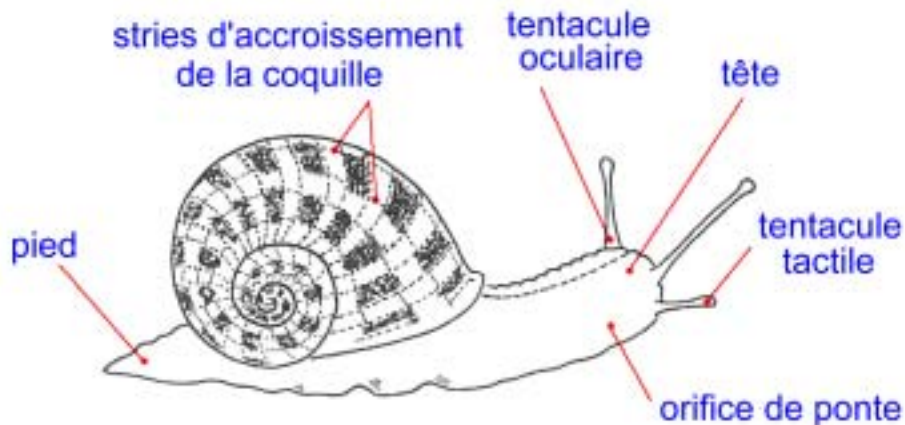


L'escargot

Escargot "Petit-Gris"



Intérêts : reproduction, alimentation, hibernation

Quelques données biologiques :

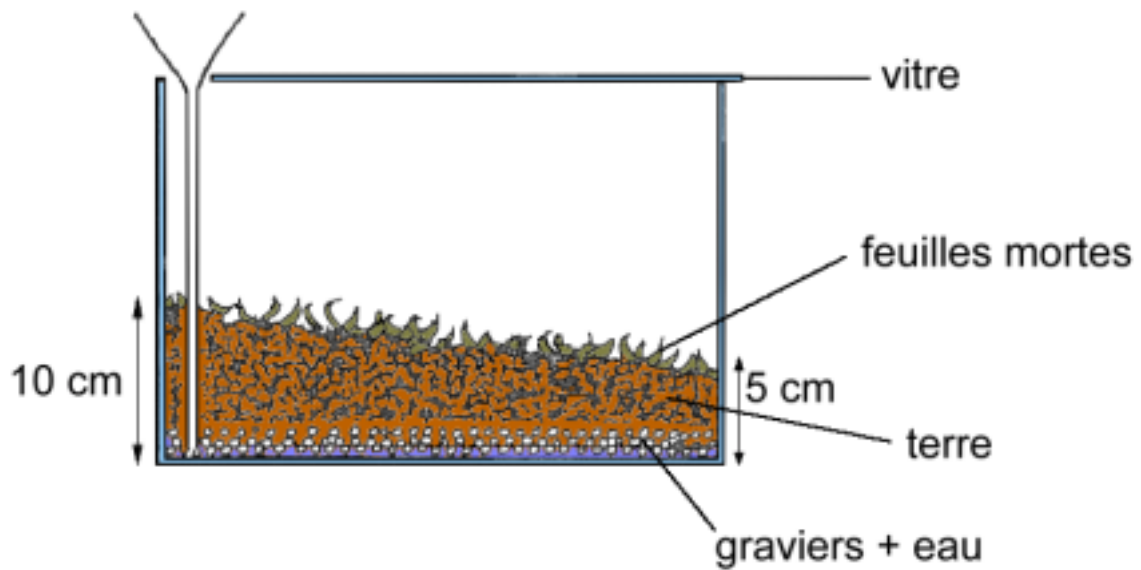
- L'escargot passe la plus grande partie de l'année à l'état de vie ralentie. Il entre en hibernation dès que la température descend au-dessous de 12° à 15°. Il est également totalement inactif pendant les périodes sèches de l'été. Dans les deux cas, il vit caché sous des feuilles ou des pierres, rétracté à l'intérieur de sa coquille qu'il a fermée par un disque de mucus séché, mucus imprégné de calcaire en hiver.
- Les escargots sont hermaphrodites, mais ils s'accouplent ; chacun d'eux joue à la fois le rôle de mâle et de femelle. Ils pondent des oeufs dans le sol, dans des trous cylindriques de 2 à 3 cm de diamètre et 4 à 5 cm de profondeur. Au bout de 2 à 3 semaines, les œufs éclosent et donnent des petits escargots à coquille transparente, de la grosseur d'une tête d'épingle.
- Un escargot vit en moyenne 5 ans. Sa croissance s'accompagne de celle de sa coquille (les stries de croissance sont visibles sur la coquille). Lorsque l'animal est adulte, le bord de la coquille présente un bourrelet nacré.

Quelles sont les conditions de l'élevage ?

- **La «cage»**

Dans un terrarium ou un aquarium désaffecté, on place une couche de gros gravier de 2 cm d'épaisseur. On le recouvre de terre puis d'un lit de feuilles mortes. Un entonnoir, à l'extrémité d'un tube de verre plongeant dans le gravier, permet de mettre de l'eau qui maintient la terre humide par capillarité.

Terrarium pour escargots



- **La nourriture**

La nourriture est placée sur le lit de feuilles mortes. Elle est surtout constituée par des feuilles de salade, de chou ... Si les escargots ne sont pas nourris, ils s'operculent bien que la température et l'humidité soient suffisantes, et peuvent ainsi survivre plusieurs mois à l'état de vie ralentie.

- **Entretien et précautions à prendre**

Renouveler la nourriture régulièrement pour éviter les fermentations.
Maintenir la température au-dessus de 15° pour éviter le phénomène d'hibernation.
Maintenir une humidité suffisante en mettant 1/4 de litre d'eau 2 fois par semaine dans l'entonnoir.