

Nom :
Prénom :
Classe :
Date :

Activité 4 – L'eau de la mer morte

→ Est-il possible de dissoudre autant de chlorure de sodium que l'on veut dans un litre d'eau ?
Sinon, quelle est la concentration en masse maximale de chlorure de sodium dans l'eau ?

1. Analyser

Proposer une stratégie pour répondre à la problématique.
En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

.....
.....
.....

Écrire ici le protocole que vous comptez mettre en œuvre, puis appelez votre professeur pour qu'il valide ce protocole.
En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

.....
.....
.....
.....

2. Réaliser

Réaliser le protocole proposé et noter vos observations et/ou vos mesures.
En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

.....
.....
.....
.....
.....

3. Valider

Comparer le résultat à la valeur de référence.
Interpréter les éventuels désaccords en établissant les sources d'erreurs.
En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

.....
.....
.....
.....