



Schweizerische Fischereiberatungsstelle
Bureau suisse de conseil pour la pêche
Ufficio svizzero di consulenza per la pesca
Biro svizzer da cussegliaziun per la pestga



Beaucoup de cours d'eau suisses ont été fortement modifiés par l'homme. Mais dans quel état se trouvent aujourd'hui ces milieux et leur faune piscicole ?
Le séminaire propose de faire le point.
Photo: Michel Roggo

Séminaire FIBER

Déclin piscicole en Suisse : où en sommes-nous ?

Samedi 27 février 2016

Hôtel Arte Kongresszentrum, Olten



Séminaire FIBER

Déclin piscicole en Suisse : où en sommes-nous ?

Date

27 février 2016, 9h30 - 16h15 (enregistrement à partir de 8h45)

Lieu

Hôtel Arte Kongresszentrum, Riggenschtrasse 10, 4600 Olten

Téléphone +41 62 286 68 00, www.konferenzhotel.ch

Arrivée par le train : à 7 minutes à pied de la gare d'Olten. Suivre les panneaux indicatifs marron.

Arrivée par l'autoroute : sortie Rothrist en venant de Zurich, de Berne ou de Lucerne ; sortie Egerkingen en venant de Berne ou de Bâle. Attention ! Nous vous conseillons de vous garer au parking Oltimo (P2), Aarauerstrasse 47, situé à 5 min. à pied de l'hôtel (voir plan au dos). Le parking Sälipark (P1) est extrêmement cher le samedi !

Langues du séminaire

Les conférences seront données en français (F) ou en allemand (D) et traduites simultanément dans l'autre langue.

Inscriptions

Prière de s'inscrire avant le **30 janvier 2016** à l'aide du coupon ci-joint ou par mail adressé à fiber@eawag.ch (en indiquant votre adresse complète s.v.p.).

Les frais d'inscription s'élèvent à 75 francs pour les pêcheurs et pêcheuses et à 150 francs pour les personnes issues d'administrations, de bureaux d'études ou d'organismes de recherche.

Ce montant (TTC) inclut les rafraichissements et le repas de midi (standing lunch) ainsi que la documentation. Nous vous prions de le régler rapidement après réception de la confirmation et de la facture.

Programme

Le nombre de truites capturées dans les cours d'eau suisses est passé de 1,5 millions à 0,5 millions entre 1980 et 2000. Au cours du projet Fischnetz, programmé sur plusieurs années, les chercheurs de nombreuses disciplines ont tenté de déterminer les causes de ce déclin. Il est apparu que le phénomène était dû à la combinaison de plusieurs facteurs : manque de diversité des habitats, interruption des couloirs de migration par les seuils et barrages, maladies, etc.

Voilà maintenant plus de dix ans que le projet Fischnetz a pris fin. Nous voulons aujourd'hui dresser un bilan de l'état de nos milieux aquatiques et de leur faune piscicole. Nous avons demandé à des spécialistes issus de l'administration publique et de la recherche de nous donner leur avis et nous souhaitons également connaître le votre. Venez nous faire partager votre expérience de pêcheur !

09h30 – 09h45	Allocution de bienvenue (D/F)	Jean-Daniel Wicky, (Inspecteur de la pêche, canton de Fribourg) et Bänz Lundsgaard-Hansen (FIBER)
09h45 – 10h15	Fischnetz - Initiation, résultats et implications du projet (D)	Patricia Holm (Université de Bâle, ancienne responsable du projet Fischnetz)
10h15 – 10h45	Evolution des captures de truites et des populations de poissons entre 2004 et 2014 (D)	Marion Mertens (Bureau d'études Life Science, ancienne responsable du projet Fischnetz+)
10h45 – 11h15	Pause café	
11h15 – 11h45	Des habitats diversifiés pour la faune piscicole - où en sommes-nous ? (D)	Andreas Knutti (Office fédéral de l'environnement)
11h45 – 12h15	La propreté de nos rivières est-elle suffisante ? (D)	Christian Leu (Office fédéral de l'environnement)
12h15 – 13h30	Pause déjeuner (standing lunch)	
13h30 – 14h00	Alevinage - une pratique en pleine mutation (F)	Daniel Hefti (Office fédéral de l'environnement)
14h00 – 14h30	Pathologies actuelles des salmonidés suisses (F)	Thomas Wahli et Nicole Strepparava (Centre pour la médecine des poissons et des animaux sauvages, Université de Berne)
14h30 – 14h45	Pause café	
14h45 – 15h15	Etat des cours d'eau dans la vallée de l'Aar - un mini projet Fischnetz pour l'Aar bernoise (D)	Thomas Vuille ou Christoph Küng (Inspection de la pêche du canton de Berne)
15h15 – 15h30	Synthèse et solution du jeu avec le public	Bänz Lundsgaard-Hansen (FIBER)
15h30 – 16h15	Discussion et débat	Des personnalités issues de l'administration, de la recherche, des fédérations de pêche et autres discutent avec le public des questions du jour

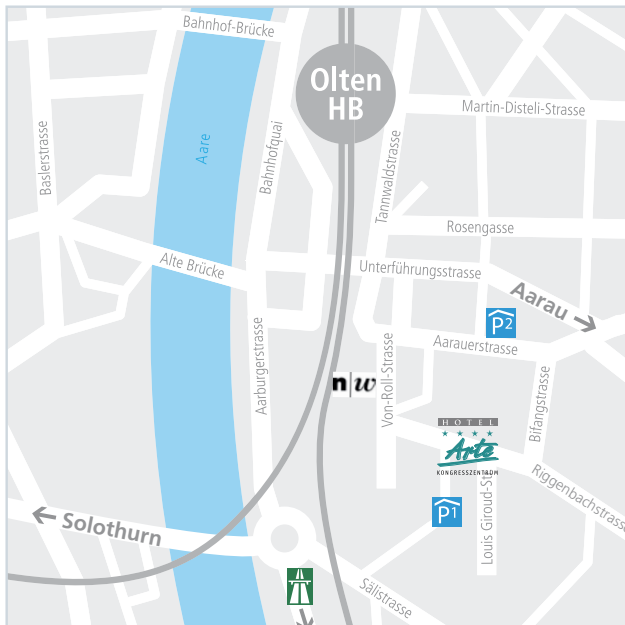
Séminaire FIBER

Déclin piscicole en Suisse : où en sommes-nous ?

Samedi 27 février 2016

Hôtel Arte Kongresszentrum, Riggenbachstrasse 10, 4600 Olten

Téléphone +41 62 286 68 00, www.konferenzhotel.ch



A 7 minutes à pied de la gare d'Olten. Suivre les panneaux indicatifs marron.

Par l'autoroute : sortie Rothrist en venant de Zurich, de Berne ou de Lucerne ; sortie Egerkingen en venant de Berne ou de Bâle.

Attention ! Nous vous conseillons de vous garer au parking Oltimo (P2), Aarauerstrasse 47, situé à 5 min. à pied de l'hôtel. **Le parking Sälipark (P1) est extrêmement cher le samedi !**



FIBER
Bureau suisse de conseil pour la pêche

Eawag

Seestrasse 79


CH-6047 Kastanienbaum, Suisse

Téléphone +41 58 765 2171

Fax +41 58 765 2162

fiber@eawag.ch

www.fischereiberatung.ch

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU

eawag
aquatic research



Schweizerischer Fischerei Verband SFV
Fédération Suisse de Pêche FSP
Federazione Svizzera da Pesca
Federazione Svizzera di Pesca

Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale risposta
Envoi commercial-réponse

FIBER
Fischereiberatungsstelle
Eawag
Seestrasse 79
CH-6047 Kastanienbaum

Inscription

Je souhaiterais m'inscrire au séminaire
« Déclin piscicole en Suisse »

Prénom

Nom

Rue

NPA/Ville

Téléphone

E-mail

La confirmation de votre inscription vous sera envoyée par email. Nous vous prions donc de nous indiquer une adresse valable.

- Pêcheur (75,-)
- Administration,
bureau d'études, recherche (150,-)

An underwater photograph showing a pair of dark, heavy-duty boots standing upright on a rocky riverbed. The water is clear and greenish, with sunlight filtering through from above, creating a shimmering effect. Numerous small fish are swimming around the boots, particularly concentrated near the top openings. The scene is surreal, suggesting a world where footwear is used in an aquatic environment.

FIBER