

En route pour l'université d'Orléans

Nous avons vu une scientifique, Mme Depierreux qui nous a expliqué comment faire l'extraction du pollen dans le miel pour l'identifier et voir de quelles fleurs est fait le miel. Nous avons fait plusieurs étapes pour réussir à l'identifier dans un microscope.

1^{er} étape : nous avons mélangé 10centilitres de miel dans de l'acide sulfurique.

2ème étape : nous avons remuer tout doucelement pour ne pas faire de bulles.

3ème étape : ensuite nous avons pesé le mélange pour les associer dans une centrifugeuse aux autres mélange que nous avons préparé.

4ème étape : Nous avons pris les tubes qui ont été placés dans la centrifugeuse est nous avons vidé le mélange qui était dedans.

5ème étape : Nous avons remis ses tubes dans la centrifugeuse et nous les avons aussi mit a tourner pendant 10min:

6ème étape : Ensuite nous avons été chercher les tubes qu'on avait mis dans la centrifugeuse pendant 10min est nous avons vidé tous le liquide qui était dans les tubes et nous avons mis les résidus sur une plaquette pour après observer ce résidu et voir à quelle fleur il appartient.

Merci beaucoup de nous avoir reçu dans votre université. Vous nous avez appris énormément de choses que nous ne savions pas forcément. Au revoir et encore merci beaucoup♥