

Les Editions du Ricochet
Nouvelle édition - 24 mars 2016

LE VOYAGE DU POLLEN (La reproduction des plantes)

Auteur : Kim Mi-Gyeong
Illustratrice : Lee yeong-Rim
Adaptation : Marguerite Tiberti

**Collection Ohé la science !
Pour les curieux de nature**

À partir de 6 ans
13,50 euros
Cartonné, 40 pages
27 cm x 21 cm



De territoires en territoires... la reproduction des plantes

Dans la plupart des fleurs, la partie mâle (pollen et étamine) et la partie femelle (pistil) cohabitent. Et pourtant, il suffit qu'une fleur s'épanouisse pour que le pollen vole vers une autre fleur. Sans ailes, pattes ni moteur... le pollen voyage... D'une fleur à l'autre, d'une étamine au pistil, les abeilles, les oiseaux... l'eau, le vent... transportent le pollen. Quand le pollen atterrit, il féconde une autre fleur et se forme la graine qui, à son tour, va entreprendre un long voyage... et ensemercer de nouveaux territoires. Une étape schématique vient à point au cœur de l'histoire pour expliquer la fécondation chez les plantes

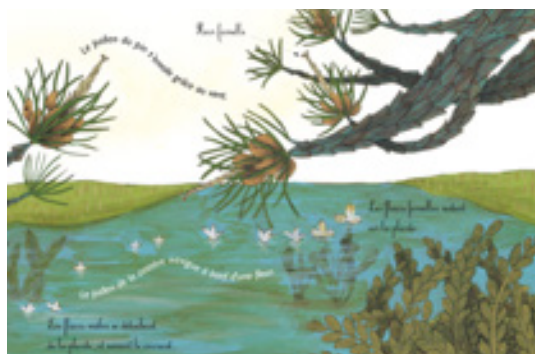
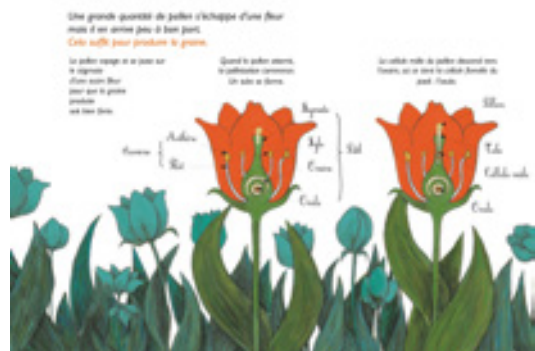
En fin d'ouvrage, une note explicative apporte des compléments d'information aux adultes.

Points forts :

- Une thématique printanière essentielle pour comprendre la dynamique de la biodiversité des écosystèmes, en lien avec la nécessité de protéger les abeilles.
- Une somptueuse illustration qui nous promène de bouquets en paysages.
- 4^{ème} édition, plus de 5000 exemplaires vendus.

L'auteur et l'illustrateur sont coréens. Ils travaillent régulièrement dans la création d'albums jeunesse.

Marguerite Tiberti est titulaire d'un doctorat en biologie et d'une thèse en océanographie. Journaliste scientifique puis éditrice, elle a créé la collection Ohé la science ! pour expliquer aux jeunes enfants les mécanismes scientifiques fondamentaux.



Promotion : Services de presse. Large référencement internet.
<http://ricochet-livres-jeunesse.fr>
Natalie Vock-Verley / ricochet.contact@orange.fr



Ancienne édition