

Aucun doute sur la qualité de l'eau du robinet

PATRICK PUGIN

La qualité de l'eau distribuée à La Tour-de-Trême doit-elle être mise en doute? «Évidemment non», affirme Gérard Brulhart, directeur de Gruyère Energie SA, gestionnaire d'un réseau qui alimente 32 communes. La défiance s'installe pourtant à la lecture de l'enquête publiée mercredi par le magazine «Bon à savoir» et l'émission «On en parle» de RSR-La Première, qui ont fait analyser les germes, les métaux et les traces de micropolluants dans l'eau potable de quatorze ménages romands.

Car l'échantillon prélevé à La Tour s'avère plutôt inquiétant. Ainsi, la concentration de nickel dans l'eau – 37 microgrammes par litre ($\mu\text{g/l}$) – y était très supérieure à la valeur limite européenne, qui se situe à 20 $\mu\text{g/l}$. «La source du problème est à rechercher du côté des installations intérieures des maisons, où l'eau a stagné durant la nuit», affirme Gérard Brulhart.

Le chimiste cantonal Jean-Marie Pasquier confirme, rappelant une campagne de mesures menée voici quel-

ques années, dont les résultats montraient que le nickel était principalement libéré par les robinets. En particulier dans les bâtiments récents, «où les installations relâchent encore des métaux». Pour évacuer le problème, il suffit de laisser couler l'eau durant quelques minutes.

Quant à la quantité élevée de germes également constatée dans le prélèvement de La Tour-de-Trême, il faut, là encore, chercher le problème du côté des installations: «Un adoucisseur d'eau pas entretenu ou un brise-jet mal nettoyé sont par exemple des nids à bactéries», relève le chimiste cantonal.

De plus, le prélèvement ayant été fait au petit matin, «l'eau a stagné toute la nuit dans la chaleur ambiante de la maison, ce qui réunit les conditions idéales pour le développement de bactéries». Là encore, il suffit de laisser couler l'eau... Il n'y a ainsi, au final, pas de quoi s'inquiéter outre mesure, assure Jean-Marie Pasquier. |

L'enquête est consultable à l'adresse www.bonasavoir.ch.