

## Newsletter 02/2012

La date du prochain cours de cartographie des frayères est déjà fixée!



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



FIBER-Workshop  
**Laichzeit! Laichgruben von Bachforellen erkennen, kartieren und vermessen.**  
Sa., 10. November 2012, Ausweichdatum: So., 18. November  
Veranstaltungsort: Hotel Hirschen, 6210 Sursee LU  
Morgen: Theorieteil, Nachmittag: Praxis an der Enziwigger.

Zusatzkurs für Instruktoressen  
Freitag, 9. November 2012

Le cours de FIBER „Reproduction de la truite de rivière - Identification, cartographie et mesure des frayères“ aura lieu cette année le samedi 17.11.2012 à Fribourg et dans la Petite-Sarine.

L'édition 2012 propose une nouvelle option: Parallèlement au programme habituel du samedi, un cours supplémentaire sera proposé le 16.11.2012 vendredi soir et le samedi 17.11.2012 pour former des instructeurs qui pourront ensuite animer un séminaire équivalent dans leur propre association. Cette formation spéciale est proposée gratuitement (de même que l'hébergement et les repas). Les personnes intéressées peuvent d'ores et déjà s'inscrire sur [fiber@eawag.ch](mailto:fiber@eawag.ch) en précisant leurs nom, prénom et adresse ainsi que l'option choisie entre le cours normal (60 francs pour les pêcheurs, 250 francs pour les bureaux d'étude et les services cantonaux) et la formation d'instructeur.

### Halte au champignon *Saprolegnia parasitica*! Appel aux pêcheurs

Après avoir sévi dans le Doubs, la Loue, l'Areuse et la Sorne, le champignon *Saprolegnia parasitica* a maintenant atteint la Birse. Il est particulièrement dangereux pour la truite, l'ombre et la loche chez lesquels il provoque une mycose à l'issue souvent fatale. Nous devons tous redoubler de vigilance pour empêcher le parasite de poursuivre sa marche funeste. En tant que pêcheurs, nous avons un rôle particulier à jouer dans cette lutte. Dans une notice consacrée au dangereux parasite, l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) a formulé des recommandations quant aux précautions à prendre en présence de poissons infestés.



Source: Université de Neuchâtel, FIWI

Des épisodes récurrents de surmortalité ont été observés chez les poissons du Doubs franco-suisse depuis 2009. Les recherches effectuées pour tenter d'élucider le phénomène incriminent notamment une souche particulièrement virulente du champignon *Saprolegnia parasitica*. Le parasite a maintenant fait son apparition dans des cours d'eau sans aucune connexion directe avec le Doubs, ce qui laisse supposer que l'homme joue un rôle de vecteur dans la propagation de l'agent pathogène. Pour les autorités cantonales de Bâle-Ville et Bâle-Campagne, la contamination pourrait s'effectuer par les bottes et le matériel de pêche, les chaussures des randonneurs et les canoës ou par l'introduction de poissons d'appât ou autres organismes porteurs. Pour enrayer la propagation par transport involontaire, Daniel Hefti de l'OFEV a formulé des recommandations dans une notice à l'intention des pêcheurs. Les principales précautions à prendre dans les régions touchées sont les suivantes:

- Sécher et désinfecter le matériel de pêche
- Pêcher d'amont en aval
- Ne pas utiliser de bottes à semelles de feutre ni de lignes tressées
- Ne pas utiliser de poissons d'appât venant des zones touchées
- Ne pas transférer de poissons ou d'eau des rivières touchées dans un autre cours d'eau (boilles à poissons)
- Apporter les poissons potentiellement infectés au FIWI pour qu'ils y soient examinés (encore vivants ou le plus frais possibles).

*Saprolegnia* ne représente aucun danger pour la santé humaine. Les poissons pêchés dans les zones touchées peuvent être consommés sans risque.

### *La FIPAL donne l'exemple*

Face au danger de contamination des autres cours d'eau, la FIPAL, association de pêche du secteur de Laufen qui gère une partie de la Birse, a décidé de suspendre sa vente de cartes à la journée ou à la semaine jusqu'à nouvel ordre. Elle a d'autre part installé une station de désinfection au bord de la rivière: „Les pêcheurs peuvent ainsi désinfecter le matériel qu'ils ont utilisé dans la Birse avant d'aller pêcher ailleurs“, explique Christian Trutmann, le président de l'association.

**Publication du projet "Integrales Flussgebietsmanagement - Merkblattsammlung Wasserbau und Ökologie" va bientôt être disponible en français sur le site de l'OFEV.**

