



L'escargot

L'escargot n'a qu'un pied.
Il a quatre tentacules sur la tête, au bout de son pied.
Au bout des deux plus longs tentacules, il y a un point noir, ce sont ses yeux.
Avec ses tentacules, il voit, entend, sent et touche.

L'escargot s'enroule dans sa coquille dès qu'il a peur, ou trop froid, ou trop chaud. Dans cette maison de calcaire il est bien protégé. Heureusement, car sa peau très fine et très fragile se dessèche facilement.

A la première goutte de pluie, l'escargot sort de sa coquille. L'eau mouille sa peau et la rend souple. Avec cette eau, il fabrique sa lave, le mucus. Et il l'étale comme un tapis douillet sous son pied, pour pouvoir avancer.



Il mord les plantes :

D'abord, l'escargot repère les herbes avec ses 4 tentacules qui touchent tout. Il les voit avec ses yeux. Il attrape les champignons et les feuilles entre les 4 lèvres de sa bouche.



Il râpe les feuilles :

L'escargot coince un morceau de feuille avec sa langue, la radula. Elle est couverte de 20 000 minuscules dents. Il écrase la feuille entre sa langue et le haut de sa bouche, dur et marron.

Un coup en avant, un coup en arrière, la feuille râpée devient de la purée et passe dans sa gorge.

1. Comment l'escargot avance-t-il ?
2. Qu'est ce que le mucus ?
3. Où sont ses yeux ?
4. Comment est sa peau ?
5. Avec quoi attrape-t-il les feuilles ?
6. Qu'est ce que la radula ?
7. Comment fait-il pour manger les feuilles ?

