

Programme GIS Draix-Bléone 11-12 juin 2015

Jeudi 11 juin

9h30 : Accueil

10h à 12h : Présentations

NB : Le format des présentations est de 20 minutes d'exposé suivi de 10 minutes de questions

Impact de l'occupation du sol sur la dynamique hydrologique des bassins versants torrentiels (Florian Mallet, Univ. Avignon)

High frequency space and time temperature observations for the monitoring of topsoil water content by fibre optic: the Laval/Moulin interfluve case study (Julien Gance, EOST)

Hydrological and sedimentary modeling of the Moulin catchment with Shetran (Nayyar Asif, IRSTEA)

Extension du modèle Telemac-Sisyphe (hydraulique et transport solide dans les lits) à l'échelle de la parcelle (Germain Antoine et Florent Taccon, EDF R&D)

12h à 14h : Déjeuner

14h à 16h00 : Présentations

Bilan du projet Resobam : Réseau de badlands méditerranéens (Yoann Copard)

Bilan des observations 2014 sur l'observatoire Draix-Bléone (Sébastien Klotz, IRSTEA)

Bilan de 7 ans de mesures des flux de MES sur le bassin du Galabre (Michel Esteves, LTHE)

Suivi du Carbone Organique Fossile dans la Durance et le Rhône Aval (Yoann Copard, Univ. Rouen)

Le contrat de rivière « Bléone et ses affluents » (Caroline Savoyat, SMAB)

16h30-17h00 : Pause

17h00 à 18h30 : Discussions scientifiques

Vendredi 12 juin

Matin : visite de terrain

Plusieurs possibilités de visites, à discuter jeudi soir :

- Installations sur le Brusquet (Accès 4x4 donc nombre de visiteurs limité)
- Présentation générale Laval / Moulin / Roubine (pour ceux qui ne sont jamais venus à Draix)
- Mesure de l'eau dans le sol : fibre optique et station de bilan hydrique sur l'interfluve

Après-midi : Réunion du conseil du GIS

Projets en cours, infos RBV, télétransmission données, site web ... (Ordre du jour à finaliser)