



UNE COLLECTION  
PLÉBISCITÉE  
PAR LES ÉCOLES ET  
LES RÉSEAUX SOCIAUX

## LA PETITE COCCINELLE

Nouveau titre dans la collection !

Un matin de printemps, Maman a pondu ses œufs, bien cachés sous une feuille. Nous étions si beaux, tout jaunes, lisses et brillants...

Une belle histoire pour expliquer le cycle de vie de la coccinelle aux enfants.

### POINTS FORTS

- Des illustrations tendres et colorées
- Des textes pédagogiques simples, avec des rimes choisies

### ÂGE

• 3 ans et +

### RAYON

• Album

### AUTEUR

• Rose Harkness  
• et Katie Taylor

### ILLUSTRATEUR

• Gisela Bohórquez

### SPÉCIFICATIONS

- FORMAT :  
257 x 257
- FAÇONNAGE :  
Relié
- NOMBRE DE PAGES :  
24

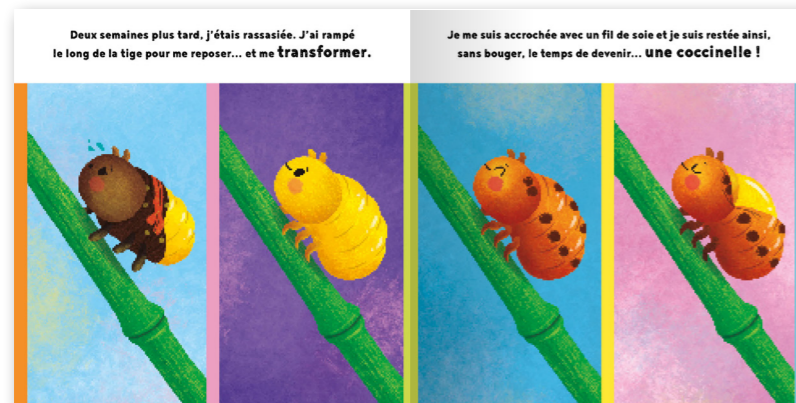
### PRIX

- PV : 10,95 €
- TVA : 5,5 %
- ISBN : 978-2-38453-179-0



9 782384 531790

LA PETITE COCCINELLE



LA PETITE COCCINELLE

Quand une guêpe m'embête, j'ai une arme secrète : mes pattes projettent un liquide qui sent si mauvais, qu'elle s'enfuit très loin.

L'hiver et le froid sont arrivés. J'avais besoin de dormir, alors j'ai cherché un endroit où me cacher.

Au printemps, quand je me suis réveillée, la prairie était déjà fleurie. J'avais très envie de vagabonder dans l'herbe verte.

Une autre coccinelle a pointé le bout de son nez. Elle m'a montré ses endroits préférés où nous pouvions jouer et nous reposer. Nous sommes tombés amoureux.

J'ai déposé nos œufs à l'abri, sous une feuille. Et patiemment, nous avons attendu la naissance de nos larves.

Nos gloutons se sont gavés de pucerons avant de se transformer. J'attendais leur réveil avec impatience.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 jours plus tard, nos bébés sont sortis de leur nymphe.

Et quelques heures après, ils sont devenus des petites...

...coccinelles !

The diagram shows the life cycle of a ladybug in a circular flow:

- La coccinelle est un coléoptère** (The ladybug is a beetle)
- Elle pond ses œufs** (She lays her eggs)
- La coccinelle femelle pond ses œufs sous une feuille peuplée de pucerons. Ils donneront naissance à des larves. La larve se gave de pucerons et grossit tellement qu'elle change plusieurs fois de peau. On dit qu'elle mue. Quand elle est suffisamment développée, elle s'arrête de manger. Elle produit alors des fils de soie pour se fixer et fabriquer la nymphe, une sorte d'enveloppe dans laquelle elle reste immobile durant une semaine. Une coccinelle adulte sort de la nymphe. D'abord jaunes, en quelques heures, ses dix-sept deviennent rouges, avec sept points noirs. Durant tout l'été, la coccinelle se nourrit de pucerons, de petits insectes, de pollen et de nectar, et peut déjà s'accoupler. Au début de l'automne, elle cherche une cachette pour hiberner. Au printemps suivant, elle commence par manger, avant de se mettre en quête d'un partenaire. Un nouveau cycle peut commencer...**
- Les hivers d'hiver** (The winter of winter)
- Le printemps** (The spring)
- La nymphe se transforme** (The nymph transforms)
- Il est la métamorphose** (It is the metamorphosis)



978-2-35990-329-4



978-2-35990-558-8



978-2-35990-550-2



978-2-35990-482-6



978-2-35990-841-1



978-2-38453-254-4



978-2-35990-493-2



978-2-35990-674-5



978-2-35990-675-2



978-2-35990-844-2



978-2-38453-002-1



978-2-38453-003-8



978-2-38453-083-0



978-2-38453-179-0

