

7. On emballe le glaçon dans un sac congélation.		Le glaçon a fondu en 2h22.
8. On emballe le glaçon dans une feuille.		Le glaçon a fondu en 2h30.
9. On emballe le glaçon dans de la laine.		Le glaçon a fondu en 5h.
10. On emballe le glaçon dans du papier alu.		Le glaçon a fondu en 3h02.
11. On emballe le glaçon dans du coton.		Le glaçon a fondu en 5h.

## Conclusion



Le glaçon est resté longtemps dans la laine.  
On a réussi à garder un glaçon pendant 5h28 dans du tissu microfibre.

Alors pour conserver un glaçon le plus longtemps possible, il faut empêcher l'air et l'eau de rentrer. Il faut l'emballer.