

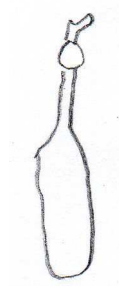
# RÉSISTANCE DU VERRE AUX BASSES TEMPÉRATURES

## Hypothèse :

- Une bouteille vide en verre, mise dans le congélateur, va éclater.

## Expérience :

- Une bouteille " vide " (pleine d'air), bouchée est mise dans le congélateur.



## Observation :

- La bouteille n'a pas éclaté.

## Conclusion :

**Ça veut dire qu'une bouteille vide en verre, mise au congélateur n'éclate pas car le verre ne subit pas de pression.**

**Le verre supporte bien les basses températures.**