



# Huître creuse (*Crassostrea gigas*)

Originaire du nord-ouest du Pacifique (introduction volontaire)

## Comment la reconnaître ?

*Crassostrea gigas* est un bivalve dont la taille et la forme varient selon les régions et l'âge. Elle peut atteindre plusieurs dizaines de centimètres (exceptionnellement jusqu'à 30 cm). Elle est recouverte de grossières arêtes concentriques et coupantes. Ces stries de croissance lui donnent une **texture extrêmement rugueuse et cannelée**. Les valves sont de même longueur. La **valve inférieure** (fixée au substrat) est profondément **creuse**, tandis que la **valve supérieure** est **plate**. L'intérieur de la coquille est lisse et nacré, blanche à bleuâtre.



© L. Schroeder

## Milieu de vie

L'huître creuse s'observe dans tous les environnements marins et estuariens. Elle se fixe sur des substrats durs et des fonds vaseux. Elle est aussi capable de survivre près d'une semaine hors de l'eau.

## Le saviez-vous ?



© V. Lamare

Il s'agit d'une espèce « ingénieuse » qui **modifie les milieux dans lesquels elle s'installe**. Son caractère invasif est moins marqué en Méditerranée en comparaison à l'Atlantique. Les conditions de reproduction sont moins favorables. Elle soutient une économie locale importante.



© V. Lamare



© L. Schroeder



Si vous observez ce mollusque, merci de le signaler par mail : [alien-Corse@oec.fr](mailto:alien-Corse@oec.fr)

