

# Tritium dans l'eau potable

*Synthèse des résultats des contrôles réglementaires  
pour la période janvier 2016 - février 2023*



## Département : Val-de-Marne

### 1 - Vue d'ensemble

Dép <sup>t</sup>	Quantité totale de communes	Quantité de communes où le tritium a été recherché	Quantité de communes où le tritium a été détecté	Quantité de communes où le tritium n'a pas été détecté	Quantité de communes où le tritium n'a pas été recherché
94	47	47	41	6	0

## 2 - Données communales synthétiques

Dép <sup>t</sup>	Code INSEE	Nom de la commune	Tritium recherché ?	Tritium détecté ?	Quantité de résultats	Quantité de résultats où tritium détecté	Pourcentage de résultats où tritium détecté	Valeur maximale (Bq/l)	Valeur maximale (date)
94	94001	Ablon-sur-Seine	OUI	NON	30	0	0%	< 10 Bq/l	-
94	94002	Alfortville	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94003	Arcueil	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94004	Boissy-Saint-Léger	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94011	Bonneuil-sur-Marne	OUI	OUI	90	27	30%	25 Bq/l	10/08/2016
94	94015	Bry-sur-Marne	OUI	OUI	277	72	26%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94016	Cachan	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94017	Champigny-sur-Marne	OUI	OUI	253	72	28%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94018	Charenton-le-Pont	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94019	Chennevières-sur-Marne	OUI	OUI	391	106	27%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94021	Chevilly-Larue	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94022	Choisy-le-Roi	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94028	Créteil	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94033	Fontenay-sous-Bois	OUI	OUI	257	75	29%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94034	Fresnes	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94037	Gentilly	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94038	L'Haÿ-les-Roses	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94041	Ivry-sur-Seine	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94042	Joinville-le-Pont	OUI	OUI	281	75	27%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94043	Le Kremlin-Bicêtre	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94044	Limeil-Brévannes	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94046	Maisons-Alfort	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94047	Mandres-les-Roses	OUI	OUI	110	33	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94048	Marolles-en-Brie	OUI	OUI	110	33	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94052	Nogent-sur-Marne	OUI	NON	137	0	0%	< 10 Bq/l	-
94	94053	Noisieu	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94054	Orly	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94055	Ormesson-sur-Marne	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94056	Périgny	OUI	OUI	110	33	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94058	Le Perreux-sur-Marne	OUI	NON	137	0	0%	< 10 Bq/l	-
94	94059	Le Plessis-Trévisé	OUI	NON	22	0	0%	< 10 Bq/l	-
94	94060	La Queue-en-Brie	OUI	NON	22	0	0%	< 10 Bq/l	-
94	94065	Rungis	OUI	NON	30	0	0%	< 10 Bq/l	-
94	94067	Saint-Mandé	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94068	Saint-Maur-des-Fossés	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94069	Saint-Maurice	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94070	Santeny	OUI	OUI	110	33	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94071	Sucy-en-Brie	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94073	Thiais	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94074	Valenton	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94075	Villecresnes	OUI	OUI	110	33	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94076	Villejuif	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94077	Villeneuve-le-Roi	OUI	OUI	169	75	44%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94078	Villeneuve-Saint-Georges	OUI	OUI	114	34	30%	28 Bq/l	04/04/2019
94	94079	Villiers-sur-Marne	OUI	OUI	140	72	51%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94080	Vincennes	OUI	OUI	281	75	27%	33 Bq/l	16/11/2022
94	94081	Vitry-sur-Seine	OUI	OUI	144	75	52%	33 Bq/l	16/11/2022

## 3 - Légende et explications

<b>Légende :</b>	<p>" <b>Tritium recherché ?</b>" : la base data.gouv.fr comporte-t-elle des résultats d'analyses affectés à cette commune ?</p> <p>" <b>Tritium détecté ?</b>" : pour cette commune, existe-t-il au moins un résultat pour lequel l'activité volumique en tritium est supérieure à la limite de détection ?</p> <p>"<b>Quantité de résultats</b>" : quantité de résultats d'analyse affectés à la commune. Attention un résultat d'analyse peut être affecté plusieurs fois à la même commune, lorsque celle-ci comporte plusieurs quartiers d'alimentation en eau potable. Un résultat peut également être affecté à plusieurs communes lorsque celles-ci sont desservies par le même réseau.</p> <p>"<b>Quantité de résultats où tritium détecté</b>" : quantité de résultats d'analyse affectés à la commune pour lesquels l'activité volumique en tritium est supérieure à la limite de détection.</p> <p>"<b>Valeur maximale (Bq/l)</b>" : activité volumique en tritium maximale parmi l'ensemble des résultats d'analyse affectés à la commune. Lorsqu'aucun résultat n'est supérieur à la limite de détection, la valeur indiquée correspond à la limite de détection maximale parmi l'ensemble des résultats d'analyse affectés à la commune. Dans ce cas aucune date n'est affectée au résultat : pour une commune donnée, les limites de détection varient peu, plusieurs résultats d'analyses peuvent comporter le même résultat.</p>
<b>Source des données :</b>	Résultats du contrôle sanitaire de l'eau distribuée commune par commune <a href="https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/resultats-du-contrôle-sanitaire-de-leau-distribuee-commune-par-commune/">https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/resultats-du-contrôle-sanitaire-de-leau-distribuee-commune-par-commune/</a>
<b>Technique d'extraction des données :</b>	Requêtes sql
<b>Période étudiée :</b>	Janvier 2016 à février 2023
<b>La base comprend 34969 communes, incluant :</b>	<p>Les <b>34945</b> communes existantes au 1er janvier 2023</p> <p><b>10 anciennes communes</b> ayant disparu au <b>1er janvier 2023</b> par fusion au sein de communes nouvelles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Béon (01)</li> <li>- Berzy-le-Sec (02)</li> <li>- Saint-Amans (09)</li> <li>- Fonclaireau (16)</li> <li>- Annville (50)</li> <li>- Binson et Orquigny (51)</li> <li>- Villers-sous-Châtillon (51)</li> <li>- Saint-Ythaire (71)</li> <li>- Breuil-Barret (85)</li> <li>- La Chapelle-aux-Lys (85)</li> </ul> <p><b>8 anciennes communes</b> ayant disparu au <b>1er janvier 2022</b> par fusion au sein de communes nouvelles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambleville (16)</li> <li>- Le Jardin (19)</li> <li>- Cazoulès (24)</li> <li>- Orliaguet (24)</li> <li>- Villers-sous-Montrond (25)</li> <li>- Mureils (26)</li> <li>- Croixanvec (56)</li> <li>- La Faute-sur-Mer (85)</li> </ul> <p><b>3 anciennes communes</b> ayant disparu au <b>1er janvier 2021</b> par fusion au sein de communes nouvelles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saint-Simeux (16)</li> <li>- Saint-Martin-de-Connée (53)</li> <li>- Vimarcé (53)</li> </ul> <p>Les <b>2 collectivités d'outre-mer</b> de Saint-Barthélémy et Saint-Martin</p> <p>Par ailleurs, la <b>commune des Trois-Lacs (27)</b> comporte 2 lignes distinctes. D'après l'INSEE : "<i>suite à une mauvaise interprétation d'informations reçues par l'Insee concernant le chef-lieu de la commune, le code de la commune des Trois Lacs avait été modifié par erreur dans le code officiel au 01/01/2021 : le code antérieur a été restauré dans le code officiel au 01/01/2023</i>".</p>