



[www.sfv-fsp.ch](http://www.sfv-fsp.ch)

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

**Communiqué de presse** – 15 février 2011 – 2'710 caractères (sans espaces) – Plus Box : 1'061 caractères (sans espaces)

---

Fédération Suisse de Pêche - FSP

## **Réputée mais menacée: la truite lacustre est le poisson de l'année 2011**

**La truite lacustre est le poisson de l'Année 2011! La Fédération Suisse de Pêche porte ainsi un coup de projecteur sur une espèce de grande importance halieutique mais qui est étonnamment menacée dans sa pérennité. La truite lacustre est sur la liste rouge et les centrales hydroélectriques lui barrent littéralement le chemin.**

Les captures de truites lacustres se font de plus en plus rares. La cause de ce recul n'est pas à trouver auprès des pêcheurs amateurs ou professionnels, qui auraient "surpêché" la truite lacustre pour la qualité exceptionnelle de sa chair. Non, ce sont des conditions bien plus complexes qui ont mené à la régression drastique de ce poisson noble.

### **Une multitude de menaces**

Comme le saumon, la truite lacustre remonte dans les rivières et les ruisseaux afin de se reproduire. Les obstacles sur le chemin de cette migration empêchent encore trop souvent les géniteurs d'atteindre leurs lieux de ponte. Inversement, les turbines des centrales hydroélectriques sont un piège mortel pour les géniteurs et les juvéniles dévalant des zones de frai. La gestion par éclusées (rapides variations de débit) des centrales hydroélectriques est particulièrement dangereuse car elle provoque l'assèchement des frayères. De plus, une qualité d'eau insuffisante diminue le succès de la reproduction. Par conséquent, la Fédération Suisse de pêche exige:

- Plus aucune nouvelle centrale hydroélectrique qui entrave la montaison et la dévalaison des truites lacustres.
- Amélioration du franchissement piscicole (montaison et dévalaison) des installations hydroélectriques.
- Revitalisation des cours d'eau de montaison et construction de bassins de rétention pour réduire les effets négatifs de la gestion par éclusées.
- Mesures de régulation lorsque le nombre d'oiseaux piscivores dépasse la moyenne.

### **Les pêcheurs sont impliqués**

Les pêcheurs peuvent également apporter leur contribution afin que la truite lacustre ait de meilleures chances de survie dans nos eaux. Les tailles minimales de capture visent à empêcher la capture de poissons n'ayant pas atteint l'âge de se reproduire. Cependant, cela n'est pas suffisant. En effet, à la fin de l'été, lorsque les truites lacustres rejoignent leurs lieux de reproduction, les poissons capturés mesurant plus de 45 cm devraient être remis à l'eau, afin de ne pas mettre en péril les cheptels. Ainsi, la Fédération Suisse de Pêche en appelle à la responsabilité des pêcheuses et pêcheurs : c'est là que l'on différenciera ceux qui ne s'intéressent qu'à la capture immédiate de ceux qui s'engagent en faveur de la préservation durable de la truite lacustre.

### **Le lac de Constance comme modèle**

La promotion de la truite lacustre nécessite une approche intégrée. Qualité de l'eau, habitats diversifiés et gestion halieutique adaptée doivent fonctionner de manière concertée. Sur le lac de Constance il a été prouvé qu'une telle approche peut être



[www.sfv-fsp.ch](http://www.sfv-fsp.ch)

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

couronnée de succès. Les conséquentes mesures de soutien et de protection adoptées depuis 25 ans ont abouti à une augmentation du taux de captures ainsi qu'à un remarquable accroissement des remontes de géniteurs dans les affluents.

(Kurt Bischof)

Box

## CE qu'il faut savoir de la truite lacustre

La truite lacustre (*Salmo trutta forma lacustris*) porte, selon les régions, des appellations diverses : *lacustre, truite de lac, sardinière, truite argentée, grande truite, saumon lacustre, truite de fond, etc...* Sa taille moyenne varie de 40 à 80 centimètres, au maximum jusqu'à 120 à 130 centimètres. Poids de 10 à 15 kilos, au maximum jusqu'à 35 kilos. Longévité : jusqu'à 15 ans. La truite lacustre vit essentiellement dans les lacs et dans leurs affluents et effluents. Les poissons les plus âgés (truites de fond) vivent jusqu'à 70 mètres de profondeur alors que les poissons les plus jeunes (truites pélagiques) se situent plutôt dans les couches d'eau superficielles. Les juvéniles se nourrissent majoritairement de petits animaux (insectes, invertébrés, plancton), les adultes également de poissons. En Suisse, la truite lacustre se retrouve dans tous les grands lacs du Plateau et des Préalpes ainsi que dans les lacs du pied sud du Jura et du Tessin. La truite de lac ne se différencie pas de la truite de rivière comme espèce (même génotype). Il s'agit en fait uniquement d'une forme différente liée à l'habitat. Extérieurement, l'absence de taches rouges sur ses flancs la différencie de la truite de rivière.

---

### Renseignements complémentaires:

- Martin Huber, chef de projet „Poisson de l'année“/Comité directeur FSP/Biologiste, 079 216 89 20, [martin.huber@ziksuhr.ch](mailto:martin.huber@ziksuhr.ch)
- Roland Seiler, président central FSP, 031 859 09 10, [roland.seiler@roland-seiler.ch](mailto:roland.seiler@roland-seiler.ch)
- Charles Kull, vice-président FSP, 079 425 10 00, [coolinvest@sunrise.ch](mailto:coolinvest@sunrise.ch)
- Philipp Sicher, administrateur FSP, 041 885 16 38, 079 218 59 21, [psicher@bluewin.ch](mailto:psicher@bluewin.ch)
- Kurt Bischof, communication FSP, 041 914 70 10, 079 643 30 63, [kurt.bischof@bischofmeier.ch](mailto:kurt.bischof@bischofmeier.ch)
- Maxime Prevedello, communication Suisse romande FSP, 022 757 69 57, 079 317 00 94, [prevedello@bluewin.ch](mailto:prevedello@bluewin.ch)