

Récupérer du sel par évaporation



L'évaporation est un processus qui permet de récupérer un **solide dissout** dans un liquide.

Dans les marais salants, l'eau de mer **s'évapore** sous l'action du vent et de la chaleur apportée par le soleil. Quand l'eau est évaporée, il reste le sel qui était dissout dans l'eau.

Ce procédé est utilisé dans les marais salants et permet d'obtenir du sel à partir de l'eau de mer.

On peut reproduire cette expérience en faisant **évaporer de l'eau salée** par exemple en chauffant de l'eau salée dans une casserole.

Récupérer du sel par évaporation



L'évaporation est un processus qui permet de récupérer un **solide dissout** dans un liquide.

Dans les marais salants, l'eau de mer **s'évapore** sous l'action du vent et de la chaleur apportée par le soleil. Quand l'eau est évaporée, il reste le sel qui était dissout dans l'eau.

Ce procédé est utilisé dans les marais salants et permet d'obtenir du sel à partir de l'eau de mer.

On peut reproduire cette expérience en faisant **évaporer de l'eau salée** par exemple en chauffant de l'eau salée dans une casserole.

Récupérer du sel par évaporation



L'évaporation est un processus qui permet de récupérer un **solide dissout** dans un liquide.

Dans les marais salants, l'eau de mer **s'évapore** sous l'action du vent et de la chaleur apportée par le soleil. Quand l'eau est évaporée, il reste le sel qui était dissout dans l'eau.

Ce procédé est utilisé dans les marais salants et permet d'obtenir du sel à partir de l'eau de mer.

On peut reproduire cette expérience en faisant **évaporer de l'eau salée** par exemple en chauffant de l'eau salée dans une casserole.