## Séance d'AP 4 : Notions de vitesse

# Rappels de cours

La vitesse moyenne d'un mobile v est le quotient de la distance parcourue d par la durée t de ce parcours.

$$v = \frac{d}{t}$$
 ou  $d = v \times t$  ou  $t = \frac{d}{v}$ 

Si la distance d est en kilomètres et la durée t est en heures alors la vitesse s'exprime en kilomètres par heures, noté km/h ou  $km.h^{-1}$ 

Il faut toujours que les unités concordent donc des conversions sont parfois utiles.

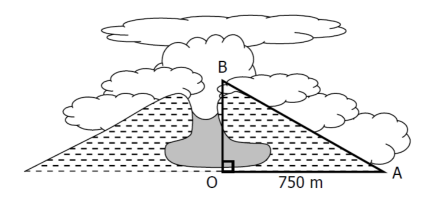
## Exercice 1: Application des formules

- 1. Un piéton met 2h pour parcourir 12,8 km. Quelle est sa vitesse moyenne en km/h?
- 2. Un camion roule pendant 3h à une vitesse moyenne de 85 km/h. Quelle est sa distance parcourue en km?
- 3. Une voiture roule à une vitesse moyenne de 75,5 km/h et parcourt 181,2 km. Quelle est la durée du parcours en heures et minutes?

#### Exercice 2:

Supposons que la hauteur du volcan (de la base jusqu'au sommet) soit de 2 500 m et que la nuée ardente dévale la pente à une vitesse de 4,58 km/min.

- 1. Quelle est la longueur de la pente du volcan?
- 2. Transformer la vitesse en m/s puis en km/h.
- 3. Combien de temps la nuée ardente va t-elle mettre pour dévaler la pente?



## Exercice 3:

Le 7 Novembre 1998, au retour du second voyage historique de John Glenn dans l'espace, la navette spatiale Discovery avait parcouru 5,8 millions de kilomètres. Cette mission ayant duré 8 jours et 22 heures, calculer la vitesse moyenne en km/h de la navette.

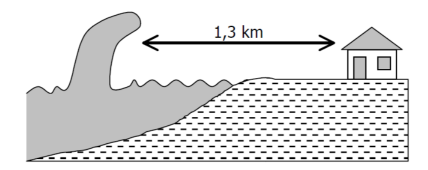
On donnera le résultat en écriture décimale arrondie au km/h puis en écriture scientifique.

# Exercice 4:

L'explosion d'un volcan, situé en mer, provoque la formation d'un raz de marée ou « tsunami » : vague de plusieurs dizaines de mètres de hauteur se déplaçant à la vitesse de 138,89 m/s.

- 1. Transformer cette vitesse pour l'obtenir en m/h puis en km/h.
- 2. En combien de temps la vague va t-elle atteindre la maison?

- 3. Quelle distance aura parcouru la vague en 1 s, puis en 1 min puis en 45 min?
- 4. En supposant que la vague mette 18 min pour atteindre le rivage, à quelle distance de celui-ci le volcan est-il situé?



**Exercice 5**: Nina est aux Estables pour une « sortie-ski » avec sa classe. Elle est au pied du TELESKI CHALET 2 où personne n'attend. Il est 16 h 50 et son professeur a donné rendez-vous au pied des pistes à 17 h précises pour le retour.

Nina descend en moyenne à 15 km/h.

A-t-elle le temps de faire une dernière descente?



La réponse sera donnée sous forme d'un texte présentant la démarche et les arguments.

### Exercice 6:

Le nœud est un unité de vitesse utilisée en navigation et valant  $1,852~\rm{km/h}$ . Dans la suite de l'exercice, on arrondira les résultats à l'unité.

- 1. (a) Un navire A se déplace à la vitesse moyenne de 35 nœuds. Quelle est sa vitesse moyenne en km/h?
- (b) À cette vitesse quelle distance parcourt-il en 1 h 30 min?
- 2. Un navire B se déplace à la vitesse moyenne de 20 nœuds. Combien de temps lui faudra-t-il pour rejoindre un port situé à 74 km?

## Exercice 7: ÉNIGME

Une voiture roule la moitié d'un trajet à 80 km/h et l'autre moitié à 20 km/h. Quelle est la vitesse moyenne sur le trajet entier?