

## Dans le garage - Chapitre 3 - Activité 1

Miammm, j'adore la pizza. Euh, celle-ci n'est pas très salée. Maman, est-ce que je peux ajouter du sel ?

Au collège, j'ai appris que les excès sont néfastes pour la santé. Trop de sel ou trop de pizza peut causer des problèmes... Au fait, maman, d'où vient le sel ?

Oui, mieux vaut éviter de rajouter du sel, il y en a déjà bien assez. Pour savoir d'où vient le sel, regarde cette vidéo...



[https://youtu.be/390d\\_F13bug](https://youtu.be/390d_F13bug)



Tu as regardé la vidéo ? Oui...? Super, tu es maintenant un expert des marais salants et du sel.

Tu va pouvoir faire ce petit quizz pour tenter d'améliorer ta compétence à extraire des informations d'un document.

### QUIZZ

1. Quelle masse de sel est récolté par jour à Aigues-Mortes ?
2. A quoi sert le sel ?
3. Quelle masse de sel est utilisée chaque année en France ?
4. Quel est le nom scientifique du sel de table ?
5. Comment se « présente » le sel dans l'eau de mer ? Comment le qualifie-t-on ?
6. Que doit-on faire subir à l'eau pour que les éléments se combinent et qu'ils apparaissent sous forme de cristaux ?
7. Fais la liste de tout les éléments que contient l'eau de mer.
8. L'eau de mer est-elle un corps pur\* ou un mélange\* ?

#### \*Vocabulaire

Recherche, sur [vikidia.org](http://vikidia.org), les définitions de corps pur et de mélange.

#### Question Spéciale SVT

Que peut provoquer l'excès de sel dans l'alimentation ?

#### Bonus

Entre 14:30 et 14:50, le saunier commet deux fois une erreur de vocabulaire. L'as-tu repérée ? (il l'avait déjà commise plus tôt dans la vidéo.)