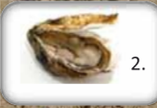




1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



11.



16.



15.



14.



13.



12.

On me trouve à marée basse.

Qui suis-je ?

Un mollusque bivalve
 J'ai une coquille en deux parties (2 valves).
 Je vis surtout dans le sable et la vase.
 Je m'y enfonce grâce à mon pied. Parfois, je m'accroche aux rochers (la moule, l'huître).

1 - le couteau
 Il est beige, marron, noir et gris et il peut mesurer jusqu'à 20 cm de long. Il ressemble à un couteau ou à un bâton. Il s'enfouit sous le sable avec son pied. Il mange du plancton. Dès que la marée le recouvre, il remonte en surface.



1.



2.



3.



4.



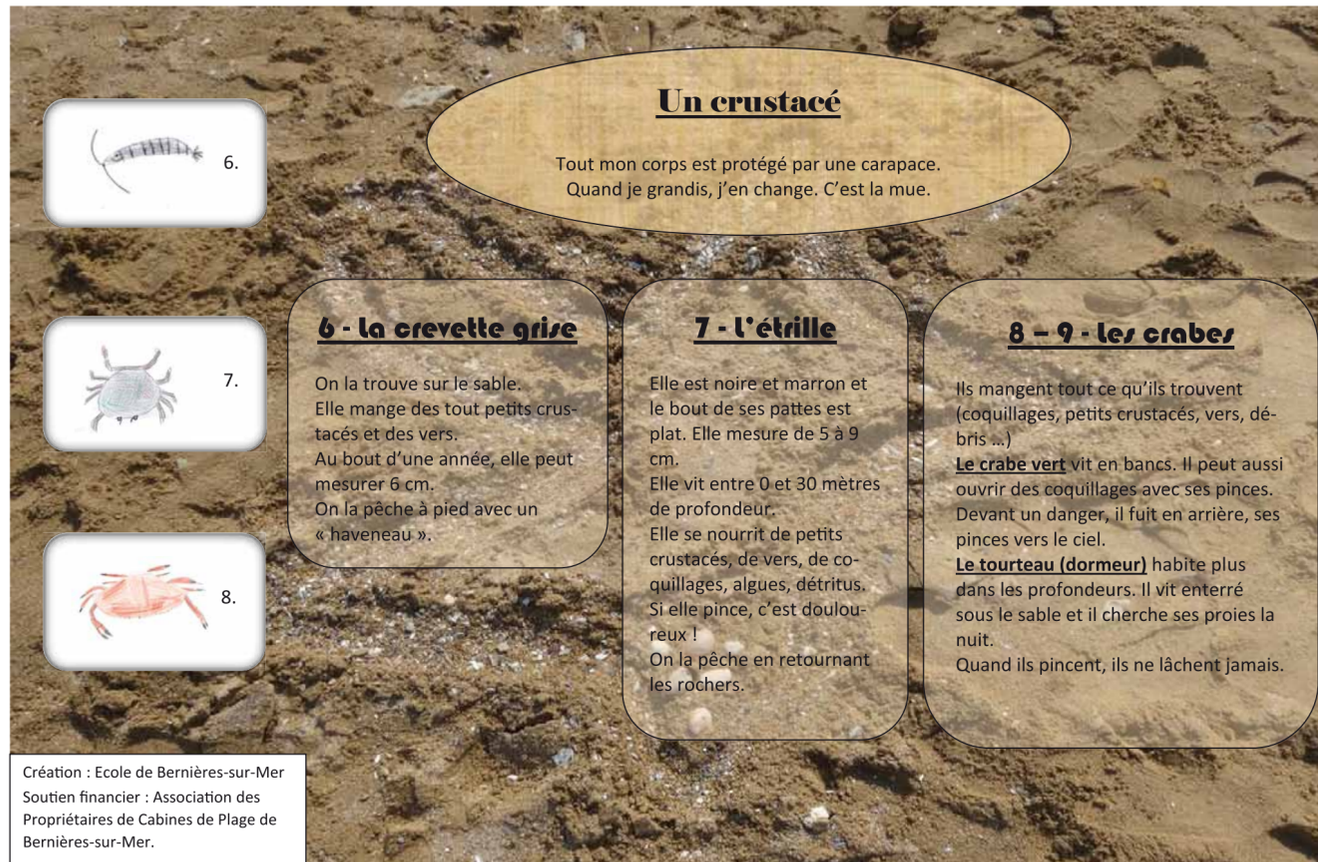
5.

3 - la coque
 Elle est beige et marron clair et elle a des rayures en éventail. Elle vit dans le sable. Elle se nourrit de plancton en ouvrant sa coquille. On la pêche à marée basse avec la main.

2 - l'huître
 Elle s'accroche aux rochers. Elle filtre l'eau pour trouver de la nourriture. Elle est excellente à manger.

4 - la palourde
 Sa coquille est épaisse. Elle est plutôt noire et blanche. Elle se nourrit de plancton. Pour la pêcher, on utilise un râteau et on creuse dans le sable.

5 - la moule
 Elle est noire, longue et ovale. On la trouve sur les rochers. Elle se nourrit de plancton. Pour la pêcher, on la décroche du rocher avec un couteau.



6.



7.



8.

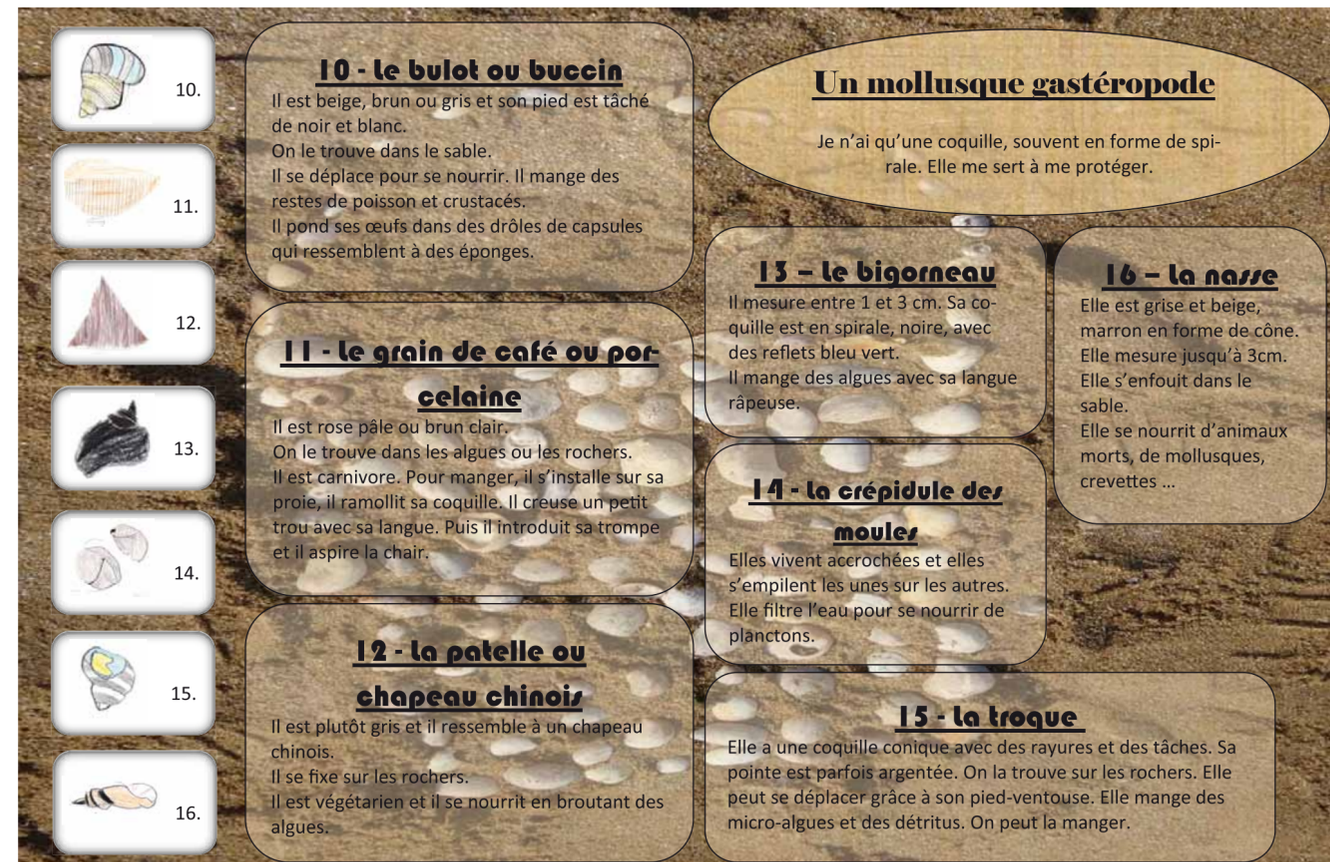
Un crustacé
 Tout mon corps est protégé par une carapace. Quand je grandis, j'en change. C'est la mue.

6 - la crevette grise
 On la trouve sur le sable. Elle mange des tout petits crustacés et des vers. Au bout d'une année, elle peut mesurer 6 cm. On la pêche à pied avec un « haveneau ».

7 - l'étrille
 Elle est noire et marron et le bout de ses pattes est plat. Elle mesure de 5 à 9 cm. Elle vit entre 0 et 30 mètres de profondeur. Elle se nourrit de petits crustacés, de vers, de coquillages, algues, détritiques. Si elle pince, c'est douloureux ! On la pêche en retournant les rochers.

8 - 9 - les crabes
 Ils mangent tout ce qu'ils trouvent (coquillages, petits crustacés, vers, débris ...)
Le crabe vert vit en bancs. Il peut aussi ouvrir des coquillages avec ses pinces. Devant un danger, il fuit en arrière, ses pinces vers le ciel.
Le tourteau (dormeur) habite plus dans les profondeurs. Il vit enterré sous le sable et il cherche ses proies la nuit. Quand ils pincet, ils ne lâchent jamais.

Création : Ecole de Bernières-sur-Mer
 Soutien financier : Association des Propriétaires de Cabines de Plage de Bernières-sur-Mer.



10.



11.



12.



13.



14.



15.



16.

Un mollusque gastéropode
 Je n'ai qu'une coquille, souvent en forme de spirale. Elle me sert à me protéger.

10 - le bulot ou buccin
 Il est beige, brun ou gris et son pied est taché de noir et blanc. On le trouve dans le sable. Il se déplace pour se nourrir. Il mange des restes de poisson et crustacés. Il pond ses œufs dans des drôles de capsules qui ressemblent à des éponges.

11 - le grain de café ou porcelaine
 Il est rose pâle ou brun clair. On le trouve dans les algues ou les rochers. Il est carnivore. Pour manger, il s'installe sur sa proie, il ramollit sa coquille. Il creuse un petit trou avec sa langue. Puis il introduit sa trompe et il aspire la chair.

12 - la patelle ou chapeau chinois
 Il est plutôt gris et il ressemble à un chapeau chinois. Il se fixe sur les rochers. Il est végétarien et il se nourrit en broutant des algues.

13 - le bigorneau
 Il mesure entre 1 et 3 cm. Sa coquille est en spirale, noire, avec des reflets bleu vert. Il mange des algues avec sa langue râpeuse.

16 - la nasse
 Elle est grise et beige, marron en forme de cône. Elle mesure jusqu'à 3cm. Elle s'enfouit dans le sable. Elle se nourrit d'animaux morts, de mollusques, crevettes ...

14 - la crépidule des moules
 Elles vivent accrochées et elles s'empilent les unes sur les autres. Elle filtre l'eau pour se nourrir de planctons.

15 - la troque
 Elle a une coquille conique avec des rayures et des tâches. Sa pointe est parfois argentée. On la trouve sur les rochers. Elle peut se déplacer grâce à son pied-ventouse. Elle mange des micro-algues et des détritiques. On peut la manger.