

# EXPÉRIENCE N°1

## 1<sup>er</sup> bocal

Tube  
à essai  
gradué

Entonnoir  
en verre

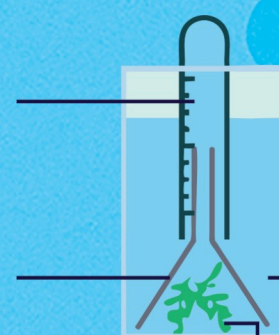


Eau

Plante aquatique

## 2<sup>ème</sup> bocal

Tube  
à essai  
gradué  
Entonnoir  
en verre

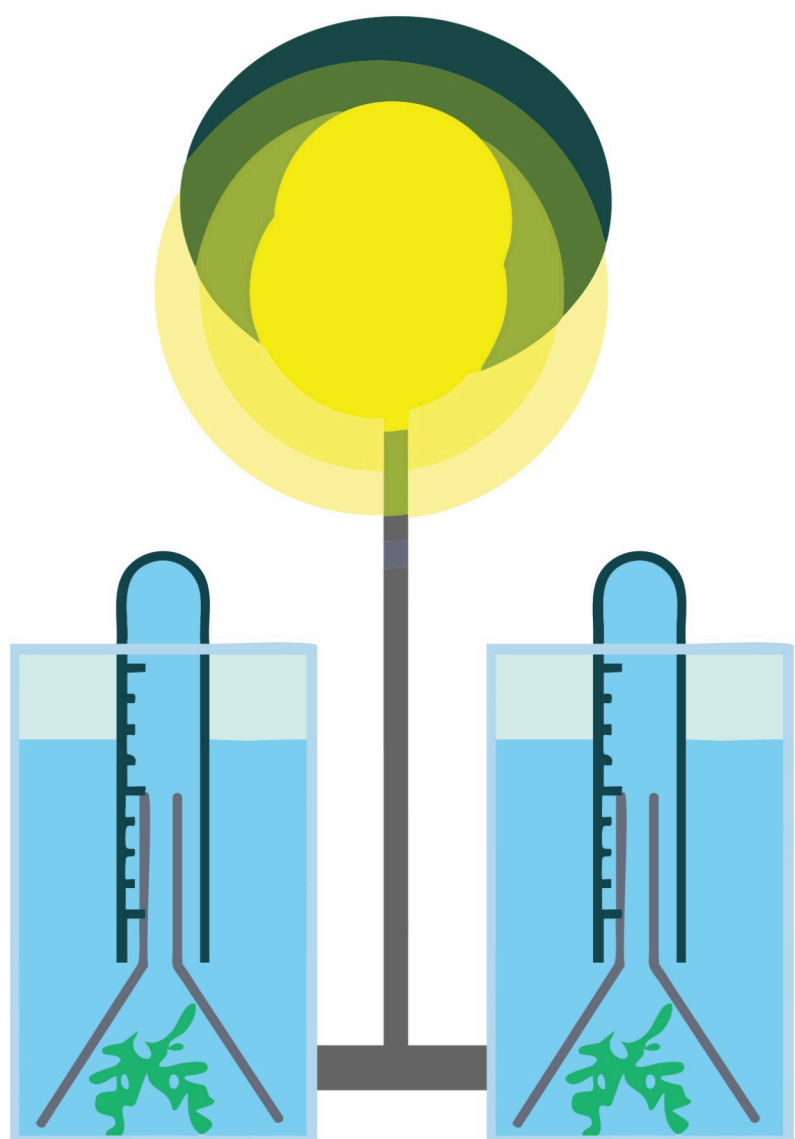


Eau saturée  
en CO<sub>2</sub>  
Solution  
d'hydrogéo-  
carbonate  
de sodium

Plante aquatique

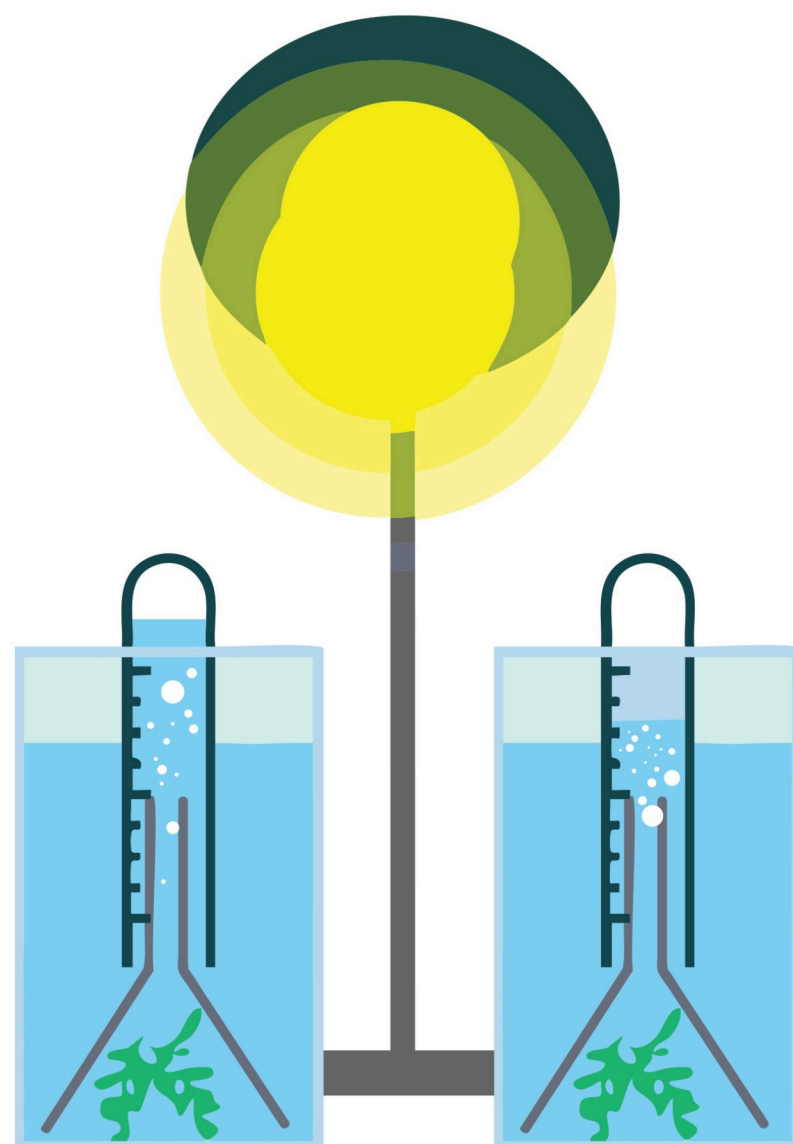
Les deux bocaux sont  
placés à même distance d'une  
source lumineuse, pendant  
6 à 24 heures.

Au bout de 6 à 24 heures



1<sup>er</sup> bocal

2<sup>ème</sup> bocal

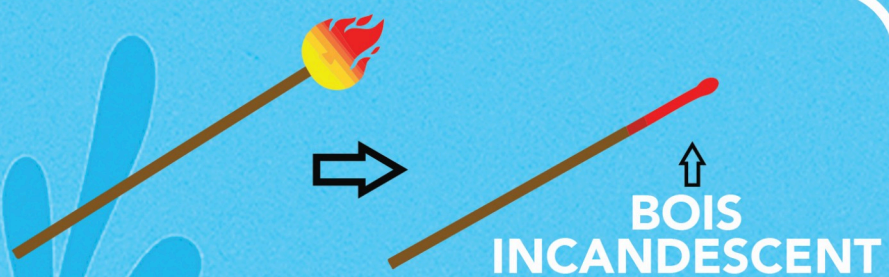


1<sup>er</sup> bocal

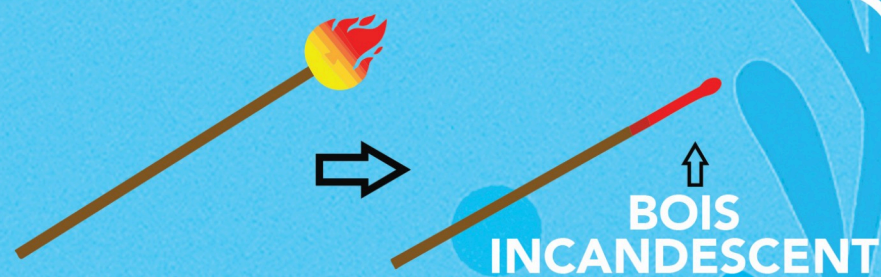
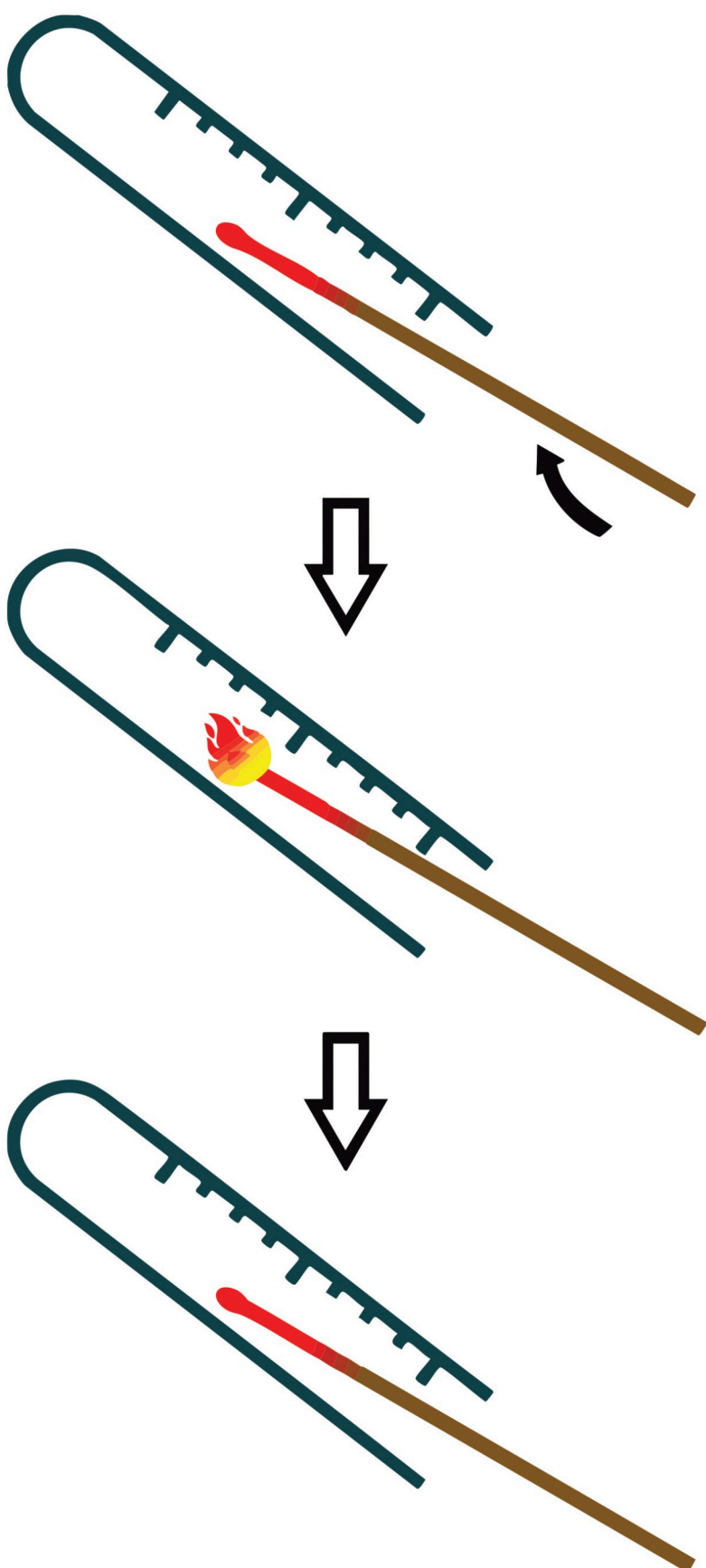
2<sup>ème</sup> bocal



# EXPÉRIENCE N°3



Tube à essai du bocal 1



Tube à essai du bocal 2

