

# Une leçon sur la gravité

## Comment la gravité est-elle affectée par la température ?

La gravité est une constante en constante évolution ! Maintenant, cela semble contradictoire, mais il est important de réaliser que la gravité est contenue dans chaque molécule qui, lorsqu'elles se rejoignent, font que cette force vibratoire – la voix de DIEU si vous le souhaitez – parle un certain ton ou note avec un certain volume.

Chaque molécule qui a une certaine fréquence chante une certaine note. Donc, si 2 ou plus se réunissent, ils chantent tous les deux avec la même note mais ce serait deux fois plus fort.

Au fur et à mesure que de plus en plus de molécules se joignent à ces deux-là, elles chantent ensemble avec un volume toujours plus fort la même note.

Mais si les molécules sont séparées de force, elles chantent toujours chacune mais séparément comme un chœur chantant toutes une note mais étalées sur un champ. Le volume semblerait être moins mais, pris ensemble, créerait toujours le même volume.

Ainsi, peu importe que ces molécules soient agglomérées ou dispersées, la musique des sphères continue toujours au même volume.

Ainsi, bien que séparer un objet sous une forme différente puisse donner l'impression d'un changement de gravité, c'est en réalité la même chose.

Dans le cas d'un objet – une balle en caoutchouc par exemple – lorsqu'il est chauffé, la forme change et la balle semble fondre.

Or, en fait, la chaleur est une vibration (tout comme le son), et si une vibration suffisante est dirigée vers la balle, la forte gravité externe est obligée de changer de forme sous la pression de la faible gravité à l'intérieur de la balle qui est elle-même perturbée par les atomes excités (flying about) en réponse à la vibration de la chaleur ou du son.

Cela ne provoque pas une rupture de la gravité externe mais, à cause du mouvement violent des atomes à l'intérieur de la balle, l'ensemble s'effondre.

Ainsi, la forme peut être modifiée par la chaleur mais, une fois que la source de chaleur est supprimée et que les atomes cessent de bouger si violemment, la gravité interne cesse d'être perturbée par les atomes et la gravité externe prend une nouvelle forme – la flaque de caoutchouc qui serait maintenant formé.

À condition qu'il n'y ait pas eu suffisamment de force utilisée pour que la balle prenne feu et perde certains de ses atomes, lorsque la flaque se refroidit, il y aurait le même nombre d'atomes, la même quantité de gravité faible et forte restante.

C'est seulement la forme qui change en raison du violent bombardement de la faible gravité par les atomes excités qui provoque le changement de forme du revêtement à forte gravité.

Nous nous arrêtons ici un instant pour clarifier la différence entre une molécule et un atome.

La différence entre une molécule et un atome est qu'une molécule est une minuscule force vitale d'un élément – oxygène, hydrogène, etc.

Un atome est une couche de gravité forte qui peut contenir un certain nombre de molécules.

Ainsi, un atome peut contenir une molécule ou un grand nombre. Toutes les molécules flottent dans une faible gravité mais l'ensemble des molécules est contenu dans une sphère gravitationnelle forte que nous appelons un atome.

Les atomes sont indestructibles, tout comme les molécules. Comme vous le savez, chaque molécule, chaque atome se voit attribuer une fréquence particulière afin qu'il ne soit attiré que par un certain objet : humain, animal, végétal ou minéral.

Maintenant, quand quelque chose prend feu, les molécules et les atomes se déplacent avec une sauvagerie et une vitesse toujours croissantes à l'intérieur de la sphère gravitationnelle de forte gravité jusqu'à ce que certains bombardent la sphère avec une telle force qu'ils franchissent la barrière protectrice de la forte gravité et s'échappent dans l'atmosphère où ils resteront en suspension jusqu'à ce qu'ils soient attirés par un autre objet avec la même fréquence, dans le cas en discussion, la balle en caoutchouc. La sphère de forte gravité essaie immédiatement de sceller la fissure dans sa barrière protectrice pour tenter de conserver l'intégrité du reste de l'atome.

Si l'on pesait la balle avant et après la conflagration, on remarquerait une différence de poids (masse).

En effet, la balle en caoutchouc ayant moins d'atomes n'a pas la même attraction gravitationnelle vers la Terre que la balle d'origine.

Plus il y a d'atomes dans un objet, plus il y a de molécules et plus il y a de gravité forte et faible. C'est ce changement dans la quantité de gravité qui rend l'objet plus léger.

Dans le cas du bois, si on le brûle, la nature des atomes qui constituent le bois vivant ont tendance à vibrer rapidement et se dissiperaient dans l'atmosphère. Il ne reste que ces atomes qui résistent à l'excitation et ce sont ceux que l'on considère comme de la cendre. Tous les autres sont libérés.

## La gravité sur la lune

Si l'on se tenait sur la lune, il y aurait une légère attraction que les scientifiques attribuent à la taille de la lune. Ce n'est pas le cas.

La raison pour laquelle l'homme n'est pas attiré par la lune dans la mesure où il le serait sur Terre est que l'homme n'a pas la même fréquence que la lune.

Cependant, s'il devait voyager à l'arrière de la lune, il trouverait que la gravité est beaucoup plus forte car il y a une [machine](#) là-bas qui influence l'homme sur Terre et, pour ce faire, elle doit contenir des fréquences similaires à la fois à l'homme et à la Terre.

Ainsi, nous dirions que si l'homme flottait dans l'espace près de la lune, il serait attiré par la face cachée.

## **La gravité en général – Notes de l'éditeur – Vérifié par la GFB**

Les gens disent qu'il n'y a pas de gravité dans l'espace, mais ils ont tort.

La raison pour laquelle nous ne sommes pas attirés par la gravité de Saturne, si nous y avons atterri, c'est parce que la fréquence de nos atomes qui composent notre corps n'est pas la fréquence qui est attirée par la fréquence de Saturne. C'est pourquoi nous flotterions simplement dans l'espace autour de Saturne et n'irions dans aucune direction spécifique ; nos corps ne sont pas attirés par Saturne ni rien là-bas parce que notre corps n'a pas la fréquence qui correspond à quoi que ce soit là-bas. Notre corps pourrait être très lentement tiré vers la Terre.

*Ajouté par la Grande Fraternité Blanche;* comme nous l'avons souvent dit, tous les atomes qui vibrent à une fréquence ; animal, végétal ou minéral, seraient attirés par cet objet mais seulement les atomes de la même vibration.

Dans l'espace, il est très peu probable que des atomes de la même fréquence que quelque chose de la Terre soient trouvés.

Par conséquent, bien que l'espace soit plein d'atomes, aucun ne serait attiré par quoi que ce soit trouvé dans l'espace d'origine terrestre.

De plus, les types d'atomes trouvés dans l'espace ne ressemblent généralement pas aux atomes trouvés sur Terre.

Ces atomes ont été appelés « [matière noire](#) ».

Même les fréquences émises par le soleil vers la Terre et vice versa n'ont aucun rapport avec aucun être ou objet de la Terre.

En outre, la gravité peut expliquer comment les milliards de cellules de notre corps constituent la construction de ce que nous appelons notre corps, mais lorsque les cellules sont examinées sous un microscope puissant, la cellule est assise là dans "l'espace", non attachée à n'importe quoi... la gravité répond à cette question.

Donc, quand quelqu'un dit qu'il n'y a pas de gravité dans l'espace, il se trompe.

Pour télécharger cette leçon, veuillez cliquer sur le lien.