A Schaan, le 21/03/2025

Communiqué de presse à l’occasion de la journée de l’eau du 22 mars : le ForumFutur Alpes du Liechtenstein « H2O : un bien précieux, puissant et vulnérable » les 27 et 28 Juin 2025 à Schaan.

H2O : un bien précieux, puissant et vulnérable

**L’eau est précieuse et se raréfie, même dans les Alpes. Comment le changement climatique modifie-t-il l’approvisionnement en eau ? Qui décide de la répartition de cette précieuse ressource ? Et qu’en est-il de la santé de notre eau potable et des cours d’eau en tant qu’espaces de vie ? Venez discuter avec nous de solutions d’avenir lors du deuxième ForumFutur Alpes « H2O : un bien précieux, puissant et vulnérable » les 27 et 28 juin à Schaan.**

De l’eau potable fraîche, des lacs sains, des ruisseaux vivants : les Alpes sont une véritable source d’eau propre. Mais pour combien de temps encore ? La surexploitation par le tourisme et l’énergie hydraulique, ainsi que la pollution par les microplastiques, les engrais et les pesticides sont en hausse. De plus, le changement climatique modifie le cycle de l’eau. Les températures et les périodes de chaleur augmentent. La durée et la hauteur de la neige diminuent, les précipitations varient fortement. Quelles en sont les conséquences pour l’espace alpin ? Comment répartir ce bien précieux pour la production d’énergie, l’agriculture, l’industrie, le tourisme et la préservation de la biodiversité ? Des réponses seront apportées lors du deuxième ForumFutur Alpes du Liechtenstein, intitulé « H2O : un bien précieux, puissant et vulnérable», qui se tiendra les 27 et 28 juin 2025 à Schaan.

**À la recherche de solutions d’avenir**

Le climat change, la société change, le cycle de l’eau change. Pourquoi est-ce si difficile de s’adapter à ces changements ? Johannes Cullmann, directeur de la durabilité à l’Université des Nations Unies, révèle dans son exposé les relations complexes entre le changement climatique et la disponibilité de l’eau dans les Alpes. Monica Tolotti, scientifique de la Fondation Edmund Mach en Italie, pose un regard sous la surface et met en lumière les facteurs qui influencent la qualité de l’eau et les écosystèmes aquatiques dans les Alpes.

Comment redynamiser les rivières, les lacs, les zones alluviales et les marais dans les Alpes ? Quelle est l’empreinte hydrique du tourisme à ski et de l’industrie ? Quelles sont les conséquences des inondations et des périodes creuses pour l’agriculture, le tourisme et l’urbanisation ? Des sessions interactives permettront d’approfondir le thème de l’eau en petit comité et proposeront des discussions sur les bons exemples et les mesures issues de la pratique. Des excursions passionnantes conduiront les participants à la découverte de ruisseaux vivants, de zones d’habitation sensibles à l’eau et de lignes de conflits touristiques au Liechtenstein.

**Programme et inscription :** [www.forumfuturalpes.li](https://forumfuturalpes.li/)

Le ForumFutur Alpes du Liechtenstein est placé sous le patronage du gouvernement de la Principauté du Liechtenstein. Il est organisé par CIPRA International et soutenu financièrement par la commune de Schaan.

Ce communiqué et des photos de presse imprimables peuvent être téléchargées sur

[www.cipra.org/fr/communiques](http://www.cipra.org/fr/communiques)

Pour toute question, veuillez vous adresser à : Anna Mehrmann, futureforum@cipra.org, 00423 237 5353

**La CIPRA, pour une vie bonne dans les Alpes**

La Commission Internationale pour la Protection des Alpes (CIPRA) est une organisation non gouvernementale à but non lucratif qui dispose de représentations dans sept pays alpins et d’un réseau de plus de 100 associations membres. La CIPRA œuvre pour un développement durable sur des bases scientifiques, à travers une communication variée, un travail de sensibilisation politique et la réalisation de projets concrets. Elle s’engage pour la préservation du patrimoine naturel et culturel, pour le renforcement de la diversité locale et pour des solutions communes aux défis transfrontaliers de l’Arc alpin.

[www.cipra.org](http://www.cipra.org)