

Poissons

Invertébrés

Végétaux

Aide à la reconnaissance

Différenciation des truitelles et des tacons

Reproduction

Le saumon (*Salmo salar*) est un migrateur amphibiotique (capable de vivre en eau douce et salée) et potamotome (dont la reproduction s'accomplit en eau douce). La truite (*Salmo trutta*), potamodrome (qui réalise entièrement son cycle biologique en eau douce), effectue de petites migrations jusqu'aux frayères. La période de frai des deux espèces se déroule entre novembre et décembre. Les frayères des saumons et des truites sont identiques : des hauteurs d'eau de 30 à 50 cm, des vitesses de courant de 50 à 80 cm/s et une granulométrie formée de cailloux, galets de 2 à 10 cm.

Croissance

Les jeunes saumons restent deux ou trois ans en eau douce où ils mènent la même vie que les truites. Lorsque qu'ils atteignent une taille de 12 à 16 cm, le moment est favorable pour eux de descendre à la mer. Ils subissent une mue, prennent une livrée argentée et deviennent des «smolts». Ils perdent alors leur caractère d'alevins décrit ci-dessous. Les truites poursuivent leur croissance dans le cours d'eau et arborent des robes variables d'une région à une autre.

Reconnaissance

Force est de constater que la nature, riche en matière de parures, formes, couleurs et organes d'apparat n'est pas restée avare de décoration pour les salmonidés, que sont les truites et saumons. Si la distinction des stades adultes est relativement aisée, elle est beaucoup plus ambiguë pour les jeunes individus. Voici quelques critères qui permettent de distinguer sans doute possible les jeunes truites des jeunes saumons (tacons), lorsque se présente la chance d'en pêcher...

