

Où vont les racines des arbres?

Soumis par HashtagCeline le mer 22/05/2019 - 21:47

"Les racines, tel un réseau internet végétal, permettent aux arbres...de communiquer entre eux." La vie secrète des arbres de Peter Wohlleben #A2MIMO

Je ne connaissais pas les éditions A2MIMO jusqu'à tout récemment. C'est donc la découverte d'un titre mais aussi d'une maison d'édition que je fais avec cet album, premier titre de leur collection "Pile/Face". Le concept? Proposer deux livres en un grâce à son système de lecture recto-verso. Une très bonne idée de présentation mise au service d'un sujet intéressant et original : les racines des arbres!





#QuatrièmeDeCouv'

Pour une fois, je ne peux pas vous dévoiler la quatrième de couverture puisqu'il n'y en a pas ! En effet, selon le principe de ce livre, d'un côté, on débute une histoire "J'ai envie de lire" et de l'autre côté, en retournant l'album, on se lance dans un documentaire "J'ai envie d'apprendre". Il y donc en réalité deux couvertures qui nous mènent chacune sur des approches différentes de la thématique abordée :

Où vont les racines des arbres?

Car oui, après tout, en y réfléchissant bien, il est plus courant de s'intéresser à l'écorce, aux feuilles ou aux fruits de l'arbre. Mais les racines ont elles aussi des secrets passionnants à nous révéler.

De façon scientifique ou plus imaginaire, lisez ce livre dans tous les sens pour creuser en profondeur ce sujet étonnant, amusant et très intéressant.

Les racines se développent en même temps que l'arbre grandit.
Plus l'arbre est grand et gros, plus les racines sont longues et fortes.

Comme toi, l'arbre a besoin de nourriture pour grandir.
Le système racinaire doit grossir pour fournir la sève nécessaire.

Les racines servent aussi à fixer l'arbre au sol et à assurer son équilibre.
Si l'arbre n'est pas solidement ancré au sol, un vent très fort peut l'arracher.
Lors d'une tempête, l'arbre se couche, il est déraciné.



Les racines se développent en même temps que l'arbre grandit.
Plus l'arbre est grand et gros, plus les racines sont longues et fortes.

Comme toi, l'arbre a besoin de nourriture pour grandir.
Le système racinaire doit grossir pour fournir la sève nécessaire.

Les racines servent aussi à fixer l'arbre au sol et à assurer son équilibre.
Si l'arbre n'est pas solidement ancré au sol, un vent très fort peut l'arracher.
Lors d'une tempête, l'arbre se couche, il est déraciné.



#RectoVerso

L'ouvrage se découpe donc en deux parties.

Si le petit lecteur veut une histoire, il va découvrir que contrairement à ce qu'on pourrait penser, les racines ont une vie trépidante. Elles peuvent sembler bien seules sous terre. Loin de là ! Sous nos pieds, il se passe en réalité de nombreuses choses qu'on ne soupçonne pas ! Le dessin est très coloré, très enfantin et très gai. Les racines elles-mêmes sont souriantes, nous invitant à

découvrir leur quotidien.

En parallèle, un texte court nous énumère toutes les idées fausses que l'on peut se faire sur la vie des racines. Car en réalité, on se trompe et il est temps de rétablir la vérité : "elles sont très très heureuses !" Les illustrations sont là pour le prouver.

C'est tout simple mais vraiment très mignon. J'aime beaucoup le décalage entre le texte et l'image.

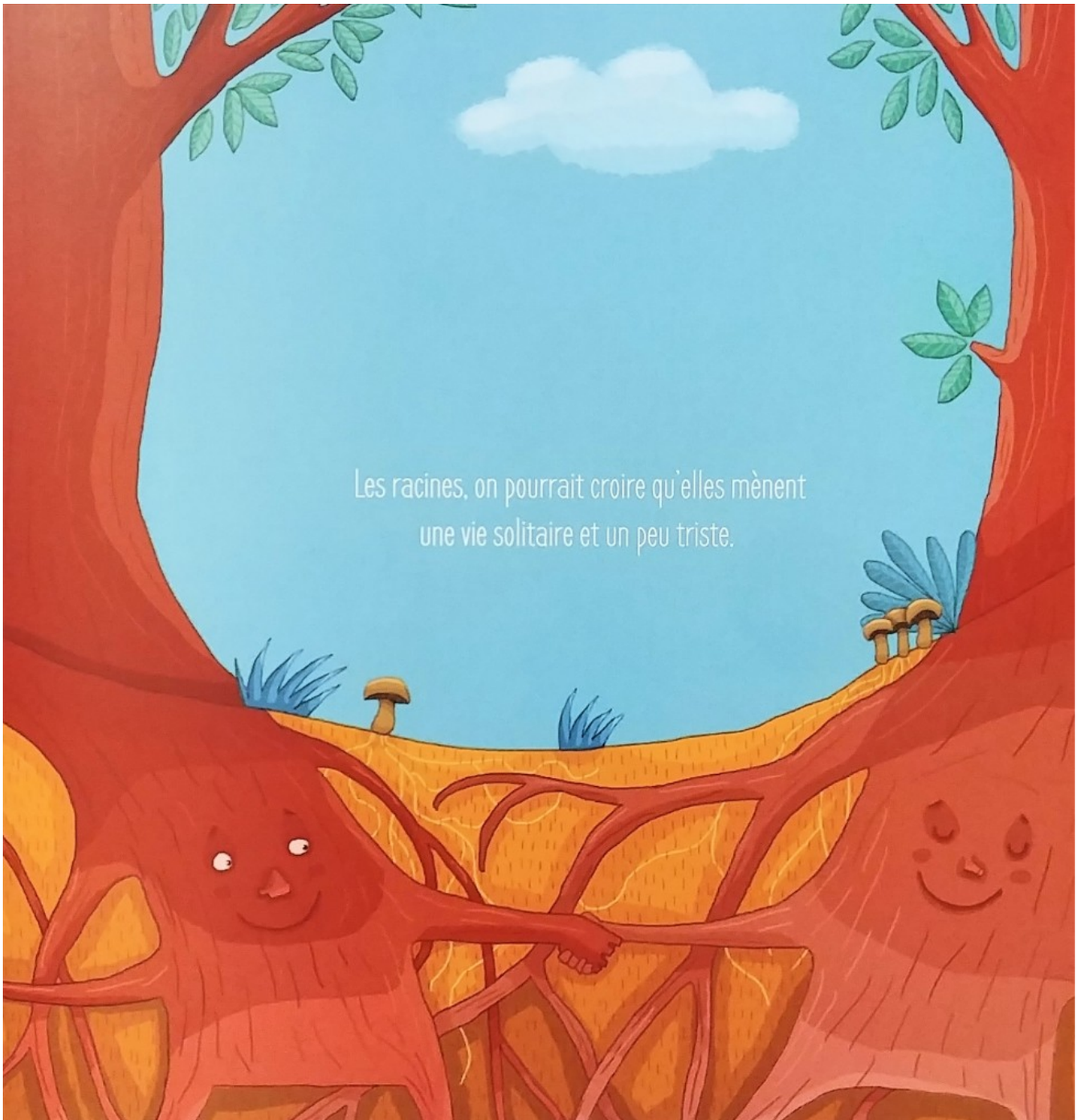
Si le petit lecteur veut des informations concrètes, c'est plutôt côté documentaire qu'il prendra le livre en main. Cette partie est peu plus courte que l'histoire mais on y apprend quand même beaucoup de choses. Par exemple, les racines poussent différemment selon les espèces et c'est parfois surprenant.

Il y est aussi question de découvertes plus récentes qui font qu'aujourd'hui on sait que les arbres communiquent entre eux pour se protéger, de chenilles invasives par exemple. Les racines sont très importantes dans ce processus.

Voici donc un livre qui, par sa forme et son double contenu, fait une proposition intéressante aux enfants en leur laissant le choix de la façon dont ils veulent aborder un sujet.

En espérant que ce titre ouvre la voie à d'autres dans la même collection.





Les racines, on pourrait croire qu'elles mènent
une vie solitaire et un peu triste.

#PourQui?

Pour les enfants curieux.

Pour les enfants qui aiment les histoires amusantes.

Pour les enfants qui aiment les surprises.

Pour les enfants qui aiment les arbres.

Pour tous les enfants à partir de 5-6 ans.