



Le sel se **dissout** dans l'eau, mais en quantité limitée.

En effet, si on verse trop de sel dans l'eau, le sel ne parvient plus à se **dissoudre**.

On dit dans ce cas que la solution* est **saturée** : c'est la **saturation**.

Le sel cesse de se dissoudre à partir de **17** grammes environ, pour 100 ml d'eau.

*Une **solution** est le résultat d'une dissolution donnant un mélange homogène. (Lorsqu'on verse un peu de sel dans l'eau, il se dissout. On obtient un mélange homogène appelé « solution »)