

Rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme...

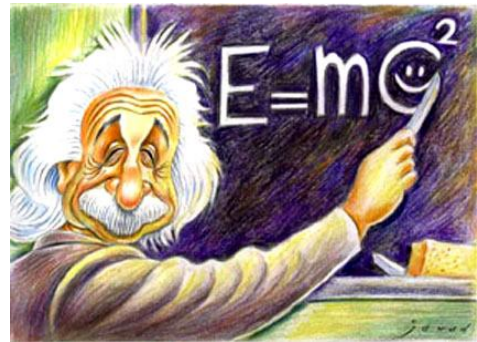
C'est à M. Antoine Laurent de Lavoisier (1743-1794) que l'on doit cette maxime. Cependant le principe a été formulé il y a très longtemps par M. Anaxagore de Clazomènes, un grec né 500 ans avant. J.C. Il illustre la loi de conservation de la matière.

Sans retourner à l'époque de la Grèce antique, où le gaspillage était probablement rare, nous pouvons limiter les pertes de biens en les réutilisant et/ou en les revalorisant. Afin de faire circuler la matière, un site internet mauricien a été créé : www.encorebon.com. Ce site internet a pour objectif de créer un vaste bassin virtuel de donateurs et de ré-utilisateurs pour favoriser le transfert d'articles réutilisables et ainsi éviter qu'ils se retrouvent inutilement dans les lieux d'enfouissement de la région.

Comme le disait M. Albert Einstein, $E=MC^2$, le principe de cette équation est que, grosso modo, la matière est de l'énergie. Donc pour sauver de l'énergie, consommons intelligemment selon nos besoins et appliquons les trois **R** : **R**éduction à la source, **R**ecyclage-compostage et **R**éutilisation.

Notre éco-centre est encore ouvert les samedis matins d'octobre, de 8 h 00 à midi. Pour les samedis du mois de novembre, le site sera ouvert de 9 h 00 à 11 h 00 am, tant que la température le permettra. Nous avons maintenant sur place un conteneur pour la récupération du bardeau d'asphalte.

Lyne Morneau et Katy Bacon
Vos inspectrices en bâtiment et en environnement



AVIS

Soyez vigilants le soir du 31 octobre pour ne pas blesser les sorcières et les fantômes qui envahiront le village.