# Activité 3.6 - Vol d'oie et saut en parachute

## Objectifs de la séance :

- > Remobiliser les notions de référentiel, forces, vitesses
- > Utiliser le principe d'inertie pour calculer des forces

#### Document 1 - Référentiel terrestre

Sur Terre on utilise souvent le **référentiel terrestre** pour étudier des mouvements. Ce référentiel est lié à la surface de la Terre.

C'est le référentiel auquel on fait spontanément référence quand on mesure une vitesse de déplacement.

#### Exercice 1: Vol d'une oie

## Document 1 - Vol d'oie et portance



On considère que deux forces s'exercent sur une oie qui plane avec un mouvement rectiligne uniforme : son poids et la portance de l'air. L'étude se fait dans le référentiel terrestre et on néglige les forces de frottements  $(\overrightarrow{f} \approx \overrightarrow{0})$ .

#### Données:

- Masse de l'oie  $m = 400 \,\mathrm{g}$ .
- Accélération de la pesanteur terrestre  $g = 9.81 \,\mathrm{N} \cdot \mathrm{kg}^{-1}$ .
- 1 Les forces exercées sur l'oie se compensent-elles? Justifier.
- 2 En déduire une relation entre les valeurs de ces deux forces.
- 3 Calculer la norme du poids P de l'oie.
- 4 En déduire la norme de la force de portance  $F_{air}$ .
- 5 Représenter la situation sur un schéma, en modélisant l'oie par un point matériel et en représentant les forces qui s'exercent sur elle, sans souci d'échelle.

# Exercice 2 : Saut en parachute

# Document 1 - Freinage d'un parachute à l'ouverture

Une parachutiste saute sans vitesse initiale d'un hélicoptère en vol stationnaire. Après quelques secondes en chute libre, elle ouvre son parachute. Les frottements dus à l'air sur la toile s'expriment par une force opposée au mouvement.

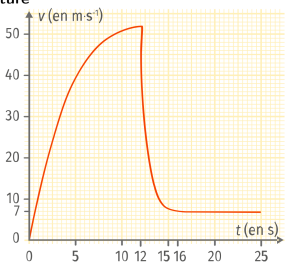
Dans ce cas la norme de cette force est proportionnelle au carré de la vitesse

$$f = k \times v^2$$

avec f la force de frottements, k le coefficient de frottements et v la vitesse du système.

#### Données:

- Masse du système (parachutiste + parachute) m = 90 kg.
- Accélération de la pesanteur terrestre  $g = 9.81 \,\mathrm{N\cdot kg^{-1}}$ .



Vitesse du système en fonction du temps.

- 1 Décrire les différentes phases du mouvement, la trajectoire étant tout le temps rectiligne.
- 2 Comment varie la norme du vecteur vitesse entre 0 et 15 s? Commenter.
- 3 À quelle(s) force(s) est soumis le système entre 0 et 12 s?
- **4** Lorsque le parachute est ouvert,  $k = 10 \,\mathrm{N} \cdot \mathrm{s}^2 \cdot \mathrm{m}^{-2}$ . Calculer l'intensité (la norme) de la force de frottements à l'instant où la parachutiste ouvre son parachute.
  - 5 Expliquer le mouvement à partir de l'instant t = 16 s.
  - **6** Calculer la valeur du coefficient de frottements k à l'instant t=20 s.

### Document 2 - Vitesse de chute libre

our un objet tombant dans le vide sans vitesse initiale, sa vitesse au moment de toucher le sol vaut

$$v = \sqrt{2 \cdot g \cdot h}$$
 ou  $h = \frac{v^2}{2 \cdot g}$ 

où q est l'accélération de pesanteur terrestre et h la hauteur du point de chute.

7 — En utilisant la relation entre h et la vitesse v, calculer de quelle hauteur tomberait la parachutiste avec sa vitesse à l'instant  $t=20\,\mathrm{s}$ . Calculer la hauteur pour la vitesse à l'instant  $t=12\,\mathrm{s}$ . Conclure sur l'intérêt du parachute.