

Fédération Suisse de Pêche

Poisson de l'année 2026 :

Le vairon – un petit poisson qui réserve de grandes surprises

La Fédération Suisse de Pêche (FSP) a élu le vairon poisson de l'année 2026. Ce petit poisson discret est encore très répandu en Suisse. Il est même présent en grand nombre dans certains lacs de montagne. Cependant, le vairon a disparu de nombreux cours d'eau. Cette différence mystérieuse peut être mieux comprise grâce à de nouvelles recherches génétiques. En effet, il n'existe pas une seule espèce de vairon dans notre pays, mais au moins quatre, qui ont des exigences très différentes en matière d'habitat.

Même si son nom n'est pas familier à la plupart des gens dans notre pays, le vairon n'est tout de même pas aussi inconnu que la plupart des quelque 100 espèces de poissons qui vivent aujourd'hui dans nos eaux.

De nombreux Suisses qui font de la randonnée dans les Alpes et aiment faire une pause au bord d'un lac de montagne ont déjà aperçu ce petit poisson brun nageant en bancs remuants. Au Tessin, on les appelle « Sanguinerola », en Suisse alémanique « Butzli ». Les pêcheurs les apprécient, car ils constituent une source de nourriture importante pour les poissons prédateurs tels que les truites ou les brochets.

Mais voici la grande surprise : contrairement à ce que l'on a toujours supposé et enseigné, il n'existe pas une seule espèce de vairon dans notre pays, mais au moins quatre ! Et cela devient encore plus intéressant : l'espèce qui a longtemps été considérée comme la seule espèce indigène n'est pas présente en Suisse...

Selon les connaissances actuelles, les quatre espèces de vairons qui vivent en Suisse sont les suivantes :

***Phoxinus lumaireul* – vairon italien**

***Phoxinus septimaniae* – vairon français**

***Phoxinus csikii* – vairon du Danube**

***Phoxinus sp. nov.* – vairon lacustre**

La découverte du vairon lacustre, repéré dans les grands lacs préalpins du bassin versant de l'Aar et du Rhin, est tout à fait récente.

Les espèces de vairons sont analysées et décrites dans le cadre d'un projet de la Wyss Academy for Nature, financé par le canton de Berne et l'OFEV et mis en œuvre par l'Université de Berne et le Centre Suisse de Compétence pour la Pêche (CSCP). Les chercheurs s'appuient sur les données des projets EAWAG Projet Lac et Progetto Fiumi ainsi que sur leurs propres inventaires piscicoles.

Ignorance fatale

Chacune de ces quatre espèces est adaptée à un habitat spécifique, du ruisseau de source au grand lac préalpin. Pour la protection des eaux et des espèces piscicoles, ces découvertes et bien d'autres encore représentent de nouveaux défis inattendus.

La diversité des espèces dans les eaux suisses est manifestement beaucoup plus grande qu'on ne le pensait jusqu'à présent. Elle est donc encore plus menacée, car des espèces que nous ne connaissons pas encore risquent de disparaître parce que nous ne comprenons pas leurs besoins et ne pouvons donc pas les protéger de manière adéquate !

Une question douloureuse se pose : combien d'espèces ont déjà disparu sans que nous l'ayons remarqué ?

Adaptables, mais néanmoins menacés

Les vairons appartiennent à la famille très diversifiée des cyprinidés et en sont les représentants les plus septentrionaux. Grâce à leur impressionnante capacité d'adaptation, ils ont conquis la moitié du globe, de l'Irlande à la frontière entre la Chine et la Russie.

Le fait que de nombreuses populations de vairons aient néanmoins disparu en Suisse au cours des cent dernières années montre à quel point les habitats aquatiques de notre pays sont sous pression et perdent leur diversité écologique.

Les principales raisons en sont les suivantes :

La perte d'habitats aquatiques, notamment due à la canalisation et à la mise sous terre d'innombrables petits ruisseaux, les très nombreux obstacles à la migration tels que les seuils et les barrages, la pollution chronique de l'eau - des pesticides aux micro plastiques en passant par les résidus de médicaments - et, en particulier sur le Plateau, le changement climatique croissant.

Le vairon est représentatif d'autres espèces de petits poissons en Suisse dont l'importance écologique est encore sous-estimée ou inconnue à ce jour. Ils constituent un élément indispensable de la biodiversité, un maillon important de la chaîne alimentaire et un bio indicateur de la qualité des habitats aquatiques. Lorsque ces espèces rencontrent des difficultés et disparaissent, cela indique des problèmes environnementaux fondamentaux qui nuisent au bien-être d'autres espèces de poissons et d'organismes aquatiques, et donc à l'ensemble de la biodiversité.

En savoir plus pour mieux protéger !

La Fédération Suisse de Pêche demande que la protection des poissons et de leurs habitats soit renforcée de manière conséquente et traitée au même titre que la protection d'autres groupes d'animaux. Les nouvelles découvertes scientifiques doivent être rapidement traduites en mesures concrètes, qu'il s'agisse de la revitalisation des cours d'eau, de la connectivité et de la structuration des habitats ou encore de la gestion efficace des pollutions supplémentaires telles que les pesticides, les autres micropolluants et les nombreux engrais. La santé des populations piscicoles ne doit pas être un sujet marginal, mais une condition essentielle à la vitalité des cours d'eau et au bon fonctionnement de la biodiversité.

Citation du président de la FSP, Daniel Jositsch : « Nous nous engageons pour une Suisse avec des eaux vivantes. Afin que les poissons tels que les vairons puissent continuer à trouver leurs habitats diversifiés à l'avenir ! »

Citation de l'administrateur de la FSP, David Bittner : « Malheureusement, la protection de l'environnement s'arrête souvent à la surface de l'eau ! Nous donnons une voix aux poissons ! »

Auteur : Daniel Luther

Infobox (1'324 caractères)

Petits poissons, grands problèmes

Les vairons ne sont pas les seuls à souffrir de la perte drastique de leur habitat en Suisse : de nombreuses autres espèces de petits poissons, telles que les loches, les goujons ou les blageons, ont également disparu dans de nombreux endroits. À ce jour, la recherche se concentre sur les espèces à valeur économique. La biologie et les besoins écologiques des petits poissons sont beaucoup moins bien étudiés que ceux des corégones et des truites, par exemple. Cela s'avère être une vision à court terme, car les juvéniles d'espèces économiquement importantes souffrent également du manque de sensibilisation aux besoins des petits poissons.

Les principaux problèmes actuels de nos petits poissons sont les suivants :

- D'innombrables obstacles à la migration qui empêchent les migrations de frai et les échanges génétiques
- Envasement et colmatage du fond des cours d'eau dus aux barrages et au fonctionnement par écluses de nombreuses centrales hydroélectriques
- Absence de zones d'eau peu profonde à faible courant dans les cours d'eau aménagés et canalisés
- Manque de structures (p. ex. bois mort) servant de protection contre les prédateurs et condition préalable à la diversité des habitats
- Changement climatique avec stress thermique et manque d'eau pouvant aller jusqu'à l'assèchement de tronçons entiers de cours d'eau et augmentation de la mortalité piscicole
- Pollution chronique de l'eau par les pesticides et autres micropolluants, ainsi que sur fertilisation de nombreux cours d'eau due à un excès de nutriments

Infobox FSP (521 caractères)

Devenez membre dès maintenant !

Selon les recherches, plus d'une centaine d'espèces de poissons vivent dans les eaux suisses. Trois quarts d'entre elles figurent déjà sur la liste rouge. Cela signifie qu'elles sont déjà éteintes, menacées d'extinction ou gravement menacées.

La Fédération Suisse de Pêche (FSP) s'engage pour une Suisse dotée de cours d'eau vivants et d'habitats diversifiés, afin de protéger la biodiversité, au bénéfice des pêcheurs et pour le plus grand plaisir de la population.

Par exemple avec la campagne « Poisson de l'année » !

Il est désormais possible de devenir membre individuel de la FSP.

<https://sfv-fsp.ch/fr/adhesion>

FSP Media-Toolbox

Contact pour les demandes des médias

Fédération Suisse de Pêche FSP

Wankdorffeldstrasse 102, case postale 262

3000 Berne

Tel. 031 330 28 02

sfv-fsp.ch

Plus d'informations, photos et vidéos sur

<https://sfv-fsp.ch/fr/projets/poisson-de-lannee/vairon-2026>

Interlocuteurs :

- David Bittner, administrateur FSP, david.bittner@sfv-fsp.ch, 079 461 91 78
- Christophe Ebener, communication Romandie FSP, 079 559 31 00
- Gianni Gnesa, communication Suisse italienne FSP, 079 207 10 81

