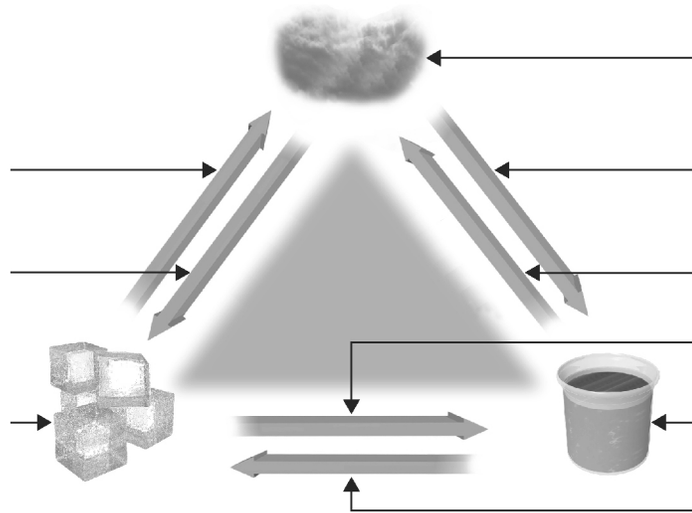


Objectif • Réviser les mots clés du chapitre 7.

1. Inscris les mots clés de la liste ci-dessous aux endroits appropriés sur le schéma.

changement d'état	concentration	condensation liquide	condensation solide
débit	ébullition	énergie cinétique	évaporation
fluide	fusion	gaz	liquide
point d'ébullition	point de congélation	point de fusion	solide
solidification	sublimation	théorie particulaire de la matière	viscosité



2. Complète les phrases suivantes à l'aide des mots clés.

- Le _____ décrit la facilité d'un fluide à s'écouler, alors que la _____ décrit la résistance d'un fluide à l'écoulement.
- Grâce à la _____, nous savons que les particules se déplacent plus vite et occupent davantage d'espace à mesure qu'elles acquièrent de l'_____.
- Une substance passe de l'état liquide à l'état solide lorsqu'elle atteint son _____.
- Une substance passe de l'état solide à l'état liquide lorsqu'elle atteint son _____.
- Une substance passe de l'état liquide à l'état gazeux lorsqu'elle atteint son _____.
- Tous les objets en mouvement possèdent une _____.
- Lorsqu'un gaz passe à l'état liquide, ce phénomène porte le nom de _____.
- Lorsqu'un gaz passe à l'état solide sans passer par l'état liquide, ce phénomène porte le nom de _____.