

# Karst, Crues et Risques associés

Vendredi 29 Janvier à 9h

Salle des conférences de la Maison des Sciences de l'Eau



## LE PROGRAMME

08:45	Accueil	
09:00 - 09:30	<b>Amélie DAUSSE/Marine QUIERS/ Adrien SELLES</b>	Conférence introductive « Karsts, Crues, Risques : définition, caractérisation et enjeux »
09:30 - 10:10	<b>Michel BAKALOWICZ</b>	« Les crues en milieu karstique »
10:10 - 10:50	<b>Nevila JOZJA</b>	« Traçage artificiel en milieu karstique : Intérêt et perspectives »
10:50 - 11:10		Pause café
11:10 - 12:10	<b>Michel DESBORDES</b>	« Hydrologie opérationnelle: le poids des incertitudes »
12:10 - 13:30		Buffet midi
13:30 - 14:10	<b>Arthur MARCHANDISE</b>	« La vigilance « crues », outils de production, perspectives pour les bassins karstiques »
14:10 - 14:50	<b>Alexandra DURAND</b>	« Flux de micropolluants organiques dans les milieux karstiques de moyenne montagne »
14:50 - 15:10		Pause café
15:10 - 16:10	<b>Jean-Louis LENOBLE</b>	« Les phénomènes hydrologiques ayant affecté l'aquifère karstique des Corbières Orientales (Aude, Pyrénées-Orientales, France) suite à l'évènement pluvieux exceptionnel de novembre 1999 »
16:10 - 16:50	<b>Vincent PRIE</b>	« La faune souterraine et ses liens avec les hydrosystèmes karstiques »
16:50 - 17:20	<b>Emma HAZIZA</b>	« Quelle gestion possible face aux crues-éclair : retour d'expérience sur les évènements de 2005 »