



Réseau des acteurs EAU EN MONTAGNE

Eau et adaptation aux changements climatiques Atelier de travail « Eau en montagne »



Dans le cadre de la 20ème conférence internationale de l'Euro-RIOB

Annecy, France

Lundi 26 septembre 2022





Réseau des acteurs EAU EN MONTAGNE

Mots d'accueil

- Fabienne DULIEGE, VP agriculture, alimentation et ruralité au Grand Annecy
- Marc ROLLIN, VP transition écologique et qualité de l'air au Grand Annecy
- Thierry LEJEUNE, Président d'Asters-Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Savoie





Réseau des acteurs EAU EN MONTAGNE

Programme de la matinée

09h15 Stratégie eau et changement climatique du bassin Rhône Méditerranée

Focus sur les zones de montagne

- Anne PRESSUROT, AERMC

09h30 Mener une gestion globale et concertée de la ressource en eau et de ses conflits d'usages

Le cas du bassin versant du Drac amont, alpes du Sud

- Julie DIAS, CLEDA

09h45 Gérer les conséquences d'évènements pluviométriques extrêmes

Le cas du bassin versant transfrontalier de la Roya, riviera française

- Sylvain MICHELET, CARF

10h00 Groupes de travail « Eau et changement climatique »

Agir de l'amont à l'aval des bassins versants

Gestion de l'eau en alpages / Adapter les stratégies de développement des territoires alpins / Eau et urbanisme : rendre les villes alpines plus résilientes

11h30 Lac d'Annecy – Présentation du Plan Lac 2030

- Pierre BRUYERE, SILA

11h50 Conclusions et remerciements



Réseau des acteurs EAU EN MONTAGNE

Programme de la matinée

10h00 Groupes de travail « Eau et changement climatique »
Agir de l'amont à l'aval des bassins versants

Gestion de l'eau en alpages

Animé par Antoine ROUILLON et Léna DURBECKER (SEA74) – **Salle Verdi B**

Adapter les stratégies de développement des territoires alpins

Animé par Sylvaine CORBIN (CAUE74) – **Salle Tente imperiale**

Eau et urbanisme : rendre les villes alpines plus résilientes

Animé par Daniel PIERLOT (SEPIA conseil) et Claire TOPIN (association ville et aménagement durable) – **Salle Verdi A**

11h30 Lac d'Annecy – Présentation du Plan Lac 2030

- Pierre BRUYERE, SILA