

# Re- Sources

sanu.



La gestion des ressources en eau devient un enjeu de politique publique important, même dans le château d'eau de l'Europe. Assurer des capacités d'alimentation quantitatives et qualitatives suffisantes est un défi majeur, auquel il faut ajouter la nécessité de préserver la biodiversité des sources naturelles.

Accompagnée par des expert-es et enrichie par des exemples de cas pratiques, cette journée sera l'occasion d'aborder ces différents enjeux et les solutions permettant de les concilier.

## Objectifs

- Connaître les outils permettant de concilier protection et alimentations
- Connaître les outils de gestion des ressources en eau
- Avoir une vue d'ensemble du système de distribution et de captage ainsi que des outils légaux, techniques et financiers pour la protection et la restauration des sources naturelles

## Programme

- Bases légales sur l'alimentation en eau et la protection des sources naturelles
- Les eaux souterraines et les sources en tant qu'habitats
- Possibilités de revitalisation des captages
- Techniques et mesures de protection et restauration des sources naturelles
- Exemples et pratique avec études de cas

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

Beratung Quell-Lebensräume  
Conseil milieux fontinaux



svu |  
asep

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

## Informations

### Dates

15.02.2022

### Lieu

Fribourg, Salle Grenette

### Prix

500 CHF

### Délai d'inscription

01.02.2022

### Contact

Cindy Barthe  
Coordinatrice de projet  
[cbarthe@sanu.ch](mailto:cbarthe@sanu.ch)

## Intervenant-es

Emmanuel Contesse, Daniel Küry,  
Pascal Stucki & Christian Imesch  
Service Conseil milieux fontinaux  
Guillaume Gianni, RWB Groupe SA  
Jérôme Gremaud, Atelier 11a  
Rolf Meier, SSIGE  
Stefan Mürner, OED Canton BE  
Michael Sinreich &  
Michael Schaerer, OFEV  
Pierre Bovet, Commune de Prez  
Amélie Savioz &  
Dr. Fereidoun Khajehnouri,  
Service de l'eau Lausanne  
Klaus Lanz,  
International Water Affairs  
Bernhard Gyger, Wasserverbund  
Region Bern AG

