

## Partie III : Les changements d'état (suite)

08	Utiliser un tableur
09	L'influence de la pression
10	La solidification de l'eau
11	La distillation
12	Exercices

### *Synthèse :*

- La vaporisation d'un corps pur a lieu à température constante.
- La température de vaporisation d'un corps pur dépend de la pression.
- La solidification de l'eau a lieu à température constante.
- La température de solidification de l'eau pure mesure 0°C dans certaines conditions.
- La distillation est une technique de séparation. C'est une vaporisation suivie d'une liquéfaction.