

SÉRIE DE CONFÉRENCES EN HYDROGÉOLOGIE

Quand :
mercredi, 3 décembre 2014
12h15–13h15

**«Études de contaminations
environnementales complexes
dans la région de Magog en 1998-
2007 : ou quand la rigueur
scientifique fait défaut et ses
conséquences»**

AVEC · **ALAIN LIARD** · Géologue (OGQ)

Résumé :

La présentation vise à donner un aperçu d'un dossier environnemental complexe impliquant diverses institutions et comportant des problèmes méthodologiques à éviter. Les éléments initiaux du problème seront présentés avec un survol des caractéristiques importantes des BPC et D/FPC. Les principaux aspects des études réalisées seront ensuite présentés. Dans son ensemble, la présentation combinera une initiation à l'étude de certains POP avec un rappel des obligations de l'approche scientifique.

Contexte:

En 2002, le MDDEP a publié un rapport identifiant le site d'enfouissement Bestan comme source principale des contaminations en BPC et dioxines et furannes poly chlorées (D/FPC) observées dans les lacs environnant. Des lacunes méthodologiques ont été rapidement identifiées mais des études couteuses ont été requises pour rétablir les faits qui ont été reconnus par le BAPE en 2007.

OUVERT À TOUS !

Assistez sur place :
local PK-6120, UQAM, Montréal

**Ou suivez nos
webinaires en ligne en
vous inscrivant à notre
liste d'envois ! C'est
gratuit!**

NOUS CONTACTER :

Suivez nos vidéoconférences
sur le web!

Écrivez-nous à
gries.coord@gmail.com
pour vous inscrire sur la liste
d'envois!

PRÉSENTÉE PAR :



**Association internationale
des hydrogéologues
(SNC-Qc)**

www.rqes-gries.ca