

HYPOTHESE n°2 :

J'ai observé que la durée du jour augmente au printemps.

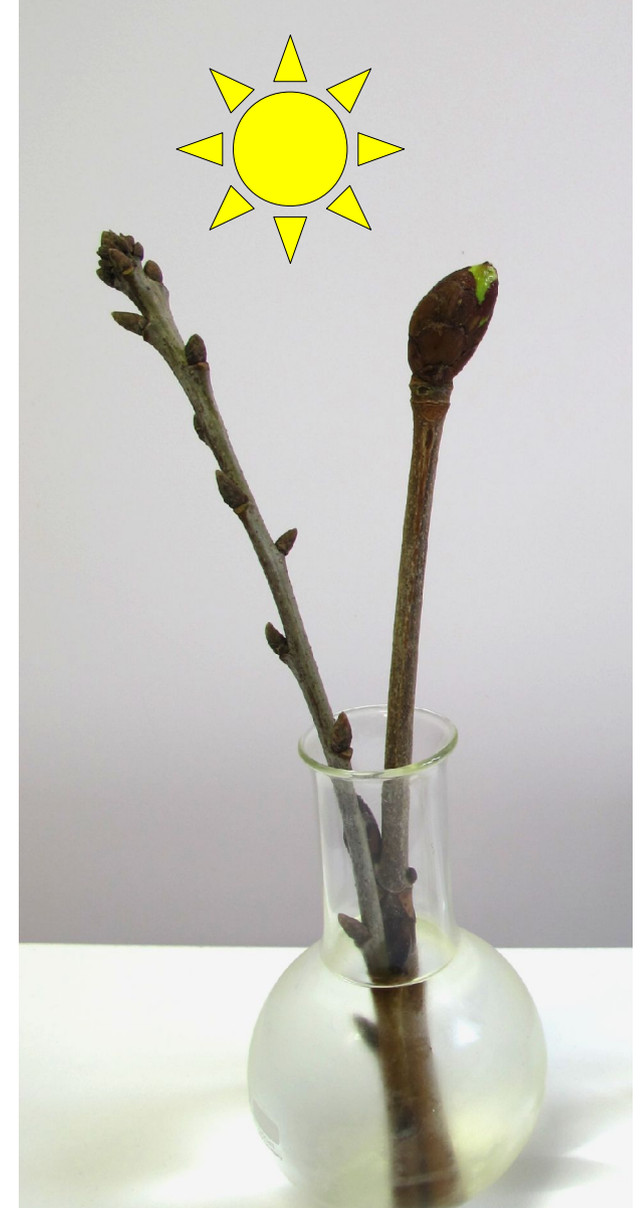
"Je pense que la lumière influence l'éclosion des bourgeons"

J. 0

Jour zéro :
Début de
l'expérience
(27/02/2012)



Obscurité
 $T^{\circ}\text{C} = 20^{\circ}\text{C}$



Lumière
 $T = 20^{\circ}\text{C}$

HYPOTHESE n°2 :

J'ai observé que la durée du jour augmente au printemps.

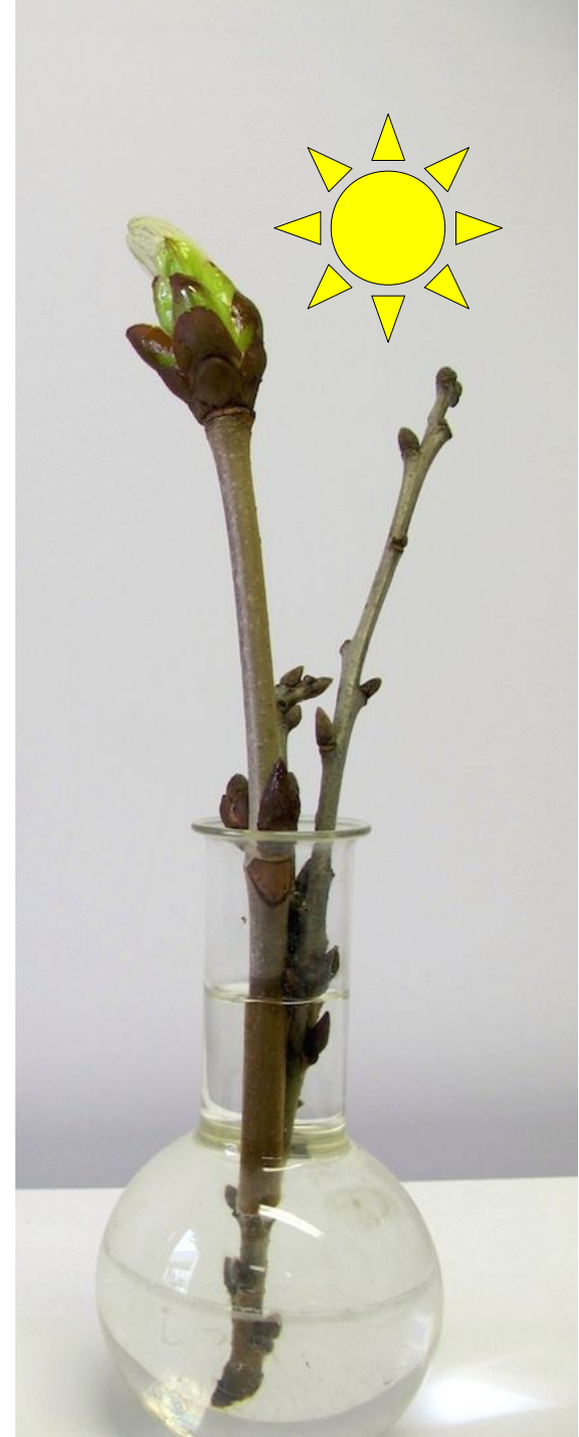
"Je pense que la lumière influence l'éclosion des bourgeons"

J + 7

Jour 7 après le
début de l'expérience
(06/03/2012)



Obscurité
T°C = 20°C



Lumière
T = 20°C

RESULTATS

J + 10

Jour 10 après le
début de l'expérience
(09/03/2012)



Obscurité
T°C = 20°C

Lumière
T°C = 20°C