

# 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 ( $\delta D$ ,  $\delta^{18}O$  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](mailto: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>