





coquille - mollusque - bave - muscle

L'escargot est unc'est-à-dire que son corps est mou.

C'est laqui le protège.

Son pied est un

L'escargot laisse derrière lui une traînée de



La bave permet à l'escargot d'avancer plus facilement et de se tenir la tête en bas.



Je fais l'expérience avec une ventouse!





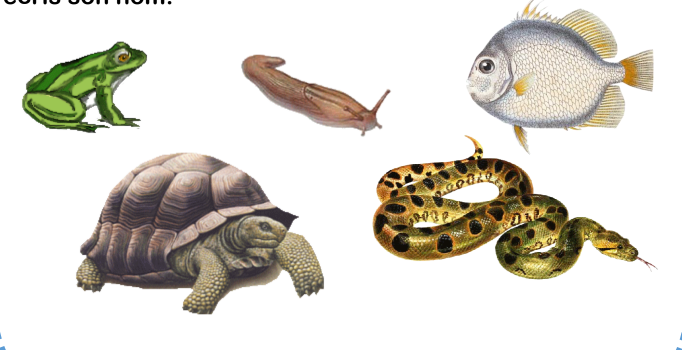


Le déplacement de l'escargot : L'escargot est très musclé, il a besoin d'être fort pour tirer sa lourde coquille en rampant !

Expérience : Essaie de ramper comme l'escargot.



Entoure l'animal qui est un mollusque comme l'escargot et écris son nom.







La coquille est en calcaire (le même produit qui compose la craie). La coquille s'enroule en spirale, elle s'agrandit au fur et à mesure que l'escargot grossit.

Dessine une spirale à partir de chaque point :





Le plat préféré de l'escargot est la salade. La plupart des escargots sont végétariens et croquent surtout des feuilles encore molles, faciles à mâcher. L'escargot a une langue garnie de minuscules dents.



Cet "outil" lui sert à "râper" son aliment, avant de le déguster.



Observe une râpe .

L'escargof

LE WIWANT

L'escargot est un animal extraordinaire. Il peut être à la fois mâle et femelle mais il ne peut pas être les deux en même temps. Pour être papa, il doit trouver un autre escargot qui sera maman. Et pour être maman, il doit en trouver un qui sera papa.

Après la rencontre, la mère va pondre dans la terre, puis elle ne s'occupe plus de ses petits : ils se débrouillent seuls.







La ponte

L'éclosion

L'escargot creuse un trou et pond une douzaine d'œufs blancs. L'orifice de ponte des œufs est proche de la tête. Un escargot peut pondre jusqu'à 80 œufs. Il referme ensuite le trou avec de la terre.

Les œufs peuvent aussi être pondus sous un tas de feuilles.

Recreatisse.com





Les escargots ont besoin d'humidité pour vivre .C'est pourquoi leurs coquilles leur sont si précieuses .Dès que l'atmosphère est un peu trop sèche , ils rentrent complétement et s'enferment pour conserver leur humidité .

La coquille de l'escargot est comme une carapace qui protège tous les organes du corps . Si la coquille est fêlée , l'escargot peut la réparer ; mais si elle est brisée en plusieurs morceaux , il meurt .

L'escargot naît avec une coquille, au fur et à mesure qu'il grandit, le nombre de spirales augmente. Selon l'espèce la coquille est enroulée vers la gauche ou vers la droite.

Les escargots se déplacent lentement en laissant derrière eux une bave visqueuse. Ils se nourrissent de végétaux. L'escargot pond des œufs.

Surligne les phrases si elles sont justes :

- 1) L'escargot a besoin de chaleur.
- 2) Il sort de sa coquille quand l'atmosphère est sèche.
- 3) Sans coquille, l'escargot meurt.
- 4) Il naît sans coquille.
- 5) La coquille de l'escargot est formée de spirales .
- 6) La coquille est enroulée vers la droite ou vers la gauche
- 7) Les escargots se déplacent rapidement.
- 8) Les escargots mangent de tout .





Les escargots ont besoin d'humidité pour vivre.

La coquille de l'escargot est comme une carapace qui protège tous les organes du corps . Les escargots se déplacent lentement en laissant derrière eux une bave visqueuse.

Ils se nourrissent de végétaux.

L'escargot pond des œufs.

encercle le mot **escargot** chaque fois que tu le vois.

cherche les mots du texte pour les écrire :



v e a b

u	С	i	q	е	0	I	I

