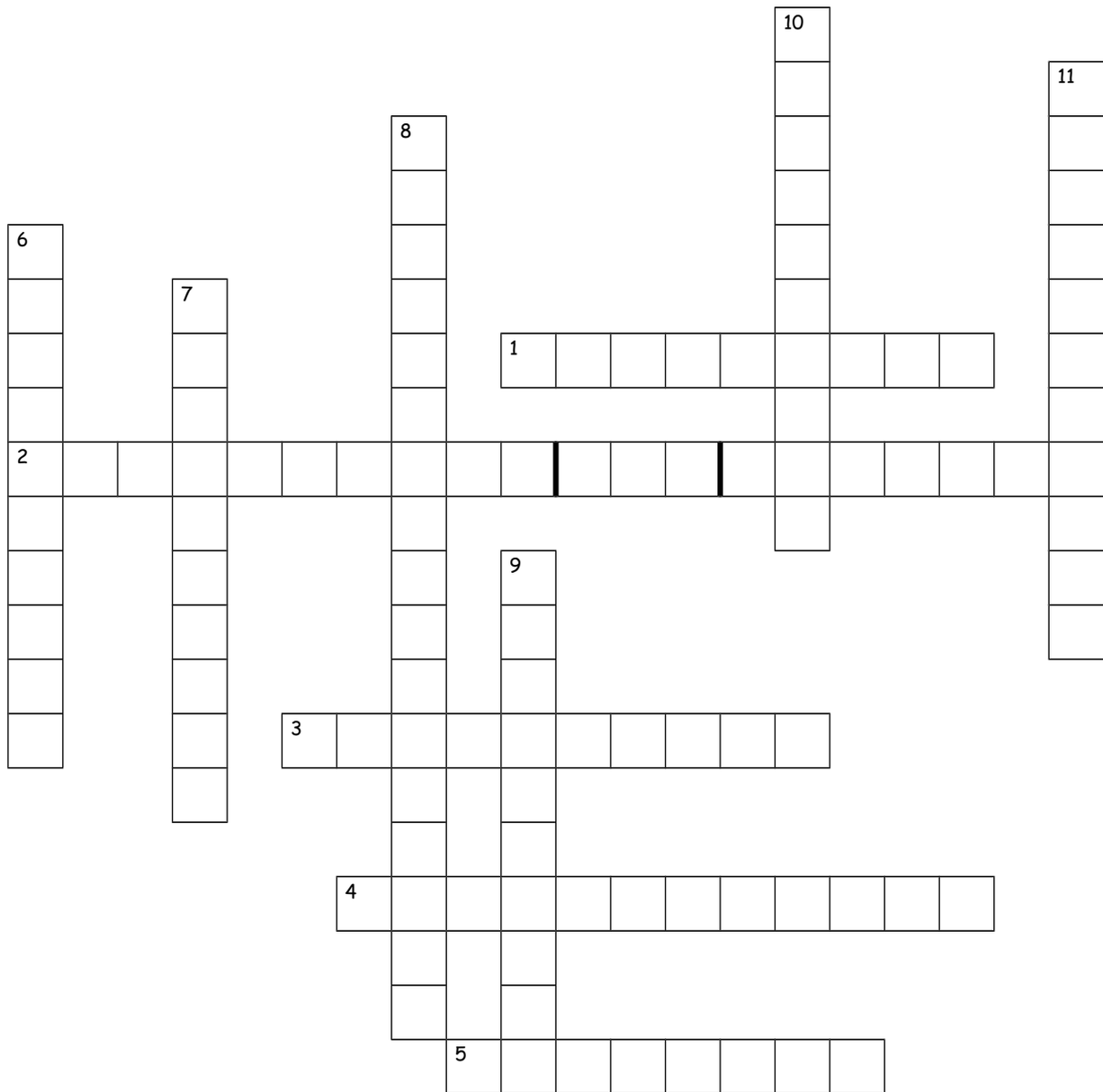


Activité sur les méthodes d'extraction



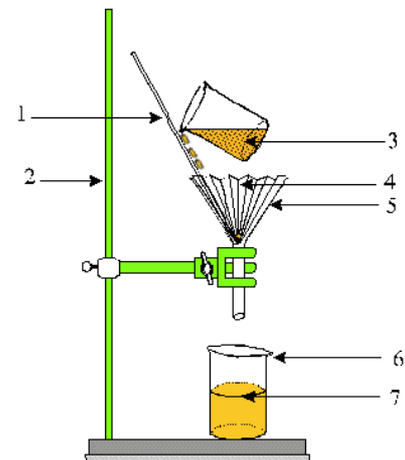
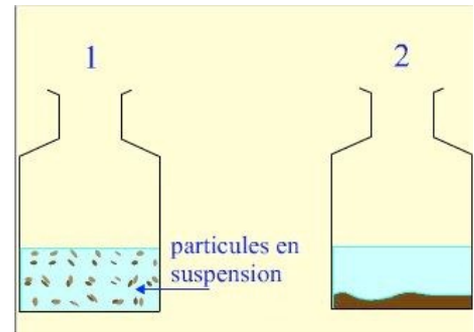
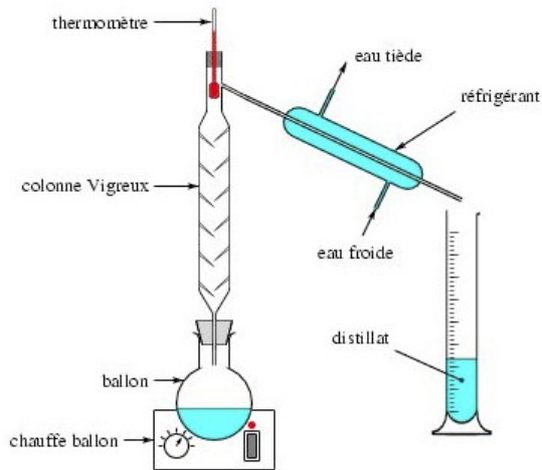
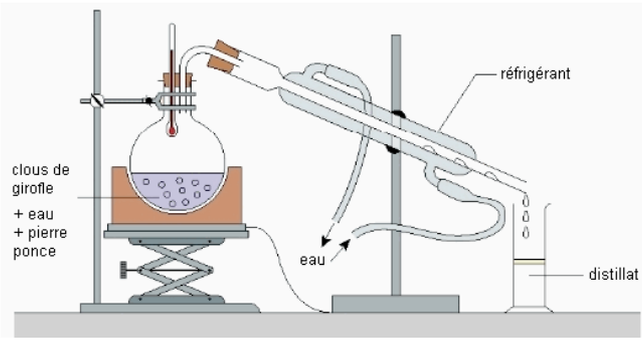
HORIZONTAL

- 1 Procédé qui consiste à placer des plantes dans de l'eau froide et porter le tout à ébullition
- 2 Procédé qui consiste à faire passer une espèce chimique d'un mélange à un solvant
- 3 Procédé qui consiste à séparer un solide d'un liquide
- 4 Séparation d'un mélange liquide homogène dont les constituants ont des températures d'ébullition différentes
- 5 Procédé qui consiste à laisser tremper des plantes dans de l'eau bouillante

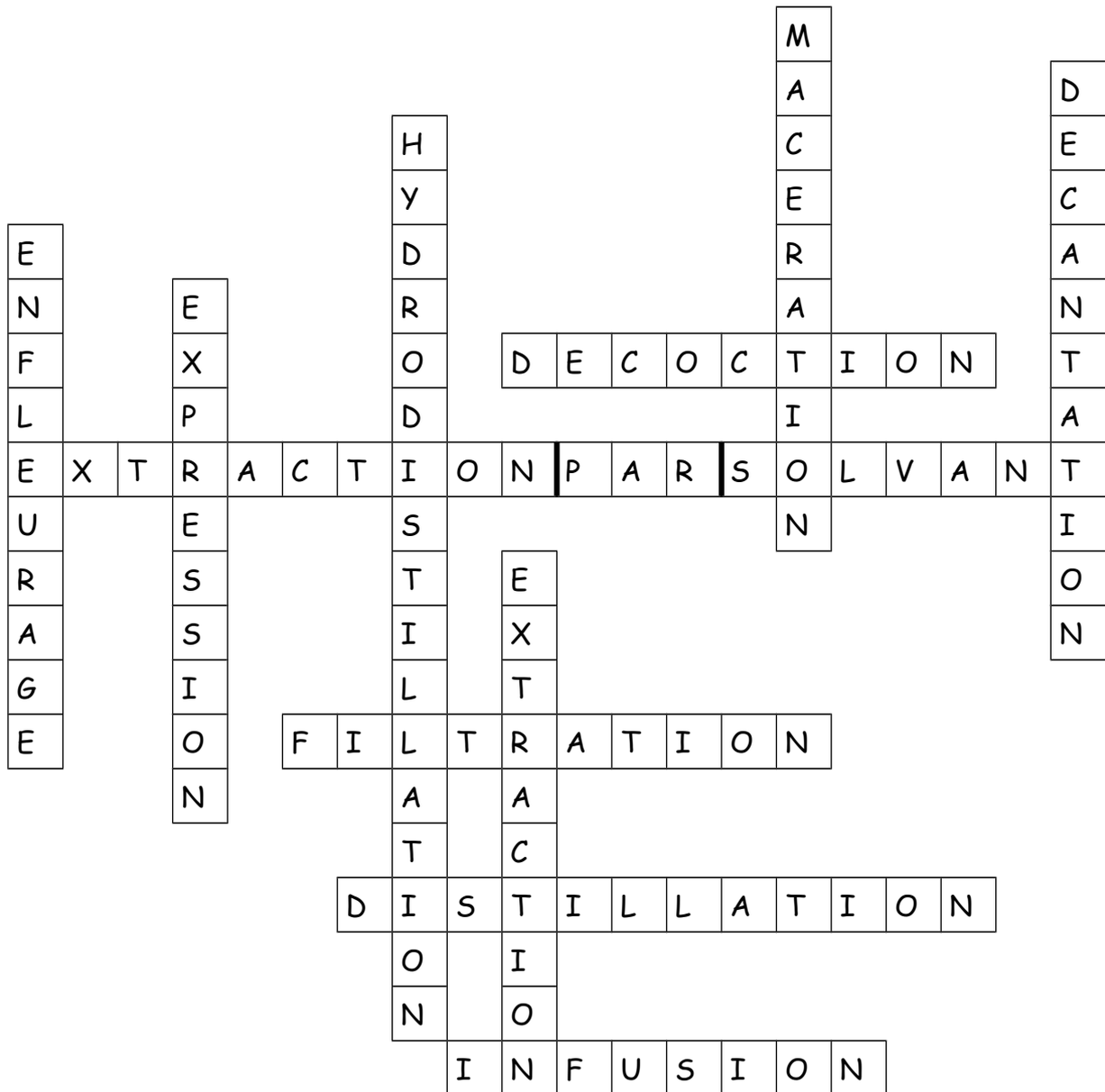
VERTICAL

- 6 Procédé qui consiste à déposer des pétales de fleurs sur de la graisse animale
- 7 Procédé qui consiste à séparer des éléments d'un mélange en exerçant une pression
- 8 Distillation d'un mélange d'eau et de plantes
- 9 Procédé qui consiste à séparer une espèce chimique d'un mélange
- 10 Procédé qui consiste à laisser séjourner à froid une substance dans un liquide
- 11 Séparation, sous l'action de la gravitation, de plusieurs phases non-miscibles de densités différentes

Retrouver le nom des méthodes d'extraction suivantes :



Correction des mots croisés



HORIZONTAL

- 1 Procédé qui consiste à placer des plantes dans de l'eau froide et porter le tout à ébullition
- 2 Procédé qui consiste à faire passer une espèce chimique d'un mélange à un solvant
- 3 Procédé qui consiste à séparer un solide d'un liquide
- 4 Séparation d'un mélange liquide homogène dont les constituants ont des températures d'ébullition différentes
- 5 Procédé qui consiste à laisser tremper des plantes dans de l'eau bouillante

VERTICAL

- 6 Procédé qui consiste à déposer des pétales de fleurs sur de la graisse animale
- 7 Procédé qui consiste à séparer des éléments d'un mélange en exerçant une pression
- 8 Distillation d'un mélange d'eau et de plantes
- 9 Procédé qui consiste à séparer une espèce chimique d'un mélange
- 10 Procédé qui consiste à laisser séjourner à froid une substance dans un liquide
- 11 Séparation, sous l'action de la gravitation, de plusieurs phases non-miscibles de densités différentes