

Deuxième défi science

Notre premier défi était de faire fondre un glaçon ; c'est-à-dire de faire passer l'eau de l'état solide à l'état liquide.

Nouveau défi : Imagine un moyen pour "fabriquer" un glaçon (faire passer l'eau de l'état liquide à l'état solide)

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). Tu peux écrire combien de temps cela a mis.

Tu as réussi ?

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

Nouveau défi si tu en as envie : Pour vérifier si tu as raison, recommence l'expérience en plaçant l'eau qui doit devenir glaçon dans deux endroits différents.

Quelle est l'expérience qui a le mieux fonctionné ? Pourquoi ?

N'oublie de noter proprement tout ce que tu as expérimenté.