



**GIS Draix**  
Étude de l'érosion en montagne



## Réunion du GIS et de l'ORE Draix-Bléone Grenoble, 14 janvier 2014

### Programme provisoire

**9h00 à 9h30 : accueil des participants**

**9h30 à 15h00 : Atelier thématique : Flux de matières dans les bassins versants**

(Pause repas sur place de 12h30 à 13h30)

**15h30 à 17h30 : Réunion des conseils du GIS et de l'ORE Draix**

### Liste des présentations de l'atelier thématique :

(Prévoir un quart d'heure de présentation et un quart d'heure pour questions et discussions pour chaque intervention)

9:30-9:45	Draix-Bléone : présentation générale de l'observatoire (Caroline Le Bouteiller, Irstea Grenoble)
9:45-10:00	Draix-Bléone : Bilan de l'année 2013 (Sébastien Klotz, IRSTEA Grenoble)
10:00-10:30	Traçage des sédiments fins sur le Galabre par spectrocolorimétrie (Cédric Legout, LTHE Grenoble)
10:30-11:00	Quantification des flux particulaires dans le Rhône du Léman à la mer, dans le cadre de l'Observatoire des Sédiments du Rhône (OSR) (Jérôme Le Coz, Irstea Lyon)
11:00-11:30	Bilan sédimentaire d'un domaine pro-glaciaire (le torrent des Bossons): une approche couplant observation continue des flux, quantification de l'évolution topographique et vitesse de transit des différentes fractions granulométriques (Jean-Louis Mugnier et Hervé Guillon, ISTerre)
11:30-12:00	Utilisation du bruit sismique pour la quantification des flux et processus de transport (eau et sédiments) en rivières de montagnes (Florent Gimbert, Caltech)

12:00-12:30	Les dynamiques morphosédimentaires dans les torrents pro-glaciaires de la vallée de Chamonix (Johan Berthet et Laurent Astrade, Edytem)
12:30-13:30	Repas (buffet sur place)
13:30-14:00	Enjeux EDF sur la mesure des sédiments fins et grossiers (Alain Poirel, EDF-DTG)
14:00-14:30	Estimation des flux particulaires et dissous sur le site atelier Arc-Isère de la ZABR (Benoit Camenen, Irstea Lyon)
14:30-15:00	OHMCV (Guillaume Nord, LTHE Grenoble)

## Programme de la réunion des conseils du GIS et de l'ORE

### Projet d'ordre du jour :

- **Points sur les projets et actions en cours** : RBV et Critex, SEDALP, Octomed, Demon (Ec2co), Ec2co (granulométrie des pluies), Ec2Co (granulo-vitesse de chute des MES), OSUG2020, Rhythme, R-Osmed, RESOBAM, Suite du plan Durance, ....
- **Les 30 ans du site de Draix** : projets de colloque à l'été 2015, publication scientifique et/ou technique ...
- **Suite de l'Observatoire Draix-Bléone** : dispositifs de mesures, moyens humains, moyens financiers, gouvernance et animation scientifique, positionnement local et national, projets d'équipement
- **Date de la réunion de l'été 2014**
- ...