



PELVETIE

Disposée en touffes



Lanière en forme de gouttière

Extrémité qui se divise en deux

FOCUS VESICULEUX

Lanière ondulée

Flotteurs lisses et sphériques



FOCUS SPIRALÉ

Lanière spiralée à l'extrémité



Renflements granuleux - uniquement au printemps



ASCOPHYLLE NOUEUX

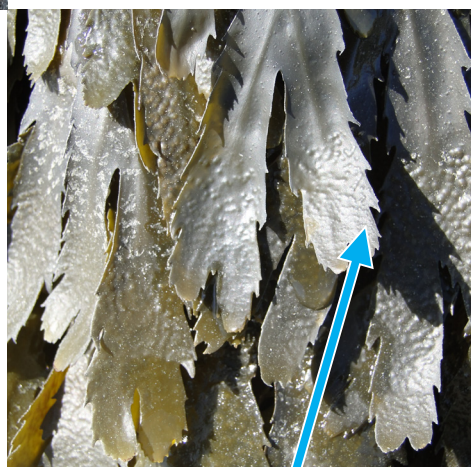
Lanière de type «lacet de cuir»

Gros flotteurs intercalés dans l'axe de l'algue

Lanière en forme de haricot

Base en forme de champignon

HIMANTHALE



FOCUS DENTÉ

Bord de l'algue dentelé

2/ Les animaux filtreurs



MOULE

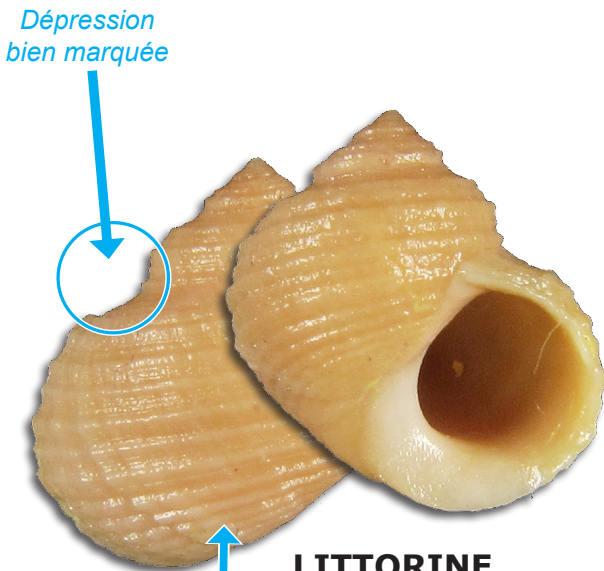
**HUITRE PLÂTE
OU CREUSE**



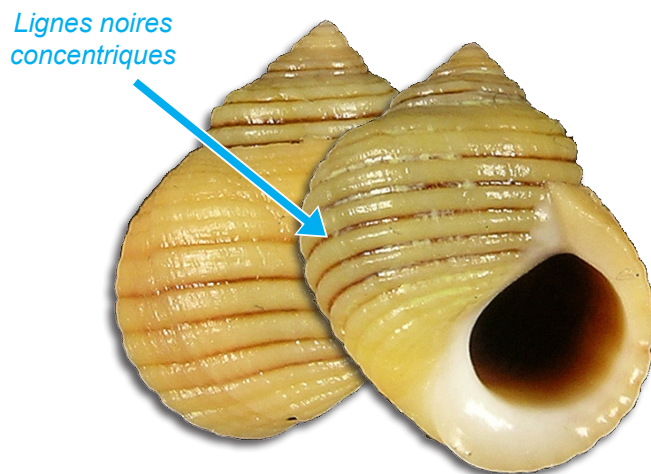
BALANES



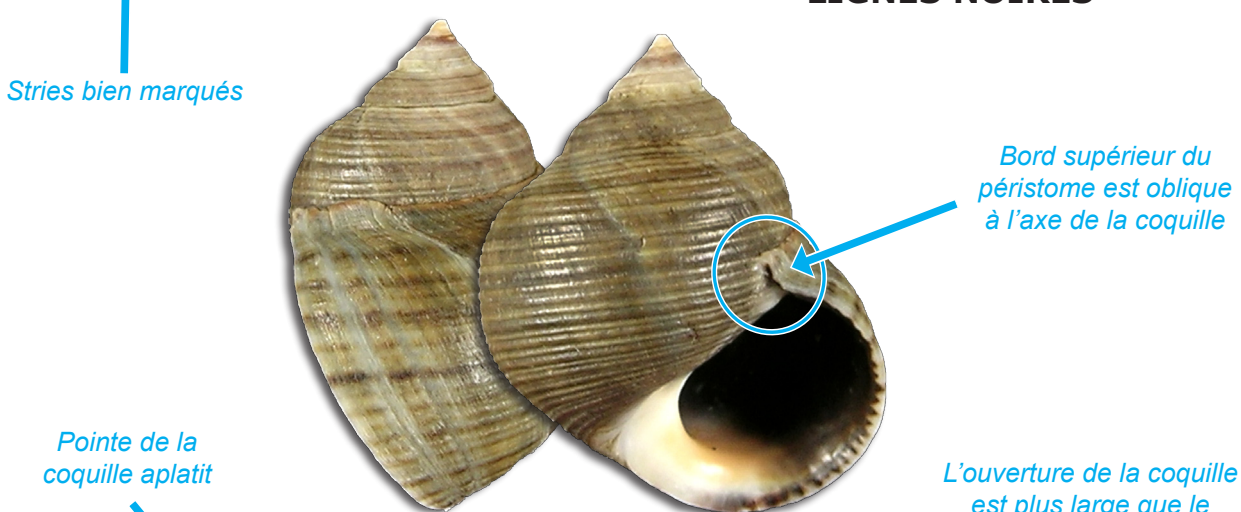
LITTORINES



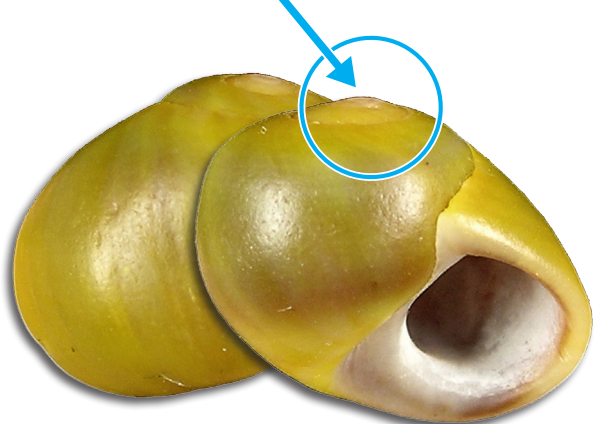
**LITTORINE
DES ROCHERS**



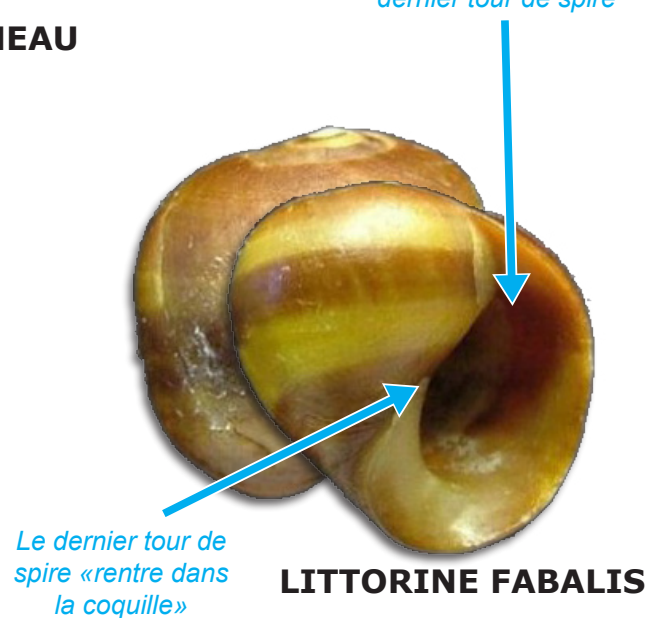
**LITTORINE À
LIGNES NOIRES**



BIGORNEAU



LITTORINE OBTUSE



LITTORINE FABALIS



Les tailles ne correspondent pas et couleurs peuvent varier

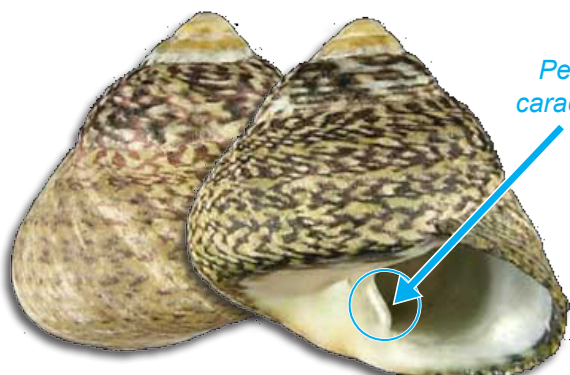
BioLit

FICHE D'IDENTIFICATION DES ESPÈCES

3/ Mollusques Marins brouteurs d'algues

Les observateurs du littoral

GIBBULES



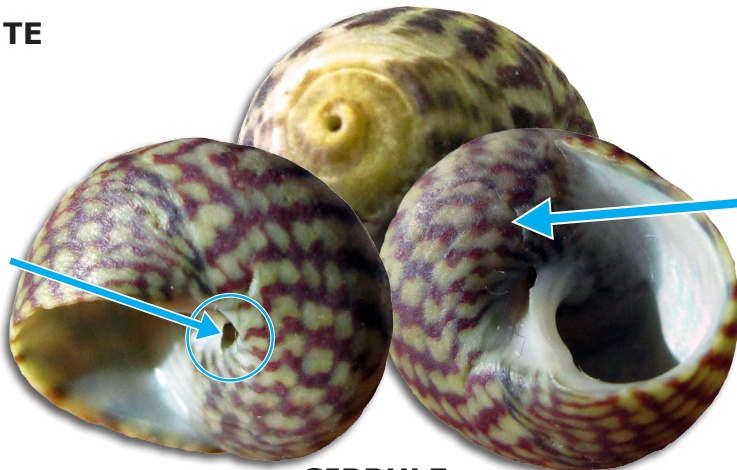
MONODONTE

Petite dent caractéristique



GIBBULE COMMUNE

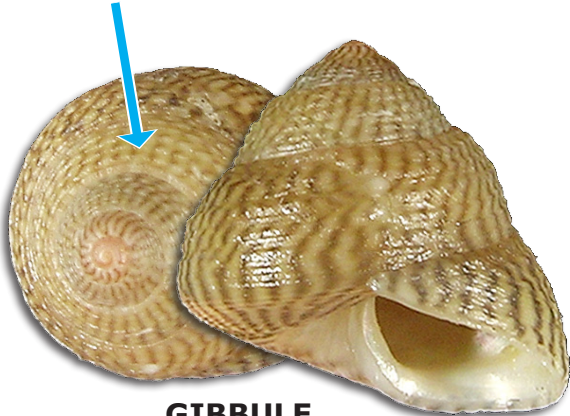
Quadrillage fin autour de l'ouverture



GIBBULE OMBILIQUÉ

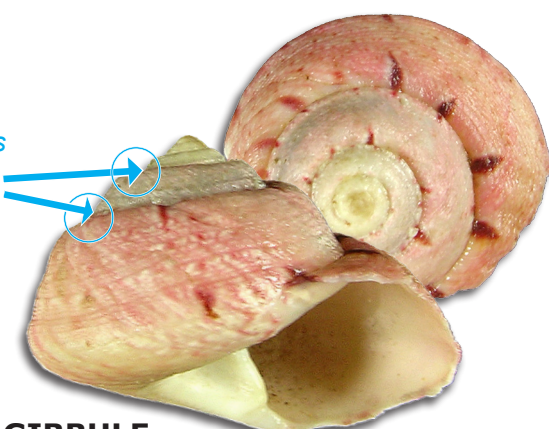
L'ombilic marque la différence avec la gibbule commune

Quadrillage très fin et serré sur toute la longueur



GIBBULE CENDRÉE

Tours de spires bien marqués avec fractures nettes



GIBBULE MAGE

Coquille nettement plus large que haute

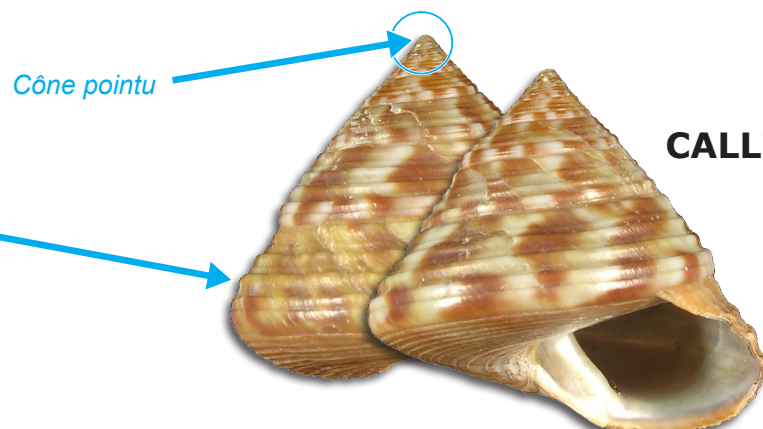


LES PATELLES :
En forme de chapeau chinois

PATELLES



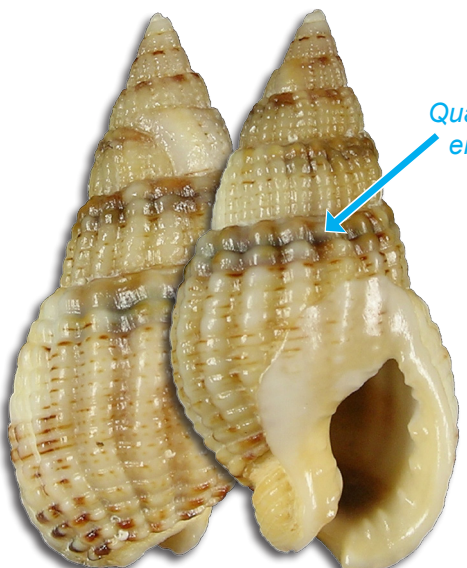
Les tailles ne correspondent pas et couleurs peuvent varier



OUVERTURE NACRÉE

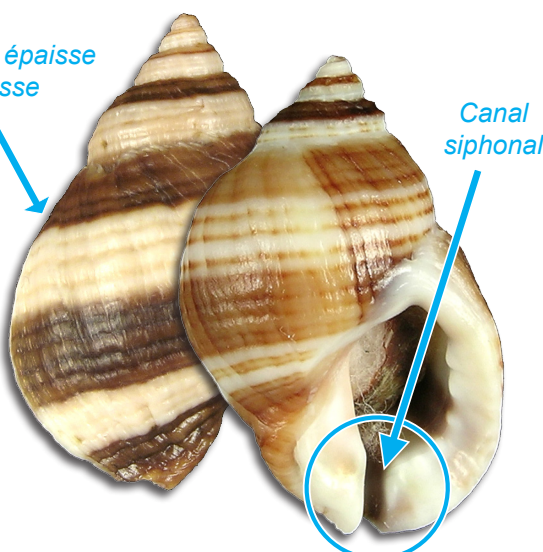
CALLIOSTOME

OUVERTURE SANS NACRE AVEC UNE COQUILLE PRÉSENTANT UN PETIT CANAL

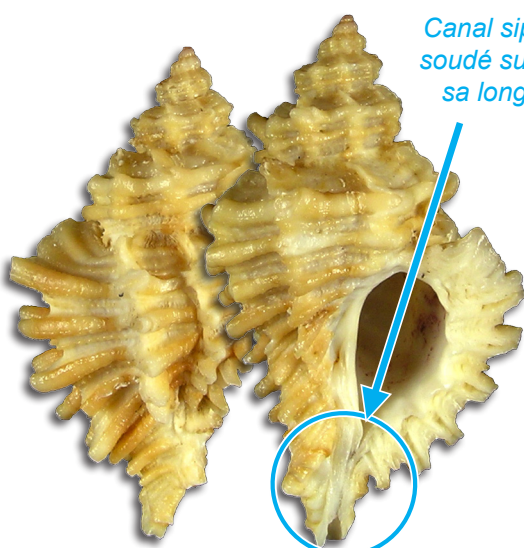


NASSE RETICULÉE

Coquille épaisse et lisse

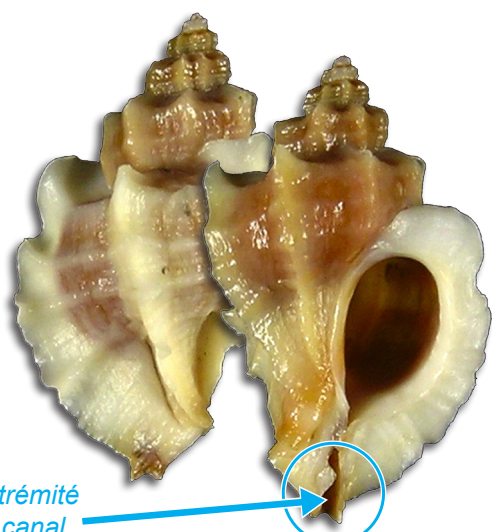


POURPRE



BIGORNEAU PERCEUR

L'extrémité du canal reste ouverte



PERCEUR JAPONAIS



Les tailles ne correspondent pas et couleurs peuvent varier

BioLit

PLANCHE PHOTO DES COUILLAGES

Photo Macro

Les observateurs du littoral



Pour chaque quadrat, vous avez identifié le nom de l'algue et découvert plusieurs espèces de coquillage.

Par exemple : sur l'algue *Fucus denté*, vous avez découvert 7 coquillages : 2 bigorneaux perçeur et 5 pourpres.

Vous devez photographier 1 seul individu par espèce.

Dans cet exemple : 1 bigorneau perçeur (parmi les 2) et 1 seul pourpre (parmi les 5).

À vous de jouer !

- 1 Repérez la case avec le nom de l'algue où vous vous situez (ex : *Fucus denté* = case bleu).
- 2 Posez un coquillage côté ouverture.
- 3 Choisissez dans le jeu d'étiquettes coquillages, celle qui correspond.
- 4 Prenez en photo **en mode macro** et faites de même les espèces suivantes (ex. le pourpre).

PELVÉTIE

Placez le coquillage avec l'ouverture visible

Placez l'étiquette nominative du coquillage

FUCUS SPIRALÉ

Placez le coquillage avec l'ouverture visible

Placez l'étiquette nominative du coquillage

FUCUS VÉSICULEUX

Placez le coquillage avec l'ouverture visible

Placez l'étiquette nominative du coquillage

ASCOPHYLLE NOUEUX

Placez le coquillage avec l'ouverture visible

Placez l'étiquette nominative du coquillage

FUCUS DENTÉ

Placez le coquillage avec l'ouverture visible

Placez l'étiquette nominative du coquillage

HIMANTHALE

Placez le coquillage avec l'ouverture visible

Placez l'étiquette nominative du coquillage