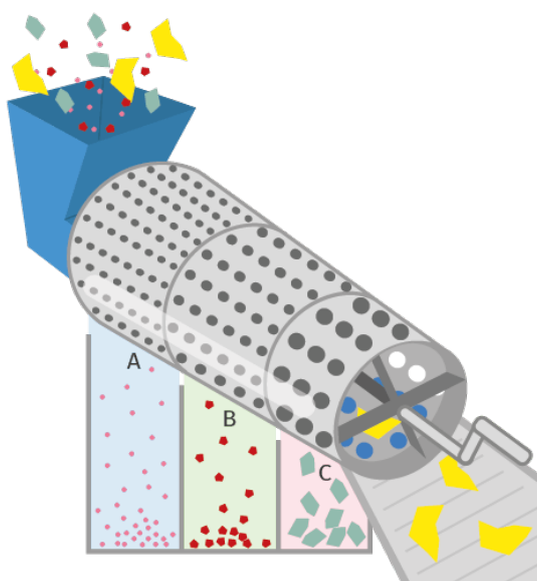


# Exercice – Les techniques de séparation des mélanges

Pour chaque technique de séparation, **RÉPONDS** aux questions.

## Situation n°1

a) **NOMME** la technique de séparation de mélange : .....

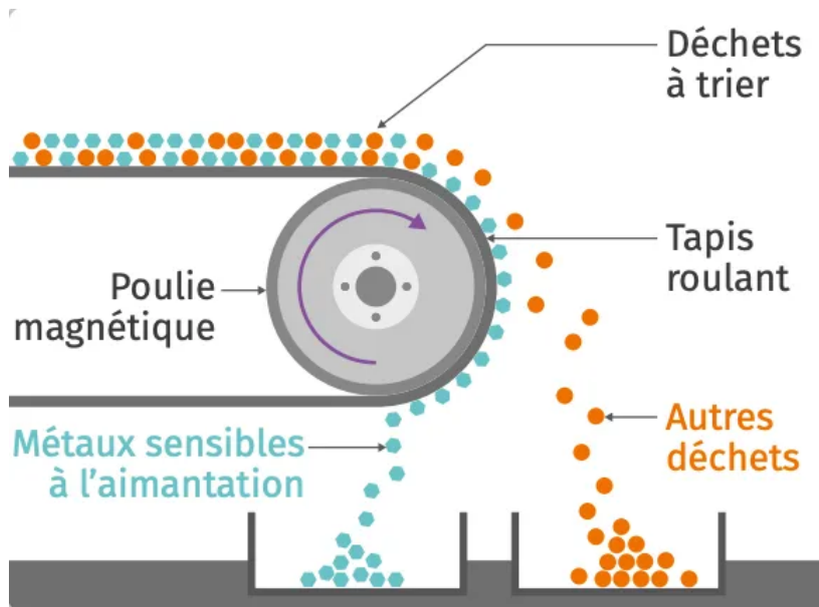


b) **COCHE** la proposition correcte.

Cette technique de séparation permet de séparer :

- Les mélanges hétérogènes : solide – solide
- Les mélanges hétérogènes : solide – liquide
- Les mélanges hétérogènes : liquide – liquide
- Les mélanges homogènes : solide – solide
- Les mélanges homogènes : solide – liquide
- Les mélanges homogènes : liquide – liquide

a) **NOMME** la technique de séparation de mélange : .....

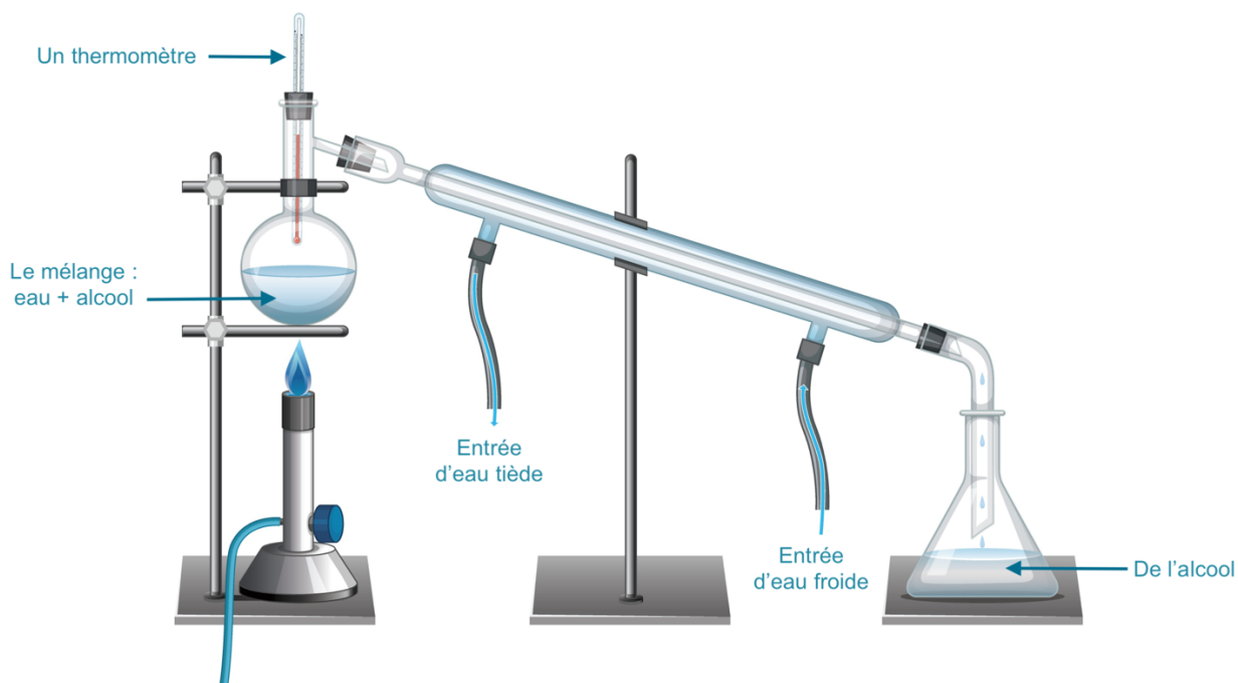


b) **COCHE** la proposition correcte.

Cette technique de séparation permet de séparer :

- Les mélanges hétérogènes : solide – solide
- Les mélanges hétérogènes : solide – liquide
- Les mélanges hétérogènes : liquide – liquide
- Les mélanges homogènes : solide – solide
- Les mélanges homogènes : solide – liquide
- Les mélanges homogènes : liquide – liquide

c) **NOMME** la technique de séparation de mélange : .....



d) **COCHE** la proposition correcte.

Cette technique de séparation permet de séparer :

- Les mélanges hétérogènes : solide – solide
- Les mélanges hétérogènes : solide – liquide
- Les mélanges hétérogènes : liquide – liquide
- Les mélanges homogènes : solide – solide
- Les mélanges homogènes : solide – liquide
- Les mélanges homogènes : liquide – liquide