

## Correction de l'exercice 18 p.57

- a. La trajectoire est une ligne droite. Le mouvement de la cycliste est donc rectiligne.
- b. On peut voir que l'écart entre deux positions de la cycliste augmente. On peut donc en conclure que la valeur de la vitesse de la cycliste augmente.
- c. Comme la vitesse augmente, on peut en déduire que le mouvement est accélééré.

### Remarque :

Attention à bien utiliser le vocabulaire scientifique : la trajectoire est une forme géométrique. Le mot « rectiligne » est réservé au mouvement.