

## Le plancton, Histoire des découvertes

L'observation qu'une multitude d'organismes des plus petits aux plus gros se laissent porter par les courants est ancestrale mais c'est l'invention du microscope et la **découverte des "animalcules"**, premières bactéries, protozoaires, algues et larves au XVII<sup>e</sup> et XVIII<sup>e</sup> siècles qui **révèle la diversité et l'abondance des organismes microscopiques du plancton** que l'on commence à collecter avec des **filets de mailles différentes**. En ce qui concerne le **macroplancton** c'est à partir des années 1800 que le zoologiste **Peron** et le dessinateur **Lesueur** décrivent les **premiers organismes pélagiques** dans la baie de Villefranche-sur-Mer. Dans les années 1850, **Vérany** puis le zoologiste Vogt redécouvrent et étudient les organismes du plancton dans la baie de Villefranche. Au début des années 1880, Fol associé à **Barrois** puis **Korotneff** établissent le premier laboratoire, accueillent des biologistes prestigieux, et établissent la **Station Zoologique de Villefranche** comme un des premiers centres d'étude des embryons, larves et organismes du plancton.