

CRUSTACÉS

Il existe plusieurs crustacés parasites externes des poissons. L'**Argule** ou « pou de la carpe » demeure le plus connu. Il vit fixé par son rostre sur la peau du poisson. Parmi les copépodes *Ergasilus* se fixe sur les branchies du poisson. Durant la saison chaude ils se multiplient rapidement et peuvent provoquer la mort des poissons (tanches notamment).

Les **lernaeidés** sont de dangereux parasites des poissons d'eau douce ou salée dont ils peuvent ravager les jeunes. *Lernaea* est répandu partout et attaque toutes les espèces d'eau douce. La tête de la femelle profondément modifiée en forme de harpon s'enfonce profondément dans les chairs de hôte. Les blessures provoquées sont autant de portes ouvertes aux infections. Certains autres lernaeidés vivent dans les eaux marines ou saumâtres s'attaquant au bar par exemple. L'assec, le traitement à la chaux des vases, les bains thérapeutiques lors des transports permettent d'éliminer le parasite. On peut aussi envisager un traitement au Masoten directement dans l'étang sans vidange (étangs d'alevinage par exemple) à la dose de 0,25 ppm. Il faut mesurer le volume d'eau et répartir le produit sur toute la surface.

Le « **pou du saumon** » (*Lepeophtheirus salmonis*) se rencontre fréquemment en milieu marin sur la peau des salmonidés et devient un sérieux problème pour les élevages de saumons en cage.

On peut traiter ces parasites par le formol. Dans les bassins de stockage on peut faire des bains au Furanace ou au Masoten.