

# LES POISSONS



## COMMENT LES RECONNAITRE ?

- ➡ Des animaux **vertébrés** (avec moelle épinière) aquatiques à respiration branchiale.
- ➡ Un corps (tête + tronc + queue) couverts d'écailles ou de denticules.
- ➡ Une ligne latérale pour détecter les mouvements d'eau.
- ➡ Une locomotion majoritairement caudale (dans un axe latéral).

## OU LES TROUVER ?

- ➡ Partout (eau douce et eau salée / rochers, herbiers, sable, coraux et pleine eau) et à toutes les profondeurs (de la surface aux abysses).

## CLASSIFICATION SIMPLIFIEE

- ➡ **LES POISSONS CARTILAGINEUX (chondrichthyens)** → foie « huileux »
  - Ex : les raies, les requins, les chimères.
- ➡ **LES POISSONS OSSEUX (ostéichthyens)** → vessie natatoire
  - Ex : les anthias, les carangues, les hippocampes, les murènes, etc...

## INTERET DU PLONGEUR

- ➡ La diversité !! (taille, morphologie, coloration, leurre, etc...)
- ➡ Les regroupements gigantesques (carangues, poissons de verre, saupes)
- ➡ Quelques espèces dangereuses (requin, raie torpille, raie pastenague, vive, murène, congre, barracuda, rascasse, baliste titan, etc...)
- ➡ Les méthodes de camouflage et de mimétisme (poisson pierre, baudroie, poisson plat, hippocampe, antennaire, etc...)
- ➡ Le comportement des « poissons nettoyeurs »
- ➡ A observer de près, globalement et « dans le bleu »

