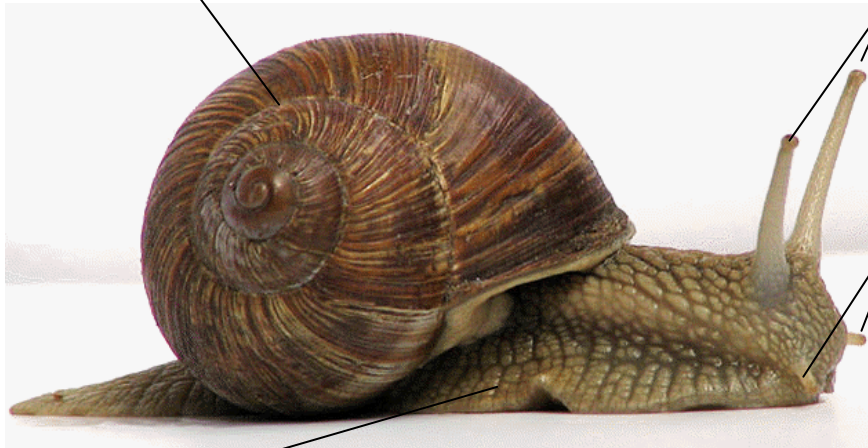


Découverte du monde : Découvrir le vivant/ Fiche documentaire

Objectif : connaître des manifestations de la vie animale et les relier à de grandes fonctions (croissance, nutrition, reproduction, locomotion)

FICHE D' IDENTITE DE L'**ESCARGOT**

Sa coquille dure en spirale.Elle lui permet de se protéger.



Ses yeux sont 2 tentacules oculaires qui rentrent et sortent...

Ses 2 tentacules du toucher qui lui permettent de se diriger.

Son pied est mou .



L'escargot pond des oeufs dans la terre.
Les oeufs sont ronds et blancs.

L'éclosion des bébés escargots a lieu de 2 à 3 semaines après la ponte. Mais les bébés sont très fragiles.



L'escargot est à la fois mâle et femelle : on dit qu'il est hermaphrodite.

Où les trouver ?

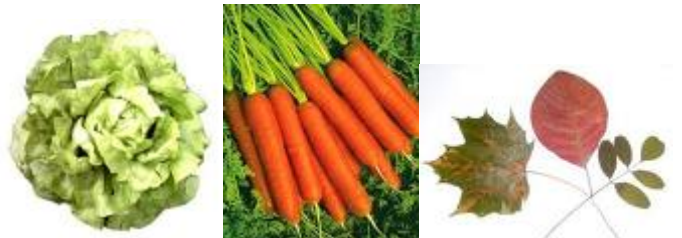
L'escargot vit partout... Il peut être dans la forêt sur les feuilles, dans les broussailles, les parcs et les jardins, sur les murs.

Mode de vie

L'escargot se déplace en rampant, il laisse derrière lui un liquide gluant : le mucus. Ce mucus est collant, ce qui lui permet de s'accrocher tête à l'envers sur n'importe quelle surface.



L'escargot est végétarien : il ne se nourrit que de végétaux...(herbes, feuilles, salade, champignons, carottes...) et il a besoin de beaucoup d'eau.



Il a différents types d'escargots.