

# Notre Magnifique Terre Verte



## Un Joyau Dans L'univers

Écrit par Roland Gahler

# Notre magnifique terre verte : un joyau dans l'univers

Écrit par Roland Gahler

Illustré par un ami très cher de longue date



Droit d'auteur © 2026 Mind Publishing Inc.

Tous droits réservés. Aucune reproduction de cet ouvrage, même partielle, quel que soit le procédé, n'est autorisée sans permission écrite, sauf dans le cas de courtes citations dans des articles ou revues critiques.

**Pour plus de renseignements, veuillez contacter :**

**Mind Publishing Inc.**

C.P. 57559

1031, Brunette Avenue

Coquitlam (C.-B.) Canada V3K 1E0

Tél. : 604 777-4330

Sans frais : 1 877 477-4904

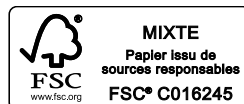
Fax : 1 866 367-5508

Courriel : [info@mindpublishing.com](mailto:info@mindpublishing.com)

[mindpublishing.com](http://mindpublishing.com)

ISBN : 978-1-927017-44-9

Imprimé au Canada



La désignation FSC signifie que ce livre est imprimé sur du papier certifié par le *Forest Stewardship Council*. Elle confirme que le papier ne provient pas de peuplements anciens, ne contient pas d'acide et que toutes les fibres ont été récoltées au moyen de pratiques forestières durables. Blanchi sans chlore. Toutes les encres sont végétales/à base de soja.

Notre Magnifique  
**Terre Verte**

Un Joyau Dans L'univers





« Dans l'univers, il existe d'immenses familles d'étoiles qu'on appelle des galaxies », explique Michael.

« C'est super ! », exclame Megan.

« Je me demande combien il y a de galaxies ? », réfléchit Megan à voix haute. « Les scientifiques pensent qu'il y en a deux milliards, ou même plus », répond Michael.

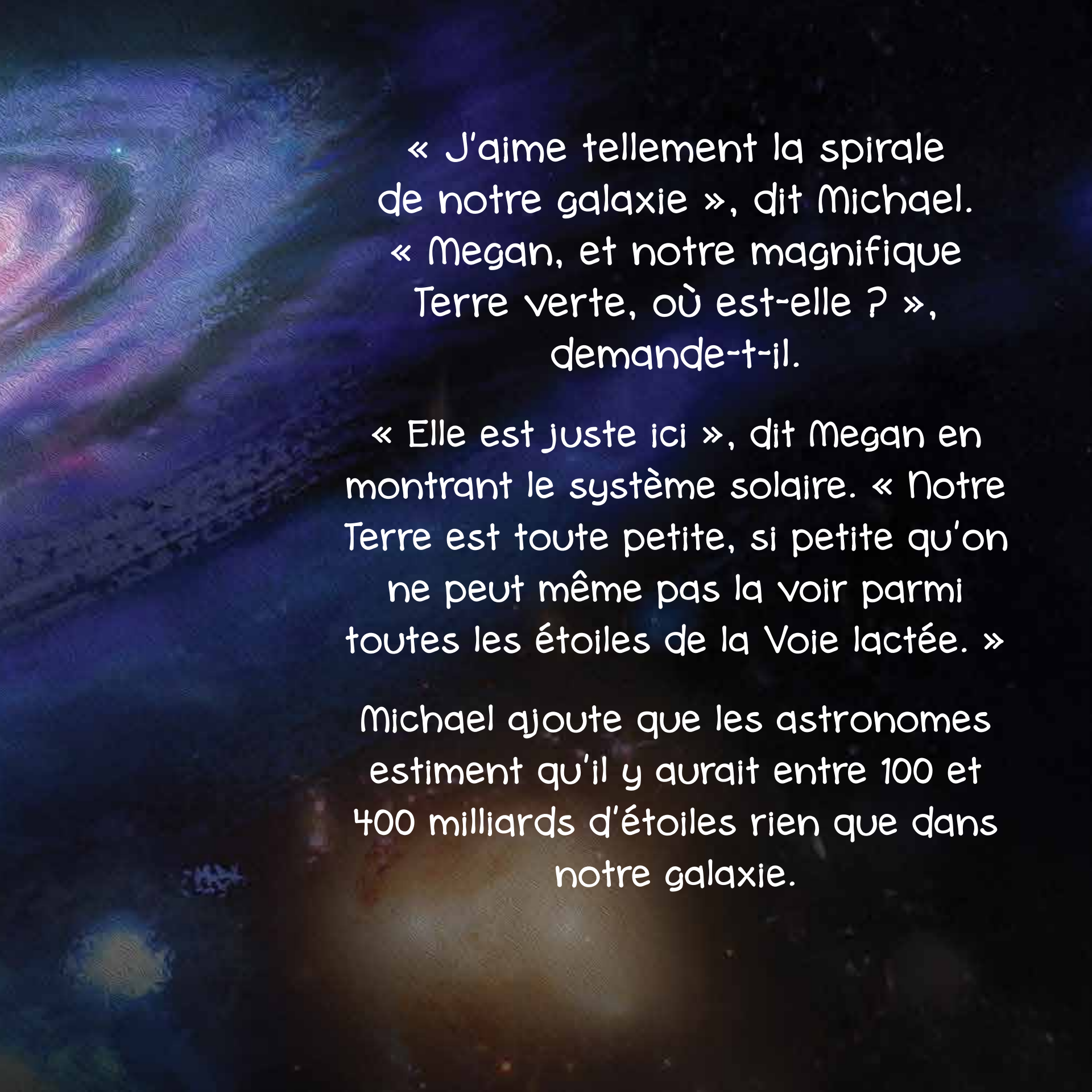
Michael réfléchit un instant, puis demande :

« Et nous, où sommes-nous ? »

« Nous habitons la galaxie de la Voie lactée », répond Megan.







« J'aime tellement la spirale de notre galaxie », dit Michael.  
« Megan, et notre magnifique Terre verte, où est-elle ? », demande-t-il.

« Elle est juste ici », dit Megan en montrant le système solaire. « Notre Terre est toute petite, si petite qu'on ne peut même pas la voir parmi toutes les étoiles de la Voie lactée. »

Michael ajoute que les astronomes estiment qu'il y aurait entre 100 et 400 milliards d'étoiles rien que dans notre galaxie.

Uranus

Notre magnifique système solaire  
et notre Terre est réchauffée par  
le gigantesque Soleil.

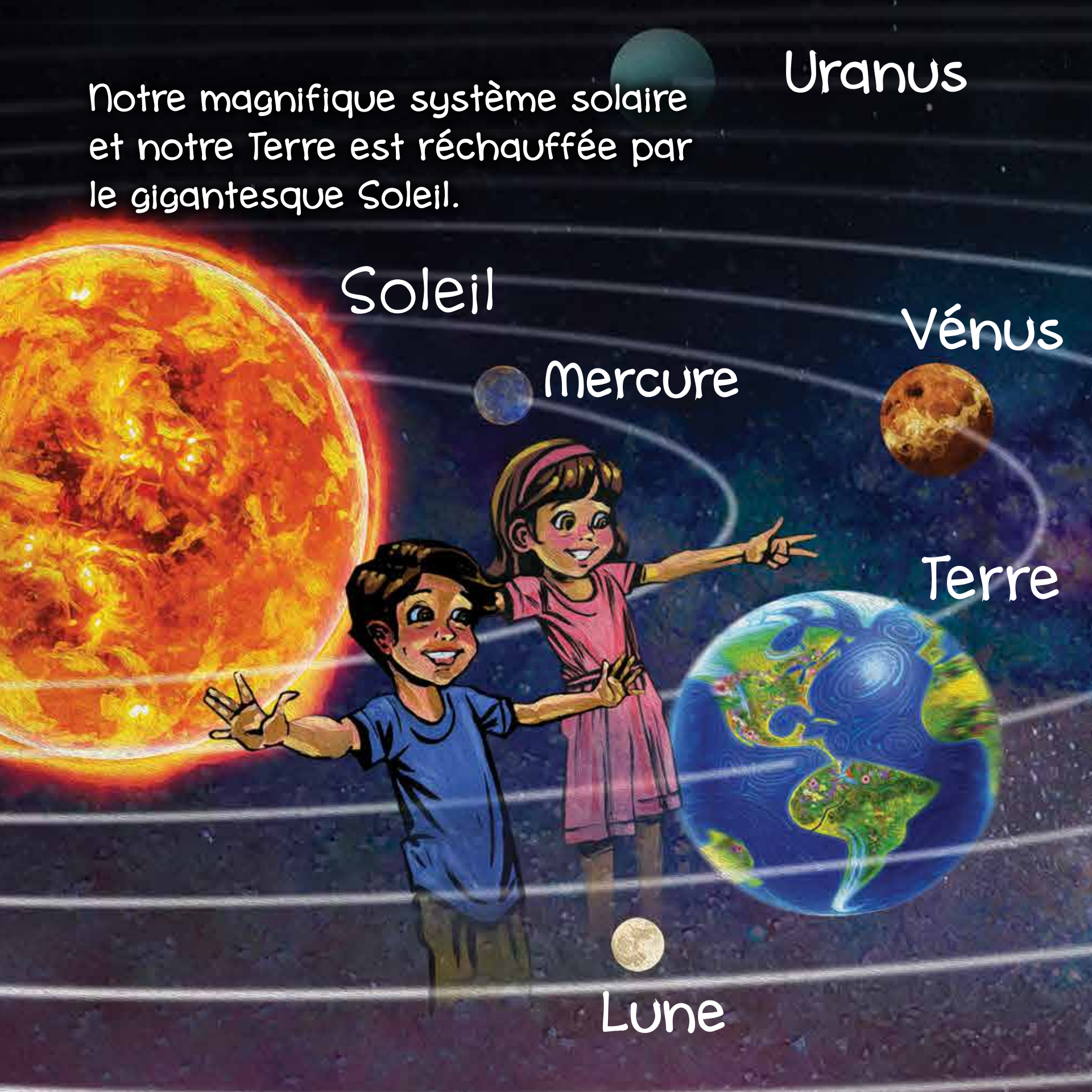
Soleil

Vénus

Mercure

Terre

Lune






Neptune

Saturne

Jupiter

Mars



Après avoir appris tant de choses sur l'univers infini et les galaxies, Megan et Michael regardent le ciel de la nuit. Ils ont le cœur rempli d'émerveillement.

« On pourrait regarder les étoiles scintiller toute la nuit », murmure Megan.

« Oui », répond Michael. « C'est si paisible. »

C'était une douce façon de terminer la journée pour Megan et Michael.



Notre magnifique Terre verte est spéciale  
et unique.

C'est la seule planète à posséder un cycle de l'eau.

L'eau des océans et des lacs se réchauffe, monte doucement vers le ciel et se condense en nuages qui flottent au-dessus des terres. Puis, les nuages libèrent la pluie pour nourrir les plantes et les arbres avant de la faire retomber, par les rivières et les ruisseaux, vers les lacs et les océans.

Puis, le cycle recommence, encore et encore.



« Un sol en santé est très important pour les plantes et les arbres », dit Megan. « Il garde les racines bien ancrées et donne de l'eau et des nutriments aux plantes. »

Michael hoche la tête. « C'est comme ça que les plantes deviennent fortes. »

« Oui », répond Megan. « Les feuilles et les plantes mortes se décomposent et se transforment en nutriments pour le sol, le rendant riche et nourrissant. »

« Et les vers et les petits insectes creusent des tunnels dans le sol », ajoute Michael. « Ils rendent le sol mou pour que les racines puissent pousser facilement. »

Megan sourit. « Un sol en santé est plein de vie, même de vie invisible. Les bactéries et les champignons aident les plantes à grandir. »

« Dans une seule cuillerée à thé de sol en santé », explique Michael, « il peut y avoir des milliards d'êtres minuscules vivants ! »

Megan reste pensive. « C'est incroyable à quel point notre Terre est vivante ! »



« Grâce à la lumière du Soleil », explique Megan, « les plantes reçoivent l'énergie dont elles ont besoin pour pousser. Elles utilisent sa lumière pour produire leur nourriture et, sans le Soleil, rien ne pousserait. »

Michael réfléchit un instant. « Alors, tout commence par le Soleil ? »

« Exactement », répond Megan. « Le Soleil produit une quantité incroyable d'énergie. En une seule seconde, il produit suffisamment d'énergie pour alimenter la Terre pendant des milliers d'années. »

« Waouh, c'est énorme ! », s'exclame Michael.

« Oui, toute l'énergie qui arrive sur Terre vient du Soleil », dit Megan. « Les plantes ont besoin de cette énergie pour pousser et nous fournissent des légumes, des fruits et d'autres aliments. Quand nous les mangeons, nous utilisons cette énergie pour rester forts et en santé. »

Michael lève les yeux vers le ciel.

« Alors, toute la vie est liée au Soleil. »



Tu es un enfant de la Terre. Tu vis ici. Il n'y a pas d'autre endroit comme celui-ci. C'est pour cela que nous devons tous prendre soin de notre environnement, de chaque jardin de notre Terre, en les gardant aussi propres et en santé que possible.

Cela compte beaucoup car nous voulons laisser quelque chose de beau aux enfants de demain. Nous voulons leur laisser un monde magnifique à apprécier.

La Terre ne nous appartient pas. Nous ne possédons pas véritablement de terre non plus. Nous n'avons que la chance de la partager. Nous avons le droit d'y vivre, d'en profiter, de marcher sur la plage, de sentir l'océan, de grimper les montagnes et d'admirer la beauté de notre monde magnifique.







L'univers est immense, et la Terre n'est qu'un point minuscule dans la Voie lactée. Mais sur cette petite planète que nous appelons maison, des milliards de personnes vivent ensemble. Nous sommes tous différents et uniques.



Soyons toujours gentils et saluons-nous les uns les autres avec respect. Sourions en disant bonjour ! En prenant soin les uns des autres et en travaillant ensemble, nous pouvons aider notre magnifique Terre verte à rester heureuse et en santé.



Nous pouvons apprendre tellement de choses de notre belle Terre.

La nature nous montre comment tout est lié  
et fonctionne ensemble.

Ce que nous pouvons faire, c'est respecter le fait que toute vie  
sur Terre est nécessaire et importante pour nos vies.

Prenons soin de notre Terre et préservons-la.

N'oublions pas que tout le monde a sa place et que chacun  
est unique.

Soyons gentils les uns envers les autres et encourageons les  
bonnes actions.

Je n'aime pas être freiné par quelque chose, quand il est possible  
de faire quelque chose de bien.

Je vous aime tous,  
Roland





# Devenez un ami!

Si vous croyez que « Une graine peut devenir une forêt, un enfant peut changer le monde et une idée peut inspirer une génération », nous vous invitons à **devenir un ami de la Fondation Sème et vois ce qui adviendra** et à vous joindre à des dizaines de milliers d'amis. Vous contribuerez aux programmes de Sème et vois ce qui adviendra destinés aux enfants et aux jeunes en devenir. C'est simple et rapide.



Pour en savoir plus au sujet de la Fondation Sème et vois ce qui adviendra et pour savoir comment appuyer ses activités, visitez [seewhatgrows.org](http://seewhatgrows.org)



24,97 \$ É.-U./Canada

32032