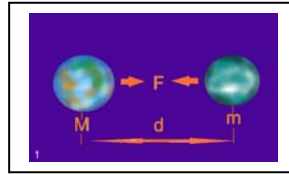


# Pourquoi la Terre nous attire ? !

La cause de la force gravitationnelle par la force positromagnétique.  
De tout temps les hommes se sont interrogés sur l'attraction terrestre.

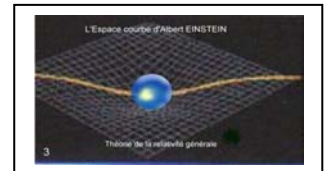
De tout temps les Hommes se sont interrogés sur l'attraction terrestre des corps. Aujourd'hui nous savons que cette attraction se nomme force de gravitation. Par le calcul l'Homme sait la maîtriser mais il méconnaît encore les raisons de son existence. Cette planche vous présente une théorie développant une cause plausible de la force de gravitation.



Ce que dit la science sur l'effet de la force de gravitation.

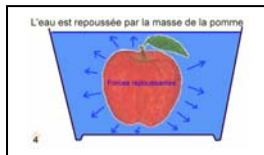


Dans l'espace deux objets s'attirent d'autant plus fortement qu'ils sont massifs et qu'ils sont proches l'un de l'autre (dessin 1). Tout se passe comme si la masse des objets était concentrée en leur point central, appelé le centre de gravité, cette force se calcule par la formule  $F = G \frac{Mm}{d^2}$ . Les deux grands théoriciens de la force de gravitation sont Isaac Newton (1642-1727) établissant l'attraction universelle (2) puis Albert Einstein (1875-1955) avec sa théorie sur la relativité générale énoncée en 1915 avec l'espace courbe (3).



## Nouvelle théorie sur l'origine de la force de gravitation

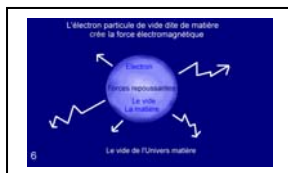
L'expérience de la pomme et de l'anti-pomme dans l'eau.



Prenez par exemple une pomme, placez la dans un récipient rempli d'eau, des forces repoussantes vont s'exercer autour de la "pomme pleine" (4). Maintenant essayez d'imaginer l'inverse en plaçant une "pomme creuse dite anti-pomme" (5), l'eau sera attirée par le manque d'eau induit par le volume de la pomme dite creuse. L'expérience nous enseigne qu'un espace plein dans de l'eau et un espace "anti-plein" dans de l'eau créent respectivement une force différente et opposée.



L'expérience avec l'eau renforcerait la thèse d'anti-particules dans la matière.

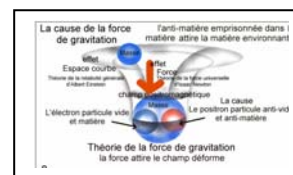


Selon l'expérience avec l'eau il est logique qu'une particule faite de vide placée dans du vide créera une force repoussante, il s'agit de l'électron (6) alors qu'une particule d'anti-vide dans le vide créera une force attirante, il s'agit du positron (7). L'Univers est comme un récipient fait de vide, la matière présente est faite de particules de vide et d'anti-particules. Par conséquent grâce à l'anti-vide soit l'anti-matière il est logique qu'une masse attire une autre masse créant proportionnellement une force dans l'espace tout en le déformant (8).



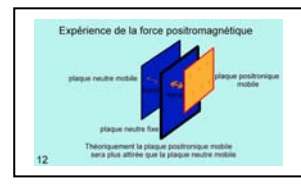
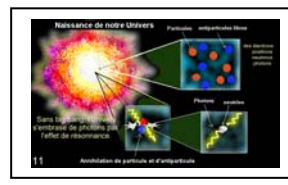
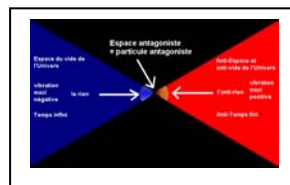
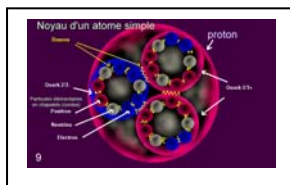
La théorie du champ positromagnétique donnerait la cause de la gravitation.

Selon ma théorie ; l'Univers, les planètes, les atomes, les particules, tout doit s'équilibrer en charge et en force. Il existe le champ et la force électromagnétique obtenue par l'électron, il devrait exister logiquement son inverse par le positron qui crée un champ et une force positromagnétique. Les positrons sont emprisonnés dans la composition des quarks des noyaux atomiques sous forme de chapelets de particules élémentaires (cordes) associant des neutrinos (l'isolant) et des électrons (9).



D'où viennent les particules élémentaires de vide et d'anti-vide dans l'Univers.

Ces deux principales particules élémentaires que sont l'électron (le vide vibratoire) et le positron (l'anti-vide vibratoire) viennent d'une particule que j'ai nommée Particule primitive antagoniste (10) qui en grand nombre s'est fracturée par un effet de résonance cosmique lors de la création de l'Univers sans big bang (11)



Cette thèse vue par un artiste peut être d'une grande aide pour la connaissance de la matière. Si la recherche scientifique veut bien s'y intéresser, par l'expérimentation (12) elle apporterait de nombreuses réponses aux questionnements sur les origines de l'Univers et de la Vie. Elle serait plus particulièrement profitable aux domaines médical et spatial.

Nouvelle théorie selon un artiste d'après l'ouvrage : *Nos origines à partir du « rien »* © 2003, Gérard SERVANT-ERMES.  
[www.art-bang.com](http://www.art-bang.com)