

# Programme des journées du GIS Draix-Bléone – 22-23 juin 2017

---

## Jeudi 22 juin

### 9h30 : Accueil

### 10h à 12h30 : Présentations

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

Xavier Chavanne (IPGP): Présentation des sondes d'humidité et salinité des sols que je développe; originalités et prototypes. Mesures en cours sur le site de Draix-Bléone

Kusnahadi Susanto (EOST Strasbourg): Spatialization of soil moisture from the inversion of distributed temperature observations

Vincent Marc (EMMAH Avignon): Traçage géochimique des crues d'automne 2015 et 2016

Yoann Copard (M2C Caen) : Retour sur les résultats du projet DEMON

Guillaume Soulet (Durham University): ROC-CO2 project: CO2 emission during oxidative weathering of sedimentary rocks

### 12h30 à 13h30: Déjeuner

### 13h30 à 16h00: Présentations

Emile Naiken (IRSTEA Grenoble) : Etude de l'évolution du couvert végétal sur le bassin versant du Laval à partir de photos aériennes anciennes

Alexandra Carrière (IRSTEA): Modélisation de l'impact de la végétation sur l'érosion de bassins versants marneux de l'Observatoire de Draix-Bléone

Florent Taccone (EDF R&D): Implémentation d'un nouveau modèle de ruissellement et d'érosion gravitaire avec application au bassin versant du Laval

Sébastien Klotz (IRSTEA): Bilan de l'année 2016

Caroline Le Bouteiller (IRSTEA) : Spatialisation des températures de surface et subsurface pour tester le contrôle des processus liés au gel sur la production sédimentaire.

### 16h à 16h30 : Pause

### 16h30 à 18h30 : Présentations

Clément Misset (IRSTEA) : Titre à venir

Magdalena Uber et Nicolas Hachgenei (IGE Grenoble): Within- and Between-event Variability of Suspended Sediment Source Contributions in Meso-scale Mediterranean Catchments

Guillaume Brousse (PRODIG Paris): Un an de suivi hydro-morphologique sur l'opération de réinjection sédimentaire en aval du barrage de Saint-Sauveur

## **Vendredi 23 juin**

### **9h à 10h : Présentations**

Michel Estèves (IGE): RIPLE une plateforme intégrée pour le suivi hydrosédimentaire

Firmin Fontaine (IRSTEA): Vers une utilisation opérationnelle des stations de suivi des laves torrentielles

### **10h à 11h30 : Réunion du Conseil du GIS**

Projets en cours et à venir, infos RBV-OZCAR, données, équipement, renouvellement de la convention du GIS

### **11h30 à 15h : Visite et repas sur le terrain**