



Zones humides de montagne

« Amortisseurs » et 1eres victimes des changements globaux ?

Objectifs de la journée

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

- Les impacts du changement climatique et des changements globaux sur la fonctionnalité des zones humides de montagne
- La contribution des zones humides aux atténuations des effets liés au changement climatique
- Les perspectives d'adaptation et stratégies de réponses et d'actions à adopter

Principe des échanges

Des témoignages de spécialistes, qui dresseront un état des lieux de la connaissance et des retours d'expériences de projets en cours ou à l'étude.

Public cible

Chercheurs et universitaires, organismes gestionnaires de bassins versants, associations de protection de l'environnement, collectivités locales (techniciens et élus locaux), syndicats d'assainissement, gestionnaires de domaines skiables, bureaux d'études, services de l'Etat, (...).

Jeudi 14 novembre 2019
Annecy (74)



Préambule

Protection contre l'érosion du littoral, atténuation de l'intensité des crues, alimentation des cours d'eau pendant les sécheresses, les milieux humides atténuent le réchauffement climatique global et amortissent les impacts que subissent les populations.

Si ce constat est dressé de longue date, l'information auprès de la population commence tout juste à porter ses fruits. La journée mondiale des zones humides 2019 mettait d'ailleurs à l'honneur le thème : « Des zones humides et le changement climatique ».

Cependant, force est de constater que, malgré des efforts de communication/sensibilisation et une politique ambitieuse de préservation et de reconquête de ces milieux à enjeux, nous parvenons difficilement à enrayer leur disparition progressive.

Mais qu'en est-il au juste de l'impact du changement climatique et de l'évolution de nos pratiques sur ces zones humides ? Les changements globaux en cours sont-ils de nature à redistribuer les cartes et à mettre à mal à terme ces milieux, notamment en tête de bassin versant ?

Peut-on finalement dire que les zones humides sont victimes de nos pratiques et des conséquences associées, tout autant qu'elles représentent une partie de la solution permettant de remédier aux désordres observés ?

Cette journée apportera des premiers éléments de réponse, à travers la mise en avant de projets de recherche financés par l'appel à biodiversité de l'Agence de l'eau RMC, la Fondation Suez, la Fondation Caisse d'Épargne Rhône-Alpes, le Département de la Haute-Savoie et l'Europe.

Programme

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

8h30 Accueil café

9h00 Mot d'accueil

09h15 Présentation introductive : les zones humides, amortisseurs des changements globaux

- Aude Soureillat, Asters – CEN Haute-Savoie

09h45 Etude de l'impact du changement climatique sur les fonctionnalités écologiques des zones humides du massif du Mont-Blanc

- Brad Carlson, Centre de Recherches sur les Écosystèmes d'Altitude (CREA Mont-Blanc)

10h30 Pause café

11h00 Impact du changement climatique sur la distribution actuelle et future des odonates d'altitude : premiers résultats

- Marie Lamouille - Hébert, FNE Haute-Savoie, HEPIA, EPHE

11h45 Une évaluation de la connectivité fonctionnelle des zones humides d'un domaine skiable - cas de la grenouille rousse

- Stéphanie Gaucherand, Irstea-Grenoble - Unité de Recherche Laboratoire EcoSystèmes et Sociétés En Montagne (LESSEM)

12h30 Pause déjeuner

14h30 Rôle des zones humides dans le soutien d'étiage des cours d'eau de tête de bassin versant

- Didier Graillot, Ecole des Mines de Saint Etienne

15h15 Bilan des travaux réalisés sur les tourbières de montagne du massif jurassien dans le cadre du programme LIFE et premiers résultats

- Geneviève Magnon, Syndicat Mixte Haut-Doubs Haute-Loue
- Pierre Durllet, Parc Naturel Régional du Haut-Jura

16h00 Synthèse de la journée et perspectives de recherche : l'observatoire « Orchamp zones humides »

- Aude Soureillat, Asters – CEN Haute-Savoie

16h30 Fin de la journée

Modalités pratiques

Inscription obligatoire, à confirmer par retour de mail à aude.soureillat@asters.asso.fr, avant le 8 novembre 2019.

Une participation de 20€ sera demandée pour le repas du midi.

Contacts

Organisateurs : 06 81 07 02 64



Réseau des acteurs
Eau en Montagne

Une initiative de :



Avec le soutien financier de :



Plan de situation

Adresse :

Salle des Clarisses
3, quai des Clarisses
74000 Annecy



Accès :

En train : salle située à moins de 10 min à pied depuis la gare d'Annecy

En voiture :

Possibilité de se garer au parking Sainte-Claire (payant) à proximité directe de la salle
Privilégiez le co-voiturage (une liste des participants sera transmise avant l'évènement)