

Sous l'eau

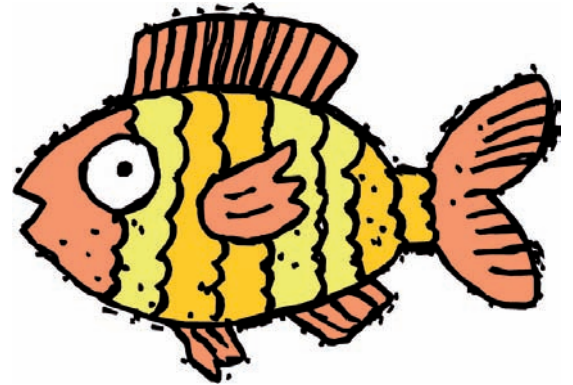
Les poissons sont bien équipés pour la vie sous l'eau ! Relie correctement :

La nageoire caudale	aide à nager du haut vers le bas
Les nageoires pectorales	servent à se diriger de gauche à droite.
La vessie natatoire remplie d'air, à l'intérieur de leur corps,	les poussent vers l'avant.
Les nageoires dorsales	servent à ralentir.

Sous l'eau

Comment fonctionne la respiration :

Par la bouche, le poisson ingère beaucoup d'eau. Il ferme la bouche et pousse l'eau à travers ses branchies. Les branchies éliminent l'oxygène de l'eau et le distribue dans le corps. L'eau coule et ressort à travers les branchies. En dehors de l'eau, le poisson s'étrangle !



De quoi se nourrit une truite - dessine les cases de son alimentation :

insectes d'eau	souris	petits poissons	tritons
vers de terre	grenouille	bois	pierres
vers	escargot	parties de plantes	boue

Qu'est-ce qui ne fait pas partie du corps d'un poisson ? Barre :

nageoire pectorale	doigts	ligne latérale	nageoire dorsale
pattes	opercule	nageoire caudale	cuisse
yeux	dents	nageoire anale	nageoire pelvienne