

Laboratoire échanges passifs



Materiel: amidon, lugol, deux béchers de 300ml, un sac plastique congélateur, un sac plastique sandwich, eau distillée, spatule, tige de verre.



Préparer les deux solutions d'amidon.



Préparer les deux solutions de lugol en diluant le lugol dans les béchers d' H_2O
lugol = eau iodée = $H_2O + I_2$



$\Delta t = 0 \text{ sec}$



$\Delta t = 30 \text{ min}$



$\Delta t = 1h45$