

# MOLLUSQUES ET CRUSTACÉS

## ESPÈCES INDIGÈNES SOUS PRESSION

### Mollusques

Les mollusques se répartissent en deux classes: les **bivalves** (coquillages) et les **gastéropodes** (escargots).

Initialement, le corps des mollusques était séparé en trois parties : la **tête**, le **pied** et la **masse viscérale**. Chez les bivalves, au fil de l'évolution, la « tête » a peu à peu disparu. Le pied, muscle qui sert au déplacement, s'est quant à lui légèrement atrophié au vu de leur sédentarité.

Les espèces indigènes sont menacées par l'arrivée d'espèces exotiques. **Moules zébrée et quagga, Corbicule asiatique, Hydrobie des antipodes**, ... la liste est longue. Pour éviter d'amener de nouvelles espèces, paddles, voiliers et autres embarcations doivent être correctement nettoyés lors de déplacement entre deux plans d'eau.



### Crustacés

Leur corps est constitué de plusieurs parties : la tête, appelée **céphalon**, porte les yeux, les antennes et les appendices pour manger, le **thorax** et **l'abdomen**, portant chacun une paire de pattes et le **telson** (queue).

Les crustacés du Léman sont répartis en quatre grands ordres génétiques : les **Décapodes** (écrevisses), les **Amphipodes** (gammars et corophiidae), les **Isopodes** (aselles) et les **Mysidas** (Crevette rouge sang).

Les crustacés possèdent des **branchies** leur permettant de respirer sous l'eau.

Certains **Gammars** indigènes ont fui vers les profondeurs suite à l'arrivée du Gammare du Danube, espèce envahissante plus grande et plus vorace.