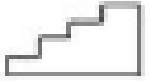


SEQUENCE ESCARGOTS CYCLE 1

	DEROULEMENT
SÉANCE 1	A QUOI RESSEMBLE UN ESCARGOT? 1. Manipulation et observation des escargots 2. Dessin observation
SÉANCE 2	LES PARTIES DE L'ESCARGOT 1. peinture des différents éléments : coquille, pied, tentacules.
SÉANCE 3	LE VOCABULAIRE DE L'ESCARGOT 1. Observation escargots et rappel des parties du corps. 2. Collage des étiquettes-mots des parties de l'escargot.
SÉANCE 4	QUE MANGE-T-IL? 1. Hypothèses élèves dans un tableau 2. On coche la nourriture mangée par les escargots.
SÉANCE 5	LA VIE DE L'ESCARGOT 1. Lecture documentaire + questions orales 2. Colorier les prédateurs de l'escargot.
SÉANCE 6	COMMENT SE DEPLACE-T-IL? 1. Observation vitre puis dans différentes boites (sable, Cailloux, herbe) 2. Courses d'escargots : colorant alimentaire
SÉANCE 7	CYCLE DE VIE DE L'ESCARGOT 1. Observation des oeufs + video étapes 2. Coller les étiquettes dans l'ordre du cycle.



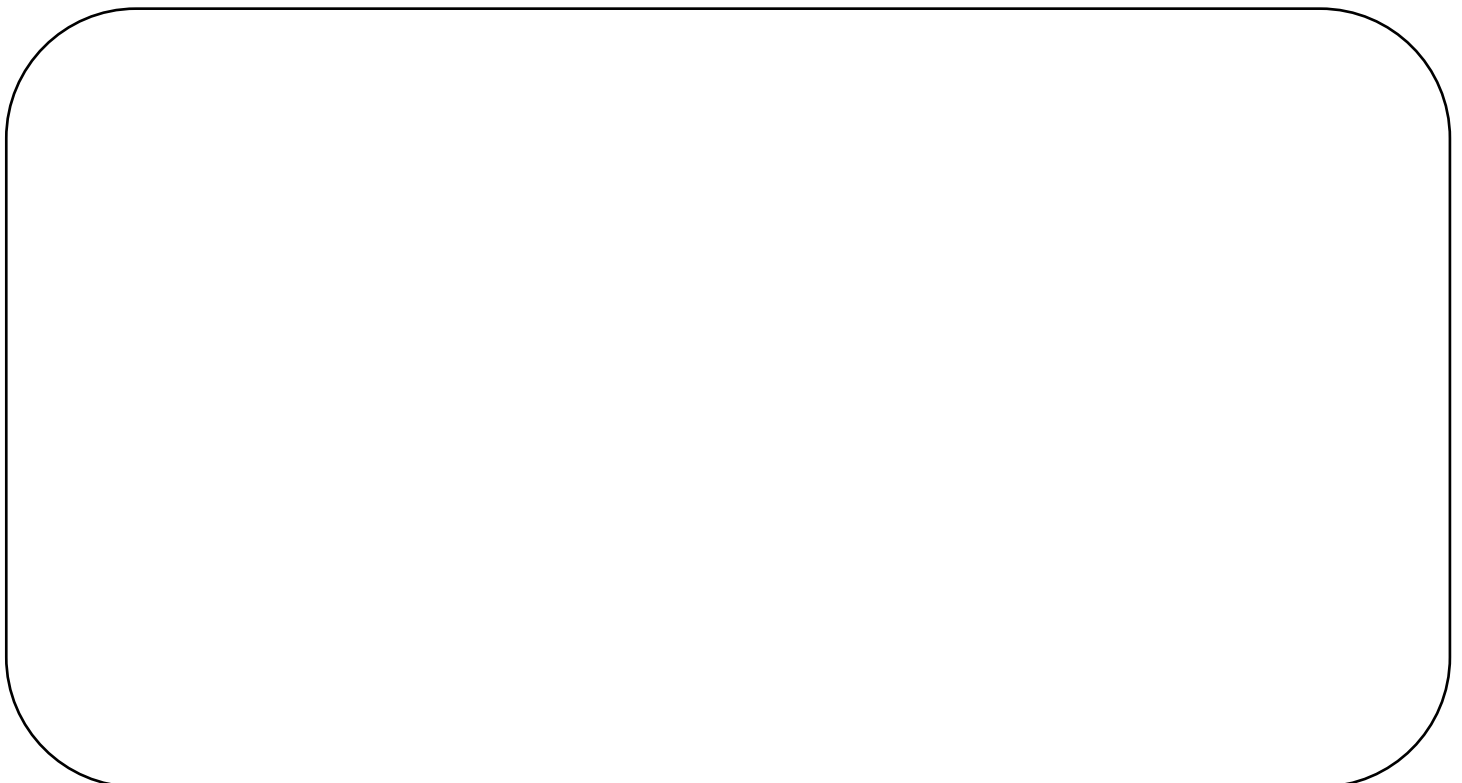
Domaine : explorer le monde ; le vivant

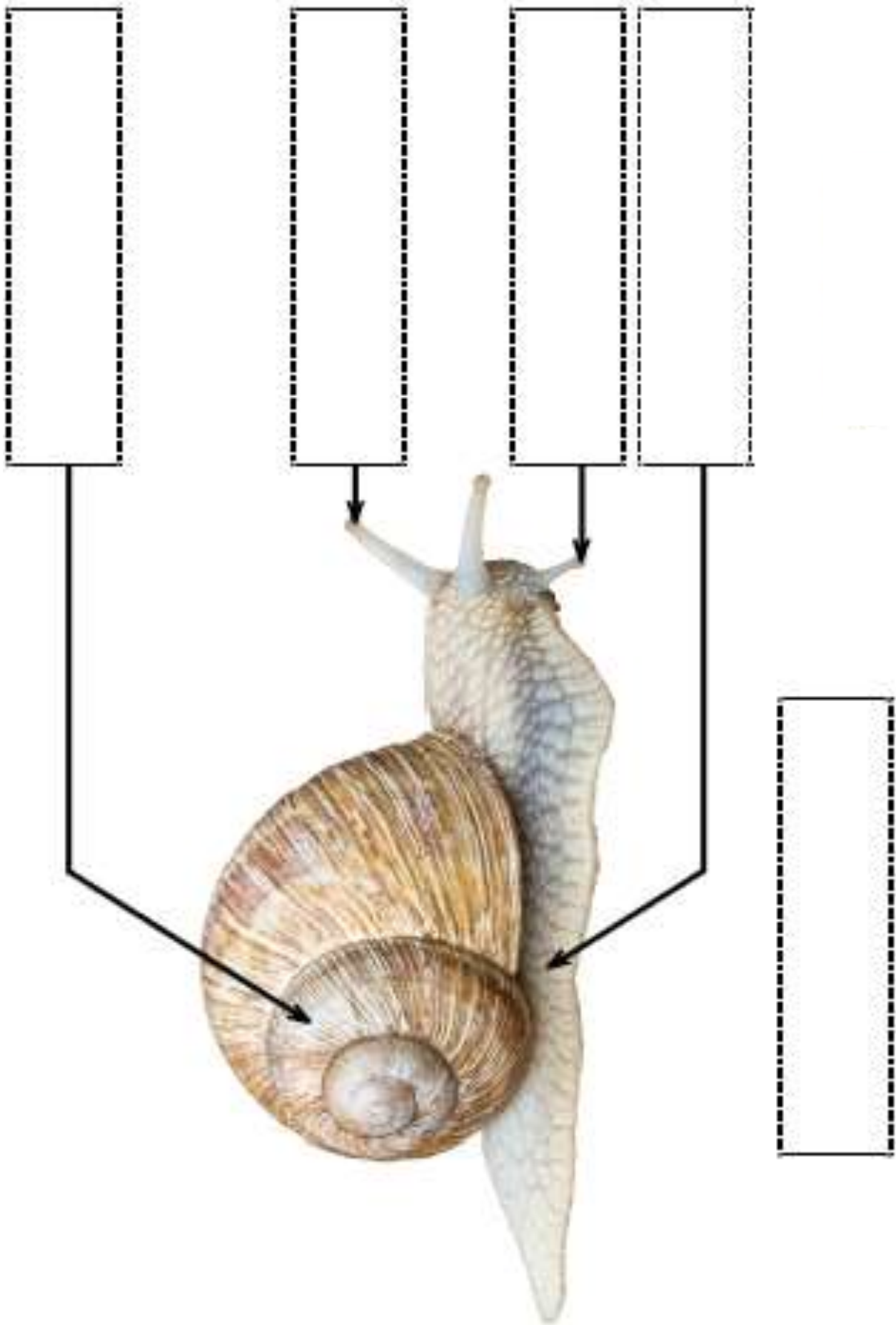
Compétence : -connaître quelques étapes de la vie d'un être vivant.

L'expérimentation : A quoi ressemble un escargot ?

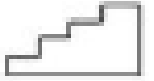
En classe, nous observons les escargots pour mieux les connaître. Nous les manipulons doucement. Nous touchons leur coquille, leurs cornes. Nous faisons tomber quelques gouttes d'eau sur leur coquille pour les faire sortir. Puis nous dessinons nos observations.

PHOTOS élèves





CONCLUSION : Nous avons appris du nouveau vocabulaire sur les escargots. Les escargots n'ont pas d'os. Ils ont une coquille, un pied et des tentacules.







Domaine : explorer le monde ; le vivant

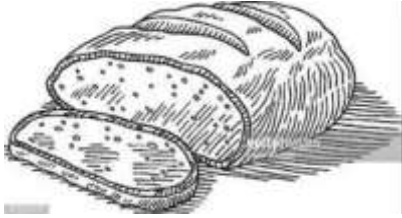
Compétence : -connaître quelques étapes de la vie d'un être vivant.

L'expérimentation : Que mange un escargot ?

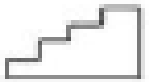
Nous avons noté dans un tableau une dizaine d'aliments proposés par les enfants. Nous avons proposé ces aliments à nos escargots. Voilà nos résultats :



Ce que nous pensons :	Ce qu'ils mangent vraiment :
	
	
	
	
	



CONCLUSION : Nous avons remarqué que les escargots mangeaient plutôt des fruits (poires, raisins), et des légumes (salade, concombre, carottes). Ils sont herbivores. Ils râpent leurs aliments grâce aux milliers de dents qu'ils possèdent.



Domaine : explorer le monde ; le vivant

Compétence : -connaître quelques étapes de la vie d'un être vivant.

L'expérimentation : la vie de l'escargot

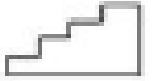
Nous avons lu un documentaire sur les escargots (« l'escargot, paisible dormeur »). Puis nous avons répondu à plusieurs questions pour vérifier si nous avons tout compris. Et, nous avons pu connaître les prédateurs de l'escargot.



Consigne : j'entoure les prédateurs de l'escargot.



CONCLUSION : Nous avons appris que l'escargot s'endort quand il fait trop froid. Il a besoin de chaleur et de pluie pour se réveiller au printemps. Quand il grandit, il agrandit sa coquille avec sa bave, qui devient solide. Il pond des œufs ronds et blancs. Certains animaux mangent les escargots : les prédateurs. Pour se défendre, il fait des bulles.



Domaine : explorer le monde ; le vivant

Compétence : -connaître quelques étapes de la vie d'un être vivant.

L'expérimentation : comment se déplace l'escargot ?

Nous observons les escargots qui se déplacent sur la paroi de la boîte, dans des boîtes contenant de l'herbe / du sable/ des cailloux.

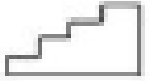
Puis nous organisons une course d'escargots : nous mettons du colorant alimentaire sous leur pied et observons leurs déplacements jusqu'à la feuille de salade.



PHOTOS élèves



CONCLUSION : L'escargot se déplace en rampant. Il fabrique de la bave (mucus) pour glisser sur les cailloux, l'herbe ou la vitre. Il reste collé comme une ventouse. Les escargots n'ont pas voulu ramper dans le sable.

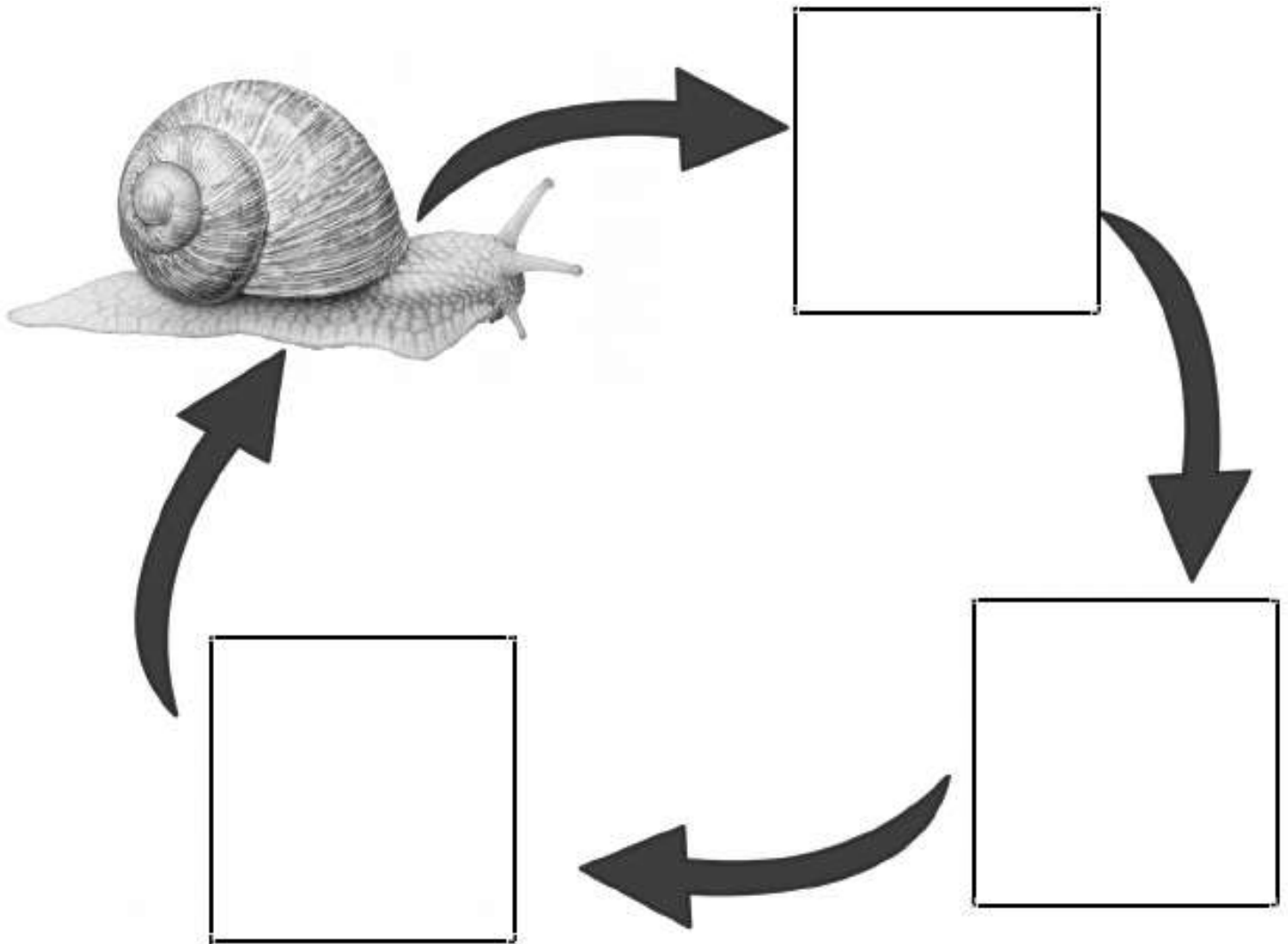


Domaine : explorer le monde ; le vivant

Compétence : -connaître quelques étapes de la vie d'un être vivant.

Le cycle de vie de l'escargot.

15 jours après l'accouplement, les escargots pondent des œufs dans la terre. Puis 10 jours plus tard, nous observons des naissains (bébés escargots).



CYCLE DE VIE DE L'ESCARGOT

CONCLUSION : L'escargot grandit, s'accouple, pond des œufs. Les bébés naissent et grandissent à leur tour.