



Lene Petersen  
Responsable de projet Protection des eaux  
WWF Suisse

«Des rivières et des ruisseaux sains constituent de véritables trésors pour la faune et la flore. Ces paradis naturels sont de plus en plus rares et donc précieux. Nous souhaitons préserver les dernières perles aquatiques pour les générations futures.»



## Rapport de parrainage Alpes 2018



**Impressum:** © WWF Suisse 2018; © 1986 Panda symbole WWF; © «WWF» est une marque enregistrée du WWF – Kom 151/18, impression climatiquement neutre sur du papier Cyclus 100% recyclé.  
© **Photos:** page 1: Eduardo Soteras Jalil, Wolfgang Polzer / Alamy Stock Photo; page 2: Lukas Bammatter, Alfred Matthias; page 3: Blickwinkel / R. Guenter, www.studhalter.org, Blickwinkel / McPhoto / M. Schaefer; page 4: Adrian Baer/Tierwelt.



### Notre objectif

Mobilisons-nous tous pour protéger l'environnement et concevoir un avenir harmonieux pour les générations futures.

### WWF Suisse

Avenue Dickens 6, 1006 Lausanne  
Téléphone: 021 966 73 73, fax: 021 966 73 74  
wwf.ch/contact, wwf.ch  
Dons: CP 12-5008-4



Les zones alluviales constituent un habitat protégé pour le crapaud commun (*Bufo bufo*).

De nombreux kayakistes ont également protesté aux côtés du WWF sur les rives du Glenner.

## Perles aquatiques: Les derniers trésors de l'eau.

Des ruisseaux murmurant doucement, des rivières sauvages bouillonnantes, des gorges spectaculaires, de vastes forêts alluviales et des bancs de gravier scintillants. Voilà nos dernières perles. Le WWF fait tout son possible pour protéger ces rivières et ruisseaux suisses préservés.



L'eau de la Calnegia, au Tessin est incroyablement claire.

La Suisse a la réputation d'être le château d'eau de l'Europe. Le pays est sillonné de multiples cours d'eau. Leur importance pour la biodiversité est immense, ils sont source de vie. D'innombrables animaux et plantes ont élu domicile dans l'eau, sur les rives et leurs berges escarpées et leurs bancs de gravier, dans les forêts alluviales et le lit des rivières. Ainsi, les zones alluviales abritent environ la moitié des espèces végétales indigènes et plus d'un millier d'espèces animales.

La surexploitation de nos cours d'eau a laissé des traces. Nombre d'entre eux sont bétonnés, détournés et partiellement asséchés. Conséquence: depuis 1850, plus de 70% des bassins alluviaux ont disparu et 60% des espèces de poissons et des plantes aquatiques sont sur liste rouge. La biodiversité des rivières et des ruisseaux recule rapidement. Seuls quelques cours d'eau sont encore dans leur état naturel. En outre, la pression sur les cours d'eau reste élevée. Par conséquent, les dernières rivières et ruisseaux intacts sont aussi gravement menacés. La Waldemme, située dans la région des spectaculaires gorges du Lamm (LU), constitue un bon exemple des efforts du WWF dans ce domaine. Une demande de captage à des fins de production énergétique a été déposée en 2012. Le WWF souhaite préserver la beauté sauvage de la gorge. Il a par conséquent décidé de s'opposer à ce projet aux côtés d'autres organisations de protection de l'environnement. En effet, la faible production énergétique ne justifie en aucun cas les dommages engendrés. Au printemps 2018, après plusieurs années de négociations et des efforts considérables, ce combat s'est soldé par une victoire. Le Tribunal cantonal a confirmé la valeur extraordinaire de cette merveille naturelle. Ce jugement n'a pas été porté devant le Tribunal fédéral. Le danger est donc écarté pour l'instant et la Waldemme



Le chevalier guignette (*Actitis hypoleucos*) s'épanouit aux abords des cours d'eau naturels.



En collaboration avec des experts, le WWF a défini 64 perles aquatiques en Suisse.

peut continuer à déployer sa force dans les gorges du Lamm, comme elle le fait depuis des milliers d'années.

Le WWF a déjà eu l'occasion de célébrer un énorme succès pour la protection des bassins fluviaux. Un projet du gouvernement cantonal des Grisons souhaitait capter l'eau du Glenner à Lugnez et la transférer dans le lac artificiel de Zervreila. Ce projet aurait eu des conséquences catastrophiques pour la biodiversité des zones alluviales. Le WWF et d'autres associations de protection de l'environnement sont allés jusque devant le Tribunal fédéral pour obtenir gain de cause: zones alluviales du Glenner revêtent une importance nationale et l'intégrité de leurs biocénoses doit être préservée. Grâce à ce jugement, de nombreuses autres zones alluviales sont également mieux protégées – une victoire majeure pour une foule d'espèces animales et végétales.

Ces dernières années, d'autres luttes ont également été couronnées de succès, comme dans le cas de la Rümli, dans le canton de Lucerne, de la Suhre dans le canton d'Argovie, de la Chamuera dans les Grisons ou de la Wutach à Schaffhouse. Dans le cas de ces rivières et ruisseaux aussi, des projets aberrants de petites centrales hydrauliques étaient prévus avant d'être finalement abandonnés grâce à l'intervention du WWF. Le travail pour y parvenir est difficile et dure bien souvent plusieurs années. La victoire est d'autant plus réjouissante lorsque les cours d'eau restent finalement dans leur état d'origine.

Le WWF continuera à s'engager afin que les dernières perles aquatiques de Suisse ne soient pas sacrifiées au profit d'une production énergétique ridiculement faible. Ces perles doivent rester protégées et être exclues de la planification de la production d'énergie hydraulique. Il existe suffisamment d'alternatives.

## Les perles aquatiques du WWF

Les perles aquatiques sont des rivières et des ruisseaux sains présentant une riche biodiversité. Elles restent largement intactes et offrent des habitats diversifiés pour un monde animal et végétal adapté à ce lieu. Elles ne sont pas utilisées et non aménagées. Une étude approfondie du WWF portant sur l'état et la nécessité de protéger les cours d'eau suisses est à la base

de l'identification des 64 perles aquatiques du WWF, déterminées en collaboration avec des experts. Ont été choisis en priorité des bassins versants entiers ou de longues sections présentant des caractéristiques écologiques particulières. Le WWF s'est fixé comme objectif de protéger désormais ces perles aquatiques.