



Des formations sur mesure peuvent être organisées  
à la demande, sur votre site ou au Cedre,  
en français, anglais ou espagnol.

## PRINCIPES D'INTERVENTION EN MER EN CAS DE POLLUTION CHIMIQUE

### OBJECTIFS

Certains déversements ou risques de déversement qui ont concerné la France (Union Neptune, YM Uranus, MSC Napoli, Ece, Ievoli Sun, Bow Eagle, Balu, Lykes Liberator, Junior M, Sherbro, Perintis) ou d'autres pays (Cason, Irina 2, Tai Ping, Metin Ka, Barge N12, Princess of the Stars) et la multiplication des sollicitations du Cedre pour des pollutions ou menaces de pollution par produits chimiques, prouvent que cette forme de pollution est un souci croissant pour les autorités en charge de la lutte. Cette formation de trois jours vise à apporter les connaissances théoriques nécessaires à la bonne gestion des premiers moments de l'intervention en cas de pollution chimique. A l'issue du stage, les participants sauront comment organiser les premières actions à mener après un déversement et pourront participer à l'élaboration de plans d'urgence intégrant le risque chimique.

### PUBLIC

Equipes d'intervention et d'encadrement des préfectures maritimes  
Personnels des administrations et collectivités  
Pompiers et services de secours  
Personnels des autorités portuaires

### THÈMES

- Le transport des produits chimiques et le risque associé : la réglementation sur le transport des produits chimiques, le transport maritime des produits chimiques, le comportement des produits chimiques déversés dans le milieu, l'impact sur l'homme (risques toxicologiques et protection associée) ;
- La classification des produits chimiques et les sources opérationnelles d'information : la collecte d'informations, l'apport de la R&D ;
- Les premières mesures : le réseau de mesures, détection et identification du polluant, la modélisation ;
- Actions possibles sur les navires, les produits en vrac, les conteneurs et colis ;
- Retours d'expérience de pollutions récentes ;
- Démonstrations de petits équipements de protection et de détection sont prévues.

Ces thèmes seront abordés par les experts du Cedre dans le domaine mais aussi par des intervenants extérieurs ayant l'expérience d'interventions en situation réelle.

### SESSIONS

**Participants** : le nombre de participants doit être compris entre 12 et 20

**Intervenants** : Cedre, Marins pompiers, LASEM, INERIS

**Programme** : défini avec le CEPOL

**Durée** : 3 jours, du lundi 9 h au mercredi 17 h 30

**Nombre d'heures de cours** : 21 h

**Lieu** : Cedre, Brest

**Dates 2018** : 26-28 novembre

**Se préparer** : tenue civile

**Inscriptions** : auprès du Cedre, sauf Marine nationale\* et Ministère de l'Environnement/DAM

**Tarif HT** : (hors Marine nationale\*, Ministère de l'Environnement/DAM\*\* et SDIS\*\*\*) 2300 €. Les tarifs comprennent les coûts d'hôtel, de transport hôtel-Cedre, les déjeuners et les documents de cours.

\*Marine nationale : s'adresser au CEPOL

\*\*Ministère de l'Environnement/DAM : s'adresser à l'ENSAM de Nantes

\*\*\*SDIS : s'adresser au Cedre

Par Arrêté du 16 août 2012, sous la signature du Directeur de l'eau pour le Ministre d'État, le Cedre est agréé au titre de l'article L.211-5-1 du code de l'environnement pour l'organisation de stages de formation dans le domaine de la gestion et de la lutte contre les pollutions accidentelles par hydrocarbures ou produits chimiques en mer, dans les ports maritimes, sur le littoral et dans les lacs et cours d'eau.