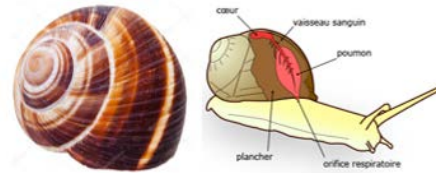


L'escargot

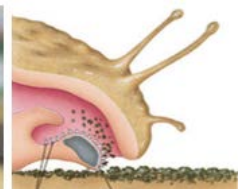


A l'intérieur de la coquille se trouvent le cœur et le poumon : L'escargot respire grâce au trou qui se trouve près de leur coquille.



Les organes vitaux

Les escargots sont herbivores. Ils peuvent manger :



Ils ont une bouche et un millier de dents sur leur langue pour manger et mâcher. Leur caca ressemble à une mousse blanche et épaisse qui durcit en séchant.



L'alimentation



L'escargot se déplace en rampant lentement sur un muscle plat appelé le pied. Il laisse de la bave derrière lui parce qu'elle lui permet de glisser sur le sol. L'escargot peut escalader, grimper, se mettre à l'envers parce que son pied fonctionne comme une « ventouse ».



La locomotion

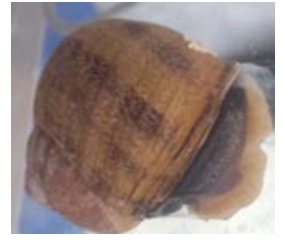
Le corps de l'escargots se compose de deux parties :

- Le pied qui lui sert à se déplacer
- La coquille qui lui permet de se protéger.

L'escargot a également deux paires d'antennes :

- Les grandes : ses yeux se trouvent au bout. Elles lui permettent de voir.
- Les petites : Elles sont son nez et ses mains. Ces antennes lui permettent de sentir et de toucher.

Les antennes sont sensibles et alertent l'escargot du danger. Elles se rétractent quand il doit se protéger.



La morphologie



Les escargots sont hermaphrodites : ça veut dire qu'ils sont à la fois fille et garçon.

Lors de la reproduction, un escargot élève son organe « fille » et l'autre son organe « garçon ».

Les escargots d'accouplent au printemps.

La mère creuse un trou dans le sol pour y déposer sa ponte de **plus de 100 œufs** !

Après 3 semaines, les petits naissent avec une coquille molle et transparente qui grossit avec eux. Elle change de couleur en grandissant et se recourbe en bas une fois adulte.

La reproduction

