

## 15 Quelques ordres de grandeur

Associer à chacune des températures (**A**, **B**, **C**, **D**) le changement d'état (**1**, **2**, **3**, **4**) qui lui correspond.

- |                 |   |
|-----------------|---|
| <b>A</b> 100 °C | <b>1</b> Fusion de la glace                 |
| <b>B</b> 170 °C | <b>2</b> Solidification du plomb            |
| <b>C</b> 0 °C   | <b>3</b> Vaporisation de l'eau              |
| <b>D</b> 327 °C | <b>4</b> Ébullition de l'huile de tournesol |
- 