

# Les risques hydrologiques

Observation, impacts de la variabilité climatique, prévision, modélisation

Le mardi 26 Avril à 14h30 au Grand Salon de l'UFR SLHS, 18 rue Chifflet, 25000 Besançon

14h30

Introduction par **Éric Bernard** (*chargé de recherche CNRS, ThéMA*)

14h40

**Aléas hydrologiques et changements climatiques : apprendre du passé**, par **Bruno Wilhem** (*Maître de conférence, Laboratoire des Transferts en Hydrologie et Environnement, Université J. Fourier, Grenoble*)

15h30

**Collaborations pour l'amélioration des systèmes de prévision des crues en France**, par **Carina Furusho-Percot** (*Ingénieure de recherche, Institut national de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture, IRSTEA, Paris*)

15h50

**Atelier** : Est-ce que les prévisions probabilistes conduisent à de meilleures décisions?  
Essayez-le vous-même ! Par **Carina Furusho-Percot**

Collation

16h20

**L'observatoire de l'hydrologie en Franche-Comté** : **Céline Dziadkowiak** (*fondatrice et chargée d'étude, DTT 25*), **Julie Verecke** (*chargée de mission, DREAL*) et **Ewen Lyvynec** (*chargé de mission, EPTB Saône Doubs*)

Avec le soutien  
de :



Contact : [cmi-sigit@univ-fcomte.fr](mailto:cmi-sigit@univ-fcomte.fr)