

Utilisation de l'énergie hydraulique

L'eau est utilisée de nombreuses façons : pour l'alimentation, la production d'énergie et les loisirs. Cependant, l'utilisation de l'énergie hydroélectrique et le maintien de populations naturelles de poissons ne doivent pas s'exclure mutuellement !



Problèmes actuels

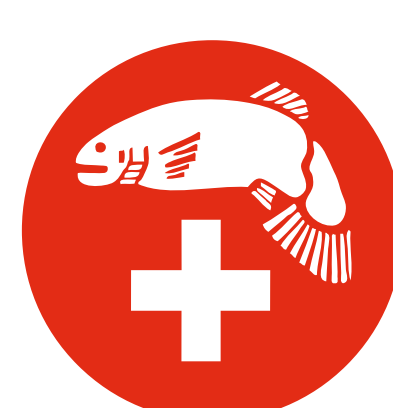
- Impact négatif de la gestion de l'hydroélectricité sur les milieux aquatiques et la vie des poissons
- Débits résiduels insuffisants ou trop faibles
- Absence ou limitation du charriage des matières minérales
- Éclusées néfastes dues aux petites et grandes centrales hydroélectriques
- Migration piscicole empêchée ou limitée

Solutions

- Des débits résiduels suffisants à l'aval des centrales électriques - c'est un mandat légal !
- La renaturation des ruisseaux et des rivières dégradés - c'est un mandat légal !
- Le rétablissement ou l'arasement des obstacles à la migration - c'est un mandat légal !
- La réduction de la pollution des eaux - c'est un mandat légal !

Journée
des poissons
28.08.2021

**Les poissons
ont besoin
de biodiversité**



Schweizerischer Fischerei-Verband SFV
Fédération Suisse de Pêche FSP
Federaziun Svizra da Pestga
Federazione Svizzera di Pesca