



Association pour la prévention
de la contamination de l'air et du sol

**LE 28 MARS 2014
DE 9H00 À 17H00**

Gestion des risques
environnementaux
d'origine industrielle

**FORMATION D'INTRODUCTION
À LA GESTION DES RISQUES**

Hôtel Delta, 2685 rue King Ouest,
Sherbrooke (QC) J1L 1C1

Formation organisée par
l'APCAS en partenariat avec :



FORMATION

INTRODUCTION À LA GESTION DES RISQUES ASSOCIÉS AUX ACCIDENTS INDUSTRIELS MAJEURS

La gestion des risques d'accidents industriels majeurs relève de plusieurs intervenants :

*Quelles sont les responsabilités de la municipalité ? De l'industrie ? Quelles méthodes d'analyse utiliser ?
Comment mettre sur pied un Comité mixte municipal-industriel (CMMI) ?*

OBJECTIFS DU COURS :

- › Identifier les étapes de mise en œuvre d'une démarche de gestion des risques ;
- › Identifier les principaux outils de référence légaux et normatifs ;
- › Discuter de la prévention (analyse, évaluation et maîtrise des risques) ;
- › Analyser la préparation (le plan de mesures d'urgence industriel et municipal) ;
- › Expérimenter les principes de révision, mise à jour et audit.

RÉSUMÉ :

Ce cours situe, dans un premier temps, la démarche de gestion des risques industriels majeurs par rapport aux parties intéressées, ou concernées, c'est-à-dire l'industrie et la municipalité. Par la suite, le participant est appelé à se familiariser avec les principales étapes de la première phase qu'est la prévention, ainsi qu'avec l'établissement du maillage entre l'industrie et la municipalité. La troisième partie du cours aborde la phase de préparation où municipalités et industries doivent préparer un plan d'intervention conjoint.

La formation comprendra les modules suivants :

1. Introduction.
2. Principaux concepts (langage propre à la gestion des risques), guides et normes.
3. Prévention : analyse de risques, méthodes, barrières de sécurité.
4. Préparation, plan de mesures d'urgence selon la législation canadienne, exercices.
5. Présentation d'outils d'évaluation, introduction notamment à ALOHA, le modèle de terme source utilisé aux Etats-Unis.

FORMATION

INTRODUCTION À LA GESTION DES RISQUES ASSOCIÉS AUX ACCIDENTS INDUSTRIELS MAJEURS

FORMATEUR : Robert Reiss, CRAIM
(Conseil pour la Réduction des Accidents Industriels Majeurs www.craim.ca).

Robert Reiss possède un BSc en chimie appliquée de l'Université Sherbrooke. Il possède une expérience d'une dizaine d'années en milieu industriel, 25 ans à Environnement Canada à titre d'Inspecteur en application de la loi et Responsable aux opérations d'urgence et était le spécialiste du ministère dans le domaine de la gestion des risques. Il a aussi œuvré un an comme consultant chez Tetrattech Industries (BPR).

Il a représenté Environnement Canada au « *Working Group on Chemical Accidents* » de l'OCDE de 1999 à 2006. Membre du Conseil pour la Réduction des Accidents Industriels Majeurs (CRAIM) depuis sa formation en 1994 et membre du conseil d'administration du CRAIM depuis 2005, il en est aussi le Directeur du Comité technique depuis 2004. Il est l'auteur principal du "Guide de gestion des risques" du CRAIM sanctionné par *Awareness and Preparedness for Emergencies at a Local Level* (APELL) de l'*United Nations Environmental Programme* (UNEP) et gagnant du Mérite québécois de la Sécurité civile 2007. M. Reiss participe à plusieurs Comité Mixte Municipal Industrie (CMMI) du Québec pour la gestion des risques d'accidents industriels.

Il est formateur pour le CRAIM depuis plus de 14 ans et enseigne aussi la gestion des risques à l'Université de Sherbrooke dans le programme de la maîtrise en environnement depuis 2004. Il a été aussi professeur invité à l'école Nationale de l'administration publique (ÉNAP).

- › Pour l'inscription, consulter le site de l'APCAS: www.apcas.qc.ca
- › Pour plus d'information, contacter Denis Dionne: denis.dionne@egs-ecosupport.com

Notes :

- La formation est limitée à 20 participants. Elle aura lieu si plus de 10 participants sont inscrits.
- L'APCAS est un organisme reconnu par Emploi-Québec relativement à la Loi sur la formation.
T.P.S.#R123306573 / T.V.Q.# 1013554508.

Partenaires :

