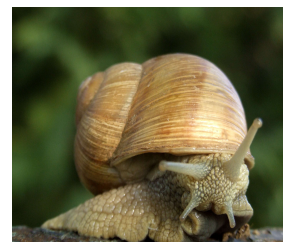
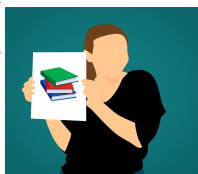


## JE SUIS UN(E) APPRENTI(E) MALACOLOGISTE...



1

Nom..... Prénom..... N° de téléphone..... Age.....

Adresse internet.....

J'ai travaillé : seul avec l'aide de.....

### Conseils

#### 1- Munis-toi

- de jumelles à maniement simple (grossissement 8 ou 10)
- d'un appareil photos
- d'un support rigide sur lequel tu appuieras ta feuille d'observations
- de la feuille d'observations
- d'un crayon à papier et d'une gomme
- de crayons de couleur

2- Choisis ton moment de la journée de préférence le matin tôt ou en fin de journée

3- Installe-toi à l'endroit où tu as repéré l'(les)escargot(s).

### Observations

#### 1- Prends en photo l'escargot (les escargots) que tu observes.

Dessine-le(s). S'il y en a plusieurs, sont-ils tous pareils ? S'ils sont différents, dessine-les ou photographie-les.

#### 2- L'escargot : *sans aide, à partir de ce qu'ils savent*

Ses différentes parties. Indique-les sur le dessin que tu as fait ci-dessus.

Se déplace-t-il ? Comment ? As-tu des remarques à faire ?

.....  
.....  
.....

Que mange-t-il ?

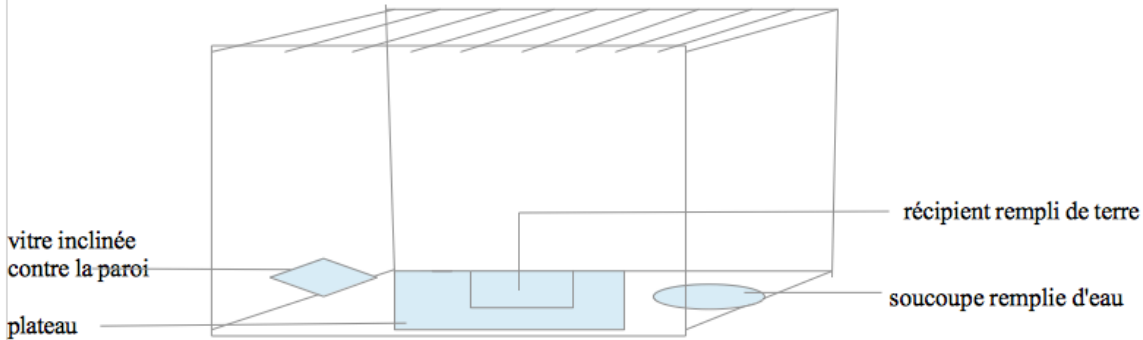
.....  
.....

**Pour aller plus loin...**

**Tu vas faire des expériences.**

1) Procure-toi un terrarium (genre aquarium) ou une très grande boîte en plastique transparente.

\*Dans le fond, tu mettras un plateau (pour pouvoir faire un nettoyage plus facile), un peu de terre dans un récipient et de l'eau dans un autre.



\*Au-dessus du terrarium, tu placeras un couvercle (pour que les escargots ne s'échappent pas) que tu trouveras (pour laisser les escargots respirer). Il peut être en papier, en plastique...

\*Installe quelques escargots vivants dans le terrarium.

2) Quelle nourriture leur donner ? Essaie différentes nourritures et dis ce que tu constates.

|                 |        |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| Nourriture<br>→ | salade |  |  |  |  |  |  |
| oui             |        |  |  |  |  |  |  |
| non             |        |  |  |  |  |  |  |

3) \* Place un escargot (ou plusieurs) sur une vitre et observe comment il(s) se déplace(nt).

.....

.....

\* Dans le terrarium, place des surfaces verticales et des surfaces horizontales transparentes. Lorsque l'escargot sortira de sa coquille, observe comment il réagit face aux deux obstacles.

.....

.....

4) \* Supprime l'eau. Que se passe-t-il au bout de la journée ? Au bout de 2 jours ?

.....

.....

5) \* Place les escargots dans l'obscurité en mettant un grand morceau de tissu foncé sur l'aquarium. Que se passe-t-il au bout d'un jour ? Deux jours ? 5 jours ?

.....

.....

.....