

La pertinence des mythes et légendes

Il semble que la science a supplanté un peu trop vite les légendes. Sa répétabilité et sa précision lui permettent de prédire le futur, du moins en ce qui concerne les phénomènes relatifs à la matière. De ce fait, toutes les traditions orales ont été rendues désuètes en raison de leur part d'incertitude. Les dictons populaires sur la météo, par exemple, sont classés aujourd'hui comme de simples curiosités.

Dans la catégorie des mythes qui ont survécu, j'ai remarqué que l'on dessinait le haut des gouttes de pluie avec une pointe. C'est ce que j'ai « appris » à l'école. Tout le monde autour de moi les dessinait ainsi, c'est donc que cela devait être vrai! D'ailleurs, pas un professeur ne m'a dit « Non, non, non, ce n'est pas comme ça! » Et bien ils auraient dû! Car une goutte de pluie n'a pas une queue pointue!

En observant la dixième photo, nous pouvons comprendre que la goutte finira par se stabiliser en prenant la forme d'une sphère légèrement aplatie sous le dessous. La silhouette connue est donc fausse. Pour autant, la goutte a bel et bien eu le contour qu'on lui attribue, mais uniquement à l'instant de sa séparation. Notre connaissance n'était donc pas dénuée de tout fondement. Comme pour la science, il nous faut juste la réviser pour améliorer notre perception de la réalité.

En tentant de rester rationnel, je m'interroge sur le plus grand mystère de tous: la transcendance. Au regard des progrès scientifiques, les scientifiques peuvent s'en faire les détracteurs. Aussi, bien des personnes s'autocensurent, en particulier les scientifiques. Il est évident que certaines connaissances ancestrales prêtent à sourire, mais quelle que soit leur crédibilité, les mythes et autres textes sacrés ou ésotériques recèlent un savoir inestimable pour le développement de notre être.

Les mythes - 2012

Une goutte d'eau est libérée par une électrovanne (sorte de robinet piloté électriquement). Le module électronique envoie une impulsion de vingt millisecondes pour générer exactement une seule goutte. Je peux alors déclencher automatiquement mon appareil avec 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 35 - 45 - 55 - 65 - 75 millisecondes de retard pour saisir l'ensemble du phénomène.



