

SÉRIE DE CONFÉRENCES EN HYDROGÉOLOGIE

Quand :

25 septembre 2013

12h15-13h15

MANAGEMENT DES FLUX HYDRIQUES URBAINS À BRUXELLES.

Cette étude décrit les cycles hydriques et tente de quantifier à l'aide d'outils isotopiques (δD , $\delta^{18}O$ et $\delta^{15}N$,...) les différentes masses d'eau (pluie, souterraine, domestique...) impliquées dans les réalités urbaines, historiques et hydrogéologiques Bruxelloises. Cette approche initiée dans un contexte de prévention ou de réduction des inondations récurrentes dans les fonds de vallée, s'élargit pour contribuer à grande et petite échelles au planning urbain de demain et à la gestion durable des eaux en ville.

AVEC *Dr. Philippe Claeys, Vrije Universiteit Brussel*

Assistez sur place :

UQAM, PK-6120

201 Président-Kennedy, Montréal

Ou suivez nos webinaires en ligne en vous inscrivant à notre liste d'envoi !

OUVERT À TOUS !

NOUS CONTACTER :

Suivez nos
vidéoconférences sur le
web! Écrivez-nous à
gries.coord@gmail.com
pour vous inscrire sur la
liste d'envoi!

PRÉSENTÉE PAR :

**Association internationale
des hydrogéologues (AIH)**



CNC - SNC

**Groupe de recherche
interuniversitaire sur les
eaux souterraines (GRIES)**



*En collaboration avec le Réseau
québécois sur les eaux souterraines
(RQES)*



<http://www.rqes-gries.ca>