



www.sfv-fsp.ch

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

Journal Suisse de la Pêche / Décembre 2011

La Thurgovie s'engage avec succès en faveur de la sauvegarde de la truite lacustre

La truite lacustre, poisson de l'année 2011, est en danger. Le canton de Thurgovie déploie de grands efforts pour la sauver et enregistre de premiers succès. La Fédération Suisse de Pêche FSP a visité l'écloserie de Romanshorn à l'occasion de l'assemblée des délégués.



Les explications concernant la station d'incubation de Romanshorn ont suscité l'intérêt des délégués et invités lors de l'AD de la FSP.

« Je n'ai qu'à regarder par la fenêtre pour vérifier si les truites lacustres sont malades ou en bonne santé » sourit le garde-pêche Markus Zellweger avec une fierté évidente lors de la présentation de la station d'incubation de Romanshorn, en Thurgovie. Cette station nouvellement construite n'est pas la seule mesure de sauvegarde de

la truite lacustre dans le lac de Constance. En raison de la concentration de phosphates et des conditions de vie, les populations avaient quasiment été réduites à néant comme l'a expliqué Roman Kistler, chef du Service de la chasse et de la pêche. « Les affluents du lac de Constance étaient tellement aménagés que les truites lacustres ne

pouvaient plus remonter jusqu'à leurs zones de frai. » Heureusement, la menace a été décelée à temps. Des mesures telles que les repeuplements réguliers montrent des signes de succès. Entre-temps, les pêcheurs professionnels et les pêcheurs à ligne annoncent à nouveau respectivement 6 et 1,5 tonnes pêchées par an.



Claudius Graf-Schelling, Conseiller d'État, Roman Kistler, chef de service.

Le Conseiller d'État Claudius Graf-Schelling a placé la sauvegarde des truites lacustres dans un contexte plus large. La Thurgovie assume ses responsabilités par rapport au lac de Constance en coopération avec les pays voisins. « Ensemble, tous les pays ont investi des milliards pour ré-

soudre le problème du phosphore. » Graf-Schelling a rendu hommage au travail de la Fédération Suisse de Pêche. « Les pêcheurs ne se contentent pas de prendre, ils investissent aussi beaucoup dans les cours d'eau. »

AD peu ordinaire

Après la visite, les participants à l'AD ont effectué une bonne demi-heure de trajet à destination de Bischofszell pour rejoindre la buvette forestière. La Fédération cantonale de Thurgovie voulait « pour une fois organiser une AD loin des salles d'hôtels et



Le CO de Thurgovie, de g. à d. : Marco Nater, Daniel Kälin, Christoph Maurer.

de congrès » a indiqué son président Marco Nater pour expliquer les temps de trajet et les travaux d'infrastructure plus longs. La Fédération cantonale de Thurgovie s'est en tout cas donné beaucoup de mal pour proposer une AD harmonieuse à la FSP.

Kurt Bischof

Jamais encore les fédérations cantonales n'avaient été aussi sollicitées

Cormorans, protection des eaux, petites centrales hydroélectriques : dans tous ces domaines, les principales décisions sont prises dans les cantons. « Nos fédérations cantonales doivent s'en mêler » a exigé le président central Roland Seiler lors de l'AD à Bischofszell.



Le comité de la FSP lors de l'AD sous le chapiteau dans les bois entre Bischofszell et Hauptwil.

Les cantons ont eu 20 ans pour garantir les débits résiduels dans les rivières et les ruisseaux. « Mais il est d'ores et déjà prévisible que l'échéance 2012 ne sera probablement pas respectée dans les cantons alpins. » Selon Seiler, la faute en incombe aux magouilles politiques. Dans la plupart des cantons, des membres du gouvernement responsables de la mise en œuvre de la législation sur la protection des eaux siègent aussi au conseil d'administration de grandes entreprises de production d'électricité. Le président de la FSP a appelé les délégués à mettre ce genre de conflits d'intérêts dans les cantons sur la place publique et à lancer le débat. « En tant que fédérations cantonales, nous avons le devoir de prendre la parole pour les poissons silencieux. »

Cormorans, centrales électriques

« Rien n'est possible sans les fédérations cantonales »



Personnalités de la pêche : Roland Seiler, Kurt Meyer, Erich Staub, Ruedi Hauser.

a déclaré Seiler en évoquant d'autres sujets : celles-ci sont les seules à pouvoir pousser les gouvernements à agir contre les cormorans, les hérons cendrés et les harles bièvres. La régale de la chasse relève de la souveraineté cantonale. Il en va de même pour la mise en œuvre de la nouvelle législation sur la protection des eaux. Cette contre-proposition à notre initiative « Eaux vivantes » jette les fondements de la renaturation urgente des cours d'eau, de la réduction des effets nocifs des éclusées, ainsi que de la restauration de la dynamique sédimentaire et de la libre migration des poissons. Seiler l'a rappelé avec insistance : « Si nous voulons éviter d'être dépossédés de notre grand succès politique, les fédérations cantonales doivent intervenir auprès des administrations cantonales. »

La FSP entend aider les fédérations cantonales, au travers entre autres d'une conférence pour les présidents des sociétés de pêche et d'un colloque organisés dans le cadre du salon Pêche Chasse Tir le samedi 18 février 2012 à Berne. Les choix relatifs à la construction

ou non de petites centrales hydroélectriques relèvent également des cantons.

Adieux d'Erich Staub

Erich Staub, spécialiste compétent de la pêche depuis de nombreuses années auprès de l'OFEV a pris congé avec un exposé personnel.



Erich Staub a fait ses adieux avec son dernier livre.

Roland Seiler l'a remercié pour son partenariat équitable. Hans Thoenen a donné des informations sur le Centre suisse de compétences Pêche qui entrera en fonction le 3 janvier 2012 à Berne (renseignements complémentaires dans l'édition de fin décembre). Urs Campana est revenu sur le championnat des jeunes pêcheurs. Reinhard Schnidrig a indiqué qu'Andreas Knutti serait désormais chargé de la pêche à l'OFEV et que Martin Huber participerait au travail de l'équipe de pêche.

Kurt Bischof