

Comment la glace devient-elle de l'eau ?

Leçon

La glace fond avec la chaleur.

Au-dessus de  $0^{\circ}$ , l'eau est à l'état liquide.



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

Pour réaliser cette expérience à la maison

Je mets des glaçons dans une assiette.

J'en dispose une dans le réfrigérateur, une près d'une source de chaleur, une dans la cuisine.

J'observe ce qu'il se passe !

Quels sont les glaçons qui vont fondre le plus vite ?

Comment la glace devient-elle de l'eau ?

Leçon

La glace fond avec la chaleur.

Au-dessus de  $0^{\circ}$ , l'eau est à l'état liquide.



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

Pour réaliser cette expérience à la maison

Je mets des glaçons dans une assiette.

J'en place une dans le réfrigérateur, une près d'une source de chaleur, une dans la cuisine.

J'observe ce qu'il se passe !

Quels sont les glaçons qui vont fondre le plus vite ?

