

Un espace pour la biodiversité.



# Sources

sanu.

Les milieux fontinaux sont des habitats dignes de protection selon la LPN, art. 18 et l'OPN, art. 14. En tant qu'habitats uniques et généralement de petite taille, elles offrent un environnement très stable, ce qui en fait des refuges pour des plantes et des animaux spécialisés. Leur petite étendue et leur discrétion rendent les sources très sensibles. Avant toute intervention dans un habitat de source, il faut d'abord examiner les alternatives possibles, puis procéder à une pesée des intérêts. **Une stratégie globale permet d'adopter une approche systématique en matière de revitalisation et facilite la mise à profit des opportunités.**

## Objectifs

- Connaître les opportunités, les techniques et les financements possibles pour la revitalisation des sources
- Connaître les méthodes de suivi de l'impact des projets sur les sources
- Echange sur des cas concrets pour développer des solutions et mettre en œuvre la revitalisation ou la restauration des habitats en rapport avec les captages
- Idées concrètes de mise en œuvre pour la pratique

## Public cible

- Spécialistes de la protection de la nature ou des eaux, de la sylviculture et de l'agriculture
- Collaborateurs-trices de l'administration publique, des ONGs et de bureaux d'écologie et d'ingénierie
- Décideurs dans les procédures d'autorisation

## Programme

- Revitalisation des sources – instruments, finances et conditions requises
- Panorama des sources – meilleures pratiques en matière de revitalisation en Suisse
- Méthodes et instruments de suivi des effets
- Surveillance de l'ADN environnemental – possibilités, limites et risques
- Protection systématique des sources – planification des revitalisations et gestion des captages de sources
- Exposés et discussions

