**Elle peut être liquide**

A température normale, l’eau est liquide, comme dans les rivières ou la mer et les océans.

**L’eau**

**Elle peut être solide**

C’est de la glace. L’eau devient solide à partir de 0°C et dans les températures négatives.

**Elle peut être gazeuse**

L’eau devient gazeuse lorsque les températures sont chaudes. Elle se transforme en toutes petites gouttes d’eau : la vapeur d’eau.

**A savoir par cœur**

L’eau bout à 100 °C

L’eau se solidifie à 0°c