

La température modifie notre eau

Tous les jours, nous sommes en contact avec l'eau. Nous l'utilisons pour boire, nettoyer, refroidir, laver, brosser les dents, faire du patinage et bien d'autres encore.

Lis cette feuille pédagogique et complète les „blancs” !

nous connaissons l'eau sous trois formes différents :

liquide



gazeux



solide



En-dessous de 0 °Celsius notre eau _____ et se transforme en glace.

Ce point à 0 °Celsius est appelé _____.

Ainsi, l'eau à 0 °Celsius devient _____.

Alors nous pouvons l'utiliser pour _____ nos boissons et soigner des _____

Mais pour la _____ il nous faut également la glace.

A partir de 100 °Celsius, notre eau _____ et _____

_____ est le point atteint à 100 °Celsius.

L'eau se transforme _____

Lorsque ta maman fait bouillir de l'eau, tu peux observer ce phénomène et tu verras que l'eau s'évapore.

Entre 0 °C et _____ °Celsius l'eau peut être, selon la _____ chaude ou

_____.

Par ces températures, l'eau reste _____.

| | | | | |
|--------------------|----------------------|-------------|------------|-------------|
| froide | point de congélation | solide | patinoire | blessures |
| gèle | liquide | état gazeux | rafraichir | température |
| point d'ébullition | 100 | bouillonne | s'évapore | |