

DÉLÉGATION TERRITORIALE DU MAINE-ET-LOIRE
Sécurité sanitaire des personnes et de l'environnement

Affaire suivie par : Patrick Peigner
Tél. : 02.41.25.76.30
Mél. : ars-dt49-sspe@ars.sante.fr

Mesdames et Messieurs les Maires

Mesdames et Messieurs les présidents de
communautés d'agglomération et syndicats
d'eau

Référence à rappeler : PP/MR
V/référence :
Pièce(s) jointe(s) :

Angers, le **17 SEP. 2015**

Objet : Bilan relatif à la qualité de l'eau d'alimentation.

Le contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine donne lieu chaque année à l'élaboration d'un bilan relatif à la qualité de l'eau distribuée dans le département de Maine-et-Loire.

Le bilan relatif à l'année 2014 est désormais disponible et il peut être consulté sur les sites internet suivants :

- <http://www.maine-et-loire.gouv.fr/l-eau-potable-en-maine-et-loire-bilan-2014-a3421.html>
- <http://www.eau-anjou.fr/thematiques/leau-au-quotidien/eau-potable/la-qualite-de-leau-potable/>

Ce bilan qui constitue une synthèse des 2 880 prélèvements et analyses réalisés en 2014 met en avant une qualité d'eau satisfaisante puisqu'il n'a été procédé à aucune restriction de la consommation en eau.

Deux non-conformités bactériologiques de courte durée ont toutefois été observées.

Concernant le paramètre pesticides, l'année 2014 a été meilleure que les années précédentes. Néanmoins les non-conformités, toujours en relation avec des teneurs excessives en métaldéhyde (anti-limace), ont concerné pendant des durées de quelques jours à un mois, 18 % de la population du département.

L'année 2014 a été marquée par ailleurs par la fin des travaux de deux des plus importantes usines d'eau du département (Cholet et Saumur). Celles-ci ont été mises en service début 2015.

.../...



Ces 2 usines entièrement modernisées (nouveau site pour Saumur) alimentent plus de 100 000 habitants du département. Ces travaux constituent donc une amélioration substantielle de la sécurité sanitaire de l'alimentation en eau dans le département.

Enfin, l'année 2014 a été marquée par le démarrage d'un important plan d'action de recherche de Chlorure de Vinyle Monomère (CVM) dans l'eau des antennes de réseaux d'eau en Polychlorure de Vinyle (PVC) posés avant 1980 et pour lesquels l'eau reste plus de deux jours dans les réseaux avant consommation.

1 459 prélèvements ont été ainsi réalisés dans le département conduisant à 115 non-conformités. Chacune des non-conformités a donné lieu à la mise en oeuvre d'un plan d'action avec les collectivités concernées.

Toutes ces actions s'inscrivent dans une démarche globale d'amélioration de la sécurité sanitaire de l'eau destinée à la consommation humaine.

La poursuite des actions dans ce domaine constitue l'un des enjeux du futur Plan Régional Santé Environnement (PRSE3) en cours d'élaboration. Une information concernant ce futur plan vous sera communiquée prochainement lorsque son contenu sera soumis à consultation avant la fin de l'année.

Le département Sécurité Sanitaire des Personnes et de l'Environnement de la délégation territoriale de Maine-et-Loire de l'Agence Régionale de Santé se tient à votre disposition pour toute information complémentaire que vous souhaiteriez.

P/ La déléguée territoriale et par délégation,
Le responsable du département sécurité
sanitaire des personnes et de l'environnement,


Patrick PEIGNER