

La respiration et la circulation sanguine

Objectifs de la leçon

- ✓ Décrire le trajet de l'air dans l'appareil respiratoire
- ✓ Comprendre le rôle des poumons dans les échanges gazeux
- ✓ Comprendre le rôle du cœur et de la circulation sanguine

L'essentiel à retenir

- 1 La respiration permet d'apporter de l'oxygène au corps et d'en évacuer le dioxyde de carbone. L'air entre par le nez ou la bouche, descend dans la trachée, puis se divise dans les bronches, qui se ramifient de plus en plus finement jusqu'aux poumons.
- 2 Dans les poumons, l'air arrive dans de minuscules sacs appelés alvéoles pulmonaires. C'est là que se produisent les échanges gazeux : l'oxygène de l'air passe dans le sang, tandis que le dioxyde de carbone présent dans le sang passe dans l'air, qui sera ensuite expiré.
- 3 Le cœur est un muscle qui fonctionne comme une pompe : il propulse le sang dans tout le corps à travers les vaisseaux sanguins (artères et veines). Il bat en moyenne environ 70 fois par minute chez un adulte au repos, un peu plus vite chez un enfant.
- 4 Le sang, propulsé par le cœur, circule dans tout le corps : il transporte l'oxygène (capté dans les poumons) et les nutriments (absorbés par l'intestin) vers tous les organes, et récupère le dioxyde de carbone et les déchets pour les évacuer. Cette circulation continue est essentielle à la vie.

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