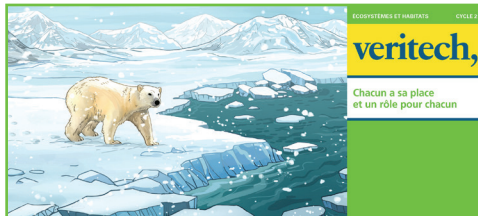


La série Curieux de nature avec veritech, MD

Chacun a sa place et un rôle pour chacun

Primaire

ÉCOSYSTÈMES ET HABITATS CYCLE 2



Corridor appalachien, Caroline Soucy
24 pages, broché, 12 cm × 26 1/2 cm (4 3/4 po × 10 1/2 po)
ISBN : 978-2-7615-0917-6
N° PRODUIT : 405 0050

Je suis de nature curieuse.
J'observe partout autour.
Je découvre les écosystèmes
et les habitats.



La série Curieux de nature comprend 8 titres, du niveau préscolaire au niveau primaire : cycle 1 et cycle 2. Cette série est développée autour de la conservation de la biodiversité, des milieux naturels et des espèces en péril du territoire québécois. Un partenariat inédit entre Veritech et l'auteur, Corridor appalachien.

Titres Niveau
FAUNE ET FLORE DU QUÉBEC

Que je suis bien chez moi! Préscolaire

N° PRODUIT : 405 0001

Qui suis-je? Cycle 1

N° PRODUIT : 405 0019

D'espèces en espèces, découvre-moi! Cycle 2

N° PRODUIT : 405 0027

ÉCOSYSTÈMES ET HABITATS

Tout autour de moi Préscolaire

N° PRODUIT : 405 0035

Tous unis dans un même lieu Cycle 1

N° PRODUIT : 405 0043

Chacun a sa place et un rôle pour chacun Cycle 2

N° PRODUIT : 405 0050

ENVIRONNEMENT

Moi et la nature Cycle 1

N° PRODUIT : 405 0068

Nos gestes font la différence Cycle 2

N° PRODUIT : 405 0076

Un bon coup de main (ou de patte)! 18

■ N'est-ce pas fantastique quand une espèce en aide une autre ou mieux, quand les deux collaborent? Découvre comment elles s'entraident.

1 la tourterelle triste	2 la tortue serpentine	3 le colibri à gorge rubis	4 le lichen	5 la salamandre maculée	6 l'écureuil roux
7 l'humain	8 le raton laveur	9 le carcajou	10 les fourmis Atta	11 le corbeau	12 l'arbre feuillu

1 Il nourrit le chien et, en échange, celui-ci le guide et lui « prête » ses yeux.	2 Dans la fourmière, elles cultivent un champignon pour se nourrir.	3 Pour la photosynthèse, ce grand végétal capte le CO ₂ et le transforme en oxygène que les humains respirent.	4 Ce mammifère masqué s'abrite dans la cavité d'un arbre.	5 Les œufs de cet amphibien grandissent avec l'aide d'une algue.	6 Cet oiseau noir alerte les loups quand il voit une proie et profite ensuite de leurs restants de repas.
7 Quand un merle d'Amérique abandonne son nid, elle n'est pas triste de s'y installer.	8 Une algue s'est associée à un champignon et ils poussent ensemble sur l'écorce des arbres.	9 Sa carapace offre un habitat idéal pour les algues qui l'aident à se camoufler.	10 Ce rongeur installe son nid dans un trou laissé par un grand pic.	11 Ce mammifère glouton se nourrit des restes des proies des loups et des ours.	12 En se nourrissant de nectar, il transporte le pollen des fleurs ce qui aide à leur reproduction.

© KINÉSIS ÉDUCATION INC. TOUTE REPRODUCTION INTERDITE SANS AUTORISATION 19

