



# QUE CACHE L'ESCARGOT SOUS SA COQUILLE?

par Tania Chytil

Plic ploc! Le temps est humide, c'est le moment idéal pour aller explorer la nature et y découvrir les escargots, si lents mais si utiles.

*L'escargot est un mollusque, c'est-à-dire un animal invertébré, qui n'a pas de squelette et dont le corps est mou.*

Durée de vie  
de 5 à 8 ans

Vitesse de croisière  
1 mm/seconde

*L'escargot a les mêmes organes que nous, ou presque...*

Un cerveau

Un tube digestif

Un seul poumon

Un cœur

Un foie

Un seul rein

  
Deux grands tentacules. Au bout, ses yeux.

  
Deux petits tentacules pour sentir, se repérer.

Dans sa bouche, il a une petite râpe à la place des dents pour couper les aliments.

Et ici se trouve le trou par lequel il pond ses œufs (orifice génital)

Ici se trouve son anus

La coquille

Le pied

Le savais-tu?

L'escargot est très utile: il découpe les végétaux, les digère et ses «crottes» fertilisent le sol.

**Sa bave (ou son mucus)**  
Elle adhère à n'importe quelle surface. Elle lui permet aussi de se déplacer ou de boucher sa coquille pour se protéger du froid ou de la sécheresse.



Sans les mains!



Si tu veux savoir pourquoi les escargots naissent avec une coquille ou comment ils font des bébés? Regarde ces 2 vidéos → [bit.ly/3wdPHLZ](https://bit.ly/3wdPHLZ) → [bit.ly/3jGFmpj](https://bit.ly/3jGFmpj)



Avec la collaboration de Mickaël Blanc, spécialiste des invertébrés au Muséum d'histoire naturelle de Genève