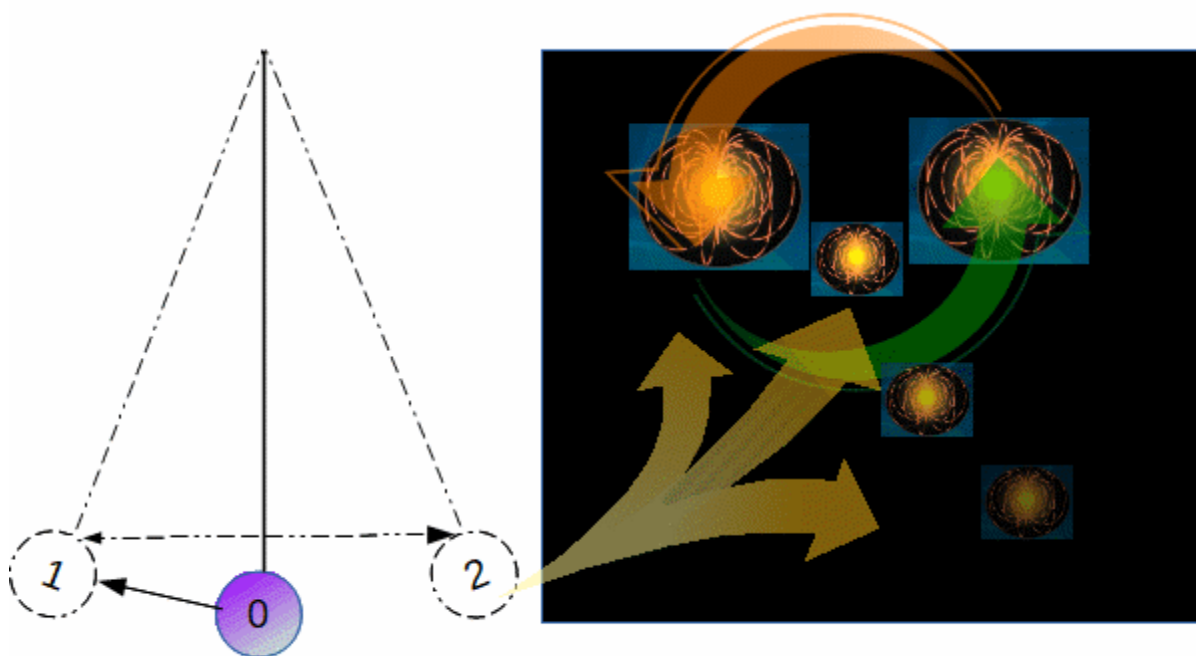


## La théorie quantique

La théorie quantique décrit la distribution d'énergie dans la Nature. Cette théorie se base sur le fait que rien dans l'univers soit une masse inerte mais toute chose contient de l'énergie qu'elle rayonne dans son milieu. Cette énergie est une émanation distincte de l'énergie qui remplit l'espace – un plasma résultant de l'interaction entre un plasma original (par exemple la terre) avec les plasmas qui constituent l'environnement de ce plasma original (le soleil et le système solaire). La force de cette énergie est proportionnel à cet interaction.

On peut assimiler cela à la force d'un pendule; l'amplitude de son oscillation dépend de la force initiale qui l'a poussé dans une direction. De la même façon toute matière/forme retient une partie de l'énergie qui l'a créée (interaction de 2+ champs). Cette énergie diminue continuellement pendant que la forme interagit dans son environnement. Une fois cette énergie arrête, la forme/matière désintègre.



Cela semble vrai pour tous ce qui est matière; par rapport au plasma le scénario change : chaque plasma est lié à toutes les autres plasmas par son champ gravitationnel et magnétique. Par ce réseau de champs, chaque plasma donne de son énergie et en reçoit. Ces interactions étant dynamiques, il n'arrive pas que ou le gravitationnel ou le magnétique dominant... donc l'interaction oscille autour de l'équilibre et les plasmas sont continuellement 'revitalisés' et ne se désintègrent pas, sont éternels.

