



## GESTION DE CRISE : POLLUTION DES RESSOURCES EN EAU

### OBJECTIFS

Cette formation est basée sur un ensemble de retours d'expériences portant sur des crises liées à la ressource (eau de surface, souterraine, ou de distribution). À l'issue de cette formation, les stagiaires seront capables de :

- Identifier les bonnes pratiques et les axes d'amélioration dans la conduite opérationnelle d'une gestion de crise
- Comprendre le fonctionnement des différents acteurs de la gestion de crise (services de l'État, collectivités, opérateurs publics et privés, ...)
- Mieux gérer la communication de crise, y compris vis-à-vis des réseaux sociaux et des médias du direct
- Organiser et gérer efficacement une cellule de crise

### PUBLIC

Opérateurs privés ou publics exploitant des systèmes d'alimentation en eau potable ou d'assainissement, responsables QHSE, responsables sûreté et gestion de crise, ingénieurs conseils, collectivités, personnels de l'administration (ARS, DREAL, DDTM...) ou de collectivités, agences de l'eau, ingénieurs militaires infrastructures, vétérinaires des armées, sapeurs-pompiers, gendarmes

### SESSION

**Participants** : 24 maximum  
**Intervenants** : Cedre, IMT Mines d'Alès, (ES)<sup>2</sup>, SDIS, service préfectoraux, DREAL, exploitants et transporteurs d'eau, spécialistes des médias et des réseaux sociaux  
**Programme** : défini avec l'IMT Mines d'Alès et (ES)<sup>2</sup>  
**Durée** : 3 jours  
**Nombre d'heures de cours** : 22 h  
**Lieu** : IMT Mines d'Alès (Gard)  
**Inscriptions** : auprès du Cedre à [formation@cedre.fr](mailto:formation@cedre.fr)  
**Dates et Tarifs HT** : nous consulter : [formation@cedre.fr](mailto:formation@cedre.fr)

### THÈMES

Le programme s'articule autour de plusieurs thèmes :

#### THÈME I : Introduction et retours d'expérience

- Introduction aux pollutions accidentelles en eaux intérieures
- Retours d'expérience
- Les capteurs de détection de pollution

#### THÈME II : Les acteurs et leur rôle en cas de crise

- Le rôle du Préfet et des services de la préfecture
- Les transporteurs et exploitants de réseaux hydrauliques
- Le rôle de la DREAL
- Le rôle du SDIS

#### THÈME III : Réponse opérationnelle et modes de gestion des pollutions

- Comportement des produits déversés et stratégies d'intervention
- Les techniques d'intervention
- Les matériels de réponse
- Cas concrets

#### THÈME IV : La communication de crise

#### THÈME V : La gestion de crise

Approche théorique :

- Comment une crise peut venir impacter les organisations ?
- Exemples d'accidents qui ont pu polluer l'eau et impacter un exploitant
- Bonnes pratiques de gestion de crise

Approche pratique :

- Comment aménager une cellule de crise ?
- Quelles en sont les composantes ?
- Quels équipements doit-on y retrouver ?

Mise en situation :

Exercice de simulation de crise dans le simulateur de l'IMT : gestion d'une pollution accidentelle d'une ressource en eau ou d'un réseau de distribution.

### LE PETIT +

Un **dîner-conférence** est compris dans la formation. Celui-ci sera animé par Aqua Sûreté et fera intervenir des experts reconnus, venus partager leurs expériences, pour un moment d'échanges et de convivialité.

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 DGSCGC 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 9 décembre 2019.