilote sur l'intervention en cas de pollution chimique marine

Du 12 au 14 septembre prochains, le Cedre organise dans ses installations une formation destinée à tester les dispositifs et matériels pédagogiques conçus dans le cadre d'un projet européen appelé MARINER. Cette session sera notamment constituée de conférences plénières, de la présentation d'un outil de e-learning et d'une démonstration d'intervention par le SDIS 29 sur la plage artificielle du Cedre.

Allier théorie et pratique

L'objectif de cette formation est triple : faire le point sur les procédures et équipements d'intervention existants, diffuser les bonnes pratiques et présenter des retours d'expérience d'accidents passés. Pour cela, différents dispositifs seront proposés : conférences plénières, outil de e-learning et démonstration d'intervention sur conteneur sur la plage artificielle du Cedre.

A termes, les cibles de cette formation sont : les agents susceptibles d'être partie prenante des unités de commandement et de contrôle installées lors d'un incident, les personnes identifiées dans les plans d'urgence comme étant directement impliquées dans l'intervention en cas de pollution du littoral, mais aussi les organisations environnementales.

D'éminents participants issus des 4 coins du monde

Tous les participants à cette formation pilote sont des spécialistes reconnus de la thématique traitée. Leurs profils allant de l'opérateur sur le terrain aux personnes en charge des réglementations, ils apporteront chacun à leur niveau expertise et regard critique. L'aspect international a également été privilégié car 12 pays seront représentés : Allemagne, Belgique, Canada, Croatie, Espagne, Finlande, France, Irlande, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Royaume-Uni.

Un projet européen tourné vers la coopération régionale

Financé par le mécanisme de protection civile de l'Union européenne (DG ECHO), le projet MARINER vise à renforcer la coopération régionale en matière de préparation à la lutte contre les pollutions accidentelles par produits chimiques.

Coordonné par le CETMAR (*Centro Tecnológico del Mar*), ce projet implique également six partenaires européens : INTECMAR (*Instituto tecnológico para el control del medio mariño de Galicia*), l'Université de Vigo, Action Modulers (*Consultoria de Segurança*), CIIMAR (*Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental*), PHE (*Public Health England*) et le Cedre .

Contact presse : Mélusine Gaillard
melusine.gaillard@cedre.fr

Le Cedre en bref

Domaine de compétence : conseil et expertise pour la gestion des pollutions accidentelles des eaux

Activités : soutien à l'intervention, plans d'urgence, formation, analyses et tests, recherche, centre de ressources documentaires

Périmètre d'intervention : France et international

Effectif : 50 ingénieurs, chercheurs et techniciens

Budget annuel : 5 millions d'euros

Date de création : 25 janvier 1979

Localisation : 715 rue Alain Colas, Port du Moulin Blanc, Brest

