

**Service émetteur :**

Délégation Départementale des  
Deux-Sèvres  
Pôle Santé et Environnementale  
ARS-DD79-SANTE-  
ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr

**QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE  
en 2016**

-----  
**SPAEP de la région  
de St-Maixent-l'École**

Population desservie : 17 639 habitants

**Le contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine** qui relève de la compétence de l'Etat, est exercé par l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine et plus particulièrement par le Pôle Santé Publique et Environnementale de la délégation Départementale des Deux-Sèvres. Les prélèvements ont été réalisés par un laboratoire agréé par le Ministère de la Santé.

**Présentation de l'Unité de Distribution d'eau (UDI) :**

Une unité de distribution est une zone géographique desservie par une qualité d'eau homogène et gérée par un seul maître d'ouvrage. Il y a une seule UDI au niveau du Syndicat.

La distribution d'eau est assurée en régie par le syndicat d'eau de la région de St-Maixent-l'École.

**Origine de l'eau :** L'eau que vous consommez provient de l'usine de production de La Corbelière, à Azay-le-Brulé, qui traite principalement les eaux de La Sèvre Niortaise. Lorsque la teneur en nitrates de l'eau brute est élevée (supérieure à 40 mg/l), un mélange de l'eau de La Sèvre est réalisé avec l'eau peu nitratée provenant du barrage de La Touche-Poupard.



**Protection des ressources :** Les captages alimentant la collectivité bénéficient de périmètres de protection réglementaires.

**Traitement :** L'eau bénéficie, avant d'être distribuée à la population, de traitements complets de potabilisation (notamment pour les pesticides) à l'usine de la Corbelière.

**Contrôle :** Sur l'année 2016, **32 analyses (673 paramètres recherchés)** ont été réalisées sur l'eau distribuée conformément aux modalités du code de la santé publique relatif aux eaux destinées à la consommation humaine.

**Qualité de l'eau distribuée :**

PARAMETRES Moyennes 2016	UDI	Valeurs limites de qualité
TURBIDITE (en NFU)	0.17	2
DURETE (TH en °F)	26.20	
FLUOR (en µg/l)	130	1500 µg/l
NITRATES (en mg/l)	33.70	50 mg/l

- Bactériologie** ➤ Les analyses microbiologiques des eaux, qui comportent la recherche de germes témoins de contamination fécale, ont présenté une excellente qualité pour l'ensemble des analyses (conformité aux normes)
- Turbidité** ➤ La turbidité caractérise la transparence de l'eau. En 2016, aucun dépassement de la référence de qualité n'a été observé.
- Dureté** ➤ La dureté provient de la présence d'ions calcium et magnésium dans l'eau. L'eau distribuée est plutôt dure, lorsqu'elle provient de La Sèvre Niortaise, et douce lorsqu'elle provient du barrage de La Touche-Poupard.
- Fluor** ➤ Le fluor est bénéfique à doses modérées (entre 500 et 1500 µg/l) pour la prévention des caries dentaires. Les eaux alimentant le syndicat en renferment de faibles quantités et des apports complémentaires par des comprimés, après avis médical, ou par du sel fluoré peuvent être conseillés.
- Nitrates** ➤ Les nitrates sont des produits fertilisants utilisés pour la croissance des plantes. La totalité des mesures **est inférieure à la valeur limite de qualité réglementaire.**
- Pesticides** ➤ Les pesticides (désherbants, fongicides et insecticides) sont utilisés pour le traitement des cultures, les jardins, les voiries, etc... Les recherches effectuées en 2016 à la sortie des réservoirs et des usines sont toutes restées **inférieures à la limite de qualité réglementaire** admise en distribution.
- Plomb** ➤ Au dernier recensement, fin 2016 aucun branchement public en plomb n'a été répertorié par le service d'eau.

**Avis Sanitaire : Eau de bonne qualité**

**Conseils et recommandations :**

- Lorsque vous vous absentez de votre domicile pendant plusieurs jours, il y a un éventuel risque de dégradation de la qualité de l'eau lié à une stagnation prolongée dans les canalisations. Il est recommandé de **laisser couler quelques litres d'eau avant de la prélever** pour des besoins alimentaires.
- Pour éliminer les éventuels goûts de chlore, **vous pouvez conserver l'eau au frais quelques heures avant de la consommer**
- Si vos canalisations et **branchements** sont **en plomb** il est **fortement conseillé de les remplacer**. Dans l'attente, et avant de consommer l'eau, il faut la laisser couler quelques minutes au robinet et/ou de tirer une chasse d'eau. Ceci réduira les quantités de plomb dissous dans l'eau.
- **Seule l'eau du réseau public peut être déclarée potable**. Tout ouvrage privé (puits particuliers, récupérations d'eau de pluie) doit être déclaré en mairie. Il ne doit en aucun cas être connecté sur le réseau intérieur d'eau potable.

**Pour plus d'informations...** Veuillez consulter votre mairie, votre exploitant ou l'Agence Régionale de Santé  
Sur le site <https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/qualite-de-leau-du-robinet>