

À l'intention des pêcheurs du canton de Fribourg

## Informations importantes

Depuis 2009, des épisodes récurrents de surmortalité piscicole ont été observés dans le Doubs. En cause, l'oomycète *Saprolegnia parasitica*. Selon des analyses génétiques récentes, il s'agirait d'une nouvelle souche plus virulente de ce champignon bien connu. Les populations de truites et d'ombres sont particulièrement touchées par le parasite.

**L'agent pathogène se propage et a déjà été signalé dans d'autres cours d'eau** (Sorne, Birse, Areuse). Afin d'éviter tout risque de propagation de la maladie, l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) recommande l'observation de mesures de précaution<sup>1</sup>.

### Les bons gestes à adopter par les pêcheurs exerçants hors du canton de Fribourg

- ☞ **Nettoyer, sécher et désinfecter le matériel de pêche**  
Désinfection : par la chaleur (immersion du matériel dans une eau à 60°C pendant au min. 1 minute) ou par essuyage et séchage (stockage à 25 °C pendant au min. 24h).
- ☞ Pêcher d'amont en aval.
- ☞ Eviter l'utilisation de bottes à semelles en feutre.
- ☞ Ne pas utiliser de poissons d'appât venant des zones touchées.
- ☞ Ne pas transférer de poissons ou d'eau (boilles à poissons) des rivières touchées dans un autre cours d'eau.



Aucun danger n'est encouru par l'homme au contact de la maladie.  
Les poissons pêchés dans les zones touchées, non atteints par la mycose, peuvent être consommés sans risque pour la santé humaine.

En cas de suspicion de salmonidés atteints par *Saprolegnia parasitica*, veuillez informer le garde-faune de la région.



Poissons atteints de *Saprolegnia parasitica* (sources : FIWI, OFEV)

An die Fischerinnen und Fischer des Kantons Freiburg

## Wichtige Informationen

Seit 2009 wurde im Doubs wiederholt eine hohe Fischmortalität festgestellt. Die Ursache ist der Pilz *Saprolegnia parasitica*. Gemäss neueren genetischen Untersuchungen handelt es sich um eine hoch virulente Variante dieses bekannten Pilzes. Die Forellen- und Äschenpopulationen sind davon besonders betroffen.

**Der Erreger breitet sich aus und wurde ebenfalls in anderen Gewässern festgestellt (Sorane, Birs, Areuse).** Um eine weitere Ausbreitung dieser Krankheit zu vermeiden, empfiehlt das Bundesamt für Umwelt (BAFU) Vorsichtsmassnahmen zu treffen<sup>1</sup>.

Wie haben sich Fischerinnen und Fischer zu verhalten, wenn sie ausserhalb des Kantons Freiburg fischen:

- ☞ **Reinigung, Trocknung und Desinfektion der Fischereierüstungen**  
Desinfektion: durch Wärme (Eintauchen der Gegenstände in Wasser von 60°C während mind. 1 Minute) oder Trocknung bei 25°C während mind. 24 Std.
- ☞ Flussabwärts fischen.
- ☞ Auf die Verwendung von Schuhen mit Filzsohlen verzichten.
- ☞ Keine Köderfische aus Gewässern mit bekannter Verpilzungsproblematik gebrauchen.
- ☞ Kein Transfer von Fischen oder Wasser (Fischbehälter) aus Gewässern mit bekannter Verpilzungsproblematik in andere Gewässer.



Es besteht keine Gefahr für den Menschen bei einem Kontakt mit der Krankheit. Die Fische aus den betroffenen Gewässerstrecken, welche keine Verpilzung aufweisen, können bedenkenlos konsumiert werden.

Bei Verdacht auf Befall von Salmoniden mit *Saprolegnia parasitica* bitten wir Sie, den Fischereiaufseher der Region zu informieren.



Fische mit *Saprolegnia*-Befall (Quelle: FIWI, BAFU)