



Communiqué de Presse du 8 avril 2013

## Nouvelle direction pour le Bureau suisse de conseil pour la pêche

**L'avenir du Bureau suisse de conseil pour la pêche FIBER, soutenu conjointement par l'EAWAG, l'Office fédéral de l'environnement et la Fédération Suisse de Pêche, est assuré pour trois nouvelles années. Ce service a pour mission d'encourager une pêche durable, la compréhension des milieux aquatiques intacts et la préservation des zones de frai. Le nouveau directeur de FIBER est l'ichtyologue Bänz Lundsgaard-Hansen.**



Depuis le milieu de l'année 2004, l'Institut de Recherche de l'Eau (Eawag), l'Office fédéral de l'Environnement (OFEV) et la Fédération Suisse de Pêche (FSP) soutiennent en commun le bureau de conseil pour la pêche FIBER. La mission principale de ce bureau est de créer des passerelles entre la recherche, la gestion des eaux et les pratiques de pêche. Au cœur de ses préoccupations : la collaboration avec les pêcheurs et leur information sur les dernières connaissances scientifiques en matière d'écologie aquatique, d'ichtyologie et de gestion durable des eaux. Mais la protection et la revitalisation des eaux piscicoles ainsi que la préservation et l'encouragement de zones de frai sont aussi de nouveaux axes de travail. Ces thèmes sont étroitement liés aux missions que la Fédération a déléguées aux cantons depuis 2011 avec la révision de la loi sur la protection des eaux. En font partie par exemple les planifications stratégiques en matière de revitalisation ainsi que d'assainissement de tronçons de cours d'eau qui – notamment en tant que conséquence de l'exploitation de la force hydraulique – sont touchés par des variations de débit non naturelles, des obstacles empêchant la migration ou des perturbations du charriage.

«Des pêcheuses et pêcheurs bien formés peuvent contribuer à la mise en œuvre de la loi en apportant leurs connaissances et expériences locales et régionales», déclare le nouveau directeur de FIBER, Bänz Lundsgaard-Hansen. Lundsgaard-Hansen vient de terminer une thèse à l'Eawag sur les corégones en Suisse. Dans cette thèse, il a étudié l'influence des diverses sources de nourriture sur le devenir et la disparition d'espèces de corégones et comment les corégones peuvent de leur côté marquer un écosystème de leur empreinte. Ce pêcheur de formation souhaite maintenant que son travail scientifique se traduise par des actes. «Nous sommes loin de tout savoir, mais nous en savons certainement assez pour pouvoir agir», déclare Lundsgaard-Hansen qui est lui-même un amateur passionné de pêche à la ligne et de plongée.

FIBER est né du projet de recherche «Fischnetz» qui, de 1998 à 2004, avait étudié les causes de la diminution des populations piscicoles en Suisse et proposé diverses contre-mesures. Outre l'Eawag, l'OFEV et la SFP, les services de la chasse et de la pêche des cantons et l'Association suisse des gardes-pêche sont également représentés au comité directeur du Bureau de conseil. FIBER travaillera à l'avenir en étroite collaboration avec le programme de recherche que vient de lancer l'Eawag «Cours d'eau suisses».

Informations complémentaires:

**Eawag:** Andri Bryner (responsable relation médias): 058 765 51 04, [andri.bryner@eawag.ch](mailto:andri.bryner@eawag.ch); [www.eawag.ch](http://www.eawag.ch)

**Bureau de conseil pour la pêche:** Bänz Lundsgaard-Hansen: 058 765 21 71, [fiber@eawag.ch](mailto:fiber@eawag.ch);  
[www.fischereiberatung.ch](http://www.fischereiberatung.ch)

Vous trouverez une photo imprimable de Bänz Lundsgaard-Hansen sur [www.eawag.ch](http://www.eawag.ch) > Médias