

Cycle 2 - Défi E - la matière : Nous vous mettons au défi de conserver le plus longtemps possible un glaçon dans la classe

Ecole Camus d'Arques

Classe : CP

Enseignant : M. Colin

Défi : Conserver le plus longtemps possible un glaçon dans la classe

1 Nos idées

Mettre le glaçon :

- Dans un verre avec le bouchon
- Dans une boîte fermet
- Dans de l'eau
- Dans une glacière
- Dans un réfrigérateur
- Dans un congélateur (Doreat)
- Dans, à la fenêtre

• J'entre avec glaçon sur une table dans la classe

2 Notre expérience

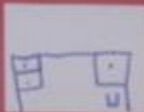
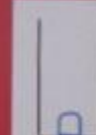
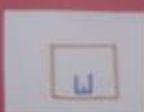
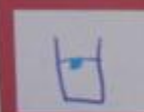
- On prend 8 verres identiques
- On met un glaçon dans chaque verre
- On place les verres comme dans les idées
- On regarde à différents moments (avant et après la récréation, avant le repas, après le repas et avant la sortie)
- On compte les glaçons à chaque fois

3 les résultats

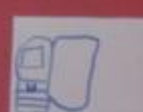
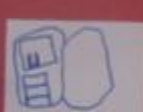
On colle tous les dessins dans un tableau

4 Notre solution

Pour conserver le plus longtemps possible un glaçon dans la classe, il faut installer le réfrigérateur de la salle des maîtres dans notre classe et mettre le glaçon dans le fraiseur .

	9h00	10h00
 <p>1 À l'ombre sous le bureau</p>		
 <p>2 Dans une boîte froide</p>		
 <p>3 Dans de l'eau</p>		
 <p>4 Dans une glacière</p>		

11h00	12h00	14h00	15h00
			
			
			
			

	9h00	10h00
 <p>5 Dans un réfrigérateur</p>		
 <p>6 Dans un congélateur</p>		
 <p>7 Dehors, à la fenêtre</p>		
 <p>8 Sur une table</p>		

11h00	12h00	14h00	15h00
			
			
			
	