

Pourquoi L'islam III

Le ciel et l'enveloppe atmosphérique

La terre est entourée d'une enveloppe gazeuse – constituée de plusieurs couches ayant chacune des caractéristiques physiques et des composantes différentes. Or cette découverte assez récente pourrait être l'interprétation du verset qui dit :

«Ne voyez-vous pas comment Allah a créé sept cieux superposées» [Sour 71/Verset 15]

Une autre interprétation possible serait la référence aux composantes des cieux Les planètes, étoiles, galaxies, lunes, etc.)

«Nous avons construit au-dessus de vous sept cieux inébranlables» [Sour 78/Verset 12]

«Nous avons créé sept cieux au-dessus de vous» [Sour 23/Verset 17]

«Celui qui a créé sept cieux superposés» [Sour 67/Verset 3]

ette couche atmosphérique est constamment stable comme l'affirme le Coran :

«Et du ciel un édifice» [Sour 2/Verset 22]

«Ou bien de construire le ciel ; il en a élevé la voûte» [Sour 79/Verset 27-28]

Cette atmosphère est uniforme et sans fissures.

«N'on-ils pas regardé le ciel au-dessus d'eux? Comment Nous l'avons édifié et orné et qu'il est sans fissures» [Sour 50/Verset 6]

De plus, elle est stable grâce à la loi de la pesanteur, gravité (les montagnes jouent probablement un rôle en cela), grâce à l'équilibre entre les gaz atmosphériques et aux résultats des réactions chimiques et biologiques su terre.

«Nous avons fait du ciel une voûte protégée» [Sour 21/Verset 32]

L'atmosphère demeurera ainsi jusqu'aux grands désordres cosmiques qui auront lieu le Jour Dernier.

«Lorsque le ciel sera enlevé» [Sour 81/Verset 11]

«Lorsque le ciel se déchirera» [Sour 84/Verset 1]

«Lorsque le ciel se rompra» [Sour 82/Verset 1]

Cette couche atmosphérique joue un rôle vital dans la préservation de l'air sur la terre avec ses composants indispensables à la vie de toutes les créatures et en l'empêchant de s'échapper vers l'espace extérieur. C'est dans cette atmosphère que se condense la vapeur d'eau qui s'évapore des mers et des océans pour se condenser et «revenir» à la terre sous forme de pluie.

De même, cette atmosphère réfléchit les radiations thermiques vers la terre, de sorte qu'il n'y a pas de «fuites». Il est de même pour les ondes de T.S.I.

«Par le ciel qui fait revenir» [Sour 86/Verset 11]

La pluie

La vapeur d'eau s'accumule dans l'atmosphère, tout en se condensant autour de noyaux chargés d'électricité, sous l'effet de vents qui activent ces noyaux par des particules de poussières provenant de la surface de la terre, de buées provenant de la mer, ou de gaz cosmiques ionisés sous l'effet des rayons solaires – formant ainsi des nuages.

«Allah est Celui qui envoie les vents qui soulèvent des nuages» [Sour 30/Verset 48]

«Allah est Celui qui envoie les vents lesquels, ensuite, soulèvent des nuages» [Sour 35/Verset 9]

Il semble ici que les vents «fécondent» les nuages grâce à ses noyaux, comme on le trouve mentionné dans le verset coranique suivant :

«Nous envoyons les vents comme fécondateurs, puis Nous faisons descendre du ciel une eau» [Sour 15/Verset 22]

Les vents poussent ensuite les nuages dans le ciel jusqu'à ce que leurs charges négatives et leurs charges positives s'attirent, c'est-à-dire s'accouplent.

«Ne vois-tu pas qu'Allah pousse les nuages, puis qu'Il les rattache intimement les uns aux autres» [Sour 24/Verset 43]

Cet accouplement mène à la formation de lourds nuages, prêts à faire tomber la pluie, accompagnée d'une forte décharge électrique, prenant la forme d'orages et d'éclairs.

«C'est Lui qui vous fait voir dans l'éclair la crainte et l'espoir, et qui forme les lourds

nuages ; et le tonnerre célèbre Ses louanges» [Sour 13/Verset 12-13]

Les nuages, dans leur extension, prennent deux formes : les uns s'étendent horizontalement (les nuages étendus), et les autres s'étendent verticalement dans le ciel, comme des montagnes (les nuages amoncelés), que le voyageur par avion, à l'époque actuelle, peut voir nettement.

L'expression coranique suivante souligne la différence entre ces deux sortes de nuages, par l'usage du verbe «étendre» pour désigner la première forme.

«Ne vois-tu pas qu'Allah pousse les nuages, puis qu'Il les rattache intimement les uns aux autres» [Sour 24/Verset 43]

«Allah est Celui qui envoie les vents qui soulèvent les nuages, Il les étend ensuite dans le ciel» [Sour 30/Verset 48]

Et les expressions «amoncellement» et «montagnes» pour désigner la deuxième forme.

«Ne vois-tu pas qu'Allah pousse les nuages, puis qu'Il les rattache intimement les uns aux autres, et les amoncelle ? Tu vois alors l'ondée sortir de leur profondeur. Et Allah fait descendre de la grêle des montagnes qui se trouvent dans le ciel» [Sour 24/Verset 43]

Ce sont uniquement les nuages amoncelés qui sont susceptibles de faire tomber la grêle, comme le confirme le second verset qui nous signale également que la pluie (l'ondée) tombe du sein des nuages et non de leur surface inférieure comme pourrait le penser la majorité des gens.

Les Sources d'eau

Les anciens ignoraient que les fleuves prennent leur source dans les hautes montagnes, lorsque les nuages se heurtent à leurs sommets froids, ils laissent tomber leur charge sous la forme de pluie ou de neige qui fond graduellement.

Alors, que l'eau coule – par la volonté d'Allah – dans le lit du torrent : jusqu'au lieu fixé par Lui.

Le Coran a en fait souligné le lien qui existe entre les hautes montagnes et les sources des fleuves.

«N'y avons-Nous pas placé des montagnes élevées ? Ne vous avons-Nous pas donné à boire une eau douce» [Sour 77/Verset 27]

D'autre part, les hommes n'ont découvert que récemment que les eaux des puits et des sources jaillissantes des nappes d'eau souterraines, proviennent également des pluies tombées du ciel et qui s'infiltrent dans les couches souterraines du sol, pour se rassembler et former ces nappes. Le Coran a signalé cela avec une clarté miraculeuse dans le verset suivant :

«Ne vois-tu pas qu'Allah a fait descendre du ciel une eau qu'Il achemine dans la terre vers des sources jaillissantes» [Sour 39/Verset 21]

Dès sa création : l'être humain a connu les fleuves et les eaux souterraines comme source d'eau douce pour se désaltérer, abreuver les animaux et arroser les plantes.

Il a connu également la mer et les océans comme étant des sources lui fournissant les

poissons et les pierres précieuses. Ce n'est que récemment qu'il a découvert que les fleuves d'eau douce contiennent également des pierres précieuses telles que les perles, (dans les Iles Britanniques, la Tchécoslovaquie, et le Japon), ainsi que diverses autres pierres précieuses, telles que les diamants, les rubis, le Zircon, qui se trouvent dans des fleuves et dans divers dépôts fluviaux.

Ainsi s'est réalisé ce qui a été expliqué par le Saint Coran :

«De même, les deux ondes ne sont pas égales, celle-ci d'eau fraîche, douce, au boire agréable, et celle-là salée, amère : cependant, de chacune vous mangez une chair fraîche et extrayez des parures que vous portez» [Sour 35/Verset 12]

«Il fait confluer les deux mers pour qu'elles se rencontrent : mais entre elle il y a une barrière qu'elles ne peuvent dépasser : Quelle est donc celui des bienfaits de votre Seigneur que, tous deux, vous niez ? Les perles et le corail proviennent de ces deux mers» [Sour 55/Verset 19-22]

L'Agriculture

Lors de l'irrigation des terres agricoles, l'eau s'infiltré dans le sol qui se dilate, enfle, se fissure, et ce mouvement fait vibrer le sous-sol qui bouge avec le mouvement des racines des plantes et des vers de terre qui contribuent à ouvrir les pores de la terre. Tous ces phénomènes – ignorés par les anciens – ne sont pas visibles à l'œil nu, car ils ont lieu à une échelle infiniment petite ; mais ils ont pu être déterminés grâce à une observation

minutieuse et à des études mises au point par la science moderne. Or, le Coran les décrit en détails :

«Tu vois la terre inerte et sans vie : mais dès que Nous y faisons descendre de l'eau, voila qu'elle remue, qu'elle gonfle et fait germer des couples de toutes espèces de plantes d'une beauté éclatante» [Sour 22/Verset 5]

Les terres agricoles diffèrent totalement d'un lieu à l'autre, par leurs composantes physiques, par leurs constituants chimiques et biologiques, par leur productivité et par la qualité des récoltes qu'elles donnent, comme le fait constater le verset suivant :

«Il y a sur la terre des lopins voisins, des jardins plantés de vignes, des champs de cultures, des palmiers aux souches communes ou bien dispersées. Ils sont tous arrosés avec la même eau ; pourtant nous trouvons les uns plus savoureux que les autres» [Sour 13/Verset 4]

Le Coran mentionne également cette découverte scientifique moderne : le sol des terres élevées est également plus fertile que celui des terres basses :

«Semblable a un jardin sur une colline sur lequel tombe une forte pluie ; alors il donne une double quantité de fruits» [Sour 2/Verset 265]

Pourquoi L'Islam? III

Les preuves de la véracité de la Rvélation du Coran

Extrait de l'ouvrage
Les Preuves Scientifiques de l'Islam

Par
Dr. Nabil, Abdel Salam Haroun

Traduit Par
Dr. Rokeya Gabr

Le ciel et l'enveloppe atmosphérique - La pluie - Les Sources d'eau - L'Agriculture

