

Le développement des animaux

Objectifs généraux :

- Identifier et caractériser les modifications subies par un organisme vivant (naissance, croissance, capacité à se reproduire, vieillissement, mort) au cours de sa vie.
- Identifier les modifications de l'organisation et du fonctionnement d'un animal au cours du temps, en lien avec sa nutrition et sa reproduction.
- Connaître les stades de développement (œuf-larve-adulte, œuf-foetus-bébé-jeune-adulte)...

Objectifs pédagogiques - tu dois savoir :

- Je connais la morphologie de l'escargot (nom des différentes parties de son corps)
- Je connais la vie de l'escargot (faire correspondre texte et photos)
- Je connais le développement d'autres animaux (œuf- larve-adulte, œuf- foetus- bébé- jeune adulte)

Au cours de leur vie, les animaux, comme tous les êtres vivants, subissent des modifications : ils se développent, grandissent et grossissent : ils croissent. Mais, selon les animaux, les modes de développement peuvent être différents.

1. La morphologie de l'escargot

Vidéo :

<https://www.bing.com/videos/search?q=la+morphologie+de+l%27escargot&&view=detail&mid=24DCD1584A042C98D55724DCD1584A042C98D557&&FORM=VRDGAR&ru=%2Fvideos%2Fsearch%3Fq%3Dla%2Bmorphologie%2Bde%2BI%2527escargot%26FORM%3DHDRSC3>

DOC 1. La morphologie de l'escargot

