

* Universons

Moi, les universons, ça me plaît. C'est vrai, ce truc, c'est mieux, et au moins, je comprends.

C'est quoi, les universons ? Eh bien, comment que je te dise, c'est comme des tas de petits trucs, que ça te vient de partout, et un coup ça te traverse, un coup ça te traverse pas.

A quoi ça sert ? Eh bien ça te fait, comme qui dirait, de la gravitation. Bon, je prends un exemple. Imagine que tu es n'importe où dans le vide. Oui, dans le vide, un endroit où il n'y ait pas grand-chose, quasiment presque rien. Alors tu es comme qui dirait heurté de partout. Des universons, il en vient de tous les côtés, et ils te frappent. Il en vient du nord, du sud, de l'est, de l'ouest. Et ça te passe à travers du corps. Enfin, pas tous les universons.

Il y en a qui restent ?

Ecoute, cesse de poser des questions, sinon on ne s'en sortira jamais. Qu'est-ce que tu veux ? Une théorie ou une discussion ?

Où ils vont, après, ces universons ? Mais j'en sais rien. C'est pas ça, l'important. L'important, c'est qu'ils te frappent de partout, et comme ça, tu ne bouges pas.

Pourquoi est-ce que tu ne bouges pas ? Parce que tu es frappé de partout eh, tronc de figuier ! Te fais pas plus bête que ce que tu es. Fais pas celui qui comprend pas, hein ?

Maintenant je prends un second exemple. Tu te remets dans le vide. Et là, à côté, il y a une planète. A côté... bien sûr... je m'entends. Pas loin, quoi.

Alors, maintenant, écoute bien. La planète, elle forme boule, elle fait écran. Et les universons qui viennent de par là, tu ne les reçois pas. Tu comprends tout de suite la conséquence ? Suppose que tu regardes du côté de cette planète. Tu t'encapes les universons qui te viennent dans le cul, mais, ceux d'en face, non. Ils sont absorbés par la planète. Alors tu es comme qui dirait attiré, attiré par la planète. Et plus il manque d'universons et plus, la planète, tu lui tombes dessus, à cause de ceux que tu as derrière, qui te poussent au cul.

Moi, ça me plaît, parce que c'est simple et je dis : une idée qui est simple, ça doit être un progrès dans la science.

La loi de Newton ? Té, ça remplace ! Ca veut dire que l'Anglais, il s'était foutu dedans, c'est tout. Parce que ça marche pareil. Moi je peux pas te faire les calculs, mais mon neveu, qui est en mathématiques supérieures, ce qui n'est pas rien, il me dit qu'il est a faits. Il dit que ça marche pareil, question d'angle solide.

Qu'est-ce que c'est, un angle solide ? Mais qu'est-ce que tu veux que j'en sache ! C'est des trucs de matheux. Mais ça fait que cette force qui vient des universons, c'est comme la loi de Newton. Et les Anglais, tu m'a compris, ils l'ont dans le cul ! Et le type qui a inventé tout ça,

c'est un monsieur, faut pas croire. Je te dis, c'est une tronche. Il est ingénieur au Cnes. C'est lui qui avait créé le chose, sur les ovnis, dans les années soixante-dix-sept, tu te souviens ?

Et au Cnes, je te le dis, ils ne prennent pas des imbéciles, sans ça, leurs fusées elles se casseraient la gueule. Une fusée, c'est compliqué. C'est pas n'importe qui, qui les fabrique.

En plus, cet ingénieur du Cnes, il a publié un livre : « Universons, l'énergie du futur ». Et l'énergie, actuellement, tu m'as compris.

D'ailleurs, il y a des signes que les universons existent. Mon oncle, Zé, lui, il les sent. Oui, exactement, il les sent, surtout quand il y a de l'humide. Il dit qu'il les sent surtout dans les jambes.

Moi je pense que ce gars qui a inventé les universons, c'est un grand, grand précurseur, une sorte d'Einstein français et, je te le dis, un jour il y aura son nom dans les livres, tu verras.