

## L'approche de l'étrange

Aviez-vous déjà pris conscience que la science tolérait en son sein des phénomènes magiques ? Songez à la pomme de Newton qui, tombant de l'arbre, est attirée par la masse de la Terre. L'interaction gravitationnelle est mesurable, répétable, mais n'est pas expliquée. Elle garde donc un caractère mystérieux ! Certains matérialistes veulent l'expliquer par d'hypothétiques particules nommées des gravitons, mais aucune expérience ne prouve leur existence.

Il en est de même pour les champs magnétiques ou les ondes électromagnétiques. Que cela soit à travers la matière ou le vide, nous ne savons pas comment les aimants attirent et les téléphones permettent de communiquer. Même sans aucun support matériel connu à ce jour, la science n'appelle pas ces phénomènes de la « magie » car ils sont mesurables et reproductibles. Leur caractère répétable n'est pourtant pas garant de leur compréhension.

Mais que dire des phénomènes difficilement reproductibles, comme il en existe des centaines dans les écrits religieux ou les annales du paranormal, telle la résurrection ? Ils sont le plus souvent dénigrés par la science pour éviter de s'égarer en supputations. Là est l'erreur. À ne vouloir faire la promotion que de l'exactitude et du répétable, la science ne peut traiter que la matière. Elle a rendu ainsi désuètes toutes les autres formes de connaissance qui ne peuvent prétendre à l'exactitude. Oubliées les recettes de grands-mères, les savoirs ésotériques, les enseignements religieux et spirituels ! Les sciences humaines ont parfois du mal à conserver leur qualificatif de « science » : en effet, l'homme de par ses humeurs est un sujet moins répétable que la matière !

### **Résurrection** – 2008

*On peut rallumer à distance une bougie que l'on vient d'éteindre, sans doute certains d'entre vous l'ont déjà expérimenté. Les fumées qui s'échappent de la mèche soufflée sont en effet combustibles.*



