## Activité 3: Masse volumique des liquides et des solides.

## **Objectifs:**

- Notion de masse volumique

## **Contexte:**

Oscar maîtrise désormais la notion de solubilité grâce à son fils. En revanche lorsque le sel se dissous dans l'eau, il se demande si la masse totale du sel et de l'eau est conservée.

<u>Votre mission-travail à réaliser :</u> 1) Imaginer une expérience qui permette de répondre à la question de Oscar. 2) Noter l'expérience qui sera réalisée en classe : Schéma: ..... 3) **Réaliser** l'expérience. 4) Comparer une solution d'eau pure et une solution d'eau salée, Quelle remarque peut-on faire ? Quelle est la grandeur physique qui change? Pour aller plus loin: Nous avons comparé différents liquides, si nous avions du comparer des solides, comment aurions nous procédé? Imaginer l'expérience.