

La température est d'autant plus grande que, dans un intervalle de temps donné, de nombreuses molécules s'entrechoquent. Ces molécules peuvent être plus ou moins bien agencées de par leur structure ou leur état. Dans ce contexte, l'entropie est la grandeur représentative du désordre des molécules. En sciences physiques, il a été établi que l'entropie ne peut qu'augmenter: c'est le deuxième principe de la thermodynamique.

« Comme tout se dégradera à terme, il n'y a rien à sauver » se disent certains qui, dès lors, n'ont aucun remords à prendre leur part du gâteau, même au détriment des autres.

Une religion puissante inhiberait un tel comportement égoïste car il conduirait leurs auteurs en enfer. Mais trois grands facteurs ont réduit drastiquement l'influence des religions. Premièrement, les sciences expliquent de nombreux phénomènes qui étaient attribués à des actions divines, réduisant d'autant la fascination pour les miracles. Deuxièmement, l'amélioration du confort est bien plus probante avec une approche matérialiste qu'avec une prière. Enfin, avant que la laïcité soit promulguée, les hommes de pouvoir s'étaient mélangés aux hommes de foi. Les pires exactions ayant été commises au nom de Dieu, le discours de fraternité et de partage des religions a perdu sa crédibilité.

L'intérêt porté à la matière peut donc engendrer un cynisme bien commode pour celui qui veut acquérir richesses et pouvoirs.

Irréversible – 2010

Une goutte d'encre se mélange dans l'eau. Dans un premier temps, l'encre plus dense que l'eau coule au fond du verre, en quelques secondes. Puis, en raison de l'agitation permanente de tous les atomes, un mélange lent va s'opérer pour diffuser l'encre dans tout le verre. La dernière vignette est prise une heure après le début de l'expérience. L'encre sera naturellement complètement mélangée deux heures plus tard.



