

Sid le petit scientifique

Les états de l'eau : solide, liquide, gazeux

Réponds à ces questions sur ton cahier.

- 1) Pourquoi l'eau de la bouilloire se transforme-t-elle en vapeur ?
- 2) Dans quel état est l'eau qui sort du robinet chez toi ?
- 3) Comment devient l'eau lorsqu'il fait très froid ?
- 4) Comment la glace peut-elle se transformer en eau liquide ?
- 5) Reproduis et complète ce tableau sur ton cahier.

Formes de l'eau	État de l'eau	Température
glace, neige, iceberg	solide	inférieure à degré
pluie, eau de la mer, la rosée du matin	liquide	de degré à degrés
vapeur d'eau	gazeux	supérieure à degrés

Expériences :

Si tu le peux et avec l'aide d'un adulte, fais des expériences à la maison pour faire passer l'eau de :

- l'état solide à liquide
- l'état liquide à l'état gazeux
- l'état liquide à l'état solide.

Et pourquoi pas faire des glaces à l'eau avec du sirop, comme Sid.