



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 mardi 9 h au jeudi 17 h 30

Nombre d'heures de cours : 21 h

Lieu : Cedre, Brest

Dates 2019 : 22-24 octobre

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***) 2370 €. 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

Le Cedre est agréé en application du code de la sécurité intérieure (article L. 725-1, L. 725-3 et R. 725-1 à R. 725-11). Agrément de la DGSCS par l'arrêté ministériel du 22 janvier 2019 qui reconnaît officiellement la capacité du Cedre à intervenir aux côtés des services de l'État dans les opérations de secours contre les pollutions aquatiques au titre de l'ORSEC dans les zones de compétences françaises. Le Cedre est agréé au titre de l'article L. 211-5-1 du code de l'environnement par le MTES pour assurer des missions d'intérêt général d'expertise et d'appui aux autorités dont l'organisation de stages dans la gestion et la lutte contre les pollutions accidentelles, par hydrocarbures ou produits chimiques, en mer, dans les ports maritimes, sur le littoral, dans les lacs et cours d'eaux. Arrêté ministériel du 20 décembre 2018.