

Activité 1: Mettre en évidence les fonctions de nutrition chez les animaux

Capacité : Pratiquer des démarches scientifiques


Objectif général : On cherche à identifier les éléments que l'escargot échange avec son milieu de vie. Afin de mettre en évidence ces fonctions de nutrition, nous allons réaliser une démarche expérimentale.


PROBLEME

Consigne : Observe l'élevage d'escargots petit-gris et propose une (ou plusieurs) hypothèses pour montrer ce qu'ils prélèvent et ce qu'ils rejettent dans leur milieu de vie.

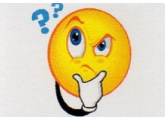

HYPOTHESE

Consigne : Propose une (ou plusieurs) expérience(s) pour tester ces hypothèses. N'oublie pas le(s) montage(s) témoin.

| | |
|--|---------------------------------|
| <p> EXPERIENCE</p> <p>Protocole</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | <p>Schéma de l'expérience :</p> |
|--|---------------------------------|



RESULTAT



INTERPRETATION



CONCLUSION