

Comment récupérer le sel de la mer ?

Paragraphe à lire :

Dans un liquide, une matière flotte si sa densité est plus faible que celle du liquide et une matière coule si sa densité est plus importante que celle du liquide.

Certains solides sont solubles dans l'eau (le sel et le sucre sont solubles dans l'eau), d'autres ne le sont pas (le sable n'est pas soluble dans l'eau). Certains liquides sont miscibles entre eux (l'eau et le vinaigre sont miscibles car ils se mélagent bien entre eux), d'autres ne sont pas miscibles entre eux (l'eau et l'huile ne sont pas miscibles car ils ne se mélagent pas entre eux).



Réponds à la question suivante :

D'où vient ce sel ?

Complète cette phrase en t'aidant du paragraphe que tu as lu :

Quand un solide mélangé à de l'eau n'est plus visible, on qualifie ce solide de _____ dans l'eau.

A ton avis, réfléchis et donne des réponses à cette question :

A ton avis, comment fait-on pour récolter le sel qui est dans la boîte de sel ?
