

La reproduction sexuée de la truite

A la fin de l'automne, les truites mâles et femelles remontent vers les frayères (lieu de ponte des poissons), situés dans des endroits peu profonds et dont le fond est recouvert de graviers.



Truites mâle et femelle

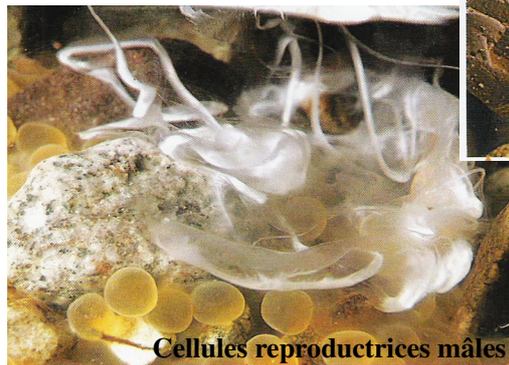
Attributs:

L'animal a un squelette interne osseux, des nageoires à rayons et des écailles non soudées.

Les truites femelles aménagent des graviers pour y déverser leurs cellules reproductrices femelles (entre 600 000 et 900 000). Quelques temps après, une truite mâle déverse à son tour ces cellules reproductrices (liquide blanchâtre).



Cellules reproductrices femelles



Cellules reproductrices mâles

La fécondation, union d'une cellule reproductrice femelle et d'une cellule reproductrice mâle, aboutit à la formation d'un millier de cellules-œufs qui se développent et donnent des œufs. L'éclosion des œufs donne naissance à des alevins (850 environ) possédant une poche riche en réserves nutritives. Très peu d'alevins deviendront adultes (environ 25 au bout d'un an).



Alevin de truite

