

Des versants aux masses d'eau : érosion, colmatage et envasement



Programme

- 08h30 - 09h00 : Accueil des participants
- 09h00 - 09h30 : Transport de sédiments, mesures et détermination des sources (Alain Crave, Université de Rennes 1)
- 09h30-10h00 : Accroissement de la contribution des sources : l'exemple du Louroux (Anthony Foucher, Université de Tours)
- 10h00-10h30 : Baisse de la capacité de transport (Benoît Camenen, IRSTEA)
- 10h30 - 11h00 : pause café
- 11h00 - 11h30 : Diagnostic et réseaux de mesure de l'envasement actuel (Hydroconcept)
- 11h30 - 12h00 : Point de vue des gestionnaires des infrastructures (Jean-René Malavoi, EDF)
- 12h00 - 12h30 : Point de vue des gestionnaires de la biodiversité (Johan Moy, AELB)
- 12h30 - 13h30 : pause déjeuner / buffet offert
- 13h30 - 14h00 : Le point de vue du paysage (Jérôme Ledun, AREAS)
- 14h30 - 15h00 : Le point de vue des acteurs de l'eau (Jean-Noël Gautier, AELB)
- 15h00 - 15h30 : pause
- 15h30 - 16h30 : Table ronde : Quelles solutions ? Quelles priorités pour la recherche et l'aménagement ? (Animation Jean-Paul Bravard, Université Lyon 2)

Contact :
Rosalie VANDROMME
Tél. : 02 38 64 34 82 - Mail : r.vandromme@brgm.fr