

Premier défi science

En classe, nous avons travaillé sur l'eau à l'état liquide.

L'eau existe sous d'autres formes dans la nature. En connais-tu ?

(Pense à ce que l'on trouve en hiver ou au Pôle Nord : comment peut-on trouver l'eau ?...)



Oui ! Sous la forme de glace c'est-à-dire à l'état solide.

Petit défi : Réfléchis à une façon pour faire fondre un glaçon.

Sur une feuille : (en soignant ton travail)

- Explique ton idée par une phrase et un dessin
- Réalise ton expérience (SOUS LA SURVEILLANCE ET EN ACCORD AVEC TES PARENTS) sans oublier de noter combien de temps cela a mis pour fondre

Tu as réussi ?

A partir de ton expérience, écris à ton avis de quoi on a besoin pour faire fondre un glaçon (pour que l'eau passe de l'état solide à l'état liquide) ?

Nouveau défi si tu le souhaites : essaie de battre ton record en faisant fondre ton glaçon le plus rapidement possible (N'oublie de noter comment tu as fait et en combien de temps) (SOUS LA SURVEILLANCE ET EN ACCORD AVEC TES PARENTS)