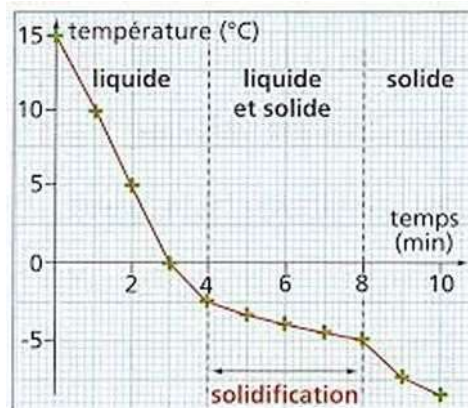


Synthèse PC6-A4 :

Une **espèce chimique pure (corps pur)** possède des **températures de changements d'états spécifiques**, par exemple 0°C et 100°C pour l'eau pure.

Si on **mélange** deux espèces chimiques, alors :

- **Les températures de changements d'états sont modifiées.**
- **Les températures ne restent pas constantes.**



Ne pas copier :

Exemple : L'eau gèle à 0°C et l'alcool à -114°C, le lave glace hiver contient un mélange eau-alcool qui lui permet de geler vers -25°C.