

CM2. Sciences.(14)

Comment nettoyer l'organisme ?

Résumé (pages 124-125 et 126-127)

Le cœur est une pompe qui pousse le sang dans les vaisseaux sanguins. **Les artères transportent le dioxygène et les nutriments vers tous les organes du corps** qui en ont besoin pour fonctionner. **Les organes produisent du dioxyde de carbone et d'autres déchets**, qui sont transportés par le sang jusqu'aux poumons et aux reins et évacués à l'extérieur de l'organisme. C'est lors du passage du sang dans les poumons que le dioxyde de carbone est rejeté. Les reins filtrent le sang et rejettent les autres déchets dans l'urine.

Vocabulaire

Appareil excréteur : ensemble des organes qui interviennent dans le rejet des déchets de l'organisme.

Le trajet de la circulation sanguine dans l'organisme

