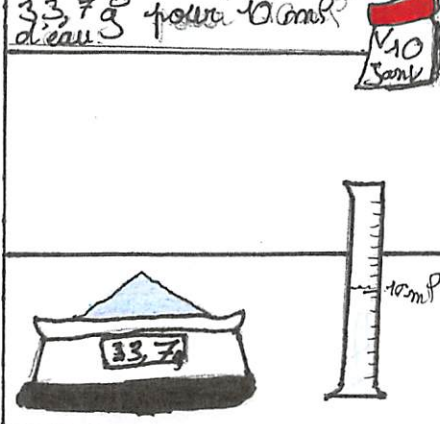
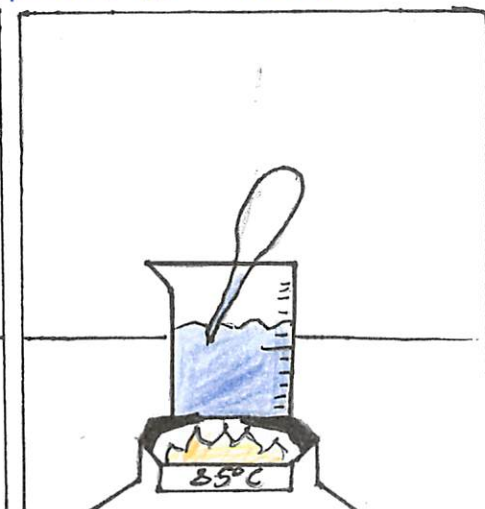
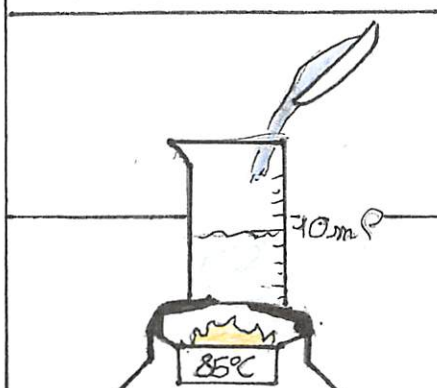


Copiege Jean moutin Haman, Lise, Baptiste et Konan

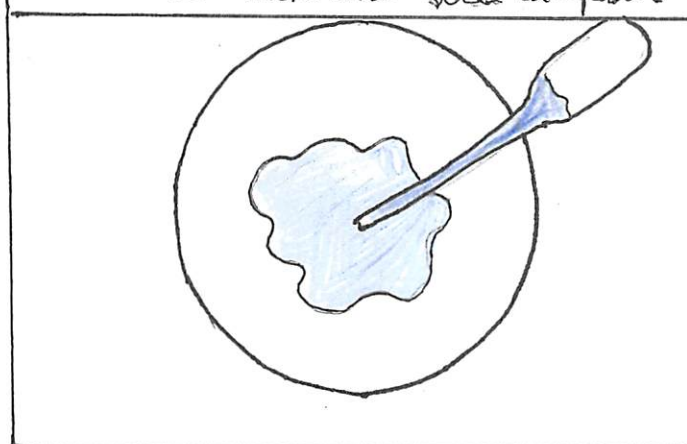
la solubilité du sulfate est de 317 g/l on prend donc 33,7 g pour 10cm³ d'eau.



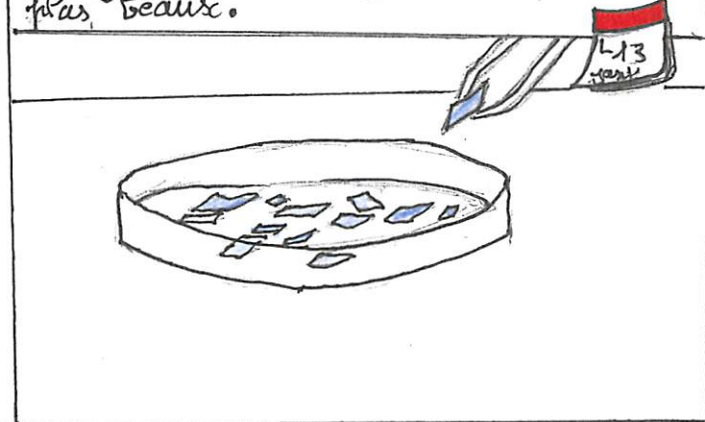
On chauffe pour pouvoir dissoudre plus de sulfate de cuivre.



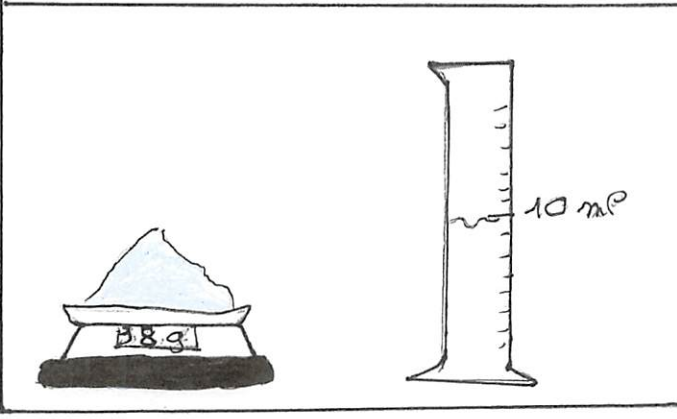
On verse le tout dans une boîte de Pétri.



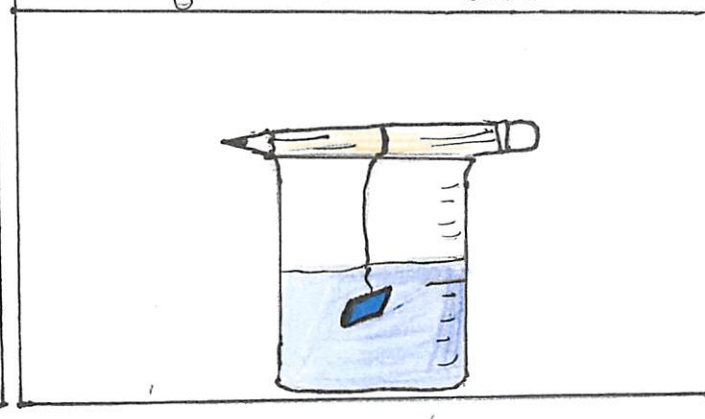
Des germes se sont formés on prend les plus beaux.



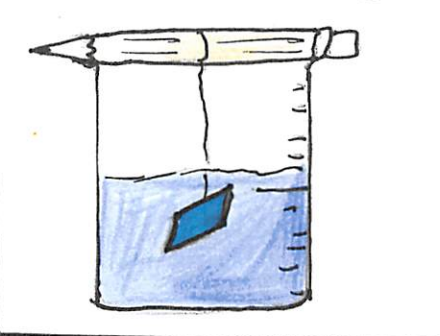
Puis on prépare une solution plus salée.



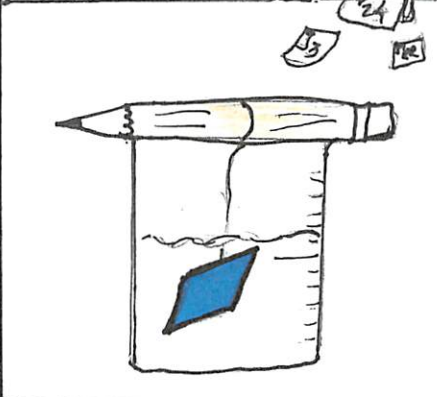
Puis une fois la solution refroidie on met le germe dans cette solution.



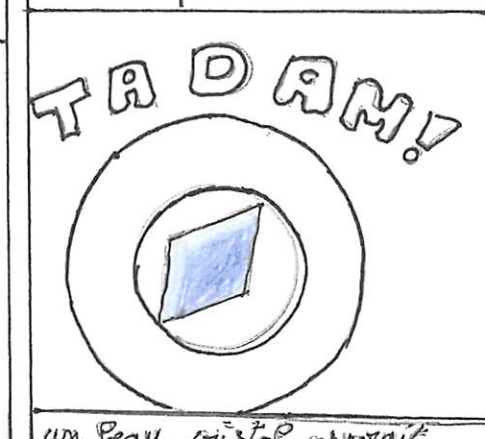
Il grossit encore et encore.



Il faut le surveiller tous les jours.

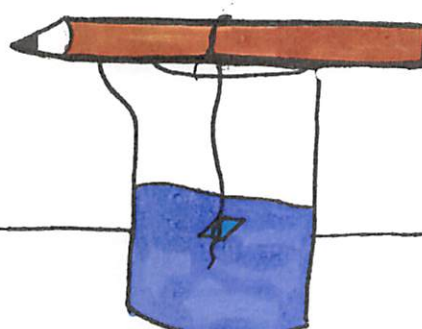


Pour qui va... Final...

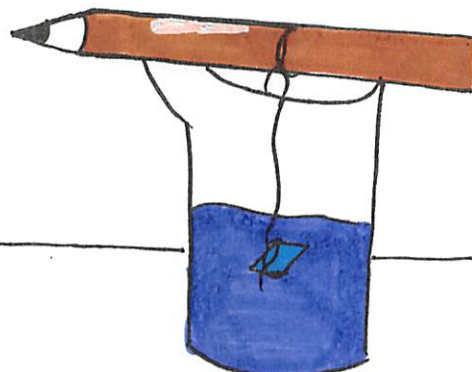
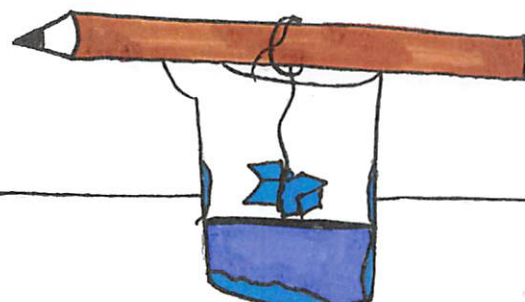


un beau cristal apparaît

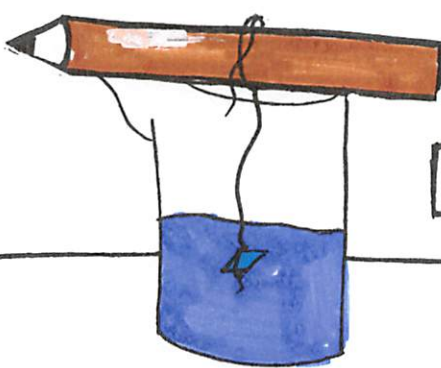
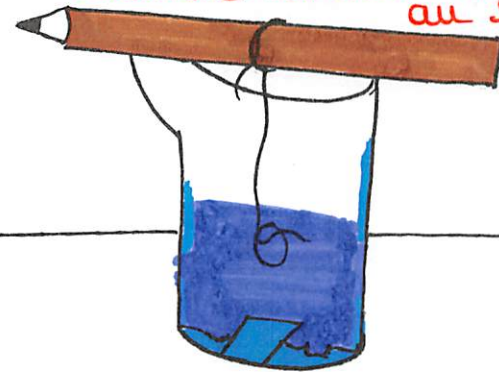
Zette ratés.



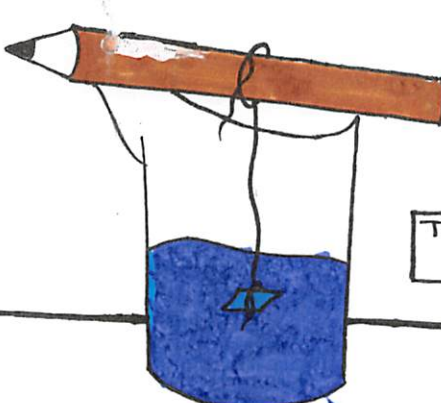
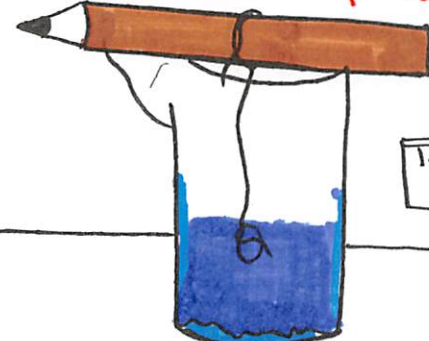
de cristal a formé un polycristal



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



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



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

