Journal Suisse de la Pêche



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

Energie hydraulique et biodiversité

La FSP soutient le compromis issu de la table ronde

A l'invitation de la conseillère fédérale Simonetta Sommaruga, la Fédération Suisse de Pêche FSP a participé à la table ronde sur l'utilisation de la force hydraulique. La déclaration d'intention finale réussit à trouver un équilibre entre l'exploitation de la force hydraulique et la protection de la biodiversité et du paysage.

a conseillère fédérale Simonetta

cité de stockage minimale de 35 GWh de production hivernale supplémentaire modulable, sur la base de critères pondérés de biodiversité et paysagers et de critères pondérés d'économie énergétique. Cela a permis d'identifier 15 projets qui, selon l'état actuel des connaissances, sont les plus prometteurs du point de vue énergétique et pourraient en même temps être mis en œuvre avec le moins d'impact possible sur la biodiversité et le paysage.

Voici les projets

La table ronde s'est mise d'accord sur 15 projets dont la réalisation pourrait contribuer à un total de 2,023 TWh de production hivernale d'ici 2040 :

- Chummensee, VS, 165 GWh
- Curnera-Nalps, GR, 99 GWh
- Gorner, VS, 650 GWh
- Gougra, VS, 120 GWh
- Griessee, VS, 46 GWh
- Grimselsee, BE, 240 GWh
- Lac d'Émosson, VS, 58 GWh
- Lac des Toules, VS, 53 GWh
- Lago del Sambuco, TI, 46 GWh
- Lai da Marmorera, GR, 55 GWh
- Mattmarksee, VS, 65 GWh
- Oberaarsee, BE, 65 GWh
- Oberaletsch klein, VS, 50 GWh
- Reusskaskade, UR, 96 GWh
- Trift, BE, 215 GWh

Toutefois : cette liste ne préjuge pas des procédures d'autorisation ordinaires spécifiques à chaque projet et n'affecte pas le droit de recours des associations.

Les compétences des autorités concernées et les droits des organisations environnementales ne sont pas réduits.

Pendant plus d'un

an, la table ronde

a été le théâtre

d'intenses discussions

en vue de

trouver des

compromis.

Pourquoi la FSP est-elle d'accord?

Les organisations environnementales FSP, Pro Natura et WWF déclarent dans un communiqué de presse commun qu'elles sont "favorables au développement des énergies renouvelables à condition de développer ensemble des solutions qui garantissent également la protection de la biodiversité". Selon eux, il est possible de développer de manière ciblée la production d'énergie d'hiver sans détruire les dernières valeurs naturelles précieuses ni affaiblir les dispositions de protection existantes. En plus des projets hydroélectriques sélectionnés, l'accent est mis sur des recommandations et des mesures de compensation pour la protection de la nature. En outre, les participants à la table ronde s'engagent à entreprendre rapidement et conjointement l'assainissement écologique des centrales hydroélectriques existantes et à les financer suffisamment. Il s'agit maintenant de mettre en œuvre cet esprit positif sur le plan politique. La production de stockage hivernal ainsi réalisable constitue une contribution supplémentaire de l'énergie hydraulique au tournant énergétique : il est décisif pour la sécurité d'approvisionnement de développer rapidement et systématiquement le photovoltaïque et de mettre fin au gaspillage d'électricité. C'est là que se trouvent les grands potentiels.

Kurt Bischof

Sommaruga, cheffe du Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC), a convoqué en 2020 une table ronde sur l'énergie hydraulique réunissant tous les acteurs concernés. L'objectif était d'identifier les projets hydroélectriques d'accumulation les plus prometteurs du point de vue énergétique et pouvant être mis en œuvre avec le moins d'impact possible sur la biodiversité et le paysage. En principe, il fallait viser un objectif de développement de l'ordre de 2 TWh d'ici 2040, un objectif que les organisations environnementales concernées n'ont pas approuvé dans le mandat. Elles considèrent cette valeur comme une aide à l'orientation pour déterminer un potentiel encore acceptable sur le plan écologique. Cet objectif était très ambitieux, mais une déclaration d'intention commune a pu être signée en

(représentant de la FSP : Philipp Sicher). Potentiel analysé systématiquement

Le groupe d'accompagnement a évalué 33 projets hydroélectriques entrant en ligne de compte, chacun avec une capa-

décembre, contenant une sélection de

projets de centrales et des recommanda-

tions spécifiques sur les mécanismes de

compensation et les mesures. La table

ronde était composée d'un groupe de

pilotage stratégique du projet (représen-

tant de la FSP: Roberto Zanetti) et d'un

groupe d'accompagnement opérationnel

Roberto Zanetti

Président central Fédération Suisse de Pêche

« En 2022, le projet du Centre suisse des poissons devrait aller de l'avant. Je me réjouis que nous venions de créer la fondation qui y est dédiée et que nous ayons négocié le contrat d'achat prêt à être signé. La mise en œuvre et le financement vont encore nous demander beaucoup d'efforts. Sur le plan politique, le principal défi sera de trouver



un équilibre entre la menace d'une pénurie d'électricité en hiver, le développement de l'énergie hydraulique et la pression sur la nature. »

David Bittner

Administrateur Fédération Suisse de Pêche

« En tant que FSP, nous voulons tout entreprendre au cours de la nouvelle année, en collaboration avec les fédérations et les sociétés, pour que nos poissons et les organismes aquatiques restent en bonne santé. Nous, pêcheurs, devons mieux nous organiser et nous positionner pour la protection des espèces et des habitats. Pour les grands



projets mais aussi dans ceux à plus petite échelle comme "Les pêcheurs aménagent l'habitat", il ne s'agit rien de moins que de préserver la biodiversité - l'objectif principal de la FSP en 2022. »

Andreas Knutti

Inspecteur de la pêche Canton de Berne

« Nous avons besoin de davantage de bois au bord des eaux: comme source d'ombre rafraîchissante sur la rive et comme abri favorable aux poissons dans le cours d'eau qui, comme moyen de consolidation des berges, contribue également à un aménagement moderne des rivières. Dans le canton de Berne, on peut par exemple



voir de tels ouvrages multifonctionnels en bois sur l'Emme. En 2022, nous voulons renforcer notre engagement en faveur du boisement et de l'ombrage le long des cours d'eau »

Mon regard sur l'année de pêche 2022

Qu'est-ce qui préoccupe ces six spécialistes pour la nouvelle année ?

Au passage de 2021 à 2022, le Journal Suisse de la Pêche a voulu savoir de six personnalités de la pêche ce qui les a motivés dans leur fonction en 2021 et ce qui sera important en 2022.

Philippe Berberat

Président Club des 111

« La plus grande déception en 2021 a été le refus des initiatives sur l'eau potable et les pesticides mais aussi un certain manque d'engagement de la part des organisations environnementales. Malheureusement, la pression sur l'habitat des poissons va augmenter. En 2022, j'espère qu'il y aura plus de membres au Club des 111. Nous



avons besoin
de pêcheurs et
d'associations
solidaires pour
le bien des
eaux. Ce que je
souhaite le plus
ardemment, c'est
le coup d'envoi
du Centre suisse
des poissons au
Moossee". »

Radi Hofstetter

Président de la Fédération cantonale de pêche des Grisons

« Heureusement, les assainissements des débits résiduels sont enfin terminés. Il y a désormais presque partout suffisamment d'eau. Le projet le plus important pour 2022 est la mise en place de boîtes d'incubation pour favoriser l'élevage naturel de truites de rivière dans les affluents des cours d'eau de plaine. Un projet pilote est en cours



avec le canton.
Nous espérons
ainsi stabiliser
le recul constant
des rendements
de la pêche dans
les ruisseaux de
montagne.»

Maxime Prevedello

Secrétaire de la Fédération des sociétés de pêche genevoises

« En 2022, il me tient à cœur de sensibiliser encore davantage nos sociétés et pêcheurs genevois à l'importance et aux avantages de l'adhésion à la FSP. Nous, les pêcheurs de toute la Suisse, devons former une communauté encore plus soudée. Ce n'est qu'ensemble que nous serons forts et efficaces dans notre enga-



gement pour la pêche et les milieux aquatiques. »

> Sondage : Kurt Bischof

Le "Doubs vivant" en images

Des vidéos donnent un aperçu du travail dans et le long du Doubs





Les vidéos YouTube sont disponibles sur www.sfv-fsp.ch ou directement via les codes QR ci-dessous.

Des vidéos attrayantes informent sur les problèmes de la flore et de la faune dans et au bord du Doubs ainsi que sur le travail du projet "Doubs vivant".

e Doubs, à la frontière franco-suisse, est une rivière au paysage paradisiaque. Mais depuis
des années, la production d'électricité,
les obstacles à la migration piscicole
et la pollution des eaux par l'agriculture, l'industrie et les activités humaines,
lui donnent du fil à retordre. La truite
du Doubs, la Sofie (nase du sud-ouest
de l'Europe) et surtout l'Apron - flatteusement appelé "Roi du Doubs" - sont
particulièrement malmenés. Ce dernier
est l'un des vertébrés les plus menacés
d'Europe et est en danger critique d'extinction.

La FSP, le WWF et Pro Natura sont actifs

La Fédération Suisse de Pêche FSP ne veut pas rester les bras croisés face à l'extinction du Roi du Doubs. C'est pourquoi la FSP a créé, en collaboration avec Pro Natura et le WWF, le projet "Doubs vivant", doté d'un poste de gestion de projet, dans le but de coordonner et de mieux accompagner le "Plan d'action national en faveur du Doubs" et ses mesures lancés par les autorités fédérales. Chargée de projet, Céline Barrelet est à l'œuvre depuis quatre ans. Les objectifs du plan d'action ne sont pas encore atteints. Pour sauver le Roi du Doubs (poisson de l'année 2013), des recherches intensives sont actuellement en cours pour un programme de conservation de l'espèce.

Des vidéos informatives

Plusieurs vidéos donnent un aperçu des problèmes du Doubs et de la situation du "Roi du Doubs". Elles peuvent être visionnées sur les sites Internet de la FSP et des organisations partenaires, sur la page Facebook "Doubs vivant" ou sur Youtube/Instagram (également sur www.sfv-fsp.ch)



Obstacles à la migration piscicole sur le Doubs



Le Doubs et la biodiversité



Le Doubs et l'agriculture



Quand les micropolluants menacent la qualité de l'eau



A la recherche du "Roi du Doubs"

Agenda FSP

9.4.2022

Conférence des présidents FSP

Reporté

Nouvelles dates : 26. - 29.5.2022

«Pêche ChasseTir» Salon et évènements Berne

2. - 3.7.2022

Assemblée des Délégués FSP Tessin

Impressum

Fédération Suisse de Pêche

Rédaction/Production : Kurt Bischof Case postale 141, 6281 Hochdorf kurt.bischof@bischofmeier.ch Tél. 041 914 70 10



www.sfv-fsp.ch