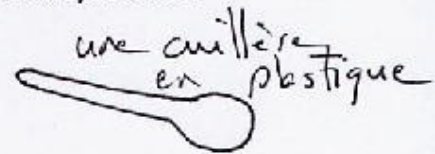


Feuille de laboratoire : L'effet de la salinité sur la masse volumique et le mouvement de l'eau.

Question : Quel est l'effet de la salinité sur la masse volumique de l'eau, et comment ceci affecte-t-il le mouvement de l'eau quand des eaux de différentes salinités sont en présence?

Matériel :



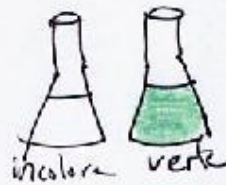
eau douce :



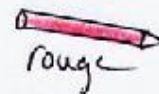
eau légèrement salée :




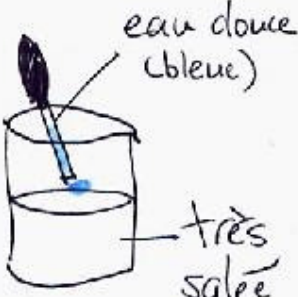
eau très salée :


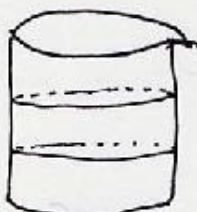
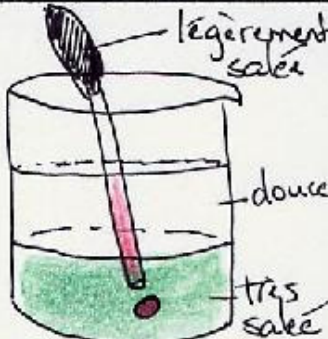
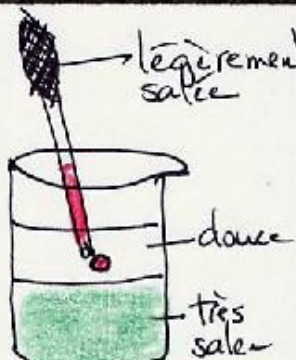



des crayons de couleur :



Procédé et résultats :

Test	Observation (dessin)	Explication
1. 		
2. 		

Test	Observation (dessin)	Explication
<p>3. Verser doucement 100 ml d'eau douce pour ne pas mélanger</p> 		
<p>4.</p> 		
<p>5.</p> 		
<p>6.</p> 		
<p>7. Rangez TOUT le matériel et essuyez la table de laboratoire avant d'enlever la blouse et les lunettes.</p>		

