



# Le pied-de-cheval

Nom commun : pied-de-cheval

Nom scientifique : *Ostrea plicata*

Famille : ostréidés

Ordre : bivalves

Classe : mollusques

## Comment le reconnaître ?

Le pied-de-cheval est une huître sauvage dont le corps est formé de deux valves. La supérieure est plate et l'inférieure peu bombée. Les coquilles ont une surface rugueuse et sont en forme d'empreinte de pied de cheval, d'où son nom. Ces coquilles sont presque toujours recouvertes de parasites comme des balanes ou des algues filamenteuses, bien incrustées dans les reliefs des valves.

## Reproduction

La reproduction et la ponte sont identiques à celles de l'huître de culture. La seule différence est qu'elles n'ont pas besoin d'une eau aussi chaude ; une quinzaine de degrés leur suffisent. Hormis cette petite différence, le processus reste

le même : le pied-de-cheval change aussi de sexe selon la température de l'eau et garde ses œufs pour fécondation dans sa cavité branchiale, avant qu'ils ne deviennent des larves véligères.

## Croissance

On ne connaît pas bien la durée de vie de cette huître, mais il est probable qu'elle dépasse les 20 ans. La taille moyenne des huîtres ramassées oscille entre 6 et 8 cm, mais certains spécimens atteignent les 12 cm. Cette espèce fait l'objet d'une taille minimale marchande fixée à 5 cm.



## Robe

La couleur externe des coquilles varie selon l'habitat ; elle peut être gris ou gris clair sur des rochers granitiques, ou encore marron foncé sur des rochers recouverts d'algues. Les faces intérieures des valves sont nacrées.

## Comment l'appelle-t-on en France ?

En fait, pied-de cheval est son nom le plus courant, mais on l'appelle aussi huître sauvage, huître de pleine mer, huître plate et gravette.

## Et dans les autres pays ?

Ce sont les mêmes noms que pour l'huître comestible. Auster (Allemagne) ; oyster (Angleterre) ; ostion (Espagne) ; ostra (Portugal).

## Comportement

Le pied-de-cheval vit incrusté en surface des rochers dans une zone côtière comprise entre le zéro des cartes marines et une dizaine de mètres de profondeur. Cette huître vit en bancs naturels sur des rochers exposés au ressac ou en bordure d'un courant côtier.





**Alimentation**  
Le pied-de-cheval se nourrit essentiellement de petits

animaux et de substances qui forment le plancton. Comme l'huître commune, il attrape les

micro-organismes avec ses filaments branchiaux, qui les enrobent de mucus. Ces proies sont ensuite portées à la bouche pour être digérées.

gourmets la placent au-dessus de celle des huîtres élevées en parc. Elle a en particulier un goût plus iodé. Il est cependant assez rare d'en trouver sur les marchés ou chez les poissonniers. On peut seulement en acheter parfois sur les lieux mêmes de ramassage.

## Où vit-il ?

### ► Répartition en France

Le pied-de-cheval est présent en Manche, en Atlantique et en Méditerranée, mais dans cette dernière mer, il est quasiment impossible de le repérer. Les bancs naturels vivent surtout sur les côtes rocheuses où la mer bouge beaucoup. Ils forment parfois des gisements assez importants comme on en trouve sur les côtes du nord de la Bretagne.



**Gastronomie**  
La chair du pied-de-cheval est excellente et beaucoup de

## Comment le pêcher ?

Pour pratiquer la pêche du pied-de-cheval il est nécessaire d'avoir une excellente vue, car ces huîtres sont de la même couleur que le rocher où elles sont fixées. Il faut donc prendre son temps pour bien explorer. En outre, ces huîtres ne sont accessibles que durant les grandes marées basses, donc par eaux vives. Il suffit alors de les détacher avec la lame solide d'un vieux couteau ou au moyen d'un crochet. Si on

découvre une ou deux huîtres, il faut insister dans le même coin, car cela signifie probablement qu'il y a un banc dans les parages.

**Un indice précieux**  
La chair du pied-de-cheval est tellement bonne qu'il est dommage de s'en servir comme appât ; et pourtant, c'est un véritable aimant à poissons. Alors il faut bien noter la localisation du banc trouvé et y revenir pêcher en utilisant d'autres appâts.