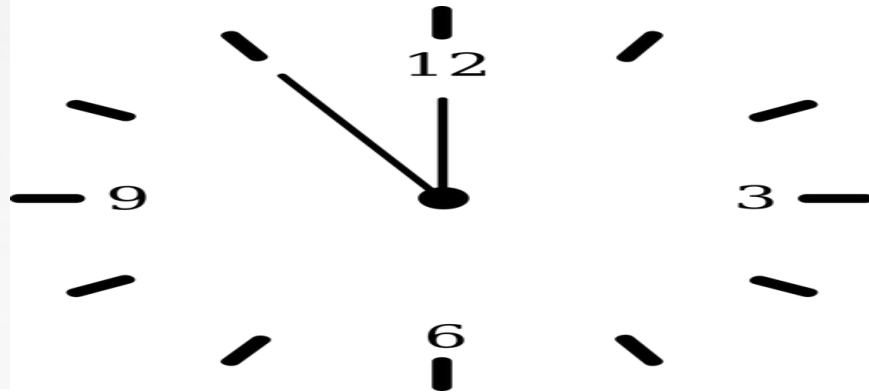
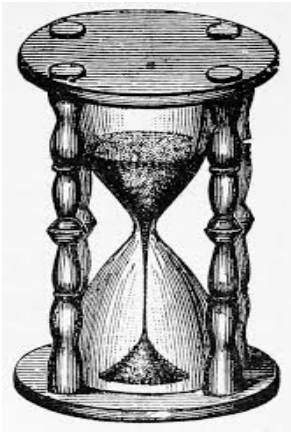


Saviez-vous que...



Le temps...

Dès notre enfance, nous avons appris à vivre dans un monde à dimensions multiples. Nous pouvons avancer, aller à droite, monter. Tous ces déplacements sont réversibles; nous pouvons aussi reculer, aller à gauche et descendre. À ces dimensions, il faut ajouter le temps; hélas il n'est pas réversible.

Si je donne rendez-vous à une personne dans un endroit spécifique, disons au sommet d'un gratte-ciel à Chicago, il me faudra lui fournir non seulement les données spatiales, l'adresse complète, pour localiser l'endroit, mais aussi le temps, sinon cela risque fort d'être un rendez-vous manqué.

Le temps va toujours de l'avant et ne s'arrête jamais, d'où la notion de *flèche du temps*. Pourquoi en est-il ainsi? C'est une des questions que les astrophysiciens n'ont pas réussi à élucider. Certains sont d'avis que le temps implique un changement; passer d'un état à un autre. Le temps serait associé intimement à la nature de la matière et de l'énergie, aux atomes et particules subatomiques. Ce ne serait pas le temps qui fait changer les choses; ce serait plutôt les choses qui, du fait qu'elles sont toujours en changement, font du temps une conséquence nécessaire.

Le temps est omniprésent. Sans relâche, il remplace le passé récent par le présent qui glisse aussitôt vers le passé.

*...le changement ne peut se faire sans durée.
....si le temps s'arrêtait, il ne pourrait plus y avoir de changement.
...si le temps s'arrêtait, tout serait figé éternellement.*