

Décrire un mouvement	Lire et exploiter des schéma	Compléter un tableau

## UPE2A-MODULE SCIENCES / E. GAUVIN - NIVEAU A1.2

- PAKIYARASA Psaraniya 4<sup>e</sup> Dierx
- JASU MARIYAN Joysan Peries - 4<sup>ème</sup> Dierx
- JASU MARIYAN Joysani Glorina Peries - 4<sup>ème</sup> Dierx
- UDAGEDARA RALALAGE Tharushi Madushing - 4<sup>ème</sup> Dierx
- UDAGEDARA RALALAGE Nikesh - 3<sup>ème</sup> Van Gogh
- GALBADAGE Shaini Uthpala Sath - 3<sup>ème</sup> Delacroix

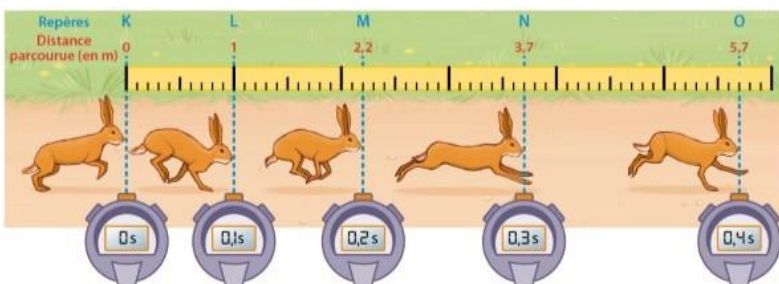
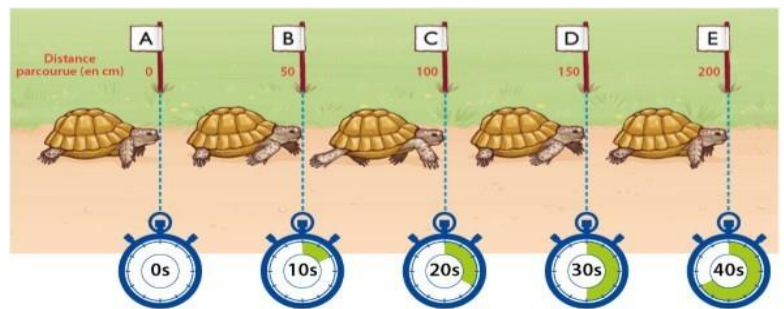
### ACTIVITES DE LA SEMAINE 9 DU MARDI 02 JUIN AU 05 JUIN 2020

Pour décrire un mouvement, il faut aussi décrire sa **vitesse (V)**.

Pour calculer un mouvement, on doit utiliser la **distance (d)** parcourue en mètre, le **temps (t)** écoulé en seconde:

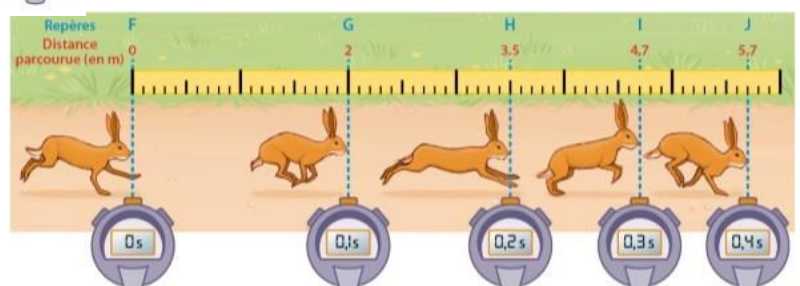
$$V = \frac{\text{distance parcourue}}{\text{temps de parcours}}$$

Lorsque le temps parcouru sur une même distance est la même, on dit que la vitesse est **constante**.



En 1s le lièvre parcourt une distance de plus en plus petite, la vitesse est **ralentie**.

En 1s le lièvre parcourt une distance de plus en plus grande, la vitesse est **accélérée**.



Complète les schéma suivants en utilisant les mots: **constante**, **accélérée**, **ralentie**

Mouvement rectiligne	Vitesse
