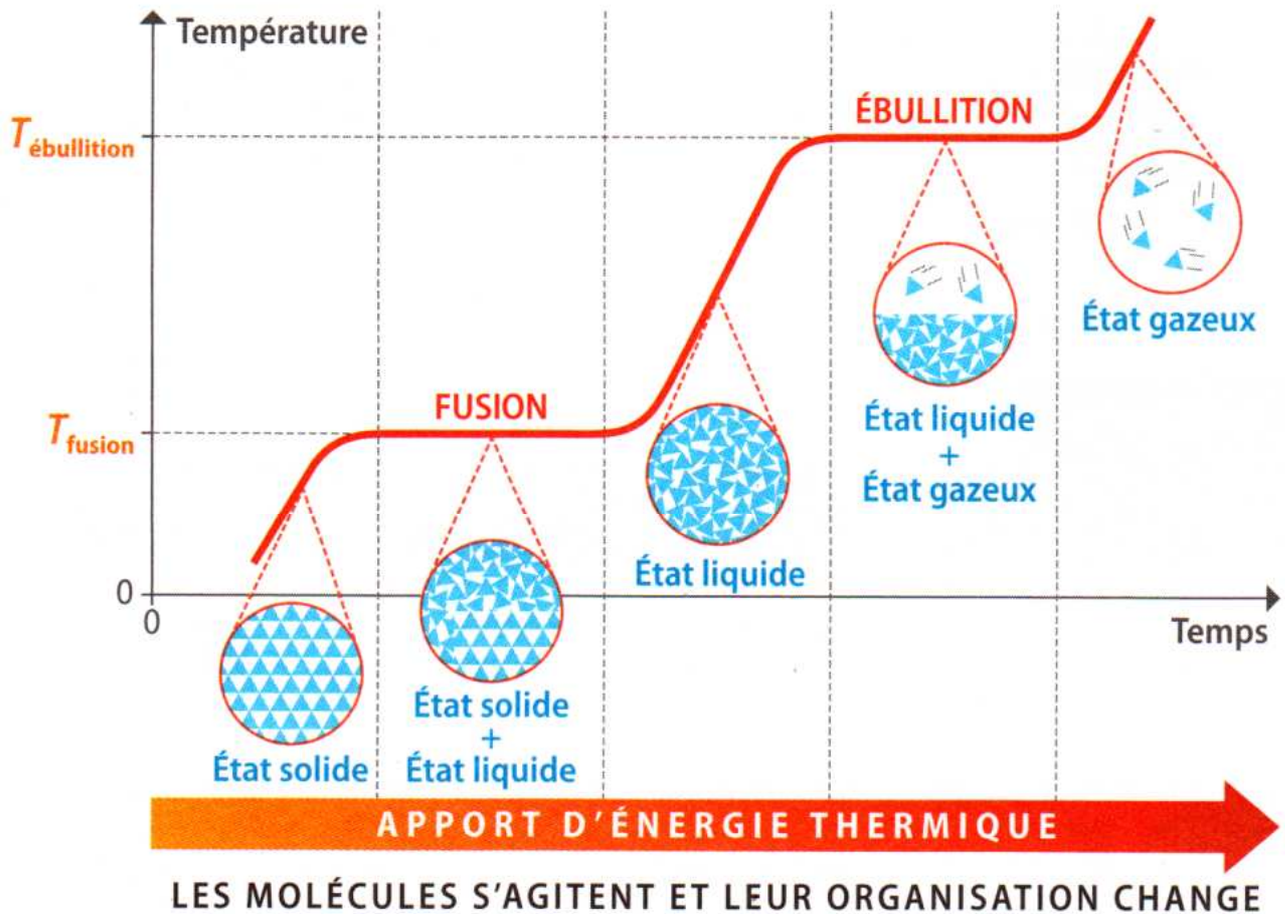


Les changements d'état d'un corps pur

Lors du changement d'état d'un **corps pur**, la température reste **constante**. Ainsi, un corps pur peut être identifié par ses **températures de changements d'état**.



Je m'entraîne

- Quel changement d'état est représenté ci-contre ?

C'est une solidification.

- Cette transformation nécessite-t-elle un apport d'énergie thermique ou en libère-t-elle ?

Cette transformation libère de l'énergie.

