



Devenir de la ressource en eau dans les territoires de montagne

Comment traduire la connaissance scientifique en actions de gestion ?

Objectifs de la journée

Repartir avec un socle de connaissances et d'informations sur :

- les différents types d'outils scientifiques permettant d'anticiper l'évolution de la ressource en eau sur un territoire (en lien avec les objectifs recherchés, les données disponibles...)
- les apports scientifiques des études prospectives sur la ressource en eau,
- les outils développés au sein de certains territoires pour traduire la connaissance scientifique en actions concrètes de gestion portées par les acteurs du territoire (techniciens et décideurs locaux),
- les freins, les leviers et les pistes de réflexions à activer pour traduire au mieux la connaissance en actions de gestion.

Principe des échanges

Plusieurs territoires ont réalisé des études prospectives relatives au devenir de leur ressource en eau.

Ces retours d'expériences serviront de base aux discussions et échanges de la journée.

Public cible

Chercheurs et universitaires, collectivités locales (techniciens et élus locaux), organismes gestionnaires de bassins versants, entreprises privées (fourniture de matériel d'observation et de mesures hydrométéorologiques...), bureaux d'études, services de l'Etat, gestionnaires de domaines skiables, et aménageurs.

Jeudi 21 janvier 2016

Centre INEED Rhône Alpes, gare TGV de Valence (26)



Évènement organisé avec le soutien de :

Auto-développement
en montagne



Programme

Chaque retour d'expériences fera l'objet d'une présentation de 20 min environ, suivie d'un temps d'échanges et de discussions de 20 min.

Avec la participation d'Anne HONEGGER, Géographe, université de Lyon UMR 5600 – CNRS – Environnement – ville – société

9h00 Accueil café

9h30-9h45 Rappel des objectifs et du déroulé de la journée

- Aude SOUREILLAT, Asters – CEN Haute-Savoie

09h45-10h30 Ressource en eau en montagne et changements globaux : enjeux, aperçu des études prospectives menées à l'échelle des grands bassins versants hydrographiques (bilan des connaissances et propositions d'adaptation)

- Aude SOUREILLAT, Asters – CEN Haute-Savoie

10h30-11h15 Analyse croisée des risques de pénurie d'eau dans la région de Crans Montana Sierre, et dans le canton de Vaud (Suisse)

- Emmanuel REYNARD, Marianne MILANO, Université de Lausanne

11h15-12h00 Equilibre offre/demande en eau à l'horizon 2050 sur le territoire Durance Verdon (Projet R2D2)

- Eric SAUQUET, IRSTEA

12h15 Pause déjeuner

14h00-14h45 Interfaces sur la gestion intégrée de l'eau et le réchauffement climatique dans les Alpes

- Eve LEROY, EDYTEM, CNRS, Université Savoie Mont Blanc

14h45-15h30 Etudes prospectives sur la ressource en eau : quels types outils utiliser, pour quelles finalités ? Quelles appropriations possibles par les gestionnaires locaux ?

- Patrick LACHASSAGNE, Danone Eaux, Evian

15h30 Synthèse de la journée et mise en perspective des échanges

16h00 Fin de la journée

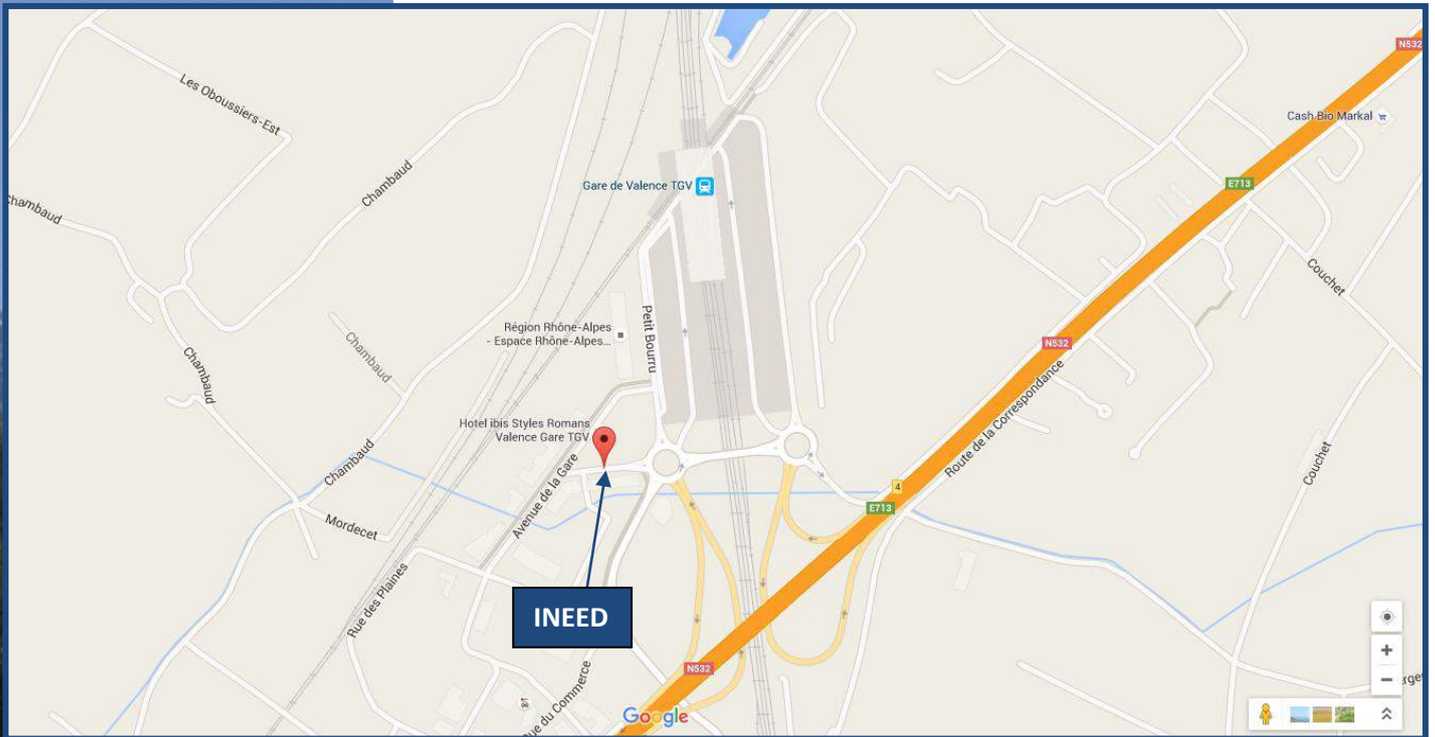
Modalités pratiques

Participation gratuite mais inscription obligatoire, à confirmer par retour de mail à aude.sourellat@asters.asso.fr, avant le 15 janvier 2016.

Buffet froid offert le midi

Plan de situation – Ineed Rhône Alpes

SALLE BAIE D'HA LONG



Se rendre à INEED

ROVALTAIN TGV
1, rue Marc Seguin
26300 ALIXAN

Accès

Par la route :

Depuis l'autoroute A7 : sortie Valence sud (depuis le Sud) ou Valence nord (depuis le Nord), puis direction « Grenoble » (voie express de 10km environ), puis sortie « gare TGV ». Au rond-point, prendre la 3eme sortie. Bâtiment INEED (rectangulaire couleur brique), sur votre gauche.

Entrée du parking au bout du bâtiment en bardage bois.

Par le train :

Accès possible à pied depuis la gare TGV de Valence

Contact INEED

Accueil : 04 75 78 67 33