

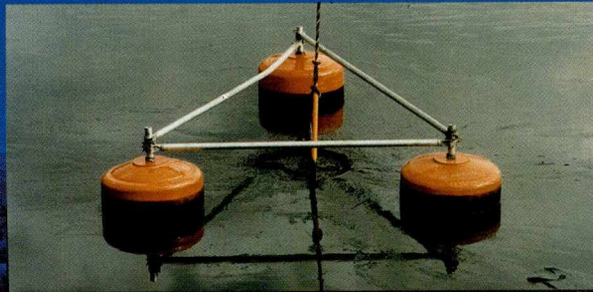
DFO - Library / MPO - Bibliothèque



05022293

INTERVENTION  
ENVIRONNEMENTALE

# Programme national de formation



Pêches et Océans  
Canada

Fisheries and Oceans  
Canada

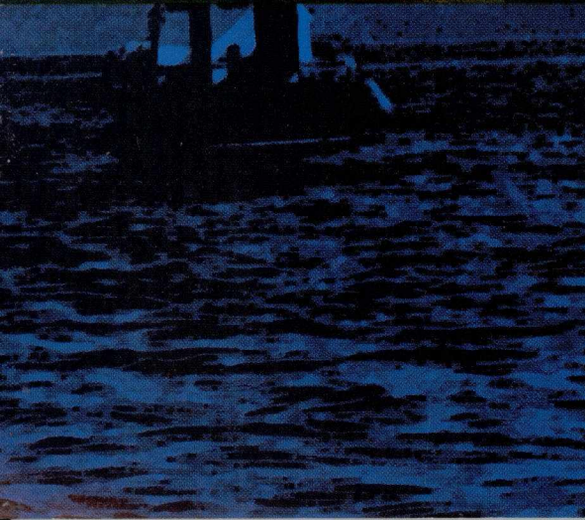
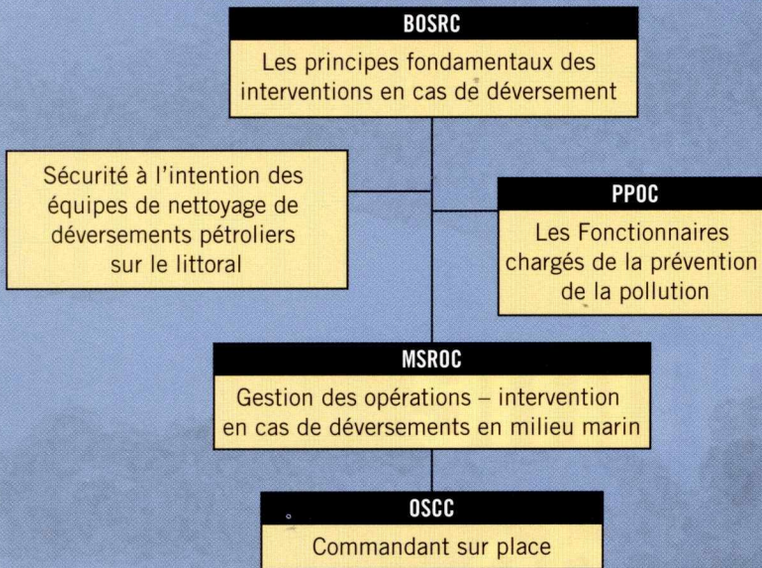
Garde côtière

Coast Guard

Canada



## Le diagramme de processus de la formation nationale du programme d'Intervention environnementale



257138

EMAR LIBRARY  
FISHERIES AND OCEANS CANADA  
501 UNIVERSITY CRESCENT  
WINNIPEG, MB  
R3T 2N6 CANADA

VF  
VF  
VF  
VF  
VF

# Intervention environnementale Programme national de formation



La Garde côtière canadienne a la responsabilité de s'assurer que les bonnes mesures sont mises en œuvre pour réduire les effets néfastes d'un incident d'urgence maritime. La Direction de l'intervention environnementale a comme responsabilité première de voir à ce que les capacités de prévention, de rapport, de surveillance et d'intervention appropriées soient disponibles pour faire face efficacement à un déversement accidentel d'hydrocarbures en milieu marin ou de tout autre produit nocif dans les eaux canadiennes.

La Direction de l'intervention environnementale a un effectif expérimenté qui a une solide formation, et son programme de formation est conçu pour couvrir tous les aspects importants de l'intervention en cas de déversements d'hydrocarbures en milieu marin. Le perfectionnement graduel des compétences, des connaissances et de l'expérience est essentiel pour le développement des qualifications du personnel. Aussi le Programme de formation offre-t-il des cours qui s'imbriquent étroitement les uns dans les autres. Le recyclage et les exercices constituent également des composantes clés du programme.



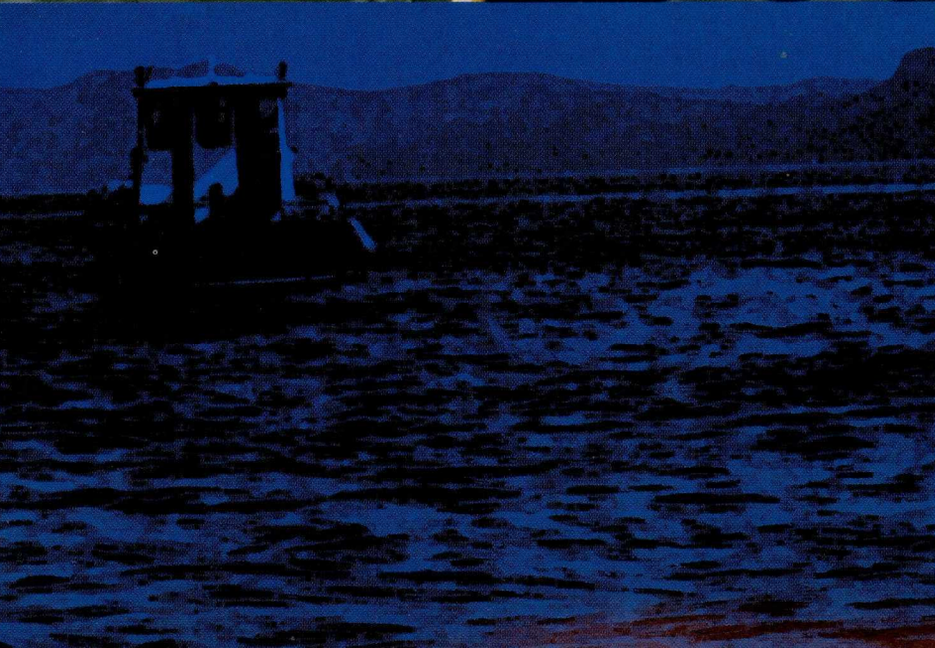


# Programme national de formation en intervention environnementale

Le Programme national de formation en intervention environnementale de la Garde côtière canadienne couvre tout, des principes fondamentaux de l'intervention en cas de déversement d'hydrocarbures à la gestion de l'ensemble des opérations lors d'un incident. Le but du programme est de s'assurer que toutes les parties de la communauté de l'intervention maritime ont les connaissances et les compétences nécessaires pour intervenir sécuritairement, efficacement et avec efficacité, lors des déversements en milieu marin.

Le Programme national de formation permet d'établir de bonnes relations de travail entre la Garde côtière canadienne et la communauté d'intervention maritime.







# Cours nationaux de formation offerts

## **Cours sur les principes fondamentaux des interventions en cas de déversement d'hydrocarbures (BOSRC)**

Le BOSRC a été élaboré pour former le personnel chargé des travaux d'intervention sur place lors d'un déversement d'hydrocarbures en mer et des opérations de nettoyage du littoral. Il s'agit d'un cours de quatre jours offrant une formation en classe et sur l'eau. Les participants doivent réussir un examen écrit sur la sécurité des lieux ainsi que trois examens sur le déploiement des équipements. Il est fortement recommandé de suivre le cours avant assister au cours de Gestion des opérations Intervention en cas de déversements en milieu marin (MSROC).

## **Cours de gestion des opérations – intervention en cas de déversements en milieu marin (MSROC)**

Le MSROC est conçu pour les commandants sur place lors de déversements relativement mineurs et pour les chefs des opérations qui ont pour tâche de gérer et de coordonner les activités de nettoyage, de récupération et de restauration lors d'une intervention en cas de déversements en milieu marin. Ce cours de cinq jours est principalement une séance de formation en classe, qui comprend des études de cas et un exercice de simulation. Il est fortement recommandé de suivre le cours avant assister au cours de commandant sur place (OSCC).

## **Cours de commandant sur place (OSCC)**

Ce cours de cinq jours s'adresse aux commandants sur place des déversements d'importance modérée à majeure. Il se base sur les compétences de gestion déjà acquises par les candidats et leur donne l'occasion de se pencher sur les problèmes et les pressions qui pourraient survenir pendant ce genre d'incident.

## **Cours pour les Fonctionnaires chargés de la prévention de la pollution (PPOC)**

Les fonctionnaires chargés de la prévention de la pollution appliquent la *Loi sur la marine marchande du Canada* selon la réglementation concernant la pollution par les hydrocarbures provenant d'un navire et la loi sur la prévention de la pollution des eaux arctiques. Ce cours de cinq jours est seulement offert à la Garde côtière canadienne et aux autres organismes gouvernementaux chargés de cette tâche.



Il y a aussi une version modifiée de ce cours, « Cours d'observation aérienne de la pollution par les hydrocarbures », qui s'adresse à ceux qui appliquent la réglementation sur la prévention de la pollution marine par surveillance aérienne.

## **Cours de sécurité à l'intention des équipes de nettoyage de déversements pétroliers sur le littoral**

Ce cours de quatre heures assisté par vidéo est conçu pour tous les membres de la communauté de l'intervention en cas de déversement en milieu marin qui seront ou qui pourraient être impliqués dans le nettoyage du littoral mazouté.

On enseigne aux participants les aspects de sécurité reliés au nettoyage d'un déversement d'hydrocarbures et autres considérations reliés à la sécurité lorsqu'il y a des travaux sur le site d'un déversement. Les participants doivent passer un test écrit ou oral.

## **Cours de planification, de conduite et d'évaluation des exercices**

Ce cours de trois jours est conçu pour les membres du Programme national d'exercices d'interventions en cas de déversement en milieu marin. Il couvre la planification, la conduite et l'évaluation d'exercices d'intervention en cas de déversement.



### **...plus que des programmes de formation**

Un autre rôle important de la Direction de l'intervention environnementale est de sensibiliser et d'informer la communauté de l'intervention en cas de déversement et le public. Plusieurs publications ont d'ailleurs été élaborées dans cette optique :

**Guide pratique d'intervention contre les déversements d'hydrocarbures :** Livret format de poche pratique pour les intervenants. Un

excellent manuel de référence qu'on peut même utiliser lors de l'intervention, puisqu'il permet un accès rapide à de l'information décisive lorsqu'on élabore des stratégies d'intervention en cas de déversements.

**Les hydrocarbures, l'eau et la mousse au chocolat :** Brochure conçue plus particulièrement pour éduquer les élèves d'écoles primaires. Elle fournit de l'information générale sur les incidents de déversement d'hydrocarbures, leur nettoyage et leurs effets à long terme. Cette brochure a été élaborée en collaboration avec Environnement Canada.

**Cours de sécurité à l'intention des équipes de nettoyage de déversements pétroliers sur le littoral :** Cette trousse de formation vidéo comprend un guide de l'instructeur, un vidéo, un guide pratique des participants et un questionnaire.



*Si vous voulez plus d'information concernant  
le Programme national de formation en intervention  
environnementale, communiquez avec :*

**À l'administration centrale :**

Gestionnaire, Intervention environnementale  
200, rue Kent, 5<sup>e</sup> étage  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0E6  
Téléphone : (613) 990-7011  
Télécopieur : (613) 996-8902

**Dans les régions :**

Agent de formation régional (Terre-Neuve)  
Intervention environnementale  
Téléphone : (709) 772-3280

Agent de formation régional (Maritimes)  
Intervention environnementale  
Téléphone : (902) 426-6925

Agent de formation régional (Laurentienne)  
Intervention environnementale  
Téléphone : (418) 649-6249

Agent de formation régional (Centre et Arctique)  
Intervention environnementale  
Téléphone : (519) 383-1957

Agent de formation régional (Pacifique)  
Intervention environnementale  
Téléphone : (250) 757-2059

Publié par :

Direction communications  
Pêches et Océans Canada  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0E6

MPO/6044

© Sa majesté la Reine du Chef  
du Canada 2001  
N° cat. Fs23-390/2000  
ISBN 0-662-65199-5



Imprimé sur du papier recyclé