

# Une vie d'escargot



Auteur	Illustrateur	Éditeur
Anne CORTEY	Janik COAT	Autrement jeunesse
Anne Cortey a suivi des études d'histoire de l'art. Elle a travaillé en librairie jeunesse puis en free lance dans l'édition jeunesse. 	Janik Coat a suivi des études de graphisme aux Beaux-Arts de Nantes. Elle vit aujourd'hui à Paris. <a href="#">biographie</a>	Les éditions Autrement ont été créées en 1975 par Henry Dougier, sous la forme d'une revue trimestrielle. Elle propose aujourd'hui quelque 700 titres dont des ouvrages pour la jeunesse sous le nom Autrement jeunesse.

## **Description**

Andreï, l'escargot, vit dans la toundra. L'hiver, il y fait toujours froid et le paysage est toujours blanc. Alors, tranquillement installé, bien au chaud, dans sa coquille, Andreï rêve de pays lointains. Un jour, n'y tenant plus, il décide de donner vie à ses rêves : il part !

## **Extraits du BO janvier 2012**

### **Les caractéristiques du vivant**

#### **CP**

Découvrir ce qui caractérise le vivant (naître, se nourrir, grandir, se reproduire, mourir) pour quelques animaux ;

Identifier les régimes alimentaires de quelques animaux

#### **CE1**

Connaître le cycle de la vie des êtres vivants : naissance, croissance, reproduction, fin de vie (animaux, plantations).

Identifier quelques régimes alimentaires d'espèces animales (végétarien, carnivore, omnivore).

Interactions entre les êtres vivants et leur environnement

Identifier et classer différentes relations alimentaires (un végétal mangé par un animal, un animal mangé par un autre animal).

Prendre conscience que les animaux dépendent des plantes pour se nourrir.

## **Les notions en jeu**

Qu'y a-t-il à savoir sur les escargots ?

<http://www.fondation-lamap.org/fr/page/11571/elevage-de-lescargot>

L'escargot appartient à l'embranchement des mollusques (animaux à corps mou) et à la classe des gastéropodes (mollusques à coquille complète enroulée en spirale et à pied développé). Les escargots ne sont actifs que lorsque l'humidité est suffisamment élevée. Dans le cas contraire, l'animal se rétracte à l'intérieur de sa coquille qu'il obture par un bouchon de mucus qui durcit en séchant, ce qui lui évite la déshydratation. Il en est de même lorsque la température descend en dessous de 12°C à 15°C. L'escargot entre alors en hibernation et le bouchon de mucus se minéralise en s'imprégnant de calcaire.

## **Pistes d'exploitation possibles**

### **Visite d'une escargotière**

- escargotière du Choquel : <http://www.lescargotiere.com/FR/present.html>

### **Mise en place d'un terrarium avec des escargots**

L'observation et les recherches peuvent permettre de comparer les représentations de l'album (fiction) et la réalité scientifique :

- l'aspect physique
- le déplacement
- le régime alimentaire...

### **Documents et sites**

[Quelques pistes sur le site de Imp](#)

[Une séquence sur les escargots](#)

[Des conseils d'une maîtresse](#)

## **Mise en réseau**

- [Les escargots n'ont pas d'histoire](#) (Claude BOUJON)
- [Le héron et l'escargot, une fable](#) (Marie-France CHEVRON)

### **Quelques documentaires**

- [l'escargot](#) (mes premières découvertes)
- [L'escargot, possible dormeur](#) (Paul STAROSTA)