

Cycle 1 - Défi A - le vivant : Je te mets au défi d'élever un animal dans la classe.

Ecole d'Audincthun

Classe : PS/MS

Enseignantes : Mme Clément / Mme Heu

① Qui vivent les escargots 




①  Il y avait deux escargots qui bougeaient.

②  Les escargots sont entrain de se réveiller.

③  Nous avons mis un escargot dans l'escargotière.

④  Il y a quatre escargots. On a mis de la pomme, de la mousse, des branches et de la terre.

⑤  On a mis les escargots sur la table pour les regarder quand on a fini son travail.

⑥  Thomas renverse de l'eau sur les escargots pour leur donner à boire.

Que mange un escargot ?

?

hypothèses →



Que mange un escargot ?		😊	☹️
carottes 		X	
fraises 		X	
petits pois 			X
pommes 		X	
pommes de terre 		X	
salade 		X	
frites 			X
coquilles au œuf 			X
croquettes 			X
cornichons			X
fleurs 		X	
raisins			X

← resultats



nos expériences:



③

Comment se déplace un escargot ?



L'Escargot à roulettes

?

- Nos hypothèses:
- sa queue avance
 - il glisse parce qu'il n'a pas de pattes.
 - il a des trous en dessous de la coquille.
 - il fait des pirouettes.



un film:

"Néve d'escargot"



L'escargot glisse et il bave.

On a mis les escargots sur une feuille, ils ont avancé en laissant de la bave.

Comment est formé un escargot ?



Nos premières représentations

This section contains several children's drawings and photos. At the top left is a drawing of a rabbit. To its right are two photos: a red bird-like object and a green snail. Below these are several diagrams of snail shells, some with labels in French such as 'logement', 'ouverture', 'coquille', and 'logement de l'écaille'. On the right side of this section is a large red scribbled snail. Below the diagrams is a drawing labeled 'LOLA' showing a snail's body and shell.

This section features a photo of a snail being examined with a magnifying glass, two photos of snails on a red surface, and a detailed anatomical diagram of a snail. The diagram has several labels in French, including 'la coquille', 'la tête', 'les yeux', 'les antennes', 'le pied', 'le siphon', 'le cœur', 'le foie', 'le testis', 'l'ovaire', 'le système digestif', 'le système respiratoire', 'le système circulatoire', 'le système excréteur', and 'le système reproducteur'.