

La matière : mélanges, séparation et recyclage

Objectifs de la leçon

- ✓ Distinguer mélange homogène et hétérogène
- ✓ Connaître des techniques de séparation de mélanges
- ✓ Comprendre l'utilité du recyclage

L'essentiel à retenir

- 1 Un mélange s'obtient en combinant deux matières ou plus. On distingue le mélange homogène, où l'on ne distingue plus les différents éléments à l'œil nu (comme l'eau salée), du mélange hétérogène, où l'on distingue encore les différents éléments (comme l'eau et le sable, ou une salade de fruits).
- 2 Il existe plusieurs techniques pour séparer les éléments d'un mélange. La filtration permet de séparer un solide d'un liquide en utilisant un filtre (comme un chinois ou du papier filtre) : les grosses particules restent bloquées, le liquide passe. La décantation consiste à laisser reposer un mélange pour que les éléments les plus lourds se déposent au fond.
- 3 L'évaporation permet de récupérer un solide dissous dans un liquide (comme le sel dans l'eau salée) : en chauffant le mélange, l'eau s'évapore et le sel reste au fond du récipient.
- 4 Le recyclage consiste à trier certains déchets pour les transformer en nouvelles matières premières, plutôt que de les jeter définitivement. On trie par exemple le verre, le papier, le carton, le plastique et les métaux dans des poubelles ou conteneurs séparés.
- 5 Recycler permet d'économiser des ressources naturelles (bois, pétrole, minerais), de réduire la quantité de déchets, et de limiter la pollution liée à la fabrication de nouveaux objets à partir de matières premières neuves.

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