

Mardi 23 janvier 2018

## **L'univers entre ordre et désordre.**

Jean-Marie VIGOUREUX.

Les lois de la physique nous disent que l'énergie se conserve. Ce serait plutôt une bonne nouvelle puisqu'elle nous assure ainsi que nous ne manquerons jamais d'énergie. Le problème c'est qu'elles nous disent aussi que cette énergie se dégrade progressivement et qu'un jour il ne sera plus possible d'en faire quoi que ce soit. C'est là ce que l'on appelle le principe de la croissance de l'entropie, de la désorganisation ou encore du désordre.

Il n'en reste pas moins que se trouvent autour de nous de grandes structures admirablement organisées tels, une fleur, un oiseau ou un être humain. Mais alors la vie irait-elle à l'encontre des lois de la physique ?