

4. L'air contient de l'oxygène.

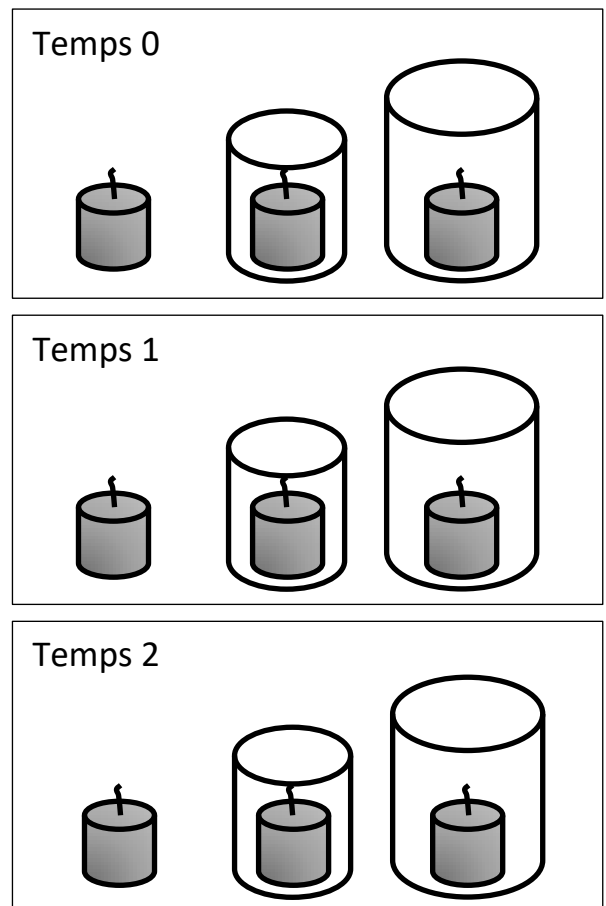
Expérience

Nous prenons 3 bougies.

Celles-ci sont allumées.

Observe et dessine ce qui se passe.

La flamme de la bougie consomme de l'air et plus le bocal est grand, plus il y a d'air dans le bocal et plus la flamme dure longtemps.
L'oxygène est l'un des gaz qui compose l'air.
La flamme d'une bougie a besoin d'oxygène pour brûler.
Le corps humain a également besoin d'oxygène pour fonctionner.



<http://le-stylo-de-vero.eklablog.com>

4. L'air contient de l'oxygène.

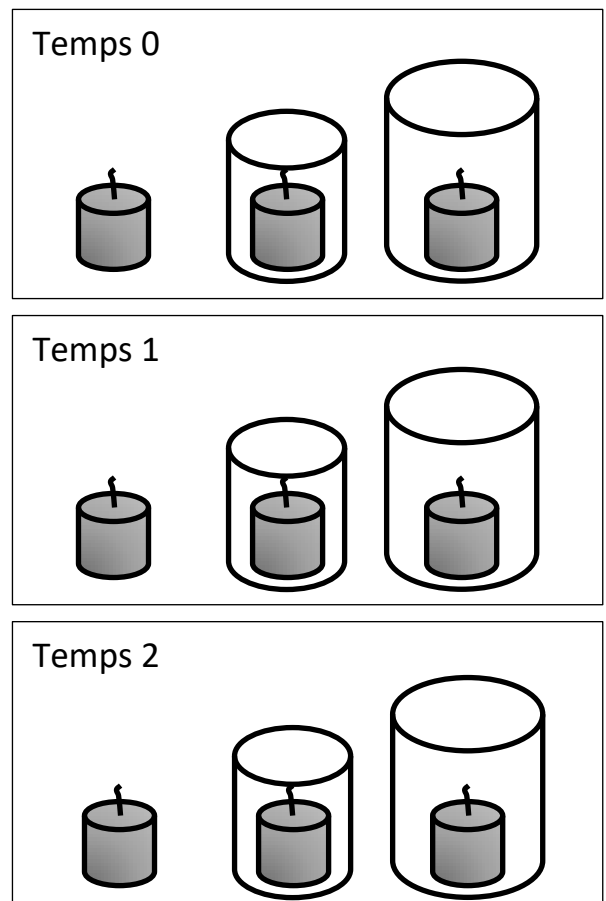
Expérience

Nous prenons 3 bougies.

Celles-ci sont allumées.

Observe et dessine ce qui se passe.

La flamme de la bougie consomme de l'air et plus le bocal est grand, plus il y a d'air dans le bocal et plus la flamme dure longtemps.
L'oxygène est l'un des gaz qui compose l'air.
La flamme d'une bougie a besoin d'oxygène pour brûler.
Le corps humain a également besoin d'oxygène pour fonctionner.



<http://le-stylo-de-vero.eklablog.com>