HISTOIRES POUR DES ENFANTS QUI REFLECHISSENT -II-

Les enfants ! Connaissez-vous les termites, ces créatures qui ressemblent aux fourmis et qui travaillent très dur ? Savez-vous que les papillons avec leurs belles ailes commencent leur vie en étant de minuscules chenilles puis émergent enfin de cocons ?

Savez-vous comment les pics cachent de tout petits glands dans des trous faits dans les chênes ? Comment se fait-il que les vers luisants ne sont pas brûlés par la lumière qu'ils dégagent, comment les grenouilles se camouflent pour se cacher de leurs ennemis, ou encore comment se fait-il que les baleines ne gèlent pas dans les océans glacés...?

Les histoires que vous lirez dans ce livre vous apprendront beaucoup sur plusieurs autres sujets aussi fascinants. En les lisant, vous penserez en détail aux animaux que vous trouverez ainsi que la manière irréprochable et sans défaut avec laquelle Allah les a tous créés.

TABLE DES MATIERES

- Farouk et les termites
- Asad et les papillons colorés
- Le pic et Irfan
- Djalal et la mouette
- Kamel et le ver luisant
- Ahmed et la grenouille verte
- Hamid et la cigogne aux longues pattes
- Nabil et le phoque
- Amir et le caméléon
- Tarik et le chien
- Farhan et le cheval
- Antar et le kangourou
- Zaki et l'araignée
- Farouk et le canard
- Ali et l'autruche
- Kachif et l'ours qui adore le miel
- Aïcha et le porc-épic
- Mansour et les ours polaires géants
- Omar et le poisson
- Rachad et Tawfik
- Appendice : la tromperie de l'évolution

CHERS ENFANTS!

- * Un chapitre spécial est consacré à l'effondrement de la théorie de l'évolution parce qu'elle constitue la base de toutes les philosophies anti-spirituelles. Depuis que le Darwinisme renie la création -et donc, l'existence d'Allah- au cours des 140 dernières années, il fit abandonner leur foi à beaucoup de personnes ou à les faire douter. C'est pour cela qu'il faut impérativement rendre service et que c'est un devoir très important de montrer à tout le monde que cette théorie est une supercherie. Puisque certains lecteurs peuvent avoir la chance de lire ne serait-ce qu'un seul de nos livres, il est adéquat de consacrer un chapitre pour résumer ce sujet.
- * Tous les livres de l'auteur expliquent les questions relatives à la foi et ce à la lumière des versets coraniques, et invitent les lecteurs à apprendre les paroles d'Allah et de vivre avec harmonieusement. Tous les sujets concernant les versets d'Allah sont expliqués de manière à ne laisser aucun doute ni aucune question planer dans l'esprit du lecteur. Le style sincère, clair et facile du livre garantit que chaque individu de tout âge et de toute catégorie sociale peut les comprendre facilement. Grâce à leur récit efficace et clair, ils peuvent être lus d'un seul trait. Même ceux qui rejettent catégoriquement la spiritualité sont influencés par les vérités que montrent ces livres et ne peuvent pas réfuter la véracité de leurs fonds.
- * Celui-ci ainsi que les autres livres de cet auteur peuvent être lus de façon individuelle, ou débattus en groupe. Les lecteurs impatients de profiter de ces livres trouveront le débat très utile, leur permettant de relater leurs réflexions et leurs expériences les uns aux autres.
- * De plus, ce sera un grand service pour l'Islam que de contribuer à la publication et la lecture de ces livres, uniquement rédigés pour le plaisir d'Allah. Les livres de l'auteur sont tous extrêmement convaincants. C'est pour cette raison que pour communiquer aux autres la véritable religion, l'une des méthodes les plus efficaces est de les encourager à les lire.
- * Nous espérons que le lecteur parcourra les critiques de ses autres livres, au dos de celui-ci. Sa source matérielle riche sur les questions relatives à la foi est très utile, et un véritable plaisir à lire.
- * Dans ces livres, contrairement à d'autres, vous ne trouverez pas les avis personnels de l'auteur, ni d'explications basées sur des sources douteuses, ni des styles n'observant pas le respect et la vénération redevables aux objets sacrés, ni désespoir, et encore moins d'arguments pessimistes qui créent le doute dans l'esprit et la déviation dans le cœur.

FAROUK ET LES TERMITES

C'était un beau dimanche ensoleillé. Farouk était allé pique-niquer en forêt avec son professeur et ses camarades de classe.

Farouk et ses amis commencèrent à jouer à cache-cache.

Tout d'un coup, Farouk entendit une voix crier, "Attention !" Farouk regarda à droite et à gauche, ne sachant pas d'où venait la voix. Mais il n'y avait personne.

Un peu plus tard, il entendit encore la même voix qui dit cette fois : "Je suis en bas !"

Tout près de son pied, Farouk remarqua un insecte qui ressemblait vraiment à une fourmi.

"Qui es-tu?" demanda-t-il.

"Je suis un termite" répondit la petite créature.

"Je n'ai jamais entendu parler d'une créature appelée termite" songea Farouk. "Est-ce que tu vis seul ?"

"Non", répondit l'insecte, "Nous vivons dans des nids en grands groupes. Je t'en montrerai un si tu veux."

Farouk accepta, et ils s'en allèrent. Lorsqu'ils arrivèrent, ce que le termite montra à Farouk ressemblait à un grand immeuble avec des fenêtres.

"Que-ce que c'est?" voulut savoir Farouk.

"Ceci est notre maison", expliqua le termite. "Nous construisons cela nous-même."

"Mais vous êtes tellement petits", remarqua Farouk. "Si tes amis ont tous la même taille que toi, comment pouvez-vous faire quelque chose d'aussi énorme ?"

Le termite sourit : "Tu as raison d'être surpris, Farouk. Pour que de petites créatures comme nous puissent faire des endroits pareils est vraiment très surprenant. Mais n'oublie pas, c'est très simple pour Allah Qui nous a tous créés."

"En plus d'êtres très grandes, nos maisons ont d'autres qualités particulières. Par exemple, nous y faisons des chambres spéciales pour enfants, des lieux pour la_culture des champignons et une chambre du trône pour notre reine. Et nous n'oublions pas de lui faire un système d'aération aussi. De cette manière, nous équilibrons l'humidité et la température à l'intérieur. Et avant que je n'oublie, je vais te dire quelque chose d'autre, Farouk, nous sommes incapables de voir !"

Farouk était étonné : "Tout minuscules que vous êtes et difficilement visibles, pourtant vous construisez des maisons comme les hauts immeubles que bâtissent les hommes. Comment pouvez-vous faire tout cela ?"

Le termite sourit encore : "Comme je te l'ai déjà dit, c'est Allah Qui nous donne ces talents extraordinaires. Il nous a créés de telle sorte que nous soyons capables de faire toutes ces choses. Mais maintenant Farouk, je dois retourner au nid et aider mes amis."

Farouk comprit : "Ok, je veux aller tout de suite raconter à mon professeur et à mes amis ce que j'ai appris sur vous."

"Bonne idée, Farouk." salua le petit termite. "Prends bien soin de toi. J'espère te revoir encore."

ASAD ET LES PAPILLONS COLORES

Pendant le week-end, Asad est allé rendre visite à son grand-père. Les deux jours passèrent très rapidement, et avant que Asad ne le sache, son père vint le chercher à la maison. Asad dit au revoir à son grand-père et s'assit dans la voiture. Il regardait par la vitre en attendant que son père ramasse ses affaires. Un papillon posé sur une fleur tout près de lui battit ses ailes et vola vers la vitre de la voiture.

"Tu rentres à la maison, n'est-ce pas, Asad ?" demanda le papillon d'une petite voix.

Asad fut étonné. "Est-ce que tu me connais?" demanda-t-il.

"Bien sûr !" sourit le papillon. "J'ai entendu ton grand-père parler de toi aux voisins."

"Pourquoi n'es-tu pas venu me parler avant ?" s'enquit Asad.

"Je ne pouvais pas, parce que j'étais dans un cocon sur un arbre dans le jardin." expliqua le papillon.

"Un cocon ! Qu'est-ce que c'est ?" demanda Asad qui a toujours été un garçon curieux.

"Je vais t'expliquer depuis le début", dit le papillon en respirant profondément. "Nous les papillons éclosons de l'œuf en minuscules chenilles. Nous nous nourrissons en grignotant les feuilles. Plus tard, nous utilisons un liquide qui sort de nos corps comme un fil dans lequel nous nous enveloppons. Ce petit paquet que nous tissons s'appelle un cocon. Nous restons un certain temps à l'intérieur de ce paquet en attendant de grandir. Lorsque nous nous réveillons et sortons du cocon, nous avons des ailes colorées bien brillantes. Nous passons le reste de notre vie à voler et à nous nourrir de fleurs."

Asad hocha la tête de manière pensive : "Tu veux dire que tous ces papillons colorés étaient auparavant des chenilles avant qu'il ne leur pousse des ailes ?"

"Peux-tu voir la chenille verte sur cette branche ?" demanda le papillon.

"Oui, je la vois. Elle grignote avidement une feuille."

"C'est mon petit frère", sourit le papillon. "Dans quelque temps, il tissera aussi un cocon, et un jour, il sera un papillon comme moi."

Asad avait beaucoup de questions à poser à son nouvel ami. "Comment planifiezvous ce changement ? Je veux dire, quand sortez-vous de l'œuf, combien de temps restezvous en tant que chenille et comment fabriquez-vous le fil pour tisser votre cocon ?"

"Je ne planifie rien de tout cela", expliqua patiemment le papillon. "Allah nous a enseigné ce que nous avons besoin de faire et quand nous devons le faire. Nous agissons simplement de la manière que veut notre Seigneur."

Asad fut vraiment impressionné. "Les motifs sur tes ailes sont magnifiques. Et tous les papillons ont des motifs différents, n'est-ce pas ? Ils sont très colorés et captivants !"

"C'est une preuve de l'art incomparable d'Allah. Il nous a créés un par un de la plus belle manière possible", lui expliqua son ami.

Asad acquiesça avec enthousiasme : "Il est impossible de ne pas voir toutes les belles choses qu'Allah a créées. Il y a des milliers d'exemples autour de nous !"

Le papillon acquiesça : "Tu as raison, Asad. Nous devons remercier Allah pour toutes ces bénédictions."

Asad se retourna : "Mon père arrive. Je crois que nous allons partir. C'est vraiment très bien de t'avoir rencontré. Peut-on reparler lorsque que je reviendrai le week-end prochain ?"

"Bien sûr", acquiesça le papillon. "Bon retour à la maison."

Tout ce qui est dans les cieux et la terre glorifie Allah... (Sourate al-Hadid, 1)

N'as-tu pas vu que, du ciel, Allah fait descendre l'eau ? Puis nous en faisons sortir des fruits de couleurs différentes. Et dans les montagnes, il y a des sillons blancs et rouges, de couleurs différentes, et des roches exclusivement noires. Il y a pareillement des couleurs différentes, parmi les hommes, les animaux et les bestiaux. Parmi Ses serviteurs, seuls les savants craignent Allah. Allah est, certes, puissant et pardonneur. (Sourate Fatir, 27-28)

LE PIC ET IRFAN

Ce dimanche-là, Irfan est allé se promener dans les bois avec son papa. Tout en marchant, il pensait à la beauté des arbres et de la nature. Son père rencontra un ami, et tandis que les deux adultes discutaient, Irfan entendit un bruit :

Tap, tap, tap, tap ...

Le bruit venait d'un arbre. Irfan alla vers l'oiseau qui faisait ce bruit et lui demanda :

"Pourquoi tapes-tu sur cet arbre avec ton bec ?"

L'oiseau arrêta ce qu'il faisait et regarda Irfan : "Je suis un pic" répondit-il. "Nous faisons des trous dans les arbres et construisons nos nids à l'intérieur. Parfois, nous y stockons notre nourriture. C'est le premier trou que je n'aie jamais fait. Je vais en faire des milliers d'autres semblables." Irfan regarda le trou de plus près. "Bien, mais comment stockes-tu la nourriture dans un petit endroit ?" se demanda-t-il.

Les pics mangent principalement les glands qui sont petits", expliqua le pic. "A l'intérieur de chaque trou que je fais, je mettrai un gland. De cette façon, je pourrai stocker assez de nourriture pour moi-même."

Irfan était intrigué : "Mais, au lieu de se donner du mal avec plusieurs petits trous", dit-il, "Tu pourrais faire un grand trou et y déposer toute ta nourriture."

Le pic sourit : "Si je fais cela, les autres oiseaux viendraient et trouveraient ma nourriture et voleraient mes glands. Mais les trous que je fais ont différentes tailles. Lorsque je mets les glands que je trouve dans les trous, je les dépose en fonction de leur taille. La taille du gland correspond exactement au trou dans lequel je le mets. De cette manière, le gland est bien ajusté dans le trou. Parce qu'Allah a créé mon bec de manière à ce que je puisse reprendre facilement les glands du trou, je peux les prendre des arbres sans aucun problème. Mais d'autres oiseaux ne peuvent pas le faire, ainsi ma nourriture est donc sauvée. Bien sûr, je n'ai pas de cerveau pour réfléchir à tout cela. Je ne suis qu'un pic. Allah me fait faire ces choses. C'est Lui Qui m'a enseigné comment cacher ma nourriture et Qui a créé mon bec pour que je puisse bien le faire. En fait, ce n'est pas moi seulement; toutes les créatures vivantes sont capables de faire tout ce qu'elles font parce que c'est ce qu'Allah leur a enseigné."

Irfan acquiesça : "Tu as raison. Merci de m'avoir dit tout cela ... Tu m'as rappelé le grand pouvoir d'Allah."

Irfan a dit au revoir à son petit ami et retourna vers son père. Il était très content parce que, là où il regardait, il pouvait voir un autre des miracles d'Allah.

DJALAL ET LA MOUETTE

Lorsqu'il voyageait par ferry par temps de chaleur, ce que Djalal aimait faire le plus était de rester dehors sur le pont. Il avait de cette manière une vue plus proche de la mer et pouvait voir autour plus facilement. Un jour, Djalal était monté sur le bord du ferry avec sa maman. Il alla immédiatement s'asseoir sur le pont. Un groupe de mouettes suivaient le ferry comme si elles faisaient la course. Elles faisaient une magnifique parade, en tournoyant dans les airs et en se battant pour des morceaux de pain qui leur sont jetés par les passagers.

Une des mouettes plana lentement et se posa sur le siège près de Djalal.

"Comment as-tu trouvé notre démonstration de vol ?" demanda-t-elle. "J'ai remarqué que tu nous regardais avec attention. Comment t'appelles-tu ?"

"Je m'appelle Djalal. Oui, j'ai vraiment aimé vous voir voler. Je vois que vous pouvez rester en l'air sans même battre vos ailes. Comment faites- vous ?"

La mouette hocha la tête. "Nous nous positionnons en fonction de la direction du vent. Même s'il y a très peu de vent, les courants d'air montants nous soulèvent. Nous utilisons ce mouvement et nous pouvons faire de longs voyages sans battre nos ailes."

"Nous faisons un mouvement de va et vient à l'intérieur des masses d'air montant de la mer", continue-t-elle. "Ces courants signifient que nous avons toujours de l'air sous nos ailes ; ce qui nous permet de rester en haut dans les airs sans utiliser beaucoup d'énergie."

Djalal n'était toujours pas sûr de comprendre : "Je vous ai vu en l'air sans bouger vos ailes, comme si vous étiez attachés. Et vous faites tout cela en agissant en fonction de la direction du vent ? Je peux voir ça, mais comment calculez-vous la force du vent et de quelle direction viendra-t-il ?"

"Il nous est impossible de le faire par notre propre connaissance", commença la mouette. "Lorsqu'Il nous a créées, Allah nous a enseigné comment voler et comment nous suspendre en l'air sans perdre d'énergie. Ce sont des exemples qui nous sont donnés afin que nous puissions réaliser l'existence d'Allah et comprendre Sa puissance."

Djalal pensa à une autre question : "Oui, vous restez suspendues en l'air comme si vous étiez retenues par un fil... Pour être capable de faire ça, vous devez très bien connaître les maths et pouvoir faire des calculs détaillés, mais vous le faites sans aucun problème depuis la toute première fois où vous avez volé, n'est-ce pas ?"

"Absolument" acquiesça la mouette. "Notre Seigneur a donné à chaque créature l'inspiration dont elle a besoin. Nous faisons tous ce qu'Il nous dit de faire. N'oublie jamais qu'Allah embrasse toute chose et garde tout sous Son contrôle. Il est le Seigneur de toute chose. Tu peux trouver beaucoup de versets coraniques à ce sujet. Le ferry va bientôt accoster ; je vais partir rejoindre mes amis. A bientôt."

Djalal vit sa nouvelle amie s'envoler, devenant de plus en plus petite au loin.

En arrivant à la maison, Djalal chercha un verset dans le Coran concernant le fait que tout est sous le contrôle d'Allah. Il le trouva dans la Sourate Houd, et apprit le verset par cœur immédiatement :

Je place ma confiance en Allah, mon Seigneur et le vôtre. Il n'y a pas d'être vivant qu'Il ne tienne par son toupet. Mon Seigneur, certes, est sur un droit chemin. (Sourate Hud, 56)

N'ont-ils pas vu les oiseaux assujettis [au vol] dans l'atmosphère du ciel sans que rien ne les retienne en dehors d'Allah ? Il y a vraiment là des preuves pour des gens qui croient. (Sourate an-Nahl, 79)

Chers enfants, aviez-vous entendu parler d'une espèce d'oiseau appelé mégapode ? Lorsque ces oiseaux ont des poussins à élever, c'est toujours le mâle qui les surveille. D'abord, la mère creuse un grand trou pour y pondre ses œufs. Ensuite, le mâle doit garder le nid à température de 3° C.

Pour mesurer la température du nid, le mâle enterre son bec dans le sable qui le recouvre, l'utilisant comme un thermomètre. L'oiseau répète cette opération plusieurs fois. Si la température du nid s'élève, il fait immédiatement des trous d'aération pour la faire baisser. Aussi, le bec de l'oiseau est tel un thermomètre délicat qui fait que si quelqu'un jette une poignée de terre sur le trou et que la température s'élève ne serait-ce qu'un tout petit peu, l'oiseau peut le détecter. De telles mesures ne sont possibles pour nous qu'en utilisant un thermomètre, mais les mégapodes ont fait cela pendant des siècles, et n'ont jamais fait la moindre erreur.

C'est parce qu'Allah leur a tout enseigné, et c'est Allah le Tout Puissant Qui a créé un bec avec la sensibilité d'un thermomètre.

KAMEL ET LE VER LUISANT

Les soirs d'été, Kamel et sa famille avaient l'habitude de dîner dans le jardin. Un soir, en se levant de table, Kamel vit une lumière aller et venir entre les arbres au bout du jardin. Il alla vers les arbres pour voir ce qui s'y passait ; il remarqua un insecte aller et venir de façon légère. Mais cet insecte était différent de ceux qu'il avait l'habitude de voir dans la journée. Celui-là dégageait une lumière lorsqu'il volait.

L'insecte s'arrêta de voler un instant, et vint vers Kamel. "Salam aleykum !" dit-il. "Tu parais très surpris. Tu me regardais depuis un long moment. Je suis un ver luisant, et toi tu t'appelles comment ?"

"Wa aleykum salam. Je m'appelle Kamel. Tu as raison, je n'ai jamais vu un insecte qui clignote comme ça. Des rayons verts jaunes sortent de ton corps. Je me souviens qu'une fois en touchant une ampoule ça m'a brûlé la main. Cette lumière qui vient de ton corps ne te fait-elle pas mal?"

Le ver luisant hocha la tête. "Tu as raison, Kamel, quand tu dis que les ampoules sont vraiment très chaudes en dégageant la lumière. Les ampoules électriques utilisent de l'énergie pour produire la lumière, et une partie de cette énergie se transforme en chaleur. Ce qui fait que l'ampoule devient chaude. Mais nous ne prenons pas l'énergie de l'extérieur pour la lumière que dégagent nos corps."

Kamel pensa avoir compris. "Alors cela veut-il dire que vous n'avez pas chaud ?" demanda-t-il.

"C'est bien ça", acquiesça le ver luisant. "Nous produisons nous-mêmes l'énergie et nous l'utilisons avec grande attention. Ce qui signifie que rien ne se perd de notre énergie et elle ne produit pas de chaleur qui nous causerait du mal."

Kamel réfléchit un moment, "C'est vraiment un système très bien conçu."

"Oui, effectivement", acquiesça son ami. "Lorsque Allah nous a créés, Il a planifié tout ce dont nous avons besoin de la meilleure façon possible. En volant, nous battons nos ailes très rapidement. Bien sûr, c'est un travail qui demande beaucoup d'énergie. Mais comme notre lumière n'utilise pas beaucoup de notre propre énergie, nous n'avons aucun problème."

Kamel avait autre chose à demander, "A quoi utilisez-vous la lumière que vous dégagez?"

Son ami expliqua : "Nous l'utilisons aussi bien pour passer des messages entre nous que pour nous défendre. Lorsque nous voulons dire quelque chose les uns aux autres, nous parlons en faisant clignoter nos lumières. A d'autres moments, nous l'utilisons pour effrayer nos ennemis et les éloigner de nous."

Kamel était très impressionné par ce que lui disait son ami : "Alors tout ce dont vous avez besoin se trouve dans votre corps, et vous n'avez pas besoin de vous fatiguer !"

"C'est tout à fait ça", acquiesça le ver. "Malgré tous leurs meilleurs efforts, les scientifiques ont été incapables de développer un système comme le nôtre. Comme je te l'ai déjà dit, Allah nous a créés de la plus belle et la plus appropriée des manières selon nos besoins ; c'en est ainsi pour toutes les autres créatures."

Kamel sourit. "Merci. Ce que tu m'as dit est très intéressant. Je réalise maintenant ce que le verset coranique que j'ai lu hier signifiait : "Celui Qui crée est-il semblable à celui qui ne crée rien ? Ne vous souvenez-vous pas ?" (Sourate an-Nahl, 17) Lorsque tu réfléchis à tous les êtres vivants qu'Allah a créés, ainsi qu'à nous-mêmes, il y a d'innombrables exemples à prendre en_compte."

"Oui, Kamel, chaque être vivant est une preuve de l'art créatif supérieur d'Allah. Maintenant, dès que tu vois quelque chose, tu pourras voir cela. Je dois partir maintenant. Mais n'oublie pas ce dont nous avons parlé!"

Kamel dit au revoir à son ami : "J'étais ravi de te connaître. J'espère qu'on se reverra inchaAllah..."

De retour à la maison, et en pensant à l'étonnante conception du ver luisant, Kamel était impatient de parler à sa famille de la conversation qu'il avait eue avec son petit ami.

C'est Lui Allah, le Créateur, Celui Qui donne un commencement à toute chose, le Formateur. A Lui les plus beaux noms. Tout ce qui est dans les cieux et la terre Le glorifie. Et c'est Lui le Puissant, le Sage. (Sourate al-Hasr, 24)

La Mer Rouge se trouve entre deux déserts. Aucune rivière ni autre eau courante fraîche ne coule. Autrement dit, il n'y a pas de transfert d'oxygène ou d'azote. Normalement, cette mer aurait dû être un désert aride comme les terres qui l'entourent, mais en fait elle contient toutes sortes de coraux. Les coraux qui peuvent vivre ici malgré les

conditions difficiles peuvent le faire grâce à la symbiose (la manière dont ils vivent ensemble avec les autres êtres vivants) qu'ils ont établie avec les autres créatures qui ressemblent aux plantes : les algues. Les algues se cachent de leurs ennemis entre les récifs des coraux et utilisent les rayons du soleil pour effectuer la photosynthèse. Le style de vie harmonieux de ces deux créatures est aussi une autre preuve de la merveilleuse création d'Allah

AHMED ET LA GRENOUILLE VERTE

Ce le week-end, Ahmed est allé pêcher avec son papa sur le lac. Et tandis que ce dernier préparait les cannes à pêche, Ahmed lui demanda la permission d'aller faire un petit tour. Son père le lui permit à condition qu'il n'aille pas trop loin.

Ahmed commença à marcher entre les roseaux au bord de l'eau. Une grenouille sauta subitement d'entre deux et se posa sur une pierre juste en face de lui.

"Tu m'as presque marché dessus !" se plaignit la grenouille.

"Je suis désolé" dit Ahmed. "Tu es exactement de la même couleur que les feuilles, je ne t'avais pas remarqué, petite grenouille. Je m'appelle Ahmed et je me promenais simplement."

La grenouille sourit : "Je suis ravie de te connaître, Ahmed. Il est tout à fait normal que tu ne m'aies pas remarquée. Je vis entre ces buissons et ma couleur est assortie aux feuilles. De cette façon, mes ennemis ne peuvent pas me repérer tout comme toi. Je peux me cacher d'eux très facilement."

Ahmed réfléchit un instant : "Oui, mais s'ils te voyaient ? Que ferais-tu alors ?"

"Si tu regardes bien", dit la grenouille en levant une patte, "Tu verras qu'il y a des palmures entre mes orteils. Lorsque je saute, je déploie mes orteils et je peux de cette manière planer en l'air. Parfois, je peux voler à plus de 12 mètres en un seul bond."

"Et lorsque tu veux te poser?" se demanda Ahmed.

"J'utilise mes jambes en volant. J'utilise les palmures de mes pattes comme un parachute pour ralentir en me posant", expliqua la grenouille.

"C'est très intéressant", songea Ahmed. "Cela ne m'était jamais venu à l'esprit que les grenouilles pouvaient voler."

La grenouille fit un large sourire : "Certaines espèces de grenouilles peuvent voler autant qu'elles peuvent nager. C'est une bénédiction que notre Seigneur nous a donnée. Allah a créé nos couleurs pour nous camoufler dans les environnements où nous vivons. Ce qui nous permet de survivre. Si Allah ne nous avait pas créé de cette façon, les autres animaux nous auraient déjà dévorées."

Ahmed comprit : "Les palmures entre tes orteils sont donc nécessaires pour que tu sois capable de sauter de longues distances. Je n'ai pas de palmures sur mes pieds parce que je n'en ai pas besoin. Les besoins de chaque créature vivante sont différents, n'est-ce pas ?"

"Oui, tu as raison; c'est bien dit."

Ahmed répondit : "Allah nous a créés de la meilleure manière pour nous permettre de vivre facilement. Nous devrions Lui en être très reconnaissants."

"Tu as encore raison, Ahmed", acquiesça son amie. "Notre Seigneur a créé toutes les créatures vivantes selon l'environnement dans lequel elles vivent. Il nous a donné tout ce dont nous avons besoin lorsque nous sommes nées."

"Oui", dit Ahmed. "Maintenant, petite grenouille, je dois partir, sinon mon papa va se demander ce qui m'est arrivé. C'était très bien de t'avoir parlé. Si je reviens ici une prochaine fois, je te rendrai visite."

"Je t'attendrai avec impatience. J'étais très contente de t'avoir connu. Salam aleykum, Ahmed..." croassa la grenouille en sautillant dans les roseaux et disparut.

LES PIEDS PALMES DES GRENOUILLES

L'une des créatures les plus frappantes qu'Allah a créée est une espèce de grenouille qui vit dans les forêts vierges. La caractéristique la plus intéressante de cette petite grenouille des arbres, qui a de fines pattes et des palmures entre ses orteils, est qu'elle puisse utiliser ses pattes pour voler en planant. Lorsqu'elle vole d'arbre en arbre, elle utilise ses pattes comme des parachutes lorsqu'elle veut adoucir son atterrissage. En ouvrant ses palmures, elle double la surface de son corps. Les grenouilles volantes peuvent planer dans les airs jusqu'à 12 mètres avant de se poser sur un arbre. En bougeant leurs jambes et en changeant la forme de leurs pieds palmés, elles peuvent même contrôler la direction vers laquelle elles volent.

HAMID ET LA CIGOGNE AUX LONGUES PATTES

Hamid était un garçon intelligent et gai. Il s'intéressait beaucoup aux oiseaux et souhaitait tous les connaître. Il soignait parfois des oiseaux chez lui, mais les laissait partir ensuite. Il prenait grand plaisir à leur rendre leur liberté. Un matin de printemps, Hamid vit une multitude d'oiseaux aux longues pattes qui volaient ensemble ; il monta aussitôt à la terrasse pour les voir de plus près. Dehors, il vit que deux de ces oiseaux s'étaient posés sur la cheminée et il était très heureux de les voir. Il les salua et les appela :

"Salam aleykum, je suis Hamid. Qui êtes-vous?"

"Wa aleykum salam, Hamid. J'espère que ça ne te dérange pas que nous nous posions ici. On aimerait bien parler avec toi et apprendre à te connaître", dit l'un d'eux.

"Mais certainement !" dit Hamid : "J'aime beaucoup tous les oiseaux. Pouvez-vous me parler un peu de vous, s'il vous plaît ?"

"Bien sûr", répondit le premier échassier. "Nous sommes des cigognes. Nous sommes des oiseaux migrateurs avec de grandes ailes blanches qui font entre 1 et 1.5 mètres de longueur et de longues queues noires. C'est la couleur rouge de nos becs et nos longues pattes qui nous donnent une apparence aussi attrayante."

Hamid acquiesça: "Vous êtes vraiment très beaux!"

"Ce que les gens remarquent le plus chez nous c'est notre façon de voler", continua la cigogne. "Nous volons avec nos becs tirés vers l'avant et nos pattes qui pointent vers l'arrière. Ce qui nous permet de voler plus rapidement en utilisant l'air."

Hamid était curieux, "Et où est-ce que vous allez maintenant?"

"Tous les ans, nous migrons par grands groupes, parce que nous ne pouvons pas vivre là où il fait froid. En faisant ainsi, nous apportons aussi la bonne nouvelle de l'arrivée des journées chaudes. En été, nous vivons dans un vaste territoire qui s'étend de l'Europe à l'Afrique du Nord et de la Turquie au Japon. Lorsque le temps commence à refroidir, nous migrons vers l'hémisphère sud, l'Afrique Tropicale et l'Inde."

Hamid était perplexe, "Mais comment savez-vous que le temps commence à devenir froid ?"

La cigogne sourit : "C'est vraiment une très bonne question. Bien sûr, la réponse est qu'Allah nous l'enseigne. Nous ressentons tous au même moment le besoin de nous déplacer vers les pays chauds. Allah nous le fait ressentir. C'est Allah Qui nous montre le chemin vers lequel voler, et lorsque l'automne revient, Il s'assure que nous pouvons retourner sur une distance de milliers de kilomètres et retrouver nos anciennes maisons. C'est Allah grâce à Son inspiration Qui nous enseigne toutes ces choses-là."

"C'est vraiment passionnant que vous puissiez voyager sur ces longues distances et retourner à vos anciens nids sans erreur, comme si vous aviez des boussoles entre les mains", dit Hamid impressionné.

La cigogne continua : "Bien sûr, cette mémoire conséquente ainsi que la merveilleuse capacité de pouvoir trouver notre direction sont le résultat de la création suprême d'Allah, Qui nous les a donnés."

Hamid avait une autre question pour son nouvel ami : "Vous vivez proches des êtres humains, n'est-ce pas ?"

"Oui", répondit son amie. "Nous faisons nos nids sur les toits des maisons, en haut des arbres et sur les cheminées ..."

L'autre cigogne se leva et dit : "Désolé, Hamid, nous devons reprendre notre route."

Hamid regarda ses nouveaux amis devenir de plus en plus petits en volant vers leur destination "

Nulle bête marchant sur terre, nul oiseau volant de ses ailes, qui ne soit comme vous en communauté. Nous n'avons rien omis d'écrire dans le Livre. Puis, c'est vers leur Seigneur qu'ils seront ramenés. (Sourate al-Anam, 38)

NABIL ET LE PHOQUE

Un jour après l'école, Nabil regardait la télévision. Il y avait un documentaire sur une chaîne. Nabil aimait regarder les documentaires sur les animaux qu'il n'avait jamais vus dans la réalité. Cette fois, le programme parlait des phoques. Nabil s'installa devant la télé et le suivit avec grand intérêt.

Mais, subitement, il eut froid. Il regarda autour de lui et constata qu'il était maintenant à l'intérieur de l'écran de la télévision. A côté de lui se tenait le phoque qu'il venait de voir sur l'écran.

"Salam aleykum !" dit-il au phoque, en tremblant un peu. "Il fait très froid ici, ne le sens-tu pas ?"

"Tu dois être nouveau ici !" répondit le phoque. "Il fait toujours froid. Il fait moins 5°C à la période la plus chaude, même au printemps. Ce qui me convient très bien parce que nous les phoques aimons le froid. Nous ne le sentons jamais. Comment cela se fait-il ? Et bien c'est grâce à notre fourrure, ce merveilleux manteau qu'Allah nous a donné! Bien évidemment la fourrure sur nos corps nous protège également contre le froid."

"Est-ce que c'est ta maman là-bas ?" indiqua Nabil du doigt vers un phoque plus grand un peu plus loin. "Je crois qu'elle te cherche. Appelle-la et dis-lui où tu es si tu veux..."

Le phoque continua : "Nous vivons en grands troupeaux, et oui, nous nous ressemblons tous. Mais nos mamans ne se trompent jamais avec les autres phoques. C'est une spécificité qu'Allah leur a donnée. Dès que leur bébé naît, la mère lui donne un baiser de bienvenue, grâce auquel elle reconnaît son odeur et ne le mélange jamais aux autres bébés. C'est l'une des innombrables bénédictions qu'Allah nous a données. Nous sommes reconnaissants envers notre Seigneur Tout-Puissant parce qu'Il a donné à nos mamans cette possibilité de nous reconnaître parmi les foules où nous vivons."

Nabil voulait savoir autre chose : "Je me rappelle avoir lu que vous passez la plupart de votre temps dans l'eau. Comment avez-vous appris à nager ?"

Son nouvel ami lui expliqua : "Allah nous a tous créés selon les conditions dans lesquelles nous vivons et nous a préparés à cela. Tout comme II a créé les chameaux selon les conditions du désert, II nous a créés en rapport avec les conditions du froid. C'est la volonté d'Allah lorsque nous sommes nés, d'avoir une couche de graisse appelée graisse de bébé. Nos petits corps restent au chaud grâce à elle. Et parce que la couche de graisse est plus légère que l'eau, elle agit comme une sorte de bouée de sauvetage lorsque nos mamans nous apprennent à nager. Après deux semaines de cours de natation, nous devenons de vrais grands nageurs et plongeurs."

"Donc, Allah a créé une bouée de sauvetage spéciale à l'intérieur de vos corps pour que vous puissiez apprendre à nager. C'est merveilleux !"

"C'est vrai", dit le petit phoque. "Chaque petite chose qu'Il a créée si parfaitement est une preuve qu'Allah à un pouvoir sur tout."

A ce moment-là, Nabil fut réveillé par un doux bisou sur sa joue, déposé par sa maman. Le documentaire sur la télé continuait encore. Nabil se rappela du rêve qu'il venait de faire et sourit au petit phoque sur l'écran.

Et si vous comptiez les bienfaits d'Allah, vous ne sauriez les dénombrer. (Sourate Ibrahim, 34)

Parmi Ses preuves est la création des cieux et de la terre et des êtres vivants ... (Sourate Achoura, 29)

LES PHOQUES RESISTANTS

Les eaux des océans sont très froides, particulièrement dans les profondeurs. C'est pour cette raison qu'Allah a créé les phoques, qui vivent dans l'eau froide, avec une épaisse couche de graisse au-dessous de leur peau. Cette couche les empêche de perdre rapidement leur chaleur corporelle. Une autre chose intéressante sur les phoques est que les femelles produisent le lait le plus riche et le plus nourrissant connu dans la nature. Ce lait fait que les bébés qu'elles élèvent sous des conditions difficiles, grandissent plus vite.

AMIR ET LE CAMELEON

Un jour lors d'une excursion scolaire, Amir quitta ses amis et commença à flâner entre les arbres. En s'appuyant contre un arbre pour se reposer, une voix vint d'une bûche sur le sol.

"Salam aleykum Amir", dit la voix, "Tu es fatigué?"

Amir n'en croyait pas ses oreilles. Il regarda attentivement la bûche, et remarqua que la créature avait pratiquement la même couleur et il avait du mal à dire qui était qui.

"Qui es-tu ?" demanda-t-il. "J'ai beaucoup de mal à te repérer ; ta couleur et celle de la bûche sur laquelle tu te trouves sont exactement les mêmes !"

"Je suis un caméléon", dit la créature, qui ressemblait plutôt à un lézard. "Je change ma couleur en fonction de mon environnement pour me protéger des prédateurs."

"Comment peux-tu faire une chose aussi merveilleuse?" demanda Amir, intrigué.

"Laisses-moi t'expliquer", lui dit son nouvel ami. "Je possède une substance colorante spéciale appelée "chromatophore" dans ma peau. Ce qui me permet de changer ma couleur pour l'assortir aux environnements dans lesquels je me trouve. Ce changement de couleur survient par la distribution et la collection de substances variées et des pigments dans mon système nerveux. Alors, bien que je bouge très lentement, je peux vivre sans être remarqué et en toute sécurité, où que je sois. Bien sûr, cette capacité m'a été donnée par notre Seigneur Tout-Puissant Qui nous a donné tout ce dont nous avons besoin."

Amir n'était pas sûr de comprendre vraiment, "Peux-tu me parler un peu plus de la façon avec laquelle vous changez de couleur ?"

Le caméléon prit une profonde inspiration et hocha la tête : "Lorsque je me trouve sur une branche bien feuillue le jour, je deviens vert avec des taches noires et marrons, comme les ombres sur les branches qui m'entourent. Lorsqu'il fait sombre, je suis complètement noir. Je peux effectuer tous ces changements de couleur en 15 minutes. Et quand je suis en colère, je développe des taches orange et rouge vif comme un avertissement pour les autres animaux."

"C'est vraiment incroyable !" s'écria Amir. "Je me demande ce que tu as d'autre de particulier ?"

Son ami sourit avec joie : "Mes yeux bougent indépendamment l'un de l'autre. Je peux regarder en avant et en arrière. Bien sûr, je n'aurais pas pu avoir toutes ces caractéristiques si Allah ne l'avait pas voulu pour moi. Allah m'a créé et m'a donné tout ce dont j'ai besoin pour survivre."

Amir regarda d'un peu plus près. "Il est vraiment difficile de faire apparaître tes yeux."

"Afin que mes yeux n'attirent pas l'attention de mes ennemis, Allah les a complètement recouverts d'écailles pour qu'ils ressemblent au reste de ma tête. Comme tu peux le voir, lorsqu'Allah m'a créé, Il m'a conçu de la meilleure façon possible pour que je puisse m'adapter à tout ce qui pourrait m'arriver."

"A partir de maintenant", dit Amir, "Je regarderai plus attentivement les choses qui m'entourent. Je n'oublierai pas de prier notre puissant et grand Seigneur lorsque je vois les preuves évidentes de Son existence dans la nature. Merci."

"Salam aleykum, Amir !" dit le caméléon avant de disparaître dans son environnement encore une fois.

Voilà Allah, votre Seigneur! Il n'y a de divinité que Lui, Créateur de tout. Adorez-Le donc. C'est Lui Qui a charge de tout. Les regards ne peuvent l'atteindre, cependant qu'Il saisit tous les regards. Et Il est le Doux, le Parfaitement Connaisseur. (Sourate al-Anam, 102-103)

O hommes, vous êtes les indigents ayant besoin d'Allah, et c'est Allah, Lui Qui se dispense de tout et II est le Digne de louange. (Sourate Fatir, 15)

TARIK ET LE CHIEN

Tarik est allé jouer chez son camarade Kachif qui, lorsque sa maman l'appela pour quelque chose, descendit et laissa Tarik seul dans la chambre. A ce moment-là, le chien de Kachif entra dans la chambre. C'était un chien adorable et qui avait l'air de demander "Tu ne veux pas jouer avec moi ?"

"Hé, viens, on va jouer", dit Tarik en sautant à ses pieds.

"Génial, j'adore ça!" dit le chien en remuant sa queue avec enthousiasme.

Tarik se figea d'étonnement. Le chien parlait ! C'était une opportunité à ne pas rater. Il commença à lui demander tout ce qu'il avait toujours voulu savoir sur les chiens.

"J'ai toujours voulu savoir", commença-t-il, "Comment mâchez-vous ces os très durs qu'on vous donne à manger ?"

Le chien sourit, laissant voir une rangée de dents pointues et blanches. "Allah Qui a donné à tous les êtres vivants leurs caractéristiques individuelles, nous a donné à nous les chiens, des capacités physiques différentes des autres animaux. Par exemple, nous avons plus de dents que vous, 42 en tout ; nous pouvons donc mâcher notre nourriture et particulièrement les os, très facilement."

Tarik hocha la tête : "Tu aimes courir, sauter et jouer autant que moi, n'est-ce pas ? Pourquoi ne transpires-tu pas ?" se demanda-t-il.

Le chien de Kachif hocha la tête pour confirmer : "Nous ne transpirons pas comme les humains pour contrôler notre chaleur corporelle, parce que nous n'avons pas de pores sur notre peau. Nous avons plutôt un système respiratoire qui contrôle notre température. Notre fourrure empêche la chaleur extérieure d'atteindre notre peau. Bien sûr, lorsque la température augmente, notre chaleur corporelle augmente également ; et lorsque nous avons trop chaud, nous nous débarrassons de la chaleur supplémentaire en laissant pendre notre langue. Donc, même lorsqu'il fait chaud, nous ne transpirons pas, même avec notre épaisse fourrure "

Allah nous a donné un merveilleux système qui, lorsque les humains se mettent à transpirer après une demi heure d'exercice, nous pouvons courir sans arrêt pendant des heures sans aucune transpiration. A partir de maintenant, tu comprendras que, lorsque tu vois un chien avec sa langue pendue lorsqu'il fait chaud, tu n'as pas à en avoir pitié. Bien sûr que nous les chiens, n'avons pas créé ce système par nous-mêmes. C'est une des preuve du pouvoir créatif suprême d'Allah, Qui a tout créé sous une forme complètement originale."

"Je crois aussi que votre sens de l'odorat est très développé", dit Tarik en caressant le museau du chien.

"Tu as raison", acquiesça le chien. "Nous avons un très fort sens de l'odorat. Les centres nerveux de l'odorat dans nos cerveaux sont 40 fois plus développés que ceux des êtres humains."

"Alors lorsque les chiens de police sentent quelque chose une seule fois, ils peuvent retrouver le propriétaire !" s'exclama Tarik.

"Encore vrai. Les chiens que tu as l'habitude de voir sont des preuves de la création d'Allah, tout comme les autres créatures vivantes. Retiens ça, et n'oublies pas de te souvenir d'Allah en Le remerciant."

"Merci beaucoup", dit Tarik. "Je n'oublierai pas. Et je dirai à tous mes amis ce que tu m'as dit sur ce qu'Allah vous a donné, et je leur demanderai de Le remercier aussi."

A ce moment-là, Kachif revint dans la chambre et ils commencèrent à jouer tous ensemble.

NOS TRES CHERS AMIS

C'est Lui Qui a créé pour vous tout ce qui est sur la terre ... (Sourate al-Baqarah, 29)

Les chiens, ces experts renifleurs

Les chiens possèdent l'extraordinaire sensibilité de l'odorat. En errant dans les rues, ils trouvent les odeurs laissées par les autres chiens, et celles qui sont particulières aux gens, et apprennent des choses sur eux. Ils peuvent détecter la moindre odeur dans l'air sans aucune difficulté. Les limiers, une race de chiens qui a un sens de l'odorat particulièrement développé, peuvent pister les gens à partir de lieux où ils n'ont laissé aucune trace visible, ainsi que suivre une trace vieille de 4 jours et trouver l'odeur des gens à plus de 80 kilomètres

FARHANE ET LE CHEVAL

La sœur de Farhane voulait apprendre à faire de l'équitation. Le week-end, toute la famille alla à une école d'équitation. Pendant que sa sœur et ses parents parlaient au professeur, Farhane est allé voir un cheval qui mangeait de l'herbe.

"As salam aleykum !" dit Farhane : "L'herbe que tu manges à l'air d'être sale et poussiéreuse. Elle ne te fait pas mal aux dents ?"

Le cheval leva la tête et hennit joyeusement. "Non, mon ami. Nos dents aident à les broyer. Allah nous a doté de très longues dents qui ont de profondes racines tout au fond de nos mâchoires. La partie de la racine est beaucoup plus profonde que la vôtre. Lorsque que nos dents s'usent, la partie à l'intérieur de l'os sort. Chaque dent peut perdre 2.5 à 5 cm sans perdre la capacité de manger."

Farhane réfléchit un instant, "Donc, grâce à cette caractéristique qu'Allah t'a donnée, tu es préservé contre la perte des dents en peu de temps et donc d'avoir faim."

"Tu as absolument raison" acquiesça le cheval. "Allah a créé chaque créature vivante selon l'environnement dans lequel elle vit. C'est une des preuves de Sa création suprême. Chaque créature vivant sur la surface de la terre a besoin de Lui."

Farhane pensait aux films qu'il avait vus sur les chevaux, "Si je me mets sur ton dos, tu peux me porter pendant des kilomètres, n'est-ce pas ?"

"Oui, aucun autre animal n'apporte autant d'aide aux humains comme nous le faisons. De nos jours, bien sûr, il y a des routes et des véhicules. La vérité est que ce n'est qu'au siècle dernier que les voitures et les autres formes de transport ont commencé à servir les gens. Lorsque ton arrière-arrière-grand-père est né, les gens ne savaient pas ce que serait

une voiture. A cette époque, transporter les gens était du ressort des animaux, particulièrement nous les chevaux."

Farhane regarda de plus près son nouvel ami : "Avec ces longues pattes, je ne suis pas surpris que tu puisses parcourir de longues distances. Peux-tu aussi courir autant ?"

Le cheval leva doucement une patte de devant : "Allah a créé mes pattes pas seulement pour que je puisse porter de lourdes charges, mais également pour que je puisse courir en même temps. Nous n'avons pas de clavicule comme les autres animaux. Ce qui veut dire que nous pouvons faire de plus longues foulées."

Farhane crut que c'était fini : "Donc Allah vous a créés pour porter facilement de lourdes charges et être capables de courir vite."

"Oui, Farhane," acquiesça son nouvel ami. "Allah nous a créés avec ces caractéristiques afin que nous soyons capables d'être utiles aux gens."

Farhane sourit, "Je suis sûr que tout ce que j'ai appris avec toi sera beaucoup plus intéressant pour ma sœur que d'apprendre à monter à cheval, quand je lui dirai!"

"As salam aleykum mon ami" dit le cheval à travers une bouchée de délicieux foin.

Celui Qui a créé les couples dans leur totalité et a fait pour vous, des vaisseaux et des bestiaux, des montures. (Sourate az-Zoukhruf, 12)

L'ATTENTION PARTICULIERE DE LA MAMAN PANDA

Les mamans pandas prennent très bien soin de leurs bébés, qui ont besoin d'une protection spéciale, parce que lorsqu'ils naissent ils ne peuvent pas se débrouiller tous seuls. Si un ennemi attaque un bébé panda, sa mère le mordra avec ses mâchoires puissantes et essayera de protéger le bébé de cette manière. Toutefois, lorsque les mamans panda tiennent leurs bébés dans la bouche, elles peuvent être extrêmement douces et délicates. C'est Allah Qui enseigne aux pandas comment ils doivent se comporter, Qui les a créés et Qui connaît le mieux leur besoins.

ANTAR ET LE KANGOUROU

Quand Antar apprit d'un livre d'histoires que les kangourous portaient leurs bébés dans des poches spéciales sur leur estomac, il se demanda tout étonné : "Est-ce qu'un animal peut avoir réellement des poches ?" Le kangourou sur le livre commença subitement à sautiller autour de la page et répondit : "Tu as raison d'être surpris, Antar. Mais, oui, nous les kangourous avons véritablement une poche sur nos ventres, et c'est là où nous nourrissons, protégeons et élevons nos bébés."

Antar regarda de plus près et vit un joli bébé kangourou sortant sa tête de la poche de sa mère, sur l'image.

"Je me demande comment ton bébé se met dans la poche ?" demanda-t-il à la mère, qui répondit :

"Lorsque naît un bébé kangourou, il ne fait qu'un centimètre de long. Ce bébé minuscule qui n'est toujours pas développé, atteint la poche après un trajet de 3 minutes."

"C'est très intéressant", songea Antar. "Comment le nourris-tu là-dedans?"

La mère expliqua patiemment : "Il y a quatre différents tétons de lait dans ma poche. Dans l'un de ces tétons, il y a un lait chaud prêt à nourrir le bébé. Dans les trois autres tétons, il y a un lait qui n'est pas destiné à nourrir les nouveau-nés, mais plutôt les bébés qui sont un peu plus âgés. Après quelques semaines, le bébé laissera le téton avec lequel il se nourrissait depuis le début pour commencer à se nourrir d'un autre plus approprié à son âge. Lorsqu'il grandit encore un peu, il passera à l'autre."

"Incroyable !" cria Antar tout excité. "Comment un bébé kangourou qui ne fait qu'un centimètre de long, peut savoir quel téton choisir ? Et comment, toi la maman, parviens-tu à mettre toutes ces différentes sortes de lait dans ces quatre tétons ?"

Maman kangourou continue d'expliquer : "Le lait qui nourrit un nouveau-né est plus chaud que les autres sortes. L'alimentation qu'il contient est différente aussi. Comment penses-tu que nous, mamans kangourous, chauffons le lait dans nos tétons ? N'oublie pas, cher Antar, que ce n'est pas la maman kangourou qui fait tout ça. Nous ne savons même pas quelle est la différence entre les laits dans nos tétons. Il nous est impossible de calculer la température du lait. Nous ne savons ni quel type de lait a des caractéristiques différentes, ni quel type d'alimentation il contient. Nous vivons simplement de la manière que nous inspire Allah Qui nous a créés, et Qui a bien conçu les besoins de nos bébés. Notre Seigneur, avec Sa compassion infinie et Sa miséricorde, a donné à nos bébés un lait des plus convenable et les a mis au meilleur endroit qui soit pour eux, dans les poches de leurs mères."

Dis : "Si la mer était une encre [pour décrire] les paroles de mon Seigneur, certes la mer s'épuiserait avant que ne soient épuisées les paroles de mon Seigneur, quand même Nous lui apporterions son équivalent comme renfort." (Sourate al-Kahf, 109)

ZAKI ET L'ARAIGNEE

Zaki était allongé dans le jardin, lisant un livre. Ses yeux s'éloignèrent du livre pour regarder autour de lui et vit une toile d'araignée sur la branche d'un arbre. Il se leva et se dirigea vers la toile d'araignée qu'il commença à étudier avec intérêt. L'araignée qui était tout près, lui parla.

"As salam aleykum, mon ami!" dit-elle d'une toute petite voix.

"Wa aleykum salam", répondit Zaki, qui était toujours très poli. "Cette toile que tu as faite est très intéressante. Comment la fais-tu ?"

L'araignée prit une profonde inspiration et entama son explication : "Je commence par trouver le bon endroit qui doit se situer dans un coin ou entre deux objets proches. Je vais t'expliquer comment je tisse une toile entre deux branches. D'abord, je fixe le fil solidement à la fin d'une des branches. Puis je vais vers l'autre extrémité tout en continuant à produire le fil. Lorsque j'atteins la bonne distance, j'arrête de produire ce fil. Puis, je commence à tirer le fil vers moi jusqu'à ce qu'il soit serré et je le fixe là où je suis. Puis je commence à agiter la toile à l'intérieur de l'arc que j'ai ainsi fait."

Zaki réfléchit un instant : "Je ne serai jamais capable de faire une telle chose comme fixer une ficelle fermement entre deux murs. N'est-ce pas difficile de garder le fil serré ?"

L'araignée lui sourit : "Je vais t'expliquer comment je résous ce problème. Parfois je tisse une toile entre deux branches qui sont loin l'une de l'autre. Comme de telles toiles sont très grandes, elles sont également très bien pour la capture des mouches. Mais comme la

toile est grande, elle perd sa fermeté avec le temps. Ce qui réduit aussi mon succès dans la capture des mouches. Je vais au centre de la toile et je fixe un fil qui arrive au sol. J'attache une petite pierre au fil près du sol. Puis, je retourne à la toile et essaye de tirer la toile vers le haut, de l'endroit où se trouve la pierre. Lorsque la pierre est en l'air, je fixe le fil plus fermement au milieu de la toile. En conséquence, comme la pierre se trouvant au centre l'attire vers le bas, la toile se fixe de nouveau en haut. C'est tout ce qu'il y a à faire !"

"Quelle grande méthode !" dit Zaki, qui était très impressionné. "Comment as-tu appris une telle technique, et comment l'utilises-tu aussi bien ? Les araignées ont dû faire cela depuis des millions d'années ..."

"Tu as raison, mon ami", acquiesça l'araignée. "Il serait stupide de penser que nous avons assez d'intelligence personnelle pour être capables de faire ça. C'est Allah Qui possède et Qui crée toute chose, Qui me donne la possibilité d'utiliser cette technique."

"N'oublie pas, Zaki", l'araignée continue de lui rappeler : "Tout est très facile pour Allah. Il a le pouvoir de créer une variété infinie de créatures vivantes et de lieux."

"Merci pour ce que tu m'as dit", dit Zaki, qui était un garçon très poli. "Je comprendrai mieux maintenant la puissance d'Allah et Son savoir supérieur à chaque fois que je vois Ses créatures vivantes et leurs conceptions parfaites."

FAROUK ET LE CANARD

Un jour, l'oncle de Farouk l'emmena dans un endroit qu'il voulait visiter depuis très longtemps. C'était au zoo, là où il pouvait voir la vraie vie des animaux qu'il connaît à travers les livres et les revues, ou vue à la télévision. Le voyage était long mais amusant. Sur le chemin, son oncle lui expliquait les signes d'Allah dans la nature et donna des exemples du Saint Coran. Ils arrivèrent enfin au zoo. Les yeux de Farouk s'élargirent d'émerveillement. Il n'avait jamais vu autant d'animaux différents ensemble dans un même endroit. Lorsqu'ils arrivèrent au quartier des oiseaux, Farouk laissa son oncle pour se diriger vers la cage des canards. "Quel bel oiseau", dit-il pour l'un d'eux. "Merci", répondit une voix ; Farouk regarda tout autour, mais il n'y avait personne d'autre que lui. Puis, il réalisa que c'était le canard qu'il était en train de regarder qui avait parlé.

"As salam aleykum", dit le canard. "Merci pour ton joli compliment. En plus d'avoir une belle apparence, j'ai aussi d'autres caractéristiques intéressantes. Le savais-tu ?"

Farouk répondit tout excité : "Non, mais j'aimerais beaucoup que tu m'en parles, s'il te plait."

Le canard s'installa sur une branche confortable et commença : "Savais-tu que nous pouvons voler très vite ? En volant, les canards peuvent voyager à plus 50 km heure. En plus, nous changeons constamment de direction pour éviter d'être attrapés par les prédateurs. Et lorsque nous voulons plonger sous l'eau, nous le faisons tellement vite que nous sommes une cible difficile pour les chasseurs."

Farouk ouvrit grand les yeux : "Pour un oiseau, c'est vraiment un vol rapide. Tu veux dire que vos ennemis vous obligent à voler aussi vite ?"

"Oui, Farouk", répondit le canard : "Je vais te donner un exemple. Nos amis les canards des glaces sont une cible régulière pour une méthode intéressante de chasse utilisée par les mouettes. Elles les attaquent constamment de l'air et les font plonger sous l'eau. Elles continuent de faire cela jusqu'à ce que les canards reviennent à la surface, essoufflés

et impuissants. Puis elles les chassent en plongeant vers eux en_becquetant leurs têtes. Mais les mouettes ne gagnent pas toujours la bataille. Les canards des glaces ont leur propre méthode particulière de protection. S'ils voient une mouette dans le ciel, ils se rassemblent tous en larges groupes. Ce qui veut dire qu'une mouette ne peut pas chasser un seul parmi ce grand nombre de canards plongeurs, et finalement, elle se fatigue et abandonne."

"Qu'ils sont intelligents ces canards !" s'émerveilla Farouk. "Comment peuvent-ils faire ça ?"

"La réponse en est évidente, Farouk", désapprouva le canard. "C'est Allah Qui a créé les canards et toutes les autres créatures vivantes, et c'est Lui Qui leur enseigne comment se protéger."

"Merci beaucoup, cher canard", dit Farouk. "Tu m'as donné des informations très utiles aujourd'hui et tu m'as rappelé les signes de notre Seigneur. A plus tard", dit-il et s'en alla retrouver son oncle.

Celui qui crée est-Il semblable à celui qui ne crée rien ? Ne vous souvenez-vous pas ? (Sourate an-Nahl, 17)

ALI ET L'AUTRUCHE

Ali mangeait en regardant un dessin animé à la télévision. Dans le dessin animé, il y avait une énorme autruche qui se sauvait d'un chien. L'autruche courait tellement vite qu'elle lui échappa et retourna vers ses amis dans le nid. Ali avait toujours présumé que les autruches étaient des oiseaux qui ne faisaient qu'enterrer leur tête dans le sable. Il ne savait pas qu'elles étaient aussi de très bonnes coureuses.

"Tu veux dire que tu ne savais pas que nous pouvions courir rapidement ?" demanda une voix.

Ali regarda autour de lui effrayé, avant de réaliser que la voix venait du téléviseur. Il se dirigea vers lui et commença à parler à l'autruche à l'écran.

"Tu es un oiseau", commença-t-il. "Bien sûr, cela me surprend que tu puisses courir aussi vite. Et avec un corps énorme en plus."

"Tu as raison", haleta l'autruche, qui était encore un peu essoufflée. "Nous sommes les plus grands oiseaux au monde. Nous sommes plus grands que les gens. Regarde, moi, par exemple, je fais 2 mètres et demi de haut et pèse 120 kg. Nous ne pouvons pas voler, mais Allah nous a donné un autre talent afin que nous puissions échapper à nos ennemis. Nous courons très vite avec nos longues pattes, si vite que personne ne peut nous rattraper à pied. Dans le monde des créatures vivantes, nous sommes les coureurs les plus rapides sur deux pattes. Nous pouvons atteindre une vitesse de près de 70 km heure si vraiment nous allons à pleine vitesse."

Ali regarda de plus près sa nouvelle amie : "A moins que je me trompe, tes pieds n'ont que deux orteils. Est-ce juste ?"

L'autruche leva une patte pour qu'Ali puisse mieux la voir : "Oui : nous avons seulement deux orteils à nos pieds. L'un d'eux est beaucoup plus grand que l'autre. Nous ne courons que sur notre gros orteil. Comme tu peux le voir, Allah nous a créé comme Il l'a fait pour les autres créatures, à partir de rien et d'une manière unique. Il nous a donné un

certain nombre de caractéristiques pour nous aider à survivre. Nous avons beaucoup de caractéristiques différentes de celles des autres oiseaux que tu puisses connaître."

"C'est bien vrai", songea Ali. "Je me demande comment vos bébés viennent au monde."

"Bien, Ali", répondit l'autruche : "Comme nous sommes très grandes, nos œufs aussi sont très grands. Nous creusons un grand trou dans le sable et nous y ensevelissons nos œufs géants. Nous pondons 10 ou 12 œufs à la fois et nous devons leur faire un trou assez grand. Autrement dit, nous creusons en fait un énorme trou."

Ali réfléchit une seconde ou deux, "Pourquoi faites-vous ces trous dans le sable ?" demanda-t-il à sa nouvelle amie.

L'autruche sourit et se lissa les plumes : "Si nous les faisons dans la terre au lieu du sable, cela prendrait beaucoup trop de temps, et nous fatiguerait. Remuer le sable est beaucoup plus facile que remuer la terre. Toi-même tu peux creuser le sable avec tes doigts, mais pour la terre, tu as besoin d'une pelle. C'est pour ça que nous préférons le sable grâce auquel nous pouvons faire ce travail plus rapidement et sans trop nous fatiguer."

"Après avoir pondu nos œufs, il est beaucoup plus facile de les recouvrir de sable. Tu sais, dans le monde, il y a des millions d'espèces vivantes différentes. Toutes les créatures ont leurs propres merveilleuses caractéristiques. Allah nous a tous créés. C'est Lui Qui nous enseigne tout ce que nous faisons."

Ali se leva puisque le documentaire touchait à sa fin : "Te rencontrer a augmenté mon amour pour Allah et m'a rendu plus proche de Lui. Merci pour tout ce que tu m'as dit. As salam aleykum."

Les poissons volent-ils ?

Les poissons volants ne volent pas avec des ailes comme les oiseaux, ils glissent simplement sur leurs nageoires qui ressemblent à des ailes. Ils peuvent atteindre des vitesses de plus de 56 km heure. Ces petits poissons peuvent également bouger plus rapidement dans l'eau en déployant leurs nageoires et en soulevant leur queue hors de l'eau. Ce qui leur permet de glisser sur la surface.

Le saviez-vous ? Le fou, l'oiseau qui nage

Le fou, une espèce d'oiseau marin plongeur, a de larges pattes palmées. Ces pattes lui ont été données par Allah afin qu'il puisse nager sur la surface de l'eau ou même sous l'eau. Les fous plongent également dans la mer pour attraper des poissons avec leur bec, et restent la plupart du temps sous l'eau pendant longtemps sans sortir et nager sur de longues distances.

KACHIF ET L'OURS QUI ADORE LE MIEL

Comme il le fait chaque matin avant d'aller à l'école, Kachif se met à table pour prendre son petit-déjeuner. Tandis que sa maman préparait le thé, le regard de Kachif fut attiré par l'image d'un ours sur le bocal de miel. Pendant que sa mère était occupée, l'ours fit un clin d'œil à Kachif et lui parla.

"As salam aleykum, Kachif! Je pense que tu dois aimer le miel autant que nous les ours ..."

"Oh oui", acquiesça Kachif. "Ma maman n'oublie jamais le miel au petit-déjeuner. Mais le nôtre vient des bocaux des supermarchés. Et le vôtre, il vient d'où ?"

L'ours plissa son museau avant de répondre, "Notre Seigneur Qui satisfait les besoins de toutes les créatures vivantes de la meilleure façon possible, nous a doté de longs museaux très sensibles à l'odeur, et qui nous permettent de trouver facilement à manger."

Kachif, qui a été une fois piqué par une abeille, était intrigué, "Lorsque vous trouvez une ruche avec du miel à l'intérieur, comment vous le faites sortir ?" se demanda-t-il.

Cette fois, l'ours lui fit voir une de ses pattes. "Lorsque nous trouvons une ruche, nous lui donnons quelques coups rapides avec nos pattes pour chasser toutes les abeilles, puis nous prenons le temps d'apprécier le miel qui s'y trouve. Mais quoi que nous fassions, n'essaye surtout pas de l'imiter, sinon les abeilles te piqueront partout et te rendront très malade. Grâce à Allah, nous les ours sommes protégés contre leurs piqûres par notre épaisse fourrure."

Kachif promit de ne pas le faire : "Il y a autre chose qui me préoccupe. Vous les ours, est-ce que vous n'avez pas faim durant votre hibernation tout l'hiver ?" demanda-t-il.

L'ours hocha sa tête poilue : "Avant d'aller dormir tout l'hiver, nous mangeons abondamment. Pour constituer la couche épaisse sous notre peau, nous mangeons beaucoup de glands et de noix. De cette manière, nous stockons la graisse dans nos corps, parce que nous perdons la majorité de notre poids au moment de sortir de nos abris au printemps. Mais nous survivons malgré le fait d'avoir perdu du poids. Bien sûr, nous ne pourrions pas stocker les graisses dans nos corps avant d'aller dormir, par nous-mêmes. Le fait de manger en abondance avant d'aller hiberner nous est inspiré par Allah le Tout-Puissant."

"Je comprends mieux maintenant", dit Kachif, "que chaque créature vivante sur terre est une preuve de la création suprême d'Allah. Merci pour m'avoir rappelé cela, mon ami..." l'ours approuva.

Puis Kachif sursauta à la voix de sa mère lui disant que le petit-déjeuner était prêt. Tout en appréciant son miel, il pensait à l'ours et fut reconnaissant envers Allah, l'infiniment Miséricordieux Qui a créé les ours aussi parfaitement.

Les sept cieux et la terre et ceux qui s'y trouvent, célèbrent Sa gloire. Et il n'existe rien qui ne célèbre Sa gloire et Ses louanges. Mais vous ne comprenez pas leur façon de Le glorifier. Certes c'est Lui Qui est indulgent et pardonneur. (Sourate al-Isra, 44)

AICHA ET LE PORC-EPIC

Lors d'un pique-nique avec sa famille, Aicha s'en alla faire un petit tour. Elle aimait les espaces verts où elle marchait beaucoup. Tandis qu'elle flânait, elle remarqua une boule couverte d'épines pointues. "J'ai bien fait de ne pas avoir marché dessus, sinon les épines m'auraient fait très mal", se dit-elle. Puis, à son étonnement, la boule se déroula lentement et parla :

"Tu as raison, Aicha", dit-elle. "Je suis un porc-épic et j'aurais pu te faire mal avec mes épines même sans le vouloir."

"Il y a un porc-épic ici !" s'exclama Aicha avec joie. "Pourquoi ton corps est-il couvert d'épines pointues comme ça ?"

"Allah m'a donné ces épines pour me protéger de mes prédateurs", expliqua le porcépic. "Lorsque je suis en danger, je m'enroule comme une boule et les épines me protègent."

"Je connais certains animaux qui dorment tout l'hiver, et toi ?" demanda Aicha à son nouvel ami.

Le porc-épic hocha la tête. "Je ne peux pas dire que j'aime le froid. Dès que les températures hivernales tombent à moins 13° Celsius je vais dormir. Allah le Tout-Puissant me laisse endormi tout au long de l'hiver et me réveille avec l'arrivée du printemps. Il me serait impossible de penser moi-même que les conditions hivernales seraient dures et qu'il me serait préférable de dormir un certain temps pour rester en vie. Le Saint Coran dit cela : "Et parmi Ses signes votre sommeil la nuit et le jour, et aussi votre quête de Sa grâce. Il y a en cela des preuves pour des gens qui entendent." (Sourate ar-Rum, 23)

"Tu vois", continua-t-il. "Comme toutes les autres créatures, Allah nous dit quel est le meilleur moment pour chercher la nourriture."

Aicha réfléchit un instant : "J'ai vu dans un documentaire que tu te battais avec intrépidité contre un gros lion. Comment se fait-il que tu n'aies pas peur des lions ?"

Son ami lui répondit : "Grâce à ces épines sur tout mon corps, qu'Allah m'a donné en bénédiction, je peux courageusement faire face à mes ennemis les plus dangereux. Lorsqu'un lion m'attaque, je m'enfuis d'abord rapidement. Puis je m'arrête subitement dans un bon endroit, j'élève un peu mon dos et je pointe vers lui mes épines. Si le lion essaye de m'attraper avec ses dents, mes épines dorsales s'enfoncent dans sa bouche et ses joues, et provoquent des blessures qui ne pourront pas guérir."

"Finalement, il arrive un point où le lion ne peut rien manger et meurt. Bien sûr, cela arrive par l'intelligence et la technique de combat que notre Seigneur Tout Puissant m'a donnée. C'est Lui Qui m'a créé et m'a donné les meilleures caractéristiques pour survivre."

"Tu as raison, frère porc-épic", acquiesça Aicha, en regardant de plus près les épines sur son corps.

"A chaque fois que je vois des animaux et la variété de ce qu'Allah a créé, ça m'aide à voir Sa grandeur et le miracle de Sa création. Merci pour cette agréable conversation, ditelle, et elle retourna rejoindre sa famille avant qu'ils ne commencent à s'inquiéter et à se demander où elle était passée.

"As salam aleykum mon amie", s'écria le porc-épic.

MANSOUR ET LES OURS POLAIRES GEANTS

Mansour et sa maman essayaient de décider où passer leur vacances d'été. Sa maman suggéra qu'ils devraient aller dans une agence de voyage et voir les brochures sur les différents pays. Ils y allèrent donc ; et dès qu'ils sont entrés au bureau, ils furent accueillis par de grandes affiches sur les murs avec des lieux qu'ils n'avaient jamais vus. Tandis que sa mère parlait aux employés, Mansour commença à observer les affiches une à une.

Mansour fut effrayé par une voix qui venait d'une des affiches dont il était très proche :

"Hé, Mansour, As salam aleykum !" dit une voix très profonde. "Pourquoi ne viendriez-vous pas ici ta mère et toi ?"

Mansour tourna sa tête vers la voix. L'orateur était l'ours polaire sur l'affiche collée près de lui.

"As salam aleykum!" dit-il. "Je croyais que tu étais un bonhomme de neige géant!"

L'ours polaire sourit gaiement : "Tu as raison, avec nos énormes corps et notre fourrure blanche, nous ressemblons aux bonhommes de neige. Mais je suis sûr qu'avec nos 800 kg et notre taille de 2.5 mètres nous sommes beaucoup plus grands qu'eux."

"J'aimerais bien venir te rendre visite pour mieux te connaître toi et ta famille. Mais il fait très froid là où tu vis."

"C'est encore vrai", acquiesça l'ours. "Nous vivons dans les régions les plus froides du monde comme le Pôle Nord, le Nord du Canada, le Nord de la Sibérie et l'Antarctique."

"Et comment se fait-il que vous n'ayez pas froid?" demanda Mansour.

"Bonne question", dit le nouvel ami de Mansour. "Je vais t'expliquer. Chaque aspect de nos corps est conçu conformément à l'environnement dans lequel nous vivons. Malgré le froid glacial, la glace et les tempêtes de neige, la graisse épaisse qu'Allah a miraculeusement créée sous nos peaux nous protège du froid. Notre fourrure, qui a également été créée de façon particulière, est épaisse, dense et longue, donc nous n'avons pas du tout froid. Allah nous a créés en fonction du climat dans lequel nous vivons. T'es-tu jamais demandé pourquoi nous ne vivons pas dans les déserts de l'Afrique? Réfléchis! Si on vivait dans le désert, nous serions vaincus par la chaleur et nous mourrions. C'est l'un des signes prouvant qu'Allah a créé chaque être vivant en accord avec l'environnement dans lequel il vit."

Ayant trouvé une aussi grande opportunité de parler à un ours polaire, Mansour commença à lui demander tout ce qu'il était curieux de savoir :

"Je me souviens que la plupart des ours dorment pendant l'hiver. Les ours polaires aussi ?"

L'ours hocha sa tête blanche et poilue : "Non, mon cher ami. Nous sommes différents des autres ours parce que nous n'hibernons pas durant l'hiver. Uniquement les femelles, particulièrement celles qui sont pleines, le font."

"Comment les nouveaux-nés trouvent-ils à manger ?" a voulu savoir Mansour.

"Grâce à notre Seigneur, Le Pourvoyeur, la nourriture dont les nouveaux-nés ont besoin est déjà toute prête pour eux. La maman ours polaire nourrit ses bébés avec son lait", expliqua l'ours.

"Les oursons ne se nourrissent alors que de lait?"

"C'est exactement ça", répondit l'ours polaire. "Le lait des mamans ours contient un très haut niveau de graisse. Ce lait gras comble les besoins de ses oursons de la meilleure manière possible. Avec lui, les bébés grandissent très vite, et au printemps, ils sont prêts à sortir de leurs tanières."

"Mansour, tu réaliseras que parce que nous vivons dans ce désert glacial et parce que nous sommes vraiment incapables de rechercher quoi que ce soit pour nous-mêmes, nous ne pouvons probablement pas savoir de quelle nourriture nos bébés ont besoin à leur naissance. Aussi, il nous est vraiment impossible de produire ce lait, que même les usines les plus

modernes ne peuvent produire, à l'intérieur de nos corps, par notre volonté et nos propres efforts. Cette vérité nous prouve clairement la merveilleuse création d'Allah."

"Tu as raison, mon ami", acquiesça Mansour. "Lorsqu'une personne réfléchit un petit peu, elle peut voir qu'il y a un miracle qui se produit autour d'elle à chaque instant."

L'ours polaire continua à parler de lui. Puis il dit :

"J'ai une question pour toi maintenant. Savais-tu que les ours polaires sont de très bons nageurs et plongeurs aussi ?"

Mansour était étonné : "Tu plaisantes. Tu veux dire que tu peux nager ? Avec ce corps très lourd et dans l'eau glaciale ?"

"Je ne plaisante pas", dit l'ours. "Nous les ours polaires nageons et plongeons très bien. Lorsque nous nageons, nous utilisons nos pattes de devant. Allah, l'infiniment Miséricordieux, a créé nos pattes de sorte à ce qu'elles puissent être utilisées comme des rames afin que nous puissions chasser facilement, et Il nous a également donné des palmes entre nos orteils comme celles des pattes de canards. Et pour chasser facilement, Allah nous a créés de façon à fermer nos naseaux sous l'eau et à garder nos yeux ouverts."

"Comme tu peux le voir, Mansour", continua-t-il, "Allah nous a parfaitement créés avec des systèmes qui nous permettent de survivre dans des conditions très difficiles. Il nous est impossible d'avoir développé ces caractéristiques graduellement ou de les avoir acquises accidentellement. C'est Allah Qui nous a enseigné comment nous devons bouger sous l'eau."

"Et tu n'as pas froid dans cette eau glaciale ?" demanda Mansour en tremblant un peu à cette simple pensée.

"Pas du tout", dit fièrement l'ours. "Si vous les humains mettez vos mains ou vos pieds sur un iceberg, vous les retirerez aussitôt. Nous ne remarquons même pas le froid en fait, parce qu'Allah nous a créés avec des pattes couvertes d'épaisse fourrure afin qu'elles ne soient pas affectées par le froid. Si nos pattes étaient couvertes de peau comme vous, nous ne pourrions jamais vivre dans cet environnement froid."

Après ce que lui a dit l'ours polaire, Mansour a compris plus clairement qu'Allah possède un pouvoir et une puissance illimités. Puis Mansour se rappela le village où il avait passé ses vacances. Il avait nagé tout l'été, mais l'eau était agréable à cause du climat doux. Il réfléchit et le compara à l'eau froide dans laquelle nagent les ours polaires, et il était évident pour lui qu'Allah avait créé ces animaux de telle manière à les rendre résistants à l'eau froide. En y réfléchissant, il réalisa qu'Allah a créé chaque créature avec le corps idéal pour l'environnement dans lequel elle vit. Par exemple, les chameaux ont été créés afin qu'ils puissent supporter la chaleur du désert. L'ami de Mansour, l'ours polaire, interrompit ses pensées :

"Mansour, sais-tu pourquoi nous sommes blancs ou de couleur jaunâtre?"

"Non, je ne sais pas ; je n'y ai jamais pensé. Pourquoi ?"

L'ours expliqua : "Cette couleur blanche des ours garantit notre protection contre nos prédateurs dans l'environnement froid et glacial dans lequel nous vivons. Nous sommes presque invisibles sur les kilomètres de champs de glace parce que nous sommes de la même couleur."

Mansour était impressionné. "Quelle logique !" dit-il. "Si vous étiez noirs comme un corbeau ou colorés comme un perroquet, il vous serait alors impossible de vous cacher. Ce qui voudrait dire que vous seriez très souvent en danger."

"Oui, Mansour. Il y a beaucoup de choses auxquelles les gens ne pensent pas et qu'ils se sont habitués à voir. Allah a créé chaque chose selon Sa sagesse divine."

Mansour se sentit très reconnaissant envers Allah pour lui avoir donné la capacité de réfléchir et de comprendre. "Si Allah ne l'avait pas voulu, je j'aurais pu être en train de perdre mon temps dans la vie temporaire de ce bas monde dans l'ignorance de Son savoir suprême et Son pouvoir." se dit-il.

En pensant à sa conversation avec l'ours polaire, Mansour réalisa combien la vie était importante. Chaque bout d'information qu'il apprit augmentait l'amour et la crainte d'Allah en lui. Grâce à cela, il voulut en savoir plus sur les ours polaires.

"Je suis sûr que ton nez est plus sensible aux odeurs que le nôtre, n'est-ce pas ?" demanda-t-il.

L'ours hocha sa tête encore une fois : "Oui, notre sens de l'odorat est tellement développé que nous pouvons facilement détecter un phoque qui se cache sous 1,5 mètre de couche de neige. Comme tu le sais, Allah le Tout-Puissant nous a donné à nous les ours polaires, mais aussi à toutes Ses créatures vivantes, les caractéristiques supérieures qu'elles possèdent."

Mansour continua : "Je savais qu'il y avait une preuve du savoir et de la puissance suprême d'Allah dans chaque créature vivante sur la surface de la terre. Néanmoins, bénéficier d'une information détaillée sur ces êtres vivants augmente davantage mon étonnement devant la création suprême d'Allah."

Mansour ne pouvait plus s'arrêter de parler avec son nouvel ami l'ours polaire. Il voulut tout apprendre sur lui. Il avait encore plus de questions à poser :

"Quelles sont les autres caractéristiques que tu as et que je ne connais pas ?"

"Laisse-moi réfléchir," dit l'ours. "Nous les ours polaires avons des tactiques intéressantes que nous utilisons en été comme en hiver. Pense à notre fourrure blanche qui nous fait ressembler à un bonhomme de neige. Crois-tu que si nous nous allongeons sur la neige, nous serions invisibles ? Si tu prends seulement notre fourrure blanche en considération, tu dirais probablement, "Non, on ne te remarquera pas", mais n'oublie pas que nous avons des museaux noirs. Nos museaux nous empêchent d'être complètement camouflés dans la neige. Alors, que faisons-nous ? Nous recouvrons très intelligemment nos museaux avec nos pattes blanches de devant. Nous cachons de cette manière la différence de couleur. Nous attendons complètement cachés dans la neige que notre proie s'approche de nous."

Mansour s'écria d'étonnement : "C'est vraiment très intelligent !"

"Oui, Mansour. Les ours savent qu'ils peuvent se camoufler ou se cacher, parce que leur fourrure blanche et les champs enneigés qui les entourent sont de la même couleur. Mais ils vont plus loin et pensent même à couvrir leurs museaux noirs, qui sont le seul obstacle à leur camouflage puisque c'est la seule chose qui fait contraste avec la blancheur de la neige. Bien sûr comme tu peux le deviner, il n'est pas impossible pour les ours polaires de penser à ce qui doit être fait après être revenus quelquefois de la chasse sans nourriture et ils réalisent qu'ils doivent couvrir leurs museaux! Les ours se comportent

seulement selon ce que leur inspire Allah. Allah les a conçus de cette manière. Ils sont donc comme toutes les autres créatures vivantes, sous le contrôle d'Allah."

Mansour décida de raconter à sa maman en rentrant à la maison ce qu'il avait appris sur les ours polaires, et d'expliquer l'art créatif d'Allah visible sur eux. Il remercia son ami pour cette conversation fascinante, et retourna chez sa maman.

Nous avons, dans ce Coran, cité pour les gens des exemples de toutes sortes afin qu'ils se souviennent. (Sourate az-Zumar, 27)

Il est le Créateur des cieux et de la terre à partir du néant ! Lorsqu'Il décide une chose, Il dit seulement : 'Sois' et elle est aussitôt. (Sourate al-Baqarah, 117)

[Les doués d'intelligence] qui, debout, assis, couchés sur leurs côtés, invoquent Allah et méditent sur la création des cieux et de la terre (disant) : 'Notre Seigneur! Tu n'as pas créé cela en vain. Gloire à Toi! Garde-nous du châtiment du feu. (Sourate Al-Imran, 191)

OMAR ET LE POISSON

Un jour, Omar et son papa se levèrent avant le lever du jour pour aller à la pêche. Omar aimait regarder le soleil se lever pendant qu'il pêchait avec son papa. Le matin, le ciel est fantastique et le lever du soleil emplissait son cœur du même sentiment d'excitation à chaque fois qu'il l'observait.

Tandis que son papa plaçait l'appât sur l'hameçon, Omar s'assit sur le bord de leur petit bateau et regarda la mer. Il entendit soudain une voix derrière lui :

"As salam aleykum petit ami !" dit-elle de façon pétillante.

"Hé, wa aleykum salam à toi aussi, petit poisson", dit Omar. "Il semble que toi aussi tu t'es levé tôt pour aller nager. Je me suis toujours demandé –je viens juste d'apprendre à nager, mais vous les poissons pouvez nager dès votre naissance. Comment en êtes-vous capables ?"

"En vérité", dit le poisson, "nous les poissons n'avons pas besoin de trop bouger pour pouvoir nager ; battre simplement l'eau avec nos queues d'un côté à l'autre est suffisant. Nous vivons confortablement dans l'eau grâce à nos grandes arêtes flexibles et les différents systèmes à l'intérieur de nos corps."

"Tu dois avoir beaucoup de plaisir à nager dans l'eau" songea Omar.

"Très juste", acquiesça son nouvel ami. "Mais rappelle-toi que nos corps ont été spécialement créés pour nous permettre cela. Réfléchis un peu, trouves-tu facile de marcher dans l'eau ou sur la terre ferme ? Nous les poissons avons été créés avec de grandes arêtes et des muscles particuliers pour nous permettre de vivre et de nager dans l'eau. Nos grandes arêtes nous gardent bien droits et relient également nos nageoires et nos muscles. Sinon, il nous aurait été impossible de vivre dans l'eau. Tu vois, petit ami, comme toutes les autres créatures vivantes, Allah nous a créés parfaitement et nous a donné les meilleures caractéristiques possibles pour l'environnement dans lequel nous vivons."

"Vous n'arrêtez pas de nager de droite à gauche, parfois vous plongez dans les profondeurs de l'eau. Comment faites-vous ?" demanda Omar.

"Nous le faisons grâce à un système corporel différent qu'Allah a donné aux poissons", répondit son ami. "Un poisson possède des sacs d'air dans son corps. En les remplissant d'air, nous pouvons arriver jusqu'aux profondeurs de l'eau, ou droit vers la surface en les vidant. Bien sûr, nous n'aurions jamais eu le pouvoir de développer ces caractéristiques par nous-mêmes sans la volonté d'Allah."

Pendant que son père s'occupait de travaux à l'arrière du bateau, Omar continuait sa discussion avec le poisson :

"Je pense aux lieux très peuplés. Tout le monde doit bouger vers la droite ou vers la gauche en même temps, et s'il fait sombre, il est impossible pour quiconque de bouger sans se heurter aux autres. Comment vous les poissons pouvez vaincre ce problème ?"

Le petit poisson se mit à expliquer : "Pour éviter de te heurter aux autres, tu dois voir ce qu'il y a, alors que nous les poissons n'avons pas besoin d'un tel système visuel. Nous avons un organe sensoriel parfait appelé "arête latérale". Nous pouvons tout de suite ressentir le moindre changement de pression qui puisse se produire ou de rides dans l'eau, ou la plus petite turbulence dans ses mouvements, grâce aux capteurs spéciaux de notre arête latérale. En ressentant ces vibrations, nous savons quand un ennemi ou un obstacle est présent, sans vraiment le voir avec nos yeux. Ces capteurs sont particulièrement sensibles aux vibrations proches à basse fréquence. Par exemple, nous pouvons percevoir les pas sur la côte ou tout ce qui est jeté dans l'eau sur le champ, et nous nous comportons en conséquence."

Omar hocha la tête avec enthousiasme : "Je comprends maintenant. Je peux chanter ou allumer la radio hors de l'eau et ça ne vous dérange pas, mais à la moindre vibration que je fais dans l'eau, par exemple, si je secoue le gicleur ou jette une pierre dans l'eau, vous disparaissez !"

Son nouvel ami continua : "Omar, ce système que nous possédons et que les scientifiques appellent l'arête latérale du poisson est vraiment une structure très complexe. Il est impossible pour un tel système de se développer par "hasard" ou "accidentellement" ou étape par étape, après une certaine période de temps. Tous les éléments ont dû se rassembler au même moment, sinon le système ne fonctionnerait pas."

Omar regarda de plus près le poisson, et remarqua qu'il n'avait pas de paupière et demanda surpris :

"Tu n'as pas de paupières. Comment protèges-tu tes yeux ?"

"Tu as raison", répondit son ami. "Nous n'avons pas de paupières comme les humains. Nous regardons le monde à travers une membrane délicate sur nos yeux. Tu peux comparer cette membrane à des lunettes de plongée. Parce que nous avons surtout besoin de voir des objets qui sont très proches de nous, nos yeux ont été créés à cet effet. Lorsque nous devons voir à une certaine distance, tout le système de lentille bouge en arrière par un mécanisme musculaire spécial. Même nos petits yeux ont une structure complexe. Il n'y a pas de doute que c'est une autre des nombreuses preuves de la création suprême d'Allah."

Omar se rappela d'un documentaire télévisé qu'il avait vu la veille. Il avait vu un banc de poissons de différentes couleurs et de formes. Il pensa que les merveilleuses couleurs des poissons ainsi que leurs caractéristiques extraordinaires étaient de très belles preuves de la création suprême d'Allah. Son intelligent petit ami, le poisson, continua à lui donner des informations à son sujet :

"Savais-tu que les corps de la plupart des poissons sont recouverts d'une peau très solide ?"

Omar réfléchit un instant : "Oui, vous avez une peau écailleuse, j'ai vu cela. Mais elle ne semble pas très épaisse."

"Cette peau est faite d'une couche supérieure et d'une autre inférieure", expliqua le poisson. "A l'intérieur de la peau supérieure, il y a des glandes qui produisent une substance appelée mucus ; elle aide à réduire la friction au niveau le plus bas lorsque nous nous déplaçons dans l'eau, ce qui nous permet de bouger plus rapidement. Aussi, sa nature glissante rend notre capture difficile par les ennemis. Une autre caractéristique du mucus est qu'il nous protège contre les maladies."

Omar acquiesça : "Oui, j'ai essayé une fois d'attraper un poisson dans le seau de mon père avec ma main, mais il a glissé tout de suite !"

Le poisson sourit : "Les particularités de notre peau ne s'arrêtent pas là. Dans notre peau supérieure, il y a une couche spéciale de kératine qui est une substance dure et résistante formée par la mort des anciennes cellules dans le plus bas niveau qui perd contact avec leurs sources de nourriture et d'oxygène."

"Cette couche de kératine empêche l'eau d'entrer à l'intérieur du corps et elle est utile dans l'équilibre intérieur et la pression extérieure. Si cette couche n'existait pas, l'eau entrerait dans nos corps, l'équilibre de la pression serait détruit et nous mourrions tout de suite."

Omar était encore une fois impressionné, "Quelle importante caractéristique de la peau des poissons —à laquelle personne n'aurait pu penser !"

"Tu as raison", acquiesça le poisson. "Omar, comme tu peux le voir, c'est Allah Qui a tout créé, Qui a donné aux poissons toutes leurs caractéristiques. Allah est conscient des besoins de toutes les créatures vivantes."

Omar entendit son papa l'appeler :

"Viens, Omar, il est temps de rentrer!"

Omar s'arrêta un moment pour dire au revoir à son petit ami : "Merci pour toutes les informations que tu m'as données. A chaque fois que je verrai un poisson, je me souviendrai encore une fois de la création suprême d'Allah et remercierai notre Seigneur pour toutes les bénédictions qu'Il nous a données."

DES CREATURES COLOREES SOUS L'EAU

COMMENT LES POISSONS RESPIRENT-ILS SOUS L'EAU ?

Le système respiratoire des poissons est différent de celui des autres créatures vivantes. Les humains ont des nez pour respirer, tandis que les poissons ont des ouïes avec lesquelles ils utilisent l'oxygène dans l'eau. L'eau qu'ils laissent s'écouler continuellement par les ouïes et ressort de nouveau. De très fines veines dans les ouïes enlève l'oxygène de l'eau et le replace avec l'oxyde de carbone dans le corps. La plupart des poissons ont des narines, mais elles ne sont jamais utilisées pour la respiration. Les narines ont des sacs minuscules en elles, que les poissons utilisent pour sentir l'eau qui coule autour d'eux. Par exemple, les requins utilisent l'odeur pour localiser leur proie.

RACHAD ET TAWFIK

Rachad et Tawfik étaient amis. La grand-mère de Rachad habitait le même quartier que la famille de Tawfik. Ils pouvaient passer de longs moments ensemble, parce que Rachad restait chez sa grand-mère une partie du milieu du trimestre et les vacances d'été chaque année.

Leur premier trimestre à l'école était fini. Tout le monde avait eu son bulletin de notes et Tawfik et ses amis commençaient à profiter des vacances. Mais à cause du temps qui était très froid, ils ne pouvaient pas beaucoup sortir lors des premiers jours de vacances. Cependant, ils s'arrangeaient toujours pour voir leurs copains et jouer ensemble, même si c'est seulement pour un court instant. Parfois aussi, ils se retrouvaient chez l'un de leurs copains et discutaient tout en mangeant des gâteaux et des cookies préparés par la maman.

Mais bien qu'une semaine soit passée, Tawfik n'avait pas vu Rachad. Il demanda à ses amis s'ils l'avaient vu. Tous dirent qu'ils ne l'avaient pas vu depuis le début des vacances scolaires. Tawfik pensa qu'il ne sortait probablement pas à cause du temps froid, bien qu'il savait que normalement il sortirait même s'il neigeait parce que Rachad aimait jouer avec la neige. Il décida de lui téléphoner.

Dès qu'il arriva à la maison, il se dirigea vers le téléphone et appela la grand-mère de Rachad, qui répondit et reconnut tout de suite la voix de Tawfik.

"Je n'ai pas vu Rachad depuis la fin des cours à l'école", expliqua Tawfik. "J'étais inquiet. Je pense venir le voir demain, mais j'ai préféré appeler d'abord."

La grand-mère de Rachad expliqua que Rachad n'était pas venu chez elle parce qu'il était malade. Il avait une méchante grippe et devait passer les vacances au lit pour se reposer. "Je vais te donner son numéro de téléphone", dit-elle. "Il sera très content de t'entendre."

Tawfik inscrivit le numéro et appela Rachad dans la minute qui suivit.

La maman de Rachad répondit et dit, "Rachad, c'est ton ami Tawfik", elle donna le téléphone à Rachad qui était allongé dans sa chambre.

Rachad prit le téléphone et dit à Tawfik : "Je suis très content que tu aies appelé. Ça fait plaisir d'entendre ta voix."

Tawfik dit à Rachad qu'il était inquiet parce qu'il ne l'avait pas vu durant les vacances et qu'après avoir attendu quelques jours, il avait appelé sa grand-mère et qu'il était désolé d'apprendre qu'il était malade.

Rachad expliqua qu'il avait attrapé une forte grippe au début des vacances et qu'il devait rester à la maison parce que le médecin lui avait dit de ne pas sortir, et qu'il devait se reposer jusqu'à ce qu'il soit complètement rétabli ; voici comment il avait passé ses vacances.

"Rétablis-toi vite", dit Tawfik. "Je suis désolé pour toi. J'espère que tu iras très vite mieux." Il lui dit que tous ses autres amis, les voisins de Tawfik, pensaient à lui également. Ayant eu peur de fatiguer davantage Rachad, il ne voulut pas parler trop longtemps au téléphone.

Rachad dit : "Je suis très content que tu aies appelé. Passe le salam à tous mes amis et n'oublies pas de me rappeler."

Tawfik raccrocha et était triste que son ami soit malade et qu'il devait passer ses vacances de cette façon.

Lorsque sa maman vit sa tristesse, elle lui demanda ce qui n'allait pas. Tawfik lui parla du problème de son ami. "Il doit tellement s'ennuyer de passer ses vacances comme ça. Je me demande ce que je pourrais encore faire pour lui", dit-il.

Sa maman réfléchit un instant : « Ils n'habitent pas très loin. Tu pourrais aller lui rendre visite. La maman de Rachad est une vieille amie que je n'ai pas vue depuis longtemps. Je pourrais aller la voir en même temps."

"Ce serait génial, maman. Quand pourrons-nous aller?" s'exclama Tawfik ravi.

"Appelle Rachad et demande-lui quel est le meilleur moment", lui dit sa maman.

Le lendemain Tawfik appela Rachad très tôt. Il lui dit qu'il voulait lui rendre visite avec sa maman et lui demandait le moment opportun.

Rachad était très content et lui dit que sa maman l'était aussi. Il dit qu'ils les attendraient le lendemain. La mère de Rachad les accueillit chaleureusement. "J'étais très contente d'apprendre que vous alliez venir", dit-elle. "C'est vraiment gentil de venir."

Ils montèrent tous à la chambre de Rachad. Il les salua chaleureusement depuis son lit. Après avoir demandé comment il allait et discuté un moment, les mamans laissèrent les garçons ensemble.

Quelque chose attira l'attention de Tawfik. Malgré le fait de devoir rester au lit et de passer les vacances, allongé, Rachad était très joyeux. Il ne semblait pas être du tout triste pour son état.

"Je pensais te trouver très ennuyé et triste", dit-il. "Si c'était moi, passer mes vacances comme ça m'aurait vraiment rendu très triste, mais je vois que tu es bien joyeux. Tu ne sembles pas t'ennuyer du tout."

"Tu as raison", acquiesça Rachad. "Les premiers jours, c'était ce que je pensais et j'étais tellement triste que je ne pouvais pas m'empêcher de pleurer de temps en temps. Mon cousin Ali qui est venu me rendre visite était très contrarié lorsqu'il vit mon état. Il est revenu me voir quelques jours plus tard lorsque j'allais un peu mieux. Il avait un livre avec

lui. Il m'a dit qu'il n'avait pas terminé de le lire et qu'il devait me le donner après, mais qu'il voulait me lire la partie qu'il avait déjà finie.»

"Lorsque je dis que je voulais l'entendre, il m'a lu cette partie. Le livre expliquait qu'Allah avait tout créé dans un but bien précis, et qu'il y a du bien même dans les choses qui semblent mauvaises à première vue. Il disait que les gens qui croient en Allah et qui ont confiance en Lui devraient agir tout en sachant qu'il y a très précisément une bénédiction dans chaque chose."

"Il donnait beaucoup d'exemples sur le sujet. L'un d'entre eux concernait la maladie. Ce qui était dit m'affecta beaucoup. Comme il est dit dans le livre, même les maladies les plus simples comme la grippe, montrent combien les gens sont vraiment impuissants. La grippe est provoquée par un minuscule virus qui ne peut être vu à l'œil nu. Mais ce petit virus affaiblit la personne et l'oblige à rester au lit. Elle atteint un point où elle ne peut ni marcher ni même parler. Une personne ne peut rien faire à part s'allonger et attendre sa guérison."

"Tu as raison", acquiesça Tawfik. "Lorsque cela se produit, tout ce que tu peux faire est de prendre les médicaments et attendre que ça aille mieux."

Rachad continua: "Lorsque nous tombons malades, nous réalisons que la santé est une grande bénédiction. Lorsqu'une personne est en bonne santé et peut marcher, courir et jouer sans aucune difficulté, elle devrait penser à la maladie et être reconnaissante envers Allah. Lorsque tu te réveilles le matin, en étant capable de marcher, courir et faire tout ce que tu veux quand tu le veux sans l'aide de quiconque est un énorme cadeau d'Allah. Comme il est dit dans le livre, en créant la maladie, Allah a fait que les gens doivent réfléchir et faire attention à cela"

"Oui, ce que tu dis est très juste", dit Tawfik.

Rachad continua son explication : "Lorsque j'ai commencé à penser de cette manière, je n'étais plus triste. Je suis très content parce que je commence à aller mieux tout doucement. Je devrais être complètement rétabli à la rentrée insha Allah. Alors je prendrai encore plus de plaisir à être en bonne santé et à être capable de courir et de jouer."

A cet instant, la maman de Tawfik entra dans la chambre et lui dit qu'il était temps de partir.

"Je voudrais bien lire ce livre moi aussi. Tu me l'enverras lorsque tu l'auras terminé ?" demanda Tawfik.

"Bien sûr", dit Rachad.

Sur le chemin du retour, Tawfik repensa à ce que lui avait dit Rachad. Il était content de de l'avoir vu heureux et d'avoir écouté ce que Rashad lui avait dit. Il se dit : "Etre en bonne santé est vraiment une très grande bénédiction et quand je reviendrai à l'école j'en parlerai à tous mes amis."

APPENDICE:

LA SUPERCHERIE DE L'EVOLUTION

Dans cette partie du livre, nous étudierons quelques idées tenues par des évolutionnistes, qui ne croient pas en l'existence d'Allah, et qui essayent de tromper les autres en déclarant que toute chose est arrivée d'elle-même, par "hasard".

Mais lorsque quelqu'un tente de tromper quelqu'un d'autre, la vérité finie toujours par apparaître. Si la personne impliquée est intelligente, elle fera toujours attention si on lui ment. Et parce que les évolutionnistes mentent, ils se contredisent. Dans les pages suivantes, nous verrons à quel point leurs déclarations sont irrationnelles, et comment leur tromperie a été révélée.

QU'EST-CE QUE LA THEORIE DE L'EVOLUTION ?

La théorie de l'évolution est l'une des idées erronées mises en avant par des gens qui ne croient pas en l'existence d'Allah. C'est Charles Darwin qui, à l'origine proposa cette théorie, il y a environ 150 ans. Selon cette théorie illogique, toute chose a existé grâce à des événements spontanés et du fait du "hasard". Par exemple, d'après Darwin, un jour, un poisson se serait transformé en reptile par "hasard". Un autre jour, un autre événement fortuit se serait produit et un reptile se serait transformé en oiseau et se serait mit à voler. Comme pour les êtres humains, ils descendraient des singes. Il n'y a absolument aucune vérité à cette affirmation. La seule vérité est qu'Allah nous a créés ainsi que toutes les autres créatures vivantes, le monde et l'univers. Darwin et tous ceux qui ont fait cette déclaration ont colporté un énorme mensonge.

Les atomes sont les plus petites particules à partir desquelles toute matière, animée ou inanimée est faite. Ce qui veut dire que tout ce qui nous entoure, y compris nous-même, a été formé par les millions d'atomes qui s'assemblent. Les évolutionnistes (ceux qui croient que Darwin avait raison) disent que les atomes auraient décidé par "hasard" de se mettre ensemble, et que les créatures vivantes seraient apparues de cette façon ! Selon cette affirmation illogique, un jour, un vent violent ou un ouragan se serait levé et ces atomes se seraient tous rejoints.

D'après le scénario de Darwin, ces atomes se seraient assemblés pour former des cellules. Comme vous le savez, chaque créature vivante est faite de cellules, qui se combinent pour former nos yeux, nos oreilles, notre sang, notre cœur ; en bref, notre corps tout entier.

Vous devriez vous souvenir que les cellules sont des systèmes très complexes. Dans chaque cellule, il y a plusieurs organelles différentes. Nous pourrions comparer la cellule à une gigantesque usine. Dans une cellule, il y a des fabricants, des transporteurs pour les matériaux, des portes d'entrées et de sorties, des centres de production, des porteurs de messages, des centres de contrôle d'énergie, etc. Est-il possible pour une usine d'exister par elle-même, avec des pierres, de la terre et de l'eau qui s'assembleraient après une tempête,

et que tout cela arrive par "hasard" ? Bien sûr que non ! Chacun devrait rire d'une pareille affirmation. Néanmoins, les évolutionnistes affirment que "la cellule s'est formée par hasard", ce qui est tout aussi ridicule.

Les évolutionnistes voudraient nous voir croire que ces cellules ont formé les créatures vivantes lorsqu'elles se sont assemblées par "hasard".

LAISSONS LES EVOLUTIONNISTES EFFECTUER UNE EXPERIENCE!

Laissons les évolutionnistes prendre un très grand tonneau et y mettre tous les atomes qu'ils veulent. Permettons-leur d'y mettre aussi toute autre chose qu'ils désirent ; toutes les matières premières nécessaires pour faire une créature vivante. Puis ils peuvent même chauffer ou électrifier ce tonneau. Laissons-les faire tout ce qu'ils veulent et autant qu'ils le désirent. Ils peuvent le surveiller pendant des millions d'années (ils peuvent même passer le relais à des évolutionnistes plus jeunes puisque leur durée de vie ne sera pas assez longue pour ce travail).

Qu'aurait-on comme résultat ?

Croyez-vous que les cerises, les melons, les fraises, les prunes, les violettes, les roses, les éléphants, les girafes, les lions, les agneaux, les lapins, les abeilles, les chats, les chiens, les écureuils et les poissons pourraient émerger de ce tonneau ? Une personne qui réfléchit, qui peut se sentir heureuse ou contente, qui aime écouter la musique et lire des livres, pourrait-elle en sortir aussi ? Bien sûr que non ! Ni même quiconque comme le professeur qui surveille le tonneau ne le pourrait. Non seulement le professeur mais aucune des milliards de cellules qui forment son corps.

Les atomes n'ont pas de vie. Les objets sans vie peuvent-ils se rassembler pour produire un être vivant qui rit et qui réfléchit ?

Bien sûr que non ; aucune créature vivante ne pourrait jamais émerger de ce tonneau. Parce que les créatures vivantes ne sont pas faites de matières sans vie qui s'unissent par "hasard". Allah a créé tous les êtres vivants. Il a créé les humains, les montagnes, les lacs, les agneaux, les lions et les fleurs lorsque rien d'autre n'existait, et Il les a tous créés à partir de rien, uniquement en ordonnant "Sois!".

D'APRES LES EVOLUTIONNISTES, COMMENT LES CREATURES VIVANTES EVOLUENT-ELLES?

Allah a créé toutes les espèces, et aucune d'entre elles ne peut évoluer à partir de l'autre. Parce que chaque espèce possède ses propres caractéristiques uniques.

Toutefois, la théorie de l'évolution est fausse dans son affirmation que les créatures vivantes auraient évolué avec le temps, auraient développé des caractéristiques différentes et se seraient changées en d'autres créatures. Vous avez tous vu des tortues, des lézards, des serpents ; les évolutionnistes déclarent de façon insensée que ces reptiles se seraient transformés par "hasard" en oiseaux.

Alors, quels sont ces événements qu'ils affirment et qui auraient fait changer les reptiles en d'autres créatures ? Les évolutionnistes croient que l'évolution a eu lieu suite à deux événements distincts qui se produisirent spontanément, appelés "mutation" et

"sélection naturelle". Ce qui, en réalité, est une croyance illogique et n'a aucune base scientifique.

Qu'est-ce que la sélection naturelle ?

L'explication la plus simple de la sélection naturelle est que les créatures les plus capables survivent tandis que les plus faibles disparaissent. Expliquons cela par un exemple : Pensez à un troupeau de cerfs, qui sont souvent attaqués par les animaux sauvages. Lorsque cela arrive, les cerfs commenceront à courir très vite, et uniquement les cerfs les plus rapides et les plus agiles survivront. Graduellement, les cerfs faibles et lents disparaîtront complètement, tant que les prédateurs les chasseront. Il ne restera que les cerfs sains et forts. Pour cela, après quelque temps, le troupeau se composera uniquement de cerfs forts.

Ce que nous avons dit jusque-là est assez juste, mais ces choses n'ont rien à voir avec l'évolution. Malgré cela, les évolutionnistes croient qu'un tel troupeau de cerfs pourrait se développer graduellement en un autre genre d'animaux, des girafes par exemple. Là, vous pouvez voir combien ils se trompent! Qu'importe la vitesse à laquelle court un cerf, ou la longueur de l'extension de son cou, il ne peut se transformer en une autre créature, un lion ou une girafe, par exemple. Çela n'arrive que dans les contes. Vous connaissez probablement tous l'histoire du crapaud qui se transforme en prince. La seule fois qu'un crapaud a pu se transformer en prince c'était dans une histoire imaginaire. Cependant, dans la vie réelle, il est impossible pour un cerf de se changer en lion ou une autre créature vivante. Mais les évolutionnistes insistent toujours sur le fait que cela est possible!

Que signifie la mutation ?

Les mutations sont les changements opposés qui se déroulent dans un corps vivant. Les radiations ou les substances chimiques provoquent des mutations. Les effets de la radiation et des substances chimiques sur les êtres vivants sont toujours nocifs. Il y a environ 60 ans, durant la seconde guerre mondiale, une bombe atomique fut larguée sur la ville japonaise de Hiroshima. La bombe atomique propagea ses radiations tout autour, ce qui causa un mal terrible à la population. La plupart des gens exposés à la radiation sont devenus gravement malades, ou sont morts. De plus, elle détruisit certains de leurs systèmes corporels, ce qui engendra chez leurs enfants à naître des maladies ou des infirmités.

Ainsi, avec en tête un tel événement désastreux, c'est ce que les évolutionnistes voudraient nous faire croire : un jour, un poisson aurait subi une mutation ; il aurait été par exemple, affecté comme l'ont été les habitants d'Hiroshima, en étant exposé à la radiation ou quelque chose de similaire. En conséquence de cette mutation, certains changements auraient eu lieu dans le corps du poisson et, un jour, il se serait transformé en crocodile ! C'est une déclaration totalement ridicule. De plus, comme nous le mentionnions plus haut, les mutations sont toujours nocives. Soit elles rendent infirmes, soit elles rendent très malades.

Nous pouvons comparer les revendications des évolutionnistes avec l'exemple suivant : si vous prenez une hache et tapez sur une télévision noir et blanc, pourriez-vous la changer en une télévision couleur ? Bien sûr que non ! Si vous tapez gratuitement sur une télé avec une hache, vous vous retrouverez tout simplement avec un équipement cassé. De

la même manière que de taper au hasard sur quelque chose avec une hache l'endommagera inévitablement, ainsi les mutations nuisent aux êtres vivants.

LES FOSSILES QUE LES EVOLUTIONNISTES NE SEMBLENT PAS TROUVER

Un fossile est une partie d'un animal ou d'une plante qui est morte depuis très longtemps -généralement des milliers ou même des millions d'années-. Elle est préservée dans des formations rocheuses dans la croûte terrestre. Pour qu'une plante ou un animal devienne un fossile, ils doivent être enterrés presque immédiatement après leur mort. Par exemple, s'il y avait un oiseau par terre et qu'un amas de sable tombait subitement sur lui et le tuait, les restes de cet oiseau pourraient être préservés pendant des millions d'années. Similairement, il y a une résine de certains arbres qui se fossilise par des processus géologiques, et qui, dans ce cas, sont appelés "ambre". Autrefois, à certaines occasions, cette résine piégeait les insectes qui se posaient sur les troncs d'arbres. Ils se solidifiaient, et l'ambre et les insectes à l'intérieur ont été préservés sans dommage pendant des millions d'années jusqu'à aujourd'hui. Ce qui nous aide beaucoup à apprendre sur les créatures ayant vécu il y a très longtemps. Des restes ainsi préservés d'une espèce ou d'une autre s'appellent des fossiles.

Que signifie un fossile de "forme transitionnelle" ?

La tromperie la plus importante que les évolutionnistes ont inventée est celle des "formes transitionnelles". Dans certains livres d'évolutionnistes, elles sont parfois appelées "formes transitionnelles immédiates".

Comme vous le savez, les évolutionnistes affirment que les créatures évoluent l'une à partir de l'autre. Ils maintiennent également que la première créature est venue par "hasard". Ils veulent nous faire croire que cette créature se serait changée graduellement en une autre, et qu'une autre créature se serait transformée encore, et ainsi de suite. Les évolutionnistes disent que les poissons, par exemple, descendraient d'une créature qui ressemblerait à une étoile de mer. Ce qui veut dire qu'un jour, à cause de la mutation, une étoile aurait perdu un de ses bras. Après les millions d'années qui ont suivi, elle aurait perdu d'autres bras, sauf certains qui auraient commencé à se développer en nageoires "de leur propre gré". Pendant ce temps, et simultanément, tous les autres changements qui sont nécessaires à une étoile de mer pour se transformer en poisson auraient eu lieu. (Rien de tel ne pourrait jamais avoir eu lieu, bien sûr, mais nous rappelons simplement ce que les évolutionnistes voudraient nous faire croire!). D'après les évolutionnistes, l'étoile aurait dû passer par plusieurs phases pour se transformer en poisson.

Ainsi, d'après le processus de l'évolution, ces créatures imaginaires dans leurs étapes transformationnelles sont appelées espèces intermédiaires. Encore une fois, et selon les affirmations illogiques des évolutionnistes, chacune d'elles devrait avoir certains résidus ou des parties corporelles pas encore complètement formées. Par exemple, les espèces intermédiaires qui se seraient prétendument formées pendant que le poisson se serait transformé en reptile, devrait avoir des pattes, des nageoires, des poumons et des ouïes ayant "poussé à moitié". Nous devons nous souvenir que si d'étranges créatures avaient véritablement existé dans le passé, nous aurions certainement trouvé leurs fossiles. Il est intéressant de savoir que jusque-là aucun fossile des espèces intermédiaires n'a été trouvé, alors que les évolutionnistes affirment qu'elles ont existé.

Les créatures n'ont pas évolué les unes des autres. La vérité est qu'elles ont toutes été amenées à l'existence à un instant précis, avec toutes leurs caractéristiques, délicatement et sans aucune imperfection. Elles ne sont pas différentes des membres de leurs espèces qui vivent aujourd'hui. Allah les a toutes créées.

Que se passa-t-il durant la période cambrienne ?

Les fossiles de créatures vivantes les plus vieux datent du temps appelé la période cambrienne, il y a environ 500 millions d'années. Les créatures qui ont vécu durant cette période prouvent également que la théorie de l'évolution est totalement fausse. Comment cela ?

Ces créatures sont apparues subitement lors de la période cambrienne. Avant elles, aucune autre créature vivante n'existait sur la planète. Le fait que ces créatures apparurent subitement de nulle part est une preuve qu'Allah les a toutes créées en un instant. Si la théorie proposée par les évolutionnistes était juste, alors ces créatures n'ont ni ancêtres ni une quelconque forme transitionnelle ayant vécu avant elles. Il n'y a absolument aucune trace d'un tel organisme dans le registre des fossiles. Les fossiles nous montrent que ces créatures -tout comme les autres créatures vivantes- ont subitement apparu lors de la période cambrienne, avec toutes leurs caractéristiques délicatement, mais avec aucun ancêtre évolutif allégué duquel elles auraient évolué par la suite. C'est la preuve la plus claire qu'Allah les a créées.

Par exemple, il y avait une créature appelée le trilobite qui a vécu durant la période cambrienne, bien que nous ne puissions plus le voir car étant une espèce disparue. Le trilobite avait des yeux très complexes mais parfaits. Ils étaient faits de centaines de cellules sous formes d'alvéoles, ces cellules lui permettaient de voir de manière très claire. Il est évident que les créatures vivantes avec des caractéristiques aussi merveilleuses n'auraient pas pu exister spontanément avec l'aide du "hasard".

Le mensonge que les poissons se seraient transformés en reptiles

Les évolutionnistes disent que les reptiles auraient évolué à partir des poissons. D'après eux, un jour, lorsque la nourriture dans la mer se fit rare, les poissons auraient décidé d'en chercher sur terre, et lorsqu'ils y sont parvenus, ils se se seraient transformés en reptiles pour être capables de survivre sur la terre. Comme vous pouvez le voir, c'est une idée totalement absurde, parce que tout le monde sait ce qui arriverait aux poissons s'ils sortaient de l'eau : ils mourraient !

N'êtes-vous jamais allé à la pêche ? Réfléchissez ! Qu'arriverait-il si un poisson prenait l'appât et fut accroché à votre ligne et que vous sauviez sa vie en l'emmenant chez vous pour se reposer dans votre jardin ? Comme nous l'avions dit, il mourrait. Si vous repartiez pêcher et que cette fois-ci vous apportiez plusieurs poissons et les ameniez dans votre jardin, que se passerait-il donc ? La même chose : ils mourraient tous !

Mais les évolutionnistes refusent toujours de l'admettre. Ils disent qu'un des poissons dans votre jardin auraient subitement commencé à se transformer tandis qu'il allait mourir, et qu'il se serait changé en reptile et aurait continué à vivre ! C'est complètement impossible !

Ce ne sera jamais possible parce qu'il y a beaucoup de différences entre les poissons et les créatures terrestres, et tous ces changements ne peuvent pas se produire tout d'un coup, par simple "hasard". Citons quelques-unes des choses dont un poisson aurait besoin pour survivre sur terre :

- 1 Les poissons utilisent des ouïes pour respirer dans l'eau. Toutefois, sur terre, ils ne pourraient pas respirer avec et ils mourraient s'ils quittaient l'eau. Ils auraient besoin de poumons. Supposons qu'un poisson décidait de quitter l'eau et vivre sur la terre sèche : par quel moyen aurait-il des poumons ? De plus, il n'a même aucune idée de ce qu'est un poumon !
- 2 Les poissons n'ont pas un système rénal comme le nôtre, mais ils en auraient besoin pour vivre sur terre. S'il décidait de se déplacer sur la terre sèche, il est très clair qu'un poisson ne serait pas capable de se trouver des reins nulle part.
- 3 Les poissons n'ont pas de pieds, c'est pourquoi ils ne pourraient pas marcher en atteignant les côtes. Alors comment le premier poisson ayant décidé de sortir de l'eau pour atteindre la terre se trouva des pieds ? Comme c'est impossible, il est évident que les évolutionnistes se trompent aussi bien sur cette question.

Ce sont uniquement trois des centaines de choses que les poissons doivent avoir afin de survivre sur terre.

Concernant le poisson appelé Cœlacanthe :

Pendant des années, les évolutionnistes décrivaient un poisson appelé "le cœlacanthe" comme étant une forme transitionnelle ayant échoué sur terre. Dans tous leurs livres et magazines, ils ont dépeint ce poisson comme étant une preuve de leur théorie. Ils pensaient que le cœlacanthe avait disparu il y a très longtemps. C'est pourquoi ils ont monté une série de fausses histoires lorsqu'ils ont examiné les fossiles de ce poisson.

Puis, il y a tout juste quelques années, un pêcheur attrapa un cœlacanthe dans son filet. Depuis, plusieurs autres ont été pêchés. Il devint évident que le cœlacanthe est un poisson normal. De plus, il ne se préparait pas à venir sur terre, comme le disent les évolutionnistes. Ils disaient que "ce poisson vivait dans les eaux très peu profondes, et se préparait donc à aller sur terre." En réalité, le cœlacanthe vivait dans les eaux très profondes. Ce n'était pas une forme transitionnelle comme voulaient nous le faire croire les évolutionnistes. C'était un véritable poisson. Plusieurs autres fausses idées d'évolutionnistes ont été depuis exposées !

L'AFFIRMATION QUE LES OISEAUX AURAIENT EVOLUE DES REPTILES EST ERRONEE

Une autre fausse déclaration que font les évolutionnistes concerne la manière dont les oiseaux ont existé.

Leur histoire invraisemblable est que les reptiles vivant sur les arbres auraient commencé à sauter d'arbre en arbre, et tandis qu'ils sautaient, ils auraient développé des ailes. Mais une autre histoire est que certains reptiles, essayant d'attraper des mouches, courraient et battaient leurs bras supérieurs, qui se seraient transformés en ailes.

N'est-il pas ridicule d'imaginer un dinosaure développant des ailes pendant qu'il court ? Des choses pareilles n'arrivent que dans des contes ou des dessins animés.

Il y a un sujet encore plus important. Ces évolutionnistes disent que ce grand dinosaure aurait développé ses ailes en essayant d'attraper des mouches. Bien, et comment la mouche elle-même est-elle arrivée en l'air ? D'où proviennent ses ailes ? Lorsqu'ils essayaient d'expliquer comment un énorme dinosaure pouvait voler, n'auraient-ils pas dû plutôt d'abord expliquer comment un minuscule insecte en fut capable ? Bien sûr qu'ils auraient dû.

Mais c'est le point que les évolutionnistes ne seront jamais capables d'expliquer. La mouche est l'une des meilleures créatures volantes sur la terre. Elle peut battre ses ailes 500 à 1000 fois par seconde. Comme vous le savez, elle peut manœuvrer dans l'air avec une grande aisance. Peu importe le nombre d'histoires que racontent les évolutionnistes, ils ne peuvent toujours pas expliquer comment les ailes des oiseaux ont existé. La vérité est qu'Allah a créé les ailes des oiseaux et des mouches, avec leur capacité à voler.

L'archéoptéryx que les évolutionnistes appellent une forme transitionnelle, était en fait un oiseau ayant toutes ses plumes !

Nous allons vous donner quelques-unes des multiples différences qu'il y a entre les reptiles et les oiseaux :

- 1 Les oiseaux ont des ailes que les reptiles n'ont pas.
- 2 Les oiseaux ont des plumes, alors que les reptiles ont des écailles.
- 3 Les oiseaux ont un système squelettique unique et leurs os sont creux. Ce qui les rend plus légers et facilite leur vol.

Ce sont juste quelques différences qui viennent immédiatement à l'esprit. Il y en a plusieurs autres entre ces créatures.

Si une espèce de reptile s'était transformée en oiseau, il y aurait eu plusieurs créatures qui auraient vécu entre les reptiles et les oiseaux représentant les phases de ce changement.

Les chasseurs de fossiles auraient dû croiser au moins une fois ces fossiles. C'est-à-dire, qu'il devrait y avoir eu des créatures avec des moitié d'ailes, des corps mi-plumes mi-écailles, des mi-becs et des mi-bouches, et leurs fossiles auraient dû être trouvés, mais aucune créature pareille n'a jamais été localisée parmi les nombreux fossiles sur la terre. Ces fossiles trouvés appartiennent plutôt à un reptile entier, ou encore à un oiseau entier. Ce qui veut dire que les oiseaux n'ont pas évolué des reptiles. Allah a créé les oiseaux, tout comme Il a créé tous les autres êtres vivants.

Cependant, puisque les évolutionnistes ne veulent pas accepter cela, ils essayent de convaincre les gens que ce qu'ils disent est vrai en inventant des histoires. Ils ont trouvé un fossile d'oiseau appelé Archéoptéryx, qui a vécu il y a approximativement 150 millions d'années, et affirmaient que cet oiseau était une forme transitionnelle entre les dinosaures et les oiseaux. Mais dire que l'archéoptéryx était l'ancêtre des oiseaux est totalement illogique!

L'archéoptéryx avait toutes ses plumes, parce que :

- 1. L'archéoptéryx avait des plumes comme les oiseaux actuels.
- 2. L'archéoptéryx avait la même arête centrale, à laquelle ses ailes étaient attachées, comme les autres oiseaux volants.
- 3. L'archéoptéryx ne peut pas être l'ancêtre de tous les oiseaux, parce que des fossiles d'oiseaux plus vieux ont été trouvés.

L'HISTOIRE INVRAISEMBLABLE DE L'EVOLUTION HUMAINE

Les évolutionnistes maintiennent que les humains auraient évolué à partir des singes, et que les singes seraient donc nos ancêtres. Ni Darwin ni un quelconque évolutionniste n'ont jamais eu aucune preuve pour soutenir cette affirmation, qui est une totale invention.

En fait, l'une des raisons que la théorie de l'évolution a imaginée en premier_lieu était d'essayer de faire oublier aux gens qu'Allah les a créés. Si les gens croient qu'ils ont existé par hasard et que leurs ancêtres étaient des animaux, alors ils ne ressentiront aucune responsabilité envers Allah. En retour, cela leur fait oublier leurs valeurs religieuses et ils deviennent égoïstes. Les égoïstes perdent de bons sentiments comme l'amour de leur peuple et de leurs familles. Vous voyez, les évolutionnistes essayent d'éloigner les gens de sentiments pareils, et c'est pour cela qu'ils essayent de propager la théorie de l'évolution. Leur but est de faire oublier aux gens l'existence d'Allah, alors ils leur disent : "Allah ne vous a pas créés. Vous descendez des singes, autrement dit, vous êtes un animal développé."

En vérité, Allah a créé les êtres humains. Comparé aux autres créatures vivantes, l'être humain est la seule créature qui puisse parler, réfléchir, se réjouir et prendre des décisions, il est intelligent, peut constituer des civilisations et peut communiquer à un niveau avancé. Allah est le Seul qui a donné toutes ces caractéristiques aux êtres humains.

Les évolutionnistes ne peuvent donner aucune preuve que les êtres humains descendraient des singes

Dans le domaine de la science, il est très important de produire "une preuve". Lorsque vous faite une déclaration, et si vous voulez que les autres vous croient, alors vous devez montrer certaines preuves. Par exemple, si vous vous présentez à quelqu'un et dites : "Je m'appelle Omar" et que cette personne dise : "Je ne crois pas que vous vous appeliez Omar", alors dans ce cas, vous devrez avoir une preuve que votre nom est vraiment Omar. Quelle serait donc votre preuve ? Une carte d'identité en serait une, ou un extrait de naissance, ou un passeport, ou même votre carte scolaire, entre autres. Si vous montrez l'une d'elles à cette personne, elle vous croira.

Donnons maintenant un exemple scientifique. Il y avait un scientifique appelé Isaac Newton ayant vécu au 18ème siècle et dont on dit qu'il a découvert la gravité. Lorsque les gens lui ont demandé comment il en était sûr, il répondit : "Lorsqu'une pomme tombe d'un arbre, elle tombe sur le sol. Elle ne reste pas en l'air." Ce qui voulait dire qu'il y a une force attirant la pomme vers le sol, une force appelée "la gravité".

Ainsi, les évolutionnistes doivent montrer une preuve pour faire croire à leurs théories. Par exemple, la théorie de l'évolution maintient que l'homme descendrait des singes. Nous devons donc leur demander : D'où vous est venue cette idée, et où est votre preuve ?

Si les ancêtres de l'homme étaient effectivement des singes, nous devrions nous attendre à trouver des fossiles de créatures qui soient moitié humain et moitié singe comme confirmation. Toutefois, aucun fossile pareil n'a jamais été découvert. Nous avons uniquement trouvé des fossiles d'humains ou de singes. Ce qui signifie que les évolutionnistes n'ont absolument aucune preuve que les singes étaient les ancêtres de l'homme.

Cependant, les évolutionnistes essayent toujours de tromper les gens avec leurs théories.

Certaines supercheries d'évolutionnistes :

1 – Les évolutionnistes parlent de fossiles d'espèces de singes disparues comme si elles avaient appartenu à des créatures moitié humaines, moitié singes.

Vous avez sûrement vu des photos comme celles d'en haut quelque part. Les évolutionnistes les utilisent pour tromper les gens. La vérité est que de pareilles créatures n'ont jamais existé. Dans le passé, il y avait des humains et il y avait des singes, comme de nos jours, et ceux-là sont complètement séparés et sans aucune relation les uns avec les autres. Aucune des créatures mi-singe mi-humain, montrées sur le dessin sur les pages précédentes, n'a jamais existé. Cela n'a jamais pu se produire. Comme nous le disions plus tôt, aucun fossile n'a été trouvé pour l'affirmer.

Cependant, les évolutionnistes tentent constamment de nouvelles histoires à ce sujet. Par exemple, en tenant un fossile appartenant à une espèce de singe disparue, ils déclarent qu'il appartient en fait à une créature entre les singes et les humains. Comme les gens sont parfois mal informés à ce sujet, ils sont enclins à croire ce que disent les évolutionnistes.

2 - Les évolutionnistes traitent les fossiles d'êtres humains de différentes races comme s'ils étaient réellement des créatures mi-singe mi-humain.

Comme nous le savons, il y a plusieurs groupes ethniques dans le monde : africains, chinois, indiens d'Amérique, turques, européens, arabes et plein d'autres encore. Evidemment, les gens appartenant à différents groupes ethniques ont parfois des caractéristiques différentes. Par exemple, les chinois ont des yeux en forme d'amande, et certains africains ont une peau très foncée et des cheveux très frisés. Lorsque vous voyez un indien d'Amérique ou un esquimau, vous savez immédiatement qu'ils appartiennent à un groupe ethnique différent. Dans le passé, il y avait plusieurs autres groupes ethniques et certaines de leurs caractéristiques étaient peut-être différentes de celles des gens d'aujourd'hui. Par exemple, les crânes des gens appartenant à la race néandertalienne étaient plus grands que les crânes des gens vivants aujourd'hui. Leurs muscles étaient également beaucoup plus forts que les nôtres.

Toutefois, les évolutionnistes utilisent les différences qu'il y a entre cette race et la nôtre comme une manière de tromper les gens. Ils disent par exemple, lorsqu'ils trouvent un crâne néandertalien, "C'est le crâne des ancêtres de l'homme qui ont vécu il y a des dizaines ou des milliers d'années". Parfois les fossiles crâniens trouvés sont plus petits que la taille moyenne du crâne des êtres humains de nos jours. En montrant un tel fossile crânien, les évolutionnistes diront, "Le propriétaire de ce crâne est sur le point de se transformer d'un singe à un humain".

En réalité, même aujourd'hui, il y a des gens qui appartiennent à différents groupes ethniques qui ont des crânes plus petits que la moyenne. Par exemple, le volume crânien des aborigènes d'Australie est vraiment petit, mais cela ne veut pas dire qu'ils sont mi-singe, mi-humain. Ce sont des êtres humains normaux, tout comme vous et comme tout le monde.

Par conséquent, nous pouvons voir que les fossiles dépeints par les évolutionnistes comme étant une preuve que les êtres humains auraient évolué à partir des singes, appartiennent soit à des espèces de singes ou soit à des races humaines primitives qui ont

maintenant disparu. Ce qui signifie que les créatures mi-homme, mi-singe n'ont jamais existé.

LA PLUS GRANDE DIFFERENCE

La plus grande différence entre les singes et les êtres humains est que les humains ont des âmes, contrairement aux singes. Les humains ont une conscience : ils réfléchissent, parlent et transmettent leurs pensées aux autres par des phrases rationnelles, prennent des décisions, ressentent, développent des goûts, connaissent l'art, la peinture, composent des chansons, chantent et sont remplis d'amour et de valeurs morales. Toutes ces facultés sont uniques à l'esprit humain. Seuls les êtres humains possèdent ces caractéristiques uniques. Les évolutionnistes sont incapables de répondre à cette question. Afin de ressembler à un être humain, un singe devrait passer par plusieurs changements physiques et devrait avoir les autres facultés uniques aux êtres humains. Y a-t-il une force naturelle qui puisse donner ces dons telles que la peinture, la réflexion ou la composition à un singe ? Bien sûr que non! Allah n'a créé que les humains avec de pareilles capacités, et Il ne les a pas données aux animaux. Comme nous l'avons vu, il est complètement impossible pour un singe de se changer en être humain. Les êtres humains ont été humains depuis le jour où ils ont été créés. Les poissons ont toujours été des poissons, et les oiseaux ont toujours été des oiseaux. Aucune créature n'est l'ancêtre de l'autre. Allah est le Créateur de tous les êtres humains et de toutes les créatures vivantes. La raison pour laquelle les évolutionnistes déclarent que les êtres humains descendent des singes est la ressemblance physique entre les deux. Cependant, d'autres créatures sur Terre ressemblent encore plus aux humains. Par exemple, le perroquet sur la photo peut parler. Les pieuvres ont des yeux comme ceux des humains. Les chats et les chiens écoutent et suivent les ordres, comme une vraie personne. Que penseriez-vous si quelqu'un vous disait que les êtres humains descendaient des chiens, des perroquets ou des pieuvres ? Vous voyez, il n'y a pas de différence entre cette idée et les histoires qu'inventent les évolutionnistes.

ALLAH EST LE CREATEUR DE TOUTE CHOSE

Notre Seigneur est le seul Qui a mis des billions de pièces d'information dans un endroit tellement petit que nous ne pouvons même pas le voir sans un équipement spécial.

Allah est le Seul qui nous a créés, ainsi que nos yeux, nos cheveux, nos pieds.

Il est aussi le créateur de nos familles, parents, frères et sœurs, amis et professeurs.

Allah est le Seul qui a créé la nourriture que nous aimons, les confitures, les céréales, les pâtes, et les fruits et légumes qui nous rendent forts et sains. Si Allah ne les avait pas créées, nous ne saurions jamais quel goût ont les fraises.

Allah nous a également donné les sens gustatifs et olfactifs. S'Il ne nous avait pas donné ces facultés, nous n'aurions pas été capables de connaître le goût de ce que nous mangeons. Cela aurait été pareil que nous mangions des pommes de terre ou un gâteau. Allah n'a pas seulement créé une nourriture délicieuse et aux bonnes senteurs, Il nous a aussi donné les facultés qui nous permettent de les apprécier.

Vous aimez certaines choses, vous les appréciez et pensez à elles avec gaieté. Cela pourrait être un dessert que vous aimez manger, un jeu auquel vous aimez jouer, ou une

sortie avec les gens que vous aimez. Quelles qu'elles soient, vous ne devez jamais oublier qu'Allah est Celui qui rend cela possible pour vous.

Puisqu'Allah est plein de compassion pour vous, Il vous donne toujours de belles et agréables choses.

Pour commencer, il fut un temps où vous n'existiez pas. Réfléchissez : vous n'étiez nulle part avant votre conception. Vous n'étiez rien. Allah vous a créé. Il vous a fait sortir du néant.

Nous devons donc être pleins de gratitude pour Allah pour chaque moment de nos vies. Dans tout ce que nous aimons et apprécions, nous devons nous souvenir d'Allah et dire : "Ô Allah je Te suis toujours reconnaissant pour toutes Tes bénédictions". Si nous nous trouvons dans une situation que nous n'apprécions pas, nous devrions encore une fois prier Allah, parce qu'Il est le Seul qui puisse mettre les choses en ordre.

Allah entend toujours nos prières et y répond. Allah sait à quoi nous pensons dans les profondeurs de notre cœur ; Il entend et répond à chaque prière.

Ce que nous devons faire est d'offrir nos joyeux remerciements à notre Seigneur qui nous a créés ainsi que le monde et toutes les bénédictions qu'il contient. Et sachant qu'Allah est toujours avec nous, et qu'Il nous voit et nous écoute à tout instant, nous devons toujours nous surveiller.

Ils dirent : 'Gloire à Toi !
Nous n'avons de savoir que ce que
Tu nous as appris. Certes c'est
Toi l'Omniscient, le Sage.
(Sourate al-Baqarah, 32)

LEGENDE

99

La matière sans vie ne peut jamais se rassembler par hasard pour former une créature vivante. Allah a créé l'univers et tous les êtres vivants à partir de rien.

101

Il y a des espèces innombrables de créatures vivantes dans le monde. Les évolutionnistes ne seront jamais capables d'expliquer comment ces espèces variées sont apparues. C'est l'un des meilleurs exemples de l'art créatif d'Allah.

103

Celui à qui appartient la royauté des cieux et de la terre, qui ne S'est point attribué d'enfant, qui n'a point d'associé en Sa royauté et qui a créé toute chose en lui donnant ses justes proportions... (Sourate al-Furqane, 2)

104

Allah a créé chaque animal d'eau. Certains marchent sur leur ventre, d'autres sur deux pattes, et certains sur quatre...

Sous les couches de la croûte terrestre, nous pouvons trouver des restes de créatures ayant vécu dans le passé. Ces restes s'appellent fossiles et ils réfutent toutes les déclarations faites par les évolutionnistes.

Un fossile d'araignée

Un fossile d'escargot

105

Et Allah a créé d'eau tout animal. Il y en a qui marche sur le ventre, d'autre marchent sur deux pattes, et d'autres encore marchent sur quatre. Allah a créé ce qu'Il veut et Allah est omnipotent. (Sourate an-Nur, 45)

106

Les évolutionnistes déclarent, par exemple, que l'étoile de mer se serait développée pendant des millions d'années et se serait changée en poisson. Selon cette affirmation, il devrait y avoir eu plusieurs "formes transitionnelles" trouvées entre les astéries et les poissons. Mais aucun fossile d'une telle forme transitionnelle n'a encore été trouvé. Il y a des astéries et il y a des poissons dans le registre des fossiles, mais il n'y a pas de forme transitionnelle faite d'une combinaison bizarre entre les deux.

107

Des fossiles innombrables de poissons et d'étoiles de mer ont été trouvés. Mais contrairement aux inventions des évolutionnistes, aucun fossile d'une étape transitionnelle n'a été trouvé montrant une étoile de mer dans le processus de changement vers un poisson.

Un fossile de poisson de 50 millions d'années

Un fossile d'astérie de 400 millions d'années.

Les étoiles de mer ne se sont jamais transformées. Elles sont exactement les mêmes aujourd'hui qu'il y a des millions d'années. Ce qui prouve que les évolutionnistes ont menti. Vous voyez en haut une astérie et un fossile d'astérie de 400 millions d'années.

Une photo d'un crabe vivant aujourd'hui. Il n'y a pas de différence entre les deux crabes, n'est-ce pas ?

Un fossile de crabe ayant vécu il y a 150 millions d'années.

Cette créature appelée "trilobite" vivait à l'ère cambrienne.

110

Un phénomène imaginaire

111

Les évolutionnistes déclarent que le cœlacanthe est un poisson qui aurait commencé à se changer en reptile. Plus tard, un cœlacanthe vivant a été découvert et la ruse des évolutionnistes fut découverte. Le cœlacanthe est un véritable poisson.

115

Le fossile d'un oiseau appelé archéoptéryx que les évolutionnistes essayaient de dépeindre comme étant une espèce intermédiaire, montre que l'évolution est une théorie basée sur la tromperie. Ce fossile est celui d'un véritable oiseau et prouve que les oiseaux ne se sont pas transformés depuis des millions d'années.

116

Allah a créé les êtres humains avec des langages différents et des races et des couleurs diverses. Cette variété est une merveilleuse bénédiction.

119

FAUX

Ils dirent : 'Gloire à Toi ! Nous n'avons de savoir que ce que Tu nous as appris. Certes c'est Toi l'Omniscient, le Sage. (Sourate al-Baqarah, 32)