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

			_ 1		•	
( )	nı		C	п	TC	•
$\mathbf{\mathbf{\mathcal{C}}}$	v		u	ч	13	•
	_	_				_

- 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.

<b>Votre</b>	mission-tra	avail à	<u>réaliser</u>	•
(L)				

1) Imaginer une expérience qui permette de répondre à la question de Oscar. 2) Noter l'expérience qui sera réalisée en classe : -mesurer la masse de 25ml d'eau pure -rajouter 9g de sel, mélanger, mesurer la masse. 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 est différente? Pour aller plus loin: Nous avons comparer différent liquides, si nous avions du comparer des solides, comment aurions nous pu procéder ? Imaginer l'expérience.