

# Reconnaître les changements d'état

**Objectif** • Apprendre à reconnaître et à définir les changements d'état.

## Ce que tu dois faire

Associe chaque description au changement d'état approprié. Inscris la lettre correspondant au changement d'état sur la ligne qui suit la description. Tu peux utiliser certains termes plus d'une fois.

## Changements d'état

- |                        |                         |                   |
|------------------------|-------------------------|-------------------|
| a) sublimation         | b) condensation liquide | c) évaporation    |
| d) condensation solide | e) fusion               | f) solidification |

## Descriptions

1. Tu oublies des glaçons sur le comptoir de cuisine. \_\_\_\_\_
2. Du givre se forme sur la fenêtre par temps froid. \_\_\_\_\_
3. Tu mets de l'eau dans le congélateur. \_\_\_\_\_
4. Des vêtements sont mis à sécher. \_\_\_\_\_
5. On utilise de la glace sèche pour produire du brouillard. \_\_\_\_\_
6. Le miroir de la salle de bains est embué quand tu sors de la douche. \_\_\_\_\_
7. Un étang est moins profond à la fin d'une journée très chaude. \_\_\_\_\_
8. Tes cheveux sont mouillés quand tu quittes la maison, mais ils sont secs à ton arrivée à l'école. \_\_\_\_\_
9. La crème glacée que tu manges coule du cornet sur ton bras. \_\_\_\_\_
10. Une casserole est pleine de soupe, mais après avoir mijoté pendant deux heures, la soupe ne remplit plus que la moitié de la casserole. \_\_\_\_\_
11. Du verre liquide refroidit et durcit. \_\_\_\_\_
12. Un verre de boisson froide devient mouillé à l'extérieur. \_\_\_\_\_