



## **CHLOROTHALONIL – QUALITÉ DE L'EAU DE BROC**

Dernièrement, la presse a relayé des informations en lien avec la présence de métabolites de chlorothalonil dans l'eau potable. S'agissant de santé publique, c'est une problématique qui occupe particulièrement la Confédération, les cantons, les communes, ainsi que les distributeurs d'eau.

### **Qu'est-ce que le chlorothalonil ?**

Le chlorothalonil est une substance active admise depuis les années 70 dans les produits phytosanitaires en tant que fongicide. Il est utilisé dans la culture des céréales, des légumes, de la vigne et des plantes ornementales. L'utilisation de produits phytosanitaires peut conduire à la formation de produits de dégradation, appelés métabolites, qui peuvent contaminer les eaux souterraines et arriver dans l'eau potable. L'Office fédéral de l'agriculture a interdit, en décembre 2019, l'utilisation du chlorothalonil avec effet au 1<sup>er</sup> janvier 2020. La substance mère chlorothalonil est désormais classée dans la catégorie des substances probablement cancérigènes.

### **Recommandation de l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires**

Les consommateurs peuvent continuer de boire de l'eau potable dans laquelle on a détecté des métabolites du chlorothalonil. Les exigences fixées pour l'eau potable en Suisse sont très élevées.

Les métabolites de substances probablement cancérigènes sont indésirables dans l'eau potable. A long terme, ces substances sont admises seulement à des concentrations infimes. Les distributeurs d'eau, les communes et les cantons doivent veiller à trouver des solutions durables pour assurer le respect des exigences légales.

### **Et l'eau de Broc ?**

Depuis la mise en place de l'autonomie en eau en 2006, la commune fait office de distributeur d'eau potable envers la population. L'eau est soumise à des contrôles très strictes du Laboratoire cantonal et ceci de manière régulière, comme l'exigent les dispositions légales. La teneur et les composants de l'eau de Broc figurent sur la page web [www.broc.ch/services-eaux](http://www.broc.ch/services-eaux).

Concernant le chlorothalonil, les dernières analyses de l'eau du réseau brocois ont démontré que les valeurs sont largement en dessous des exigences fédérales.