



Séminaire transversal Science-Décision-Action (SDA)

« Risques hydrométéorologiques alpins : l'exemple de la région grenobloise : Etat des connaissances, modèles et systèmes de mesure pour l'aide à la décision dans un contexte de changement climatique »

Grenoble, 30 juin 2016

Organisation et réalisation :



Collaborations :



Avec le soutien de :





Programme

Matin **CRUES RAPIDES (TORRENTS...) – MOYENS D'ANTICIPATION ET D'ALERTE**

9h00 Accueil des participants

9h30 **Mot d'accueil**, suivi des interventions de :

- * Didier Richard — IRSTEA Grenoble, UR ETNA :
Introduction de la journée

- * Serge Taboulot — Météo-France :
Météo France APIC et radar météo du Moucherotte

- * Catherine Fouchier — IRSTEA Aix :
Perspectives liées au radar hydrométéorologique : Apport du projet RYTHME dans les Alpes du Sud pour la prévention des aléas de montagne (crues rapides, torrentielles, mouvements de terrain...)

- * Benjamin Einhorn — PARN | Céline Lutoff — PACTE/Plateforme Climat OURANOS :
Nécessaire interface entre science et acteurs opérationnels pour une adaptation au changement climatique

11h00 **Temps d'échanges-débat**

11h30 Pause repas



Programme

Après-midi CRUES FLUVIALES – DISPOSITIFS DE GESTION DE CRISE

13h30

Anticipation des crues fluviales - alertes

- * Alain Gautheron — DREAL AuRA/SPCAN :
Le Service de Prévision des Crues
- * Georges-Marie Saulnier — EDYTEM :
Réseaux de mesure hydrologique : Solutions de mesure innovantes
- * Isabella Zin — LTHE :
Apports de la recherche aux prévisions hydrométéorologiques

Gestion des crues fluviales par les ouvrages

- * Véronique Platz — AD Isère Drac Romanche :
Digues et règlementation
- * Olivier Manin — SYMBHI :
Champs d'inondation contrôlée (Isère amont et aval)

16h00

Temps d'échanges-débat, avec Vincent Boudières (Responsable de la Mission Risques, Grenoble Alpes Métropole) et Philippe Cardin (Président du Conseil scientifique de l'AURG)

16h30

Clôture de la journée