

Chlorothalonil: Membratec démontre l'efficacité du traitement par osmose *inverse*

Actuellement, nombre de distributeurs d'eau du Plateau Suisse font face à la problématique du chlorothalonil dans leur eau potable. Une étude de l'EAWAG ([Fact Sheet 02.2020](#)) montre que le seul traitement réellement efficace est l'osmose inverse; une technologie que Membratec a déjà mise en oeuvre avec

succès pour l'adoucissement de l'eau.

Membratec a réalisé, en automne 2019, un essai-pilote pour la SWG (Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband).

Les résultats sont très encourageants : tous les métabolites du chlorothalonil sont retenus par la membrane. L'exploitation s'est révélée aisée et peu gourmande en énergie.