

# Re- sources

sanu.



**La gestion des ressources en eau devient de plus en plus problématique** en raison de températures en hausse, de changements dans les précipitations et d'une utilisation accrue. Les sources et les nappes phréatiques nous fournissent une eau de grande qualité. Elles constituent en même temps des espaces de vie sensibles et riches en espèces avec une faune et une flore spécialisées. Dans ce cours, nous nous pencherons sur la question de la compatibilité entre l'utilisation et la protection de la même ressource dans le contexte du changement climatique.

## Objectifs

- Impact du changement climatique sur les sources et leurs habitats
- Études de cas sur le développement et la mise en œuvre de solutions pour éviter la dégradation des habitats des sources en raison du changement climatique.

## Programme

Partie 1 :

- Changement climatique - Atteinte au régime hydrologique, aux eaux et aux organismes aquatiques (voir détail sur le site internet)

Partie 2 :

- Solutions pour éviter les atteintes (études de cas) (voir détail sur le site interne)

**Le cours se donne en bilingue, en allemand et en français !**

## Informations

**Date**

19.11.2024

**Lieu**

Generatorenraum Matte Bern

**Prix**

500 CHF

**Délai d'inscription**

04.11.2024

**Contact**

Cindy Barthe

Coordinatrice de projet

cbarthe@sanu.ch

## Intervenants

**Emmanuel Contesse, Daniel Kury**

Service Conseil milieux fontinaux

**Rolf Weingartner**

**Jannis Epting**

**Markus Herrmann**

**Adrian Auckenthaler**

**Thomas Navarro**, syndicat BV de l'Agly

**Alexandre Gillioz**, Altis Group

**Henri Guanzini**, Bureau Drosera

Beratung Quell-Lebensräume  
Conseil milieux fontinaux



svu |  
asep

Partenaires : Service Conseil milieux fontinaux, svu | asep  
Plus d'information et inscription : [www.sanu.ch/r/bmhkyu](http://www.sanu.ch/r/bmhkyu)

