

MALADIES DUES A DES CHAMPIGNONS

Les mycoses sont généralement, sinon toujours, des infections secondaires qui se développent sur des tissus nécrosés ou blessés et dans des eaux froides. La meilleure prévention consiste à éviter les blessures et les manipulations brutales (lors de la reproduction des truites par exemple). Les traitements externes ne peuvent être efficaces que si parallèlement on traite la cause initiale et en renforçant les défenses de l'organisme.

Maladie de la mousse : Très fréquente à tous les stades de la vie des poissons depuis l'œuf jusqu'au reproducteur due à un *Saprolegnia*.

Signes cliniques : Le champignon envahit d'abord les œufs morts et puis très rapidement, s'attaque aux autres. Les œufs blanchissent. Il faut traiter régulièrement au vert de malachite ou au sulfate de cuivre. Sur les poissons, de l'alevin au géniteur, il prolifère sur les plaies en formant un enduit blanchâtre plus ou moins important. Les températures basses favorisent son développement.

Thérapeutique : Bains de sulfate de cuivre et de vert de malachite.

Syndrome mycosique : Maladie qui a fait son apparition en 1971 dans le Massif central et qui a des analogies avec l'UDN maladie sévissant sur les saumons de l'Atlantique. La maladie se déclare, en général, sur les géniteurs puis atteint les truites et truitelles, surtout les farios. Les truites sauvages dans la rivière alimentant la pisciculture sont toujours atteintes les premières. Quand l'eau se réchauffe, la maladie disparaît.

Signes cliniques : Le premier symptôme est une tache crémeuse de la taille d'un timbre poste derrière la tête puis ensuite derrière la nageoire dorsale. Petit à petit tout le corps est envahi. Sous cet enduit la chair est à vif. La bête devient aveugle, ne mange plus et meurt.

Thérapeutique : Dès les premiers symptômes, faire des bains alternés de sulfate de cuivre et de vert de malachite et donner un aliment supplémenté en vitamines.