



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

LE 27 MARS 2014

Gestion des risques
environnementaux
d'origine industrielle

**IMPACTS SUR LA
QUALITÉ DE L'AIR**

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

Conférence organisée par
l'APCAS en partenariat avec :



PROGRAMME DE CONFÉRENCE

8h00 à 8h25	ACCUEIL DES PARTICIPANTS
8h25 à 8h30	Mot de bienvenue : <u>Pierre Carabin</u> , président APCAS
SESSION 1 - ÉTAT DE LA SITUATION - Modérateur : <u>Nicolas Turgeon</u> , CRIQ	
8h30 à 9h00	• Bilan des événements des dernières années au Québec , <u>Jean-Thomas Bilodeau-Fortin</u> , COG-MSP (Centre des opérations gouvernementales, du Ministère de la Sécurité Publique).
9h00 à 9h30	• Le risque de pollution atmosphérique dans la prévention et la gestion des accidents industriels en France et dans l'UE , <u>David Desforges</u> , Genesis Avocats, France.
9h30 à 10h00	• Aperçu des tendances relatives aux accidents industriels en Europe et leur impact sur l'atmosphère , <u>Olivier Salvi</u> , INERIS DEVELOPPEMENT, France, et <u>Laurence Rouil</u> , INERIS, France.
10h00 à 10h30	PAUSE-SANTÉ (Hall d'accueil) – Visite des kiosques et du TAGA, laboratoire mobile du MDDEFP
SESSION 2 – PRÉVENTION - Modératrice : <u>Claire-Emmanuelle Leconte</u> , WSP (auparavant Génivar)	
10h30 à 11h00	• Établissement de seuils de risques , <u>Robert Reiss</u> , CRAIM.
11h00 à 11h30	• Qu'est-ce qu'un plan d'urgence et qui en a besoin? <u>Marcel Ricard</u> , Tetra Tech Industries.
11h30 à 12h00	• Le permis social et la communication des risques: des assises solides pour une gestion de crise efficace et efficiente , <u>Cédric Bourgeois</u> , Transfert Environnement.
12h00 à 13h30	DÎNER CONFÉRENCE – L'application d'un PMU : la réalité, <u>Robert Mercier</u> , directeur Environnement, Lac-Mégantic. Visite des kiosques et du TAGA
SESSION 3 - OUTILS ET ETUDES - Modératrice : <u>Adeline Narioux</u> , Consultante en environnement	
13h30 à 14h00	• Use of the ALOHA source term model to enhance the NOAA HYSPLIT atmospheric dispersion model , <u>Glenn Rolph</u> , Air Resources Laboratory (ARL) of National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), USA.
14h à 14h30	• La modélisation des risques : PHAST, ALOHA et RMP*comp , <u>Stéphanie Lacoursière</u> , JP Lacoursière inc. et <u>Robert Reiss</u> , CRAIM.
14h30 à 15h00	• Modélisation de la dispersion atmosphérique en cas d'urgence environnementale , <u>Alain Malo</u> , Section de la réponse aux urgences environnementales (SRUE), Environnement Canada.
15h00 à 15h30	PAUSE-SANTÉ (Hall d'accueil) – Visite des kiosques et du TAGA
SESSION 4 - SUIVI, TRAITEMENT ET GESTION - Modératrice : <u>Geneviève Desroches</u> , CUFE	
15h30 à 16h00	• Rôles, intervenants et processus opérationnels en cas d'accident industriel avec des impacts sur la qualité de l'air , <u>Christine Savard</u> , Directrice Montérégie-Estrie, MSP (Ministère de la Sécurité Publique).
16h00 à 16h30	• Urgence-Environnement : l'intervention de l'Etat lors d'accidents technologiques , <u>Christian Blanchette</u> , MDDEFP.
16h30 à 17h00	• L'analyse de l'air en temps réel, quand le risque devient réalité , <u>Danielle Richoz</u> et <u>Dominic Lortie</u> , CEAÉQ.
17h00 à 18h00	MOT DE CLÔTURE ET REMERCIEMENTS : <u>Denis Dionne</u> , EGS Ecosupport COCKTAIL

Toutes les conférences seront données dans la langue du titre indiqué dans ce programme.
Conférence et formation éligibles au programme de formation obligatoire de l'Ordre des Ingénieurs du Québec.

Partenaires associés :



Partenaires contributeurs :

