

Identifier une transformation chimique

Objectifs de la leçon

- ✓ Distinguer transformation physique et transformation chimique
- ✓ Identifier les signes visibles d'une transformation chimique
- ✓ Citer des exemples de transformations chimiques du quotidien

L'essentiel à retenir

- 1 Une transformation physique change l'état ou la forme d'une matière sans changer sa nature : faire fondre de la glace, casser un morceau de craie, ou dissoudre du sel dans l'eau sont des transformations physiques, car la substance de départ existe toujours et peut souvent être récupérée.
- 2 Une transformation chimique, en revanche, transforme une ou plusieurs substances de départ (les réactifs) en une ou plusieurs substances différentes (les produits), avec des propriétés nouvelles : la combustion du bois transforme le bois et le dioxygène en cendres, fumée et dioxyde de carbone ; la rouille transforme le fer et le dioxygène en oxyde de fer. Ces nouvelles substances ne peuvent pas redevenir facilement les substances de départ.
- 3 Plusieurs signes permettent souvent de repérer une transformation chimique : un changement de couleur, un dégagement de gaz (bulles), la formation d'un solide qui n'était pas présent avant (précipité), un dégagement de chaleur ou de lumière (comme une flamme). Ces observations aident à distinguer une transformation chimique d'une simple transformation physique.

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