

CONSEIL MUNICIPAL DE SAINT-IMIER

Analyses du réseau imérien Une eau d'excellente qualité

A vos robinets! L'eau proposée aux habitants de Saint-Imier jouit d'une qualité irréprochable. La seule préoccupation concerne l'approvisionnement suite aux faibles précipitations des 16 derniers mois.

Plus de 100 analyses sont réalisées annuellement sur la Source de la Raisetette et le réseau imérien. Les paramètres suivis sont la bactériologie, la chimie de l'eau, les pesticides, différentes familles d'hydrocarbure et de solvants industriels ainsi que des éléments traces permettant de mettre en évidence des pollutions provenant des eaux usées.



Une fois encore, ces contrôles de la qualité chimique et bactériologique de l'eau distribuée par le réseau de Saint-Imier ou fournie à d'autres distributeurs ont confirmé le respect des normes légales de qualité. Ainsi, aucune trace de pesticide, solvant industriel, micropolluant (médicament) n'a été mise en évidence.

Une réalité préoccupante: le déficit de précipitations

D'un point de vue quantitatif, la situation est sensiblement différente. Le peu de précipitations de ces 16 derniers mois a bien évidemment un impact sur le débit des sources de la région.



En ce début de novembre, la situation doit être qualifiée de difficile. En effet, seul l'apport complémentaire de la source du Torrent permet d'assurer l'alimentation de l'ensemble des clients des Services techniques, en particulier en eau de secours.

Il peut paraître paradoxal que la consommation d'eau potable n'est jamais si élevée qu'en période de sécheresse automnale, alors que l'essentiel des arrosages est terminé.

Cette situation s'explique par la nécessité d'assurer la totalité de l'alimentation de certains clients possédant habituellement leurs propres sources.

Si en situation normale environ 2000 m³ d'eau sont distribués chaque jour, ce sont plus de 3'000 m³ qui ont été produits quotidiennement au mois de septembre.

(cm)

Saint-Imier, 1^{er} novembre 2017