

Programme journées GIS Draix-Bléone 28-29 mai 2019

Mardi 28 mai

9h30 : Accueil

10h00 - 12h30 : Présentations

NB : Format des présentations : 30 minutes incluant exposé + questions

Combining sediment fingerprinting and numerical modeling to understand suspended sediment flux variability in mesoscale Mediterranean catchments (Magdalena Uber, Cédric Legout, Guillaume Nord, Luis Cea, Jérôme Poulenard)

CO2 release by oxidative weathering: ROC-CO2 project research (Bob Hilton, Guillaume Soulet, Mateja Ogric, Mathieu Dellinger and Tobias Roylands)

Comparaison de mesures géophysiques pour caractériser l'épaisseur du régolithe sur le Moulin (Sylvain Pasquet, Aida Mendieta et Caroline Le Bouteiller)

Sébastien Klotz

12h30 - 13h30: Déjeuner

13h30 - 16h00: Présentations

Modélisation hydrologique distribuée du bassin du Laval (Michel Esteves, Florian Mallet et Vincent Marc)

Modélisation de la dynamique hydrosédimentaire du bassin versant du Laval à l'aide du LEM CAESAR-Lisflood (Raphael Bunel)

Dynamique des sédiments fins en rivière : suivi in situ des propriétés d'érosion/dépôt pour les modèles numériques (Hanna Hadad)

Présentation de l'instrumentation mise en place sur le Galabre (Guilhem Freche et Romain Biron)

16h00 - 16h30 : Pause

16h30 - 18h30 : Réunion du GIS

Mardi 19 juin

9h30 - 12h00 : visite du site du Galabre

12h00 : Pique-nique