



Invitation

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

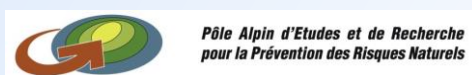
Jeudi 30 juin 2016

LGGE, campus de Grenoble

Cette journée de rencontre sur le thème des risques hydrométéorologiques dans l'agglomération grenobloise s'inscrit dans un cycle de séminaires transversaux entre scientifiques, techniciens et décideurs, organisés par le PARN dans le cadre du Programme Opérationnel Interrégional du Massif des Alpes (POIA).

Les avancées scientifiques récentes ayant vocation à être prises en compte et transférées au niveau de l'action préventive et territoriale, le PARN et son réseau scientifique et technique sont heureux de vous inviter à ce temps d'échange, afin d'entretenir sur ces questions et préoccupations, un lien profitable entre décideurs locaux, gestionnaires et scientifiques.

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 :
- Déjeuner au restaurant Le No Name : à réserver auprès du PARN
- 13h30** Retour en salle

Organisation et réalisation :



**Pôle Alpin d'Etudes et de Recherche
pour la Prévention des Risques Naturels**

Collaborations :



Avec le soutien de :





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

Plan et accès : cf. Plan joint
RDV sur le **Domaine Universitaire au LGGE**
Salle Lliboutry

Inscription obligatoire : SecretariatPARN@univ-grenoble-alpes.fr – Tél. 04 76 63 51 33

Ce séminaire est destiné en priorité aux gestionnaires des collectivités locales. Les inscriptions supplémentaires se feront dans la limite des places disponibles.

Organisation et réalisation :



**Pôle Alpin d'Etudes et de Recherche
pour la Prévention des Risques Naturels**

Collaborations :



Avec le soutien de :



