

# SÉRIE DE CONFÉRENCES EN HYDROGÉOLOGIE

Quand :  
vendredi, 22 avril 2016  
13h00–14h00

## « Le cycle de l'eau et l'adéquation besoins-ressources au xxie siècle »

AVEC · **Ghislain de Marsily** · Université Paris VI

Résumé :

Nombreux sont les enjeux mondiaux liés à l'eau aujourd'hui : eau potable, eau industrielle, eau-énergie, eau agricole, mais aussi eau pour les écosystèmes, l'eau est définitivement une ressource nécessaire à la vie. Le cycle de l'eau sera pourtant perturbé par le changement climatique. L'eau est donc l'enjeu majeur du XXIe siècle : va-t-elle manquer ? On propose tout d'abord une vue d'ensemble des ressources en eaux à l'échelle mondiale, à l'horizon du milieu du XXIe siècle, avec les conséquences hydrologiques probables du changement climatique. Après avoir défini les trois types d'eaux, l'eau verte, l'eau bleue, l'eau grise et leurs consommations en France et dans un pays aride, la Tunisie, on dressera un rapide inventaire des problèmes liés à l'eau potable et l'assainissement dans les pays en développement.

OUVERT À TOUS !

**Assistez sur place :**  
Local PK-1320, UQAM, Montréal

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

NOUS CONTACTER :

Écrivez-nous à  
[rques.coord@gmail.com](mailto:rques.coord@gmail.com)  
pour vous inscrire sur la liste  
d'envoi!

PRÉSENTÉE PAR :



Société Géologique de France  
Des géologues au service de la société



Association internationale  
des hydrogéologues  
(SNC-Qc)

[www.rques.ca](http://www.rques.ca)