

Jour 8

Nous sommes mercredi, allégeons un peu le travail!
- 10 calculs ou une page de mathématiques
CP : Lalilo
CE1 : 2 exercices de grammaire au choix

Pour en apprendre plus sur les escargots, regardons un C'est pas sorcier sur ce sujet : https://www.youtube.com/watch?v=G_zNM_7fJCE
un documentaire sur les escargots (à lire à l'enfant ou à écouter en mp3 sur le site de l'école ou le padlet) et répondre oralement aux questions en bas de page.
Les enfants doivent dessiner et légènder dans leur cahier orange l'escargot (schéma 4), les CE1 copieront la leçon (en bas de page 2)

Continuons l'art plastique : « Fleurir ensemble »

Pour bouger un peu, je vous propose un nouveau cube énergie :
<https://www.youtube.com/watch?v=EmrazvXZeuE>

Et un peu de yoga avec YO, Yoga! :
<https://www.force4.tv/fr/yo-yoga-visite-a-la-ferme>

Pensez à arroser votre plantation, à nourrir vos escargots et à aller regarder la page 3...

A préparer pour la semaine prochaine :
- 2 verres de farine
- 1 verre de sel fin
- un four

L'ESCARGOT

lisons

1 Après la pluie, s'il ne fait pas froid, les escargots sortent de leurs cachettes.

2 L'escargot est protégé par une *coquille* enroulée en *spirale* autour d'un solide *pilier*. A la surface, des lignes montrent comment la coquille a grandi, son ouverture devenant de plus en plus large.

Des bulles se forment sur la coquille jetée dans du vinaigre fort. Elle est donc calcaire.

3 La tête de l'escargot porte des « cornes » appelées *tentacules*. Les deux plus grands permettent à l'escargot de voir; les deux plus petits lui permettent de toucher.



4 La langue ressemble à une râpe : elle porte de nombreuses petites dents qui découpent les feuilles dont l'escargot se nourrit.

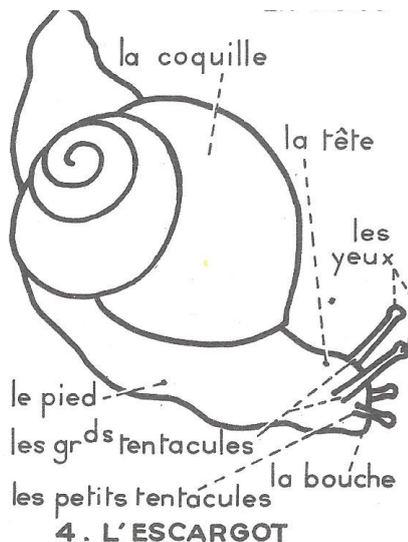
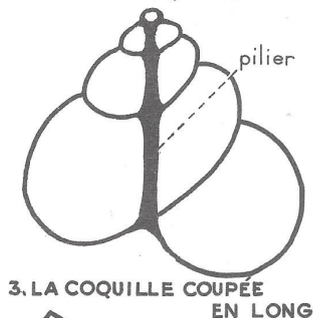
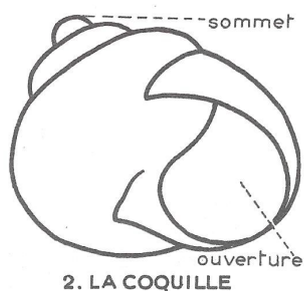
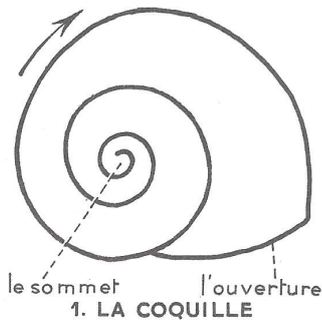
5 L'escargot *rampe* sur un large *pied* charnu; il laisse derrière lui une trace argentée.

6 Son corps ne contient pas d'os; il est mou : l'escargot est un *mollusque*.

7 Il pond ses *œufs* dans la terre. Chaque œuf donnera naissance à un petit escargot.

répondons

Par quoi est protégé le corps de l'escargot? Comment grandit la coquille quand le corps de l'escargot se développe? Que se passe-t-il si l'on met la coquille dans du vinaigre? Comment l'escargot voit-il? Comment se déplace-t-il? Comment peut-il manger des feuilles? Pourquoi son corps est-il mou?



Leçon

L'escargot est protégé par une coquille enroulée en spirale. Son corps est mou. Il rampe sur un large pied. Il pond ses œufs dans la terre.

