



### Une maison sur le dos

Qu'il est maladroit, l'escargot avec sa grosse coquille qui tombe sur le côté. Elle l'encombre quand il se déplace, elle est lourde à tirer. C'est comme si un enfant portait sur le dos un cartable si grand qu'il pourrait se cacher dedans ! La coquille est fabriquée avec du calcaire (le même produit qui compose la craie). La coquille de l'escargot s'enroule en spirale, elle s'agrandit au fur et à mesure que l'escargot grossit, d'une **strie** à chaque fois.



L'escargot n'abandonnerait sa coquille sous aucun prétexte, car elle est à la fois sa maison et son armure. Elle le protège de ses ennemis et du mauvais temps. Quand elle est cassée, la coquille des escargots adultes se répare difficilement.

L'escargot est un **mollusque**, c'est-à-dire que son corps n'a pas d'os à l'intérieur ni de carapace comme celui des coccinelles ou des crabes. C'est la coquille qui soutient son corps.

L'escargot est très musclé, il a besoin d'être fort pour tirer sa lourde coquille en rampant.