

## QUELLE EAU POTABLE EN SAVOIE ?

En janvier dernier, notre Fédération a mis en ligne un comparateur permettant d'évaluer la qualité de l'eau potable dans chaque commune. Les indicateurs de qualité étaient bien entendu bactériologiques, mais pas seulement. On y observait également la minéralisation, la sensibilité aux contaminants naturels du sol (radon, arsenic, ...), l'impact des vieux réseaux dégradés (plomb surtout), la pollution par les engrais et pesticides. La rigueur des résultats ne pouvait être mise en cause puisque les données traitées par l'UFC-Que choisir provenaient des analyses effectuées par le ministère de la santé.

Disons le tout net : la qualité de l'eau potable en Savoie est globalement bonne. Plus de 97 % de la population boit en effet une eau sans problème bactériologique et les non-conformités relèvent plus souvent d'accidents sur le réseau que de problèmes permanents. Lorsque ceux-ci sont constatés, il s'agit de problèmes dus à la qualité géologique du sous-sol, au relargage de plomb, à la mauvaise sécurisation de petits réseaux en milieu rural.

Il n'empêche, une cinquantaine de communes offrent à leurs habitants une eau potable de qualité non optimale. Nous leur avons donc écrit pour leur demander ce qu'elles comptaient faire pour améliorer la situation.

Quels enseignements tirer de cette enquête ?

- qu'il est parfois difficile pour un élu local de s'expliquer sur ce sujet sensible, ce qui l'amène à ne pas répondre ou à répondre de manière plus ou moins agressive (mettant en particulier en cause la méthodologie de l'enquête\*). C'est le cas un peu caricatural de Chambéry métropole.
- que les situations à problème sont bien connues des responsables locaux et qu'elles sont d'autant plus mal ressenties que la solution est difficile, ou hors de prix par rapport à l'enjeu : contraintes du milieu naturel, très petits réseaux qui ne desservent que très peu d'habitations. Si la majorité des responsables locaux prennent le problème à bras le corps, certains sont tentés de « regarder ailleurs ».
- que la commune n'est plus le niveau pertinent pour gérer l'eau potable, au moins en secteur rural. Nous avons constaté ainsi que plusieurs syndicats d'eau reprenant en gestion les « petits réseaux » de leur secteur lançaient assez vite des travaux de mise aux normes après un premier diagnostic technique. Ceux-ci pouvaient donc nous répondre sans problème, ayant anticipé notre demande.

Par cette action, nous avons la prétention d'avoir contribué à sensibiliser nos concitoyens savoyards à la qualité de leur eau potable. Mais les principaux acteurs de cette qualité sont les élus locaux, leurs services et/ou leurs sous-traitants et nous reconnaissons bien volontiers que dans leur très grande majorité, ils ont correctement fait leur travail au bénéfice du consommateur. Et nous remercions particulièrement tous ceux qui nous ont répondu positivement.

*« Boire l'eau du robinet: le plus souvent un plaisir,  
toujours un geste écologique et économique »*

Si vous voulez en savoir plus, il faut malheureusement chercher l'information sur internet :

- les résultats par commune se trouvent à l'adresse : <https://www.quechoisir.org/carte-interactive-qualite-eau-n21241/>

- le résultat de notre enquête, [commune par commune est disponible](#) sur les sites des associations locales savoyardes.

EG et RM  
Chambéry

\* alors qu'il s'agit des chiffres relevés sur le site de la HAS .