



Activité de prolongement

Diane Landry Mécanique céleste

Durée : 20 min

Objectif : Réfléchir à la perception du temps selon différentes perspectives



1

Pense à ces différents éléments.

- Une semence de fleur
- Un humain (toi, par exemple !)
- Une bouteille de plastique
- Une montagne

Peux-tu imaginer à quoi chacun ressemblera dans une semaine ? Un an ? Dix ans ? Mille ans ?

Note tes réponses dans le tableau ou dessine-les sur une feuille de papier.

	Une semaine	Un an	Dix ans	Mille ans
Une semence de fleur				
Un humain				
Une bouteille de plastique				
Une montagne				

Comme tu peux le constater, tu risques de beaucoup changer en dix ans, contrairement à la montagne, qui conservera le même aspect pendant encore des milliers d'années ! Quant à la bouteille de plastique, elle peut mettre jusqu'à mille ans à se décomposer complètement. Le temps n'est pas perçu de la même façon à l'échelle de la vie d'un être humain, d'une plante ou d'une montagne. Tout est une question de perspective !





Activité de prolongement

Diane Landry Mécanique céleste

2



Même pour les humains, la perception du temps change selon le genre d'activité que l'on fait... et l'appréciation que nous en avons !

Au quotidien, quand trouves-tu que le temps passe vite ?
Quand trouves-tu que le temps passe l e n t e m e n t ?

→ Le temps passe vite quand...

→ Le temps passe lentement quand...
