

Ouvrons l'œil

La création, une vraie merveille!

La Terre est une boule qui fait un tour complet sur elle-même en un jour. Avec les autres planètes, elle décrit une orbite autour du Soleil. Le télescope Hubble est en orbite autour de la Terre. Il nous envoie des photos des galaxies innombrables qui peuplent l'espace.

« En fait, le monde entier est une immense salle de danse où des ballerines endiablées tourbillonnent sans reprendre haleine. Et moi, je suis accroché à l'une d'elles et je tourne sans cesse... Je ne m'en aperçois guère. L'autre soir, pourtant, au milieu de la terre d'automne aux odeurs lourdes et profondes, je contemplais le ciel sans nuage; tout semblait immobile. »

Jacques Lacourt. *Croire en Dieu : est-ce possible aujourd'hui?*, Paris, Droguet et Ardant, 1990.



© Getty Images/Photos.com/Thinkstock



© Stoyan Haytov/Dreamstime.com

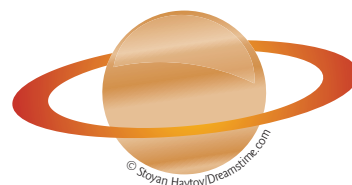


© Stoyan Haytov/Dreamstime.com

Sais-tu que le Soleil, la Terre et les planètes ne sont que quelques astres parmi des milliards d'autres? Quelle énigme! Un télescope permet de voir des étoiles et des galaxies qui bougent comme des nuages lumineux. Et dire qu'il y en a des milliards et des milliards dans notre propre galaxie, la Voie lactée. On contemple ainsi l'immensité de la création et la puissance de l'Esprit de Vie de Dieu qui a tout créé. C'est vraiment énigmatique!



© Stoyan Haytov/Dreamstime.com



© Stoyan Haytov/Dreamstime.com

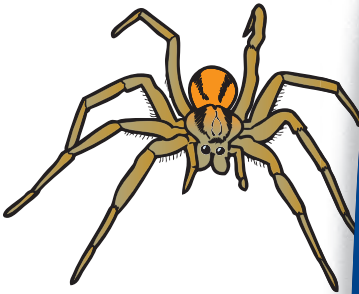


© iStockphoto/Thinkstock

L'énigme de la vie



L'autre jour, mon père a attiré mon attention sur les animaux qui vivent sur notre planète. Il venait de lire un livre qui l'avait beaucoup étonné. Il m'en a lu un petit extrait :



« Certains poissons des profondeurs où le soleil ne pénètre jamais disposent d'un système d'éclairage autonome, constitué par des rangées d'organes lumineux de part et d'autre du corps.

Certaines mouches sont des championnes du camouflage. Leurs coloris ressemblent à ceux des arbres sur lesquels elles ont coutume de se poser : cela leur évite d'être capturées par les oiseaux.

La grenouille peut jeûner un an.

L'araignée est capable de former un fil de 30 mètres de long, soit plus de 1 000 fois sa propre longueur.

Malgré son poids, le rhinocéros court aussi vite que la girafe.

Le faucon pèlerin plonge sur sa proie à plus de 300 km/h.

Le pigeon est capable de voler à 1 000 km/h. »

Jacques Lacourt. *Croire en Dieu : est-ce possible aujourd'hui?*, Paris, Droguet et Ardant, 1990.

© John Fox/Stockbyte/Thinkstock



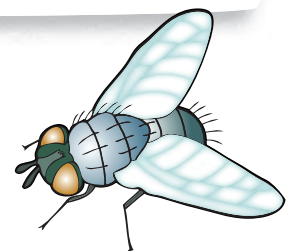
As-tu déjà remarqué les oiseaux lorsqu'ils partent l'automne pour le Sud? Ils restent en groupe et suivent leur guide. Ils ont un sens de l'orientation fascinant et une endurance hors de l'ordinaire.



Dieu est Source de toute vie. Toutes les merveilles de la création sont un reflet de sa puissance de vie. Par son Esprit de Vie, il ne cesse de créer et son souffle de vie envahit tout l'Univers. Il est vraiment énigmatique l'Esprit Saint!

Qu'ajouterais-tu à la liste des merveilles?

Choisis les merveilles de la création qui t'étonnent le plus.



Depuis toujours, l'être humain reconnaît la puissance de l'Esprit de Dieu qui transforme le monde chaque instant et lui donne la vie.

**Tu envoies ton souffle, ils sont créés;
tu renouvelles la face de la terre.**

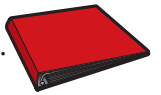
Un hymne de louange est adressé à Dieu pour reconnaître et acclamer sa grandeur et sa bonté.



© iStockphoto/Thinkstock



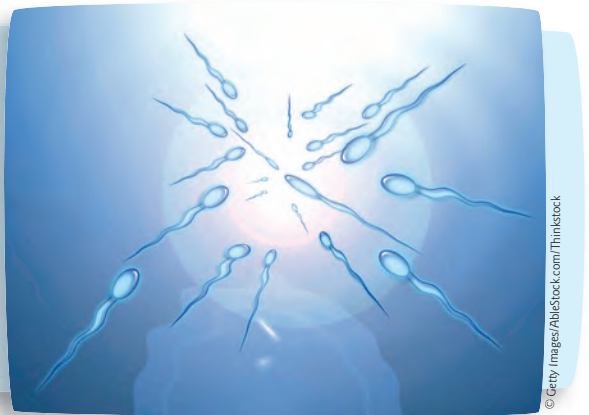
- 1 Trouve *Le cantique des créatures* dans le livre de Daniel, chapitre 3, versets 57-87. Fais-en la lecture et choisis quelques versets pour ta prière.
- 2 Rédige quelques couplets pour montrer la façon dont l'Esprit Saint renouvelle la face de la terre.
- 3 Conserve ces couplets comme prière personnelle dans ta reliure à anneaux.



La vie humaine, un mystère!



La naissance de mon petit frère m'a fait découvrir que la vie est un grand mystère. L'année dernière, il n'était pas là! Tout a commencé par la rencontre de ma mère et de mon père, je veux dire par la rencontre de l'ovule et du spermatozoïde qui se sont fusionnés pour devenir un œuf.



© Getty Images/Alamy/Thinkstock

*Une aventure de neuf mois commençait.
J'ai consulté un livre à ce sujet...*

L'œuf fait son nid dans l'utérus où il grandit.



© iStockphoto/Thinkstock

- 4 semaines** Le bébé mesure environ six millimètres. Le cœur bat.
- 6 semaines** Le bébé est relié à sa mère par le cordon ombilical. Il reçoit la nourriture par le sang qui passe dans le cordon. Petit à petit, les yeux et les membres se forment.
- 4 mois** Le bébé mesure 16 centimètres. Il commence à bouger et à tourner la tête. On peut déjà savoir s'il s'agit d'un garçon ou d'une fille.
- 7 mois** Le bébé est presque prêt à naître. Ses yeux sont encore fermés et il suce son pouce.
- 9 mois** Le bébé vient au monde... Il crie, ses poumons se remplissent d'air... Il est ébloui par la lumière.