



Lis les questions ci-dessous et essaie de répondre, au crayon à papier, à celles dont tu penses connaître les réponses. Compare tes réponses avec celles de tes camarades. Visionne ensuite le documentaire intitulé "Le sel, de la mer à la terre" et complète le questionnaire au fur et à mesure. Lorsque tu auras terminé, compare ce que tu as noté avec ce qu'ont écrit tes camarades, puis rédige un **résumé** au dos de cette feuille qui expliquera les différentes étapes permettant de récolter du sel et définira les mots suivants : **sel, évaporation, cristallisation et sel gemme** .

1' En moyenne, quelle quantité de sel un français consomme-t-il chaque année ?

2' Indique les proportions des différents sels minéraux contenus dans l'eau de mer :

- NaCl (Chlorure de Sodium - sel de table) :
- Mg (sel de Magnésium) :
- Ca (sel de Calcium) :
- K (sel de Potassium) :

2' Quelle quantité de sel trouve-t-on en moyenne dans un litre d'eau de mer ?

4' Il existe une mer où, même si l'on ne sait pas nager, on ne peut pas couler. Si c'est vrai, indique son nom... vrai faux

5' Comment appelle-t-on les lieux où l'on récolte le sel ?

7' Numérote dans l'ordre chronologique les différentes étapes qui permettent de récolter du sel.

- évaporation et cristallisation du sel
- entretien des marais salants
- lavage du sel
- filtrage de l'eau
- récolte du sel
- pompage de l'eau de mer

8' Qu'est-ce que la saumure ?

9' Les différents sels minéraux ne se précipitent pas tous en même temps, c'est ce qui permet de les séparer. vrai faux

10' Pourquoi les sauniers craignent-ils la pluie ?

14' Pendant la récolte du sel, les sauniers travaillent seulement quand il y a du soleil. vrai faux



15' Qu'est-ce que "la fleur de sel" et comment est-elle récoltée ?

15' En France, qu'ajoute-t-on au sel et pourquoi ?

16' Qu'est-ce que le "sel gemme" ?

20' Comment fait-on pour extraire de grandes quantités de sel gemme ?

21' Quelle utilisation fait-on principalement du sel gemme ?

22' Pourquoi n'utilise-t-on pas le sel gemme dans notre alimentation ?