

Comment l'eau devient-elle de la glace ?

Leçon

Lorsqu'il fait froid l'eau se transforme en glace, en neige, en verglas.

En dessous de  $0^{\circ}$ , l'eau est à l'état solide.

Lorsque l'eau se transforme en glace, on dit que c'est la solidification.

Pour réaliser cette expérience à la maison

Je mets un gobelet avec un petit peu d'eau dans le réfrigérateur, et un autre dans le congélateur.

Quel est le gobelet dont l'eau va se solidifier le plus vite ?



Pour revoir la vidéo vue en classe à la maison !

Comment l'eau devient-elle de la glace ?

Leçon

Lorsqu'il fait froid l'eau se transforme en glace, en neige, en verglas.

En dessous de  $0^{\circ}$ , l'eau est à l'état solide.

Lorsque l'eau se transforme en glace, on dit que c'est la solidification.

Pour réaliser cette expérience à la maison

Je mets un gobelet avec un petit peu d'eau dans le réfrigérateur, et un autre dans le congélateur.

Quel est le gobelet dont l'eau va se solidifier le plus vite ?



Pour revoir la vidéo vue en classe à la maison !

