

Prise de position de la SMS du 17 septembre 2014

Bilan du test des eaux minérales réalisé par K-Tipp : irréprochables

Le magazine de protection des consommateurs K-Tipp a testé, sur 20 eaux minérales suisses et étrangères, la teneur en minéraux, ainsi que la présence de substances toxiques et de germes. Les résultats de l'analyse ont été publiés dans l'édition n° 15 de la revue, datée du 17 septembre 2014. K-Tipp tire le bilan suivant : aucune souillure n'a été détectée dans les échantillons. Il en ressort clairement que la consommation des eaux minérales analysées est absolument inoffensive pour les consommateurs et – contrairement à ce que laisse entendre le titre de l'article – ne présente aucun risque pour leur santé.

L'Association suisse des sources d'eaux minérales et de producteurs de soft drinks (SMS) prend position comme suit sur les résultats du test :

K-Tipp a fait analyser les eaux minérales quant à la présence d'uranium et d'arsenic, ainsi que de possibles germes. Il en ressort que toutes les eaux minérales testées respectent les prescriptions légales en matière d'uranium et d'arsenic. Aucun échantillon n'a en outre présenté de germes problématiques. Le titre de l'article a donc de quoi surprendre : « Des substances toxiques dans de nombreuses eaux minérales » [trad.]. Le rapport explique ce titre par les valeurs de tolérance généreuses qui, aux yeux des auteurs, prévalent en Suisse concernant l'uranium et l'arsenic. Pour ces deux substances, l'ordonnance du DFI sur les substances étrangères et les composants (OSEC) prévoit des valeurs limites de respectivement 30 et 10 microgrammes par litre dans les eaux minérales naturelles. Les valeurs limites suisses sont conformes aux prescriptions internationales. Dans son rapport, K-Tipp a fixé ses propres valeurs limites de manière à pouvoir attribuer une moins bonne note à certaines eaux minérales. En fin de compte, il faut retenir qu'aucune eau minérale du test n'a présenté de l'uranium, de l'arsenic ou des germes en quantité problématique. Nous estimons que K-Tipp présente les choses de manière gênante et malhonnête, en particulier compte tenu du fait que le test a donné des résultats globalement positifs.

Conclusion : **La consommation des eaux minérales testées est absolument sans risque. Malheureusement, l'article, à commencer par son titre, suggère le contraire. C'est regrettable, car cette pratique inquiète inutilement les consommateurs, et s'apparente à... une tempête dans un verre d'eau.**

Uranium/arsenic: L'uranium et l'arsenic sont présents dans quasiment toutes les formes d'eau, eau du robinet incluse. La présence de ces deux substances dépend des strates rocheuses que l'eau traverse. L'ordonnance sur les substances étrangères et les composants (OSEC) fixe les valeurs limites pour l'uranium et l'arsenic dans l'eau courante et l'eau minérale naturelle. Ces dernières années, les valeurs ont été alignées sur celles des directives de l'Organisation mondiale de la santé (OMS). L'OMS s'est penchée de façon récurrente sur le thème de l'uranium dans l'eau potable. Dans une étude de 2012, elle constate qu'il n'est scientifiquement pas défendable de considérer des valeurs inférieures à 30 microgrammes par litre comme présentant un risque pour la santé.