

Défis-sciences à la maison

Eau liquide ou eau solide ?

La réponse à ce défi :

La bouteille qui est restée liquide contenait du sel.

Ce que l’on a appris :

L’eau devient solide lorsque sa température est inférieure à zéro degré. On dit qu’elle change d’état.

Mais si elle est mélangée à du sel, il faut que la température soit beaucoup plus basse (21 degrés en dessous de zéro).