

# Programme GIS Draix-Bléone 26-27 mai 2016

---

## Jeudi 26 mai

### 9h30 : Accueil

### 10h à 12h : Présentations

*NB : Format des présentations : 40 minutes pour exposé + questions*

Spatialisation de la dynamique de la teneur en eau des sols à l'échelle événementielle à l'aide d'une méthode d'interpolation locale : application au bassin du Laval (Florian Mallet, UAPV).

Bilan de l'année 2015 sur l'observatoire Draix-Bléone (Sébastien Klotz, IRSTEA ETNA)

Variabilité et oscillations multi-échelles temporelles des séries temporelles de pluies, débit et charge sédimentaires sur le bassin du Laval (Yoann Copard, UMR M2C)

### 12h à 14h: Déjeuner

### 14h à 16h30: Présentations

A new device to measure the settling properties of suspended particles: instrumental development and first applications during runoff events in small watersheds (Cédric Legout, LTHE)

Prédire le sur-engravement des rivières de Nouvelle-Calédonie (Mélanie Bertrand, IRSTEA ETNA)

Suivi de l'arasement du seuil du Bouinenc/Suivi morphodynamique et transport solide sur le Buech (Titre provisoire) (Michal Tal, CEREGE)

Retour sur le stage « Zone critique, pédologie, biogéochimie des sols » des étudiants de l'ENS (L3 Géosciences, Septembre 2015) (Lauric Cecillon, IRSTEA EM)

Presentation of the CAESAR model and some applications (Marco Van Der Wiel, Uni. Coventry)

Stations de mesure hydrosédimentaires sur l'Arve et stations hydrométriques de la ville de Digne (Michel Esteves, LTHE)

### 17h à 19h : Réunion du Conseil du GIS

Projets en cours, infos RBV-OZCAR, données, équipements ...

## Vendredi 27 mai

### Matin : Visite de terrain

Parmi les possibilités à discuter jeudi soir :

- Installations sur le Brusquet (station climato + flux de sève)
- Dispositif de mesure de la concentration par densimétrie (Laval) de l'université de Bruxelles
- Installations de Florian sur les sous-bassins du Laval

## **12h à 14h : Déjeuner**

A Draix ou sur le terrain

## **14h à 15h : Suite de la réunion du conseil du GIS (Si besoin)**

*Remarque : en fonction de la météo, on pourra inverser la réunion de jeudi soir et la visite de terrain.*