

Le pouvoir de la prière

Laurent Lyaudet*

8 octobre 2023

Version initiale : 2023/10/08 Version courante : 2023/10/08

Il n'est jamais trop tard pour rattraper son manque de diligence à servir Dieu. (Tiens ça commence comme l'article précédent;.) L'idée d'aujourd'hui à minuit et quelques, c'est-à-dire 25 minutes après avoir terminé « Résistant au Mal » me trottait dans la tête depuis des années. Mais j'hésitais, depuis tout ce temps, entre un titre sur la démesure de tout ce que peut faire Dieu et un titre sur le pouvoir de la prière. Et pourquoi je rédige ça aujourd'hui? Parce que vendredi j'ai écouté de la louange sur Youtube, et que j'ai écouté pour la première fois la chanson de Glorious « Je n'ai que ma prière ». Cela m'a rappelé que j'étais un peu en retard de mes rédactions d'articles de religion.

Le point de départ, le germe, c'est la parole de Gilbert Keith Chesterton : « Notre monde ne mourra pas du manque de merveilles, mais seulement du manque d'émerveillement. » (En anglais, « The world will never starve for want of wonders; but only for want of wonder. » Tremendous Trifles), que j'ai aussi dû entendre dans un parcours alpha. Du coup, pendant que je priais le chapelet ou le chapelet de miséricorde, seul dans ma chambre, je méditais sur la chance d'avoir une chambre et je parlais dans des réflexions de physiciens, tout en restant à mon bon niveau scolaire mais pas plus en physique. La dimension d'un atome c'est environ 10^{-10} mètres, un ångström. Un grain de chapelet a des dimensions du même ordre de grandeur qu'un cube de 5 millimètres de côté. (Je vais éviter de parler de sphère, de π , etc. pour ne pas intimider et rester le plus simple et accessible. L'ordre de grandeur reste le même.) 5 millimètres, c'est 5 millièmes de mètres donc 5×10^{-3} mètres, c'est-à-dire 5×10^7 ångströms. Donc ce cube fait $5 \times 10^7 \times 5 \times 10^7 \times 5 \times 10^7 = 5^3 \times 10^{21} = 125 \times 10^{21} = 1,25 \times 10^{23}$ ångströms-cubes. On peut dire qu'à la louche, un grain de chapelet c'est 10^{23} atomes, c'est-à-dire ça :

100.000.000.000.000.000.000.000 atomes.

Selon Forbes, l'homme le plus riche du monde au 1^{er} juillet 2023, c'est Elon Musk avec une fortune de 237,7 milliards de dollars, c'est-à-dire ça :

237.700.000.000 ... Petit joueur ! Pffft ! XD

ou en cents de dollars : 23.770.000.000.000 ... Toujours pas !

Une rapide recherche Internet m'a permis de trouver que la monnaie la plus faible aujourd'hui semble être le bolivar vénézuélien, selon un rapport d'un dollar pour 248567,75 bolivars. C'est un peu indécent de se dire que des êtres humains vivent avec une monnaie environ deux-cent-cinquante-milles fois moins forte que d'autres. Mais je poursuis

*<https://lyaudet.eu/laurent/>, laurent.lyaudet@gmail.com

mon calcul, donc 237,7 milliards de dollars ça donne :

5_908_455_418_000_000_000 centimes de bolivars vénézuéliens.

Toujours pas le même ordre de grandeur. Et le PIB mondial (2022, 2023 n'est pas terminé) ? 101_002 milliards de dollars. Donc environ : 2_510_000_000_000_000_000_000 centimes de bolivars vénézuéliens. Je remets tous les nombres côte à côte :

100_000_000_000_000_000_000_000 atomes (Une prière).

5_908_455_418_000_000_000 centimes de bolivars vénézuéliens (Un homme).

2_510_000_000_000_000_000_000 centimes de bolivars vénézuéliens (Les hommes).

Je m'excuse auprès de ceux qui trouveront grossier d'aligner des montants financiers comme ça, mais je sais que certaines personnes ont le cerveau qui déconnecte quand je parle de physique et qui reconnecte quand je parle d'argent ;) XD. « Ce sont les malades qui ont besoin du médecin. » :

Donc, on voit bien que tout montant financier reste plusieurs ordres de grandeur en dessous de la mesure que Dieu a mis dans de tout petits objets de notre quotidien. Si j'avais pris la table sur laquelle tu manges, le matelas sur lequel tu dors, ou même le corps que Dieu t'a donné, ça fait beaucoup de grains de chapelet et tu aurais été encore plus impressionné. A fortiori avec ta maison ou ton immeuble, ton village ou ta ville, ton pays, la Terre, le Soleil, le système solaire, la voie lactée, l'univers. A fortiori si je compte non plus les atomes mais des constituants encore plus petits de la matière. Avec nos yeux humains, c'est complètement démesuré. Cela nous dépasse complètement, et il faut se dire que l'amour que Dieu nous porte est encore au delà. « Observez les lis des champs, comme ils poussent : ils ne peinent ni ne filent. Or je vous dis que Salomon lui-même, dans toute sa gloire, n'a pas été vêtu comme l'un d'eux. Que si Dieu habille de la sorte l'herbe des champs, qui est aujourd'hui et demain sera jetée au four, ne fera-t-il pas bien plus pour vous, gens de peu de foi ! » Évangile selon Saint-Matthieu chapitre 6 versets 28 à 30. La parabole complète va du verset 25 au verset 34, et le verset 24 est aussi dans le thème d'aujourd'hui.

Prier c'est demander à Dieu qu'il mette un peu de cette mesure dans la réalisation de notre demande. Ça donne un peu le vertige de réaliser ça.

Merci Dieu ! Merci Père ! Merci Seigneur ! Merci Saint-Esprit !