

L'escargot - 1

Un drôle d'animal !

L'escargot est un animal pas comme les autres. Son corps est tout mou, il n'a pas d'os : c'est un mollusque. Mais il possède une coquille dure pour le protéger.

Il a un seul pied qu'il étire pour avancer. Il avance environ de 7 à 9 mètres en une heure.



Il peut monter partout grâce à son corps souple et à la bave collante (le mucus) qu'il a sous son pied.

Quand le petit escargot quitte le nid, sa coquille est toute fine et encore transparente : il doit faire attention au soleil qui pourrait la dessécher.



Quand l'escargot grandit, il agrandit sa coquille en déposant de la bave pleine de calcaire sur le bord. Sa maison n'est jamais trop petite !

L'escargot - 2

La reproduction

L'escargot est un animal vraiment spécial. Chaque escargot est à la fois mâle et femelle, donc chaque escargot peut pondre des œufs après l'accouplement.



Douze jours environ après l'accouplement, l'escargot pond ses œufs dans un trou qu'il a creusé dans le sol.

Pour ça aussi l'escargot ne fait pas comme tout le monde : il pond ses œufs par une ouverture située sur le côté de sa tête !

L'escargot pond environ quatre-vingts œufs qui ressemblent à de petites perles blanches.

Ils resteront dans le nid pendant trois semaines avant de sortir.



Chez l'héliciculteur

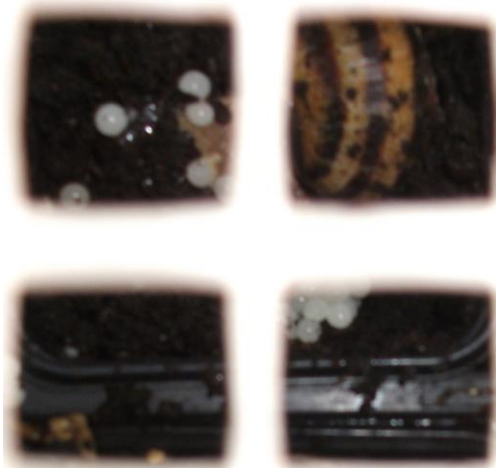
Un héliciculteur c'est un éleveur d'escargots.

1. la reproduction

L'héliciculteur a une pièce spéciale où il garde les escargots pour qu'ils se reproduisent.

La journée les escargots se promènent sur les planches, ils mangent et s'accouplent. Le soir l'héliciculteur met les escargots dans des pots remplis de terre pour qu'ils puissent pondre leurs œufs.

Le matin, l'éleveur récolte les œufs et remet les escargots sur les planches.



2. la croissance

Quand les œufs d'escargots se sont transformés en petits escargots, l'héliciculteur va les mettre dans un parc en plein air pendant 6 mois.

Dans ce parc, les escargots vont trouver leur repas préféré : toutes sortes d'herbes sauvages, et surtout de l'ortie. Les escargots aiment bien l'ortie car elle contient beaucoup de calcium. Le calcium est un élément qui aide l'escargot à construire sa coquille jour après jour.

Au milieu des herbes, l'héliciculteur a posé des planches sur lesquelles il dépose des compléments alimentaires pour aider les escargots à bien grandir.



Pour empêcher les escargots de s'échapper, il y a une clôture tout autour du parc, avec une petite bande électrique en haut.

