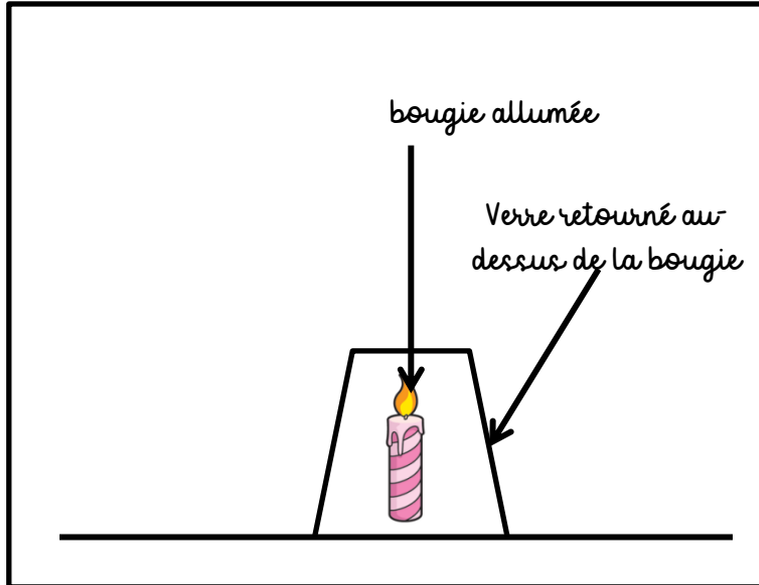


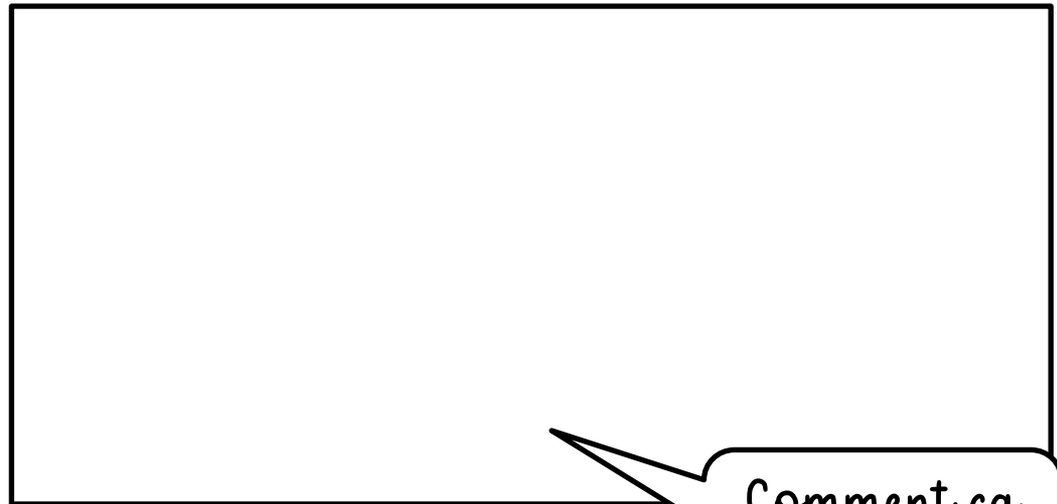
DEFI SCIENTIFIQUE

LA FLAMME QUI S'ÉTEINT

LE DEFI *Comment éteindre la flamme sans la toucher et sans souffler dessus.*



A TOI !



Comment ça marche ?

POUR ALLER PLUS LOIN



Niels BOHR

Célèbre chimiste danois, il travaille sur le comportement des particules de la matière (molécules, atomes etc).

Il reçoit le prix Nobel en 1922.

La combustion est une réaction chimique qui consomme de l'oxygène. Lorsque tout l'oxygène contenu dans le verre est utilisé, la flamme s'éteint.

Dans l'air il y a de l'oxygène!