

La vitesse d'un mouvement

Objectifs de la leçon

- ✓ Définir la vitesse moyenne d'un mouvement
- ✓ Savoir calculer une vitesse à partir d'une distance et d'une durée
- ✓ Connaître les unités de vitesse usuelles

L'essentiel à retenir

- 1 Le mouvement d'un objet est toujours décrit par rapport à un référentiel, c'est-à-dire un objet ou un point fixe choisi comme référence. La vitesse moyenne d'un objet en mouvement caractérise la rapidité de son déplacement : elle se calcule en divisant la distance parcourue par la durée du parcours, selon la formule $v = d / t$.
- 2 L'unité légale de vitesse dans le système international est le mètre par seconde (m/s), mais dans la vie courante, on utilise très souvent le kilomètre par heure (km/h), notamment pour les déplacements routiers. Pour convertir une vitesse de m/s en km/h, on multiplie par 3,6 ; pour convertir de km/h en m/s, on divise par 3,6.
- 3 Un mouvement est dit uniforme lorsque la vitesse reste constante au cours du temps ; il est dit varié lorsque la vitesse change, en accélérant ou en ralentissant. La vitesse instantanée, indiquée par exemple par le compteur d'une voiture, peut différer de la vitesse moyenne calculée sur l'ensemble du trajet, notamment à cause des arrêts et changements d'allure.

★ **Astuce** — relis cette fiche juste avant le cours suivant pour bien ancrer ce que tu as appris !