

# ***FOST***

***Fast Oil Spill Team***

***Une formation aux techniques de lutte  
contre les pollutions par hydrocarbures***



***Nos compétences au  
service de l'environnement***



# FOST

Propriété du Groupe TOTAL, le FOST (Fast Oil Spill Team) est un stock d'équipements contre les pollutions par hydrocarbures et un centre de formation à la lutte.

## Un Outil Opérationnel

Sa localisation sur la zone industrielle de Rognac (Bouches du Rhône) à proximité de l'aéroport de Marseille Provence et de l'autoroute A7, privilégie sa capacité d'intervention. Le FOST est mobilisable à toute heure H24.

Les équipements, grésés en caisses, en conteneurs ou sur semi-remorque, sont prêts à être rapidement expédiés.

## Un Outil Professionnel

Associé à la ville de Marseille depuis plusieurs années, le FOST bénéficie de la compétence du personnel du BMPM (Bataillon des Marins Pompiers de Marseille).

Trois membres de cette unité sont détachés de manière permanente au FOST pour assurer le suivi du matériel et la préparation à l'intervention.

En cas de besoin, le FOST peut bénéficier de l'appui d'une trentaine de spécialistes du BMPM.

Le FOST est déjà intervenu sur de nombreuses pollutions pétrolières.

En France, le FOST participe régulièrement à des exercices de déploiement de matériels.

## Un Outil Pédagogique

L'enseignement du FOST s'adresse aux professionnels de l'industrie pétrolière.

Les formateurs, forts de leur expérience sur le terrain en condition d'intervention réelle, dispensent un enseignement de qualité, théorique et pratique.

Ils peuvent intervenir sur site afin d'adapter leur enseignement aux contraintes géographiques des lieux et aux équipements disponibles sur le site.

Le centre dispose d'une salle de conférence d'une capacité de 30 personnes et d'une salle technique de traduction simultanée.



# Formations disponibles au FOST

## Formations Théoriques

- Les hydrocarbures : caractéristiques et comportements
- Le confinement du polluant et l'utilisation de barrages en zone littorale
- Le confinement du polluant et l'utilisation de barrages en eaux intérieures
- La récupération des hydrocarbures :
  - Les équipements de récupération des hydrocarbures
  - L'utilisation des absorbants
- La gestion des déchets
- Le traitement des nappes d'hydrocarbures par les dispersants
- Les règles d'hygiène et de sécurité sur un chantier de dépollution
- La machine à laver les oiseaux (MLO)



## Formations Pratiques

- Présentation de matériels de lutte contre les pollutions sur le terrain :
  - Barrages
  - Récupérateurs
  - Stockages provisoires
  - Pompes
- Mise en place d'un chantier dépollution :
  - Déploiement,
  - Ancrage,
  - Utilisation de récupérateurs,
  - Montage des capacités de stock
  - Rangement.



# Venir au FOST



## GIE FOST

Quartier de la Tête Noire Route Nationale 113

13340 ROGNAC

Tel : 33 (0) 4.42.87.59.37

Fax : 33 (0) 4.42.87.59.38

E mail : [fost2@wanadoo.fr](mailto:fost2@wanadoo.fr)

## Plus d'Informations

E mail : [mail.fost@total.com](mailto:mail.fost@total.com)

