



Eviter la propagation des maladies des poissons

3 règles d'or

- 1.** Ne pas transporter de l'eau ou des poissons d'un cours d'eau à un autre!
- 2.** Sécher et désinfecter tous les équipements de pêche ainsi que les waders/cuissardes avant de pêcher dans un autre cours d'eau!
- 3.** N'utiliser des poissons d'appât que s'ils proviennent du cours d'eau où l'on pêche!



Désinfecter l'équipement de pêche



Préparation: Bien nettoyer les objets car la saleté peut diminuer l'efficacité de la désinfection.

Variante de désinfection par le séchage

- Les objets qui séchent facilement doivent être essuyés soigneusement puis stockés à une température minimale de 25° C durant 24 heures.
- Laisser sécher les objets qui séchent difficilement puis les stocker à une température minimale de 25° C durant 14 jours.

Variante de désinfection par la chaleur

- Plonger les objets au minimum durant 1 minute dans de l'eau à une température minimale de 60° C.
- Plonger les objets au minimum durant 20 minutes dans de l'eau à une température minimale de 45° C.

Variante à l'aide d'un désinfectant

- Le Virkon S est un produit désinfectant efficace. A utiliser en se conformant aux mesures de précaution décrites dans la notice d'emballage.

Saprolegnia parasitica

L'agent pathogène *Saprolegnia parasitica* provoque de grandes mortalités piscicoles dans le Doubs, la Birse, l'Aar et le Rhin. Ce champignon hautement contagieux prolifère notamment sur la tête et les nageoires et conduit à la mort. Les soupçons d'une extension de cet agent pathogène sont malheureusement confirmés. La propagation s'effectue par les oiseaux d'eau et le matériel de pêche infecté comme les pantalons et les chaussures de wading, les bottes, les embarcations mais aussi par les poissons d'appât et les poissons de repeuplement.

Gobie à taches noires

Les gobies sont parvenus dans le Rhin jusqu'à Bâle en transitant par le canal Main-Danube. A cause de leur voracité, les gobies invasifs constituent une grande menace pour la faune piscicole indigène. Leur nombre augmente de manière exponentielle. Les pêcheurs doivent éviter à tout prix l'expansion du gobie (par ex. comme poisson d'appât). En plus de leur menace directe, les nouvelles espèces peuvent être porteuses de maladies inconnues jusqu'alors (par ex. la peste de l'écrevisse).

