



BILAN DE LA QUALITÉ PHYSICO-CHIMIQUE ET MICROBIOLOGIQUE DES EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE

Béatrice JÉDOR

MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES, DE LA SANTÉ ET
DES DROITS DES FEMMES

Direction Générale de la Santé

Sous-direction de la Prévention des risques liés à l'environnement et à l'alimentation

Bureau de la Qualité des eaux

14, Avenue Duquesne - 75350 PARIS 07 SP

beatrice.jedor@sante.gouv.fr

Les programmes de contrôle de la qualité de l'eau du robinet mis en œuvre par les Agences régionales de santé donnent lieu, chaque année, à la réalisation de plus de 12 millions d'analyses, ce qui fait de l'eau du robinet la denrée alimentaire la plus contrôlée en France. Ce contrôle porte sur l'analyse d'au moins une cinquantaine de paramètres (microbiologiques, physico-chimiques ou radiologiques) et permet de s'assurer que les eaux mises en distribution ne présentent pas de risque pour la santé des consommateurs.

Le Ministère chargé de la santé a publié en octobre 2014 un rapport sur la qualité de l'eau du robinet en France en 2012, élaboré à partir des données du contrôle sanitaire. Comme en témoignent les résultats de ces contrôles, l'eau du robinet distribuée en France est globalement de bonne qualité.

En effet, 96,7 % de la population a été alimentée par une eau de bonne qualité microbiologique. 99,1 % de la population a été desservie par de l'eau respectant en permanence la limite de qualité pour les nitrates et 95,5 % de la population par de l'eau respectant en permanence les limites de qualité pour les pesticides.

De nombreuses actions ont été mises en œuvre par les pouvoirs publics et les responsables de la production et la distribution de l'eau ces dernières années pour diminuer le nombre de dépassements des limites de qualité, notamment pour les paramètres microbiologiques, et pour contribuer à la préservation de la qualité des ressources en luttant contre les pollutions diffuses agricoles et industrielles. Ces travaux se poursuivent pour assurer la distribution d'une eau de très bonne qualité au robinet de tous les consommateurs, en particulier au niveau des petits réseaux de distribution.