

## Le défi

- Nous vous mettons au défi de garder un glaçon le plus gros possible pendant 24 heures dans votre classe.

### Quelques précisions :

- Vous devez utiliser des glaçons identiques, de taille habituelle, environ 3 cm de côté.
- Vous ne pouvez pas placer les glaçons au réfrigérateur ou au congélateur.
- Vous pouvez faire plusieurs essais, chercher plusieurs solutions.
- Vous pouvez emballer votre glaçon.
- Vous devez prendre une photo du glaçon au début, c'est le témoin, à côté d'une règle graduée.
- Vous devez prendre une photo du glaçon après 24 heures, c'est le résultat, également à côté d'une règle graduée.
- Vous devez nous envoyer la photo du glaçon témoin, la photo du glaçon qui est le plus gros après 24h et un texte nous expliquant comment vous avez procédé.

## Vos réponses

Les réponses doivent nous parvenir par courriel (e-mail) à l'adresse **erun.briancon@ac-aix-marseille.fr** en respectant scrupuleusement les contraintes suivantes :

- L'objet du message doit être : *défi 2023 épreuve 2 cycle 2*
- Dans le corps du message doit figurer : *le nom de l'école, le nom ou le niveau de la classe.*
- En pièce jointe, vous donnerez votre solution au problème posé, en expliquant comment vous procédez.
- Cette pièce jointe doit être un document traitement de texte associant texte et photos (ou dessins).
- Formats acceptés : .pdf, .odt, .doc.
- Votre réponse doit nous parvenir avant les **vacances de Noël**

## Attribution des points

**Cette épreuve vaut 20 points attribués selon cette grille :**

Vous avez réussi à garder un glaçon sans qu'il fonde entièrement pendant 24 h	8 points
Votre compte rendu est clair et compréhensible. En le lisant, on comprend facilement comment vous avez procédé	4 points
<b>Vous avez respecté les contraintes d'envoi</b>	
L'objet du courriel est bon	2 points
Les éléments demandés dans le corps du message sont présents	2 points
Le format demandé pour la pièce jointe est correct	2 points
Votre document comporte bien du texte et des photos (et/ou des dessins)	2 points