

# LES POISSONS ONT BESOIN D'HABITATS DIVERSIFIES

## EXIGENCES EN MATIERE D'HABITAT LE CAS DE L'OMBRE COMMUN

### REPRODUCTION:



Des bancs de graviers propres avec un courant soutenu constituent la zone de frai préférée des ombres. Avant la reproduction proprement dite, l'ombre femelle creuse une frayère et élimine ainsi les sédiments fins.

### MIGRATION DE FRAI:

Afin de trouver des zones favorables pour frayer et pour compenser leur dévalaison alors qu'ils étaient juvéniles, les ombres migrent vers l'amont sur plusieurs kilomètres.

### FECONDATION:

Les œufs et le sperme sont relâchés simultanément dans l'eau, puis les œufs sont immédiatement recouverts par la femelle d'une couche de graviers meubles.

### DEVELOPPEMENT DES ŒUFS:

Renfermés dans les interstices des graviers, les œufs sont protégés des prédateurs et contre la dérive. Un lit de graviers sans sédiments et constamment traversé par le courant est la garantie d'une oxygénation adéquate.

### ENERGIE FOURNIE PAR LE SAC VITELLIN:

Après l'éclosion, les alevins d'ombre restent à l'abri dans les interstices des graviers jusqu'à ce que le sac vitellin soit presque entièrement résorbé.

### MANGER ET GRANDIR:

Les ombres adultes affectionnent les grandes fosses à courant constant et soutenu, où ils se nourrissent principalement de larves d'insectes et d'invertébrés, entraînés par le courant à portée de leur museau.

### DEBUT DE L'ALIMENTATION ACTIVE:

Les jeunes alevins sont encore de piètres nageurs et dépendants de secteurs de bordures richement structurées et à faible vitesse de courant. Si ces secteurs ne se trouvent pas à proximité immédiate des zones de frai, leurs chances de survie sont faibles.

### JEUNES POISSONS:

A mesure qu'ils augmentent en taille, les juvéniles à croissance rapide affectionnent des eaux de plus en plus profondes et au courant soutenu. Les radiers et les profonds plus calmes offrent des habitats idéaux durant cette phase.

