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)

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

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)

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

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

Avec le soutien de :

14h40

15h30

15h50

Collation

16h20





