

**Information aux abonnés et usagers de la distribution publique de l'eau à CERFONTAINE – Section de CERFONTAINE.**

Certains d'entre vous auront remarqué que la qualité d'eau distribuée dans une partie de la section de CERFONTAINE a changé au cours des années 2009 – 2010.

Depuis de nombreuses années, une partie du village était desservie par l'eau produite au barrage du Ry de Rome à COUVIN. Cette eau avait la particularité d'être très faiblement calcaireuse.

L'INASEP a été confrontée à un nombre important de non-conformités bactériologiques durant la période estivale 2009 sur certaines zones de distribution alimentées en eau par l'usine de traitement du Ry de Rome, dont CERFONTAINE.

Les non-conformités relevaient de la présence de « coliformes totaux » constituant un paramètre indicatif au sens du Code de l'eau. Il est à noter que la présence de ce type de germe, en l'absence d'autres paramètres biologiques impératifs, ne nécessite pas l'application du Plan d'urgence car sans effet sur la santé du consommateur. Autrement dit, cette situation n'imposait pas une déclaration de non-potabilité.

Sur les deux dernières années, le taux de non-conformité a atteint de 20 à 40% dans les certains villages.

L'INASEP a constaté que :

- les zones à problème se situent à l'aval de réservoir ou hydrophore, ou encore à l'aval d'une conduite avec un long temps de séjour ;
- l'eau est conforme en hiver et au printemps lorsque la température de l'eau est inférieure à 10° C ;
- l'altération de l'eau à l'aval de nos réservoirs et en réseau se produit essentiellement en période estivale.

La qualité sanitaire de nos ouvrages ne pouvait être mise en cause compte tenu de l'absence de problème en dehors de la période estivale.

Tenant compte des divers éléments en notre possession, il a été décidé de remettre en service les captages locaux.

L'eau actuellement fournie provient de l'unité de production locale, la Fontaine du Cerf. La dureté de cette eau est certes plus calcaireuse que l'eau du Ry de Rome puisqu'elle possède une dureté de 36,6 °français. Pour les non initiés, l'eau est réputée conforme et potable dès lors qu'elle se situe entre 16 et 66° français.

---

Notez que la dureté de cette eau conduit effectivement à certains « désagréments » bien connus (tartre dans les cafetières, aux pommeaux de douche, ...) mais certainement pas plus importants que sur d'autres sections alimentées par une eau de même qualité, et sont parfaitement acceptés par la population.

Rappelons que l'eau dure ne nuit pas à la santé, certaines recherches mettant a priori en évidence le contraire.

La direction.