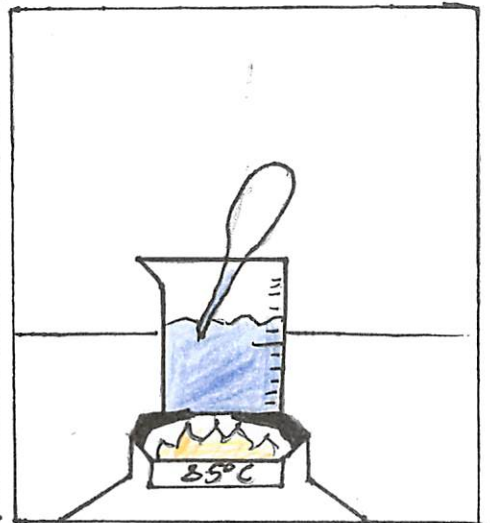
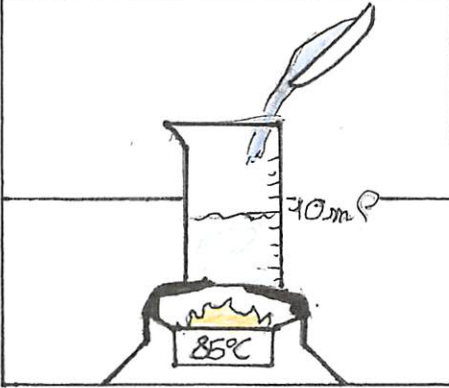
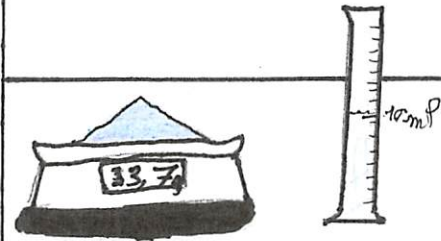


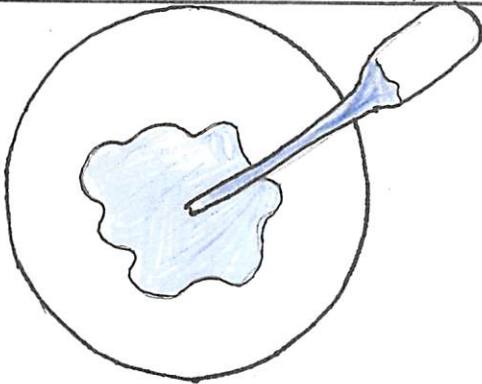
La solubilité du sulfate est de 317 g/l on prend donc 33,7 g pour 10 ml d'eau



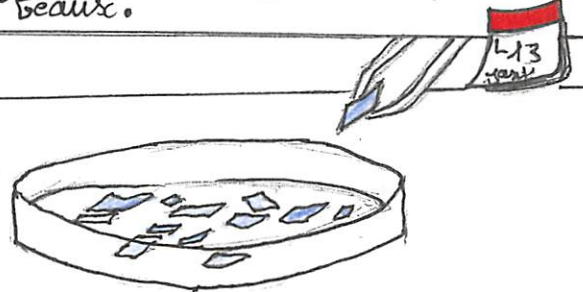
On chauffe pour pouvoir dissoudre plus de sulfate de cuivre.



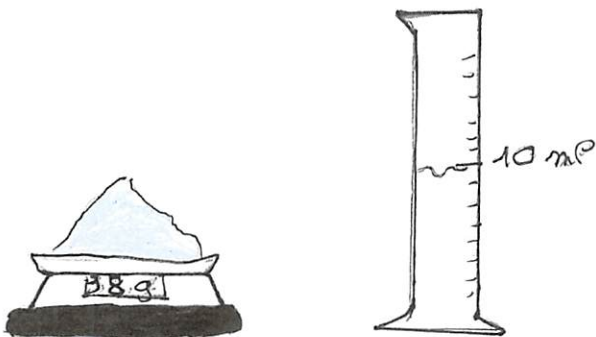
On verse le tout dans une boîte de pétri.



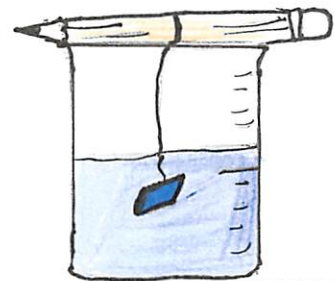
Des germes se sont formés on prend les plus beaux.



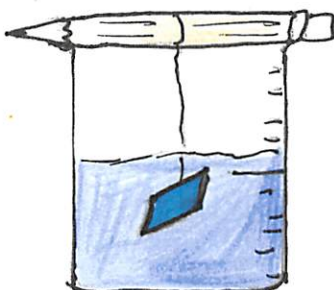
Puis on prépare une solution plus saturée.



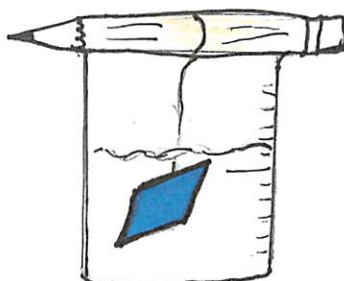
Puis une fois la solution refroidie on met le germe dans cette solution.



Il grossit encore et encore.

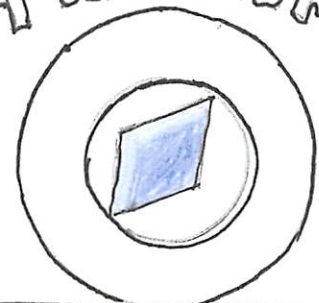


Il faut le surveiller tous les jours.



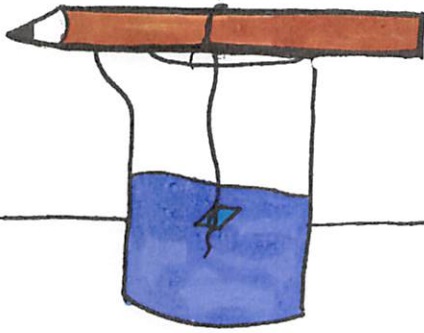
Pour qu'au final...

TADAM!

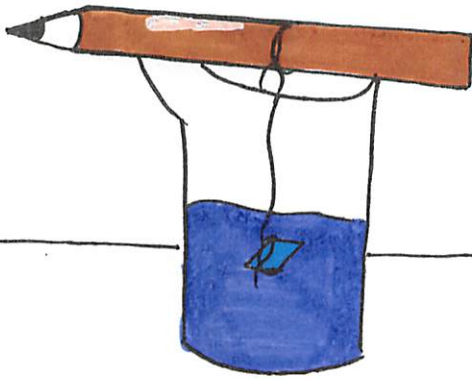
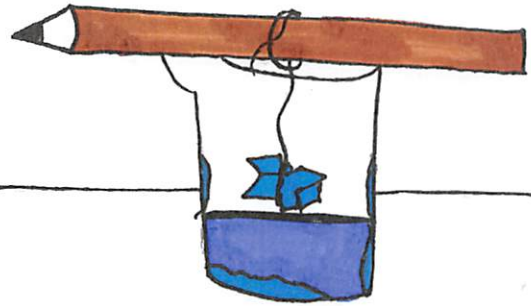


un beau cristal apparaît

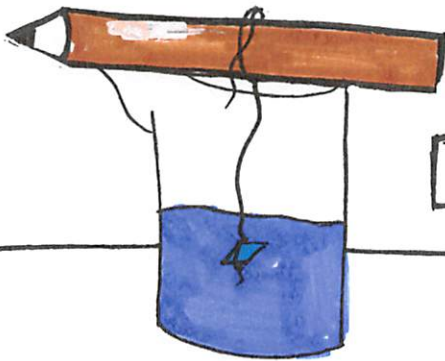
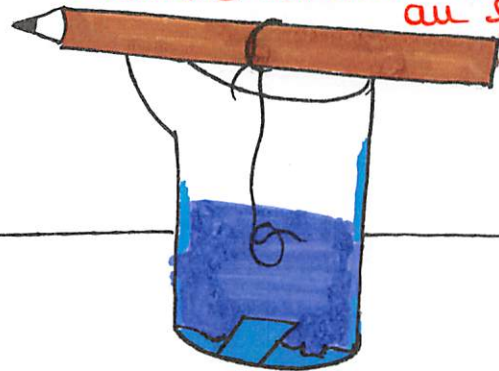
Les ratés.



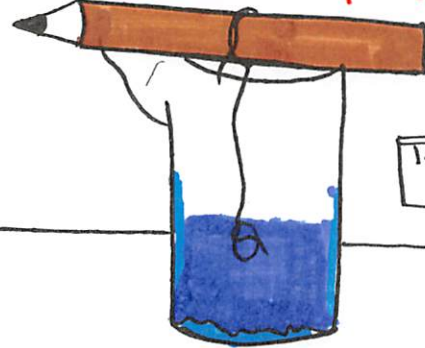
de cristal a formé un polycristal



de cristal est tombé et a touché les cristaux formés au fond

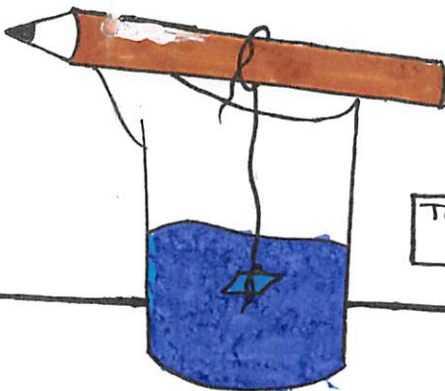


de cristal s'est dissout à cause de la température trop élevée

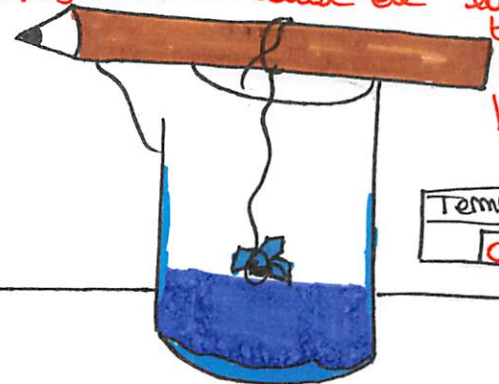


Température
18°C

Température
28°C



de cristal s'est transformé en polycristal à cause de la température trop basse



Température
18°C

Température
0°C