

L'ESSENTIEL À RETENIR

EN 2025, L'EAU DISTRIBUÉE DANS LES COMMUNES DU GRAND BELFORT A ÉTÉ DE TRÈS BONNE QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE

L'eau est conforme à 100 % sur la totalité des unités de distribution en terme de bactériologie, pesticides et turbidité.

- Bactériologie : aucun micro-organisme détecté.
- Nitrates : moyenne de 2,2 mg/L à 28,9 mg/L (maximum réglementaire de 50 mg/L).
- Pesticides : conformité de 100 % (jusqu'à 265 substances recherchées). Valeurs de 0 ug/L à 0,068 ug/L (maximum réglementaire de 0,5 mg/L pour le total des pesticides analysés).
- Turbidité : conformité de 100 %.

QU'EN EST-IL DES POLLUANTS ÉTERNELS (PFAS) ?

Les analyses, menées en continu, indiquent des niveaux de PFAS très faibles dans l'eau du Grand Belfort : total de 3,5 ng/L, soit très en dessous des seuils réglementaires (limite de qualité en France et Union européenne : 100 ng/l).

→ La consommation de l'eau ne présente aucun risque pour la santé au regard des normes actuelles.

L'EAU : UNE RESSOURCE SÛRE, SURVEILLÉE ET PÉRENNISÉE



UNE QUALITÉ PROUVÉE

Avec une moyenne de 3,5 ng/l de PFAS, l'eau du Grand Belfort est près de 30 fois en dessous de la norme sanitaire. Sa consommation est parfaitement sûre.



UNE VIGILANCE PERMANENTE

L'eau potable est le produit alimentaire le plus contrôlé en France. Nous réalisons plus de 500 prélèvements par an à Belfort pour garantir sa qualité en continu.



UN AVENIR SÉCURISÉ

Grâce à un bassin versant protégé et l'investissement dans une nouvelle usine de traitement, nous nous assurons de préserver cette ressource pour les générations futures.

RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

À savoir pour consommer et utiliser l'eau du robinet au quotidien :

- Laisser couler l'eau avant de la consommer lorsqu'elle a stagné dans les canalisations, de quelques secondes à une à deux minutes (en cas de stagnation prolongée, après plusieurs jours d'absence, par exemple)
- Utiliser l'eau du réseau d'eau froide pour la boisson, la préparation ou la cuisson des aliments. Une température élevée peut favoriser le transfert dans l'eau des métaux qui constituent les canalisations et la dégradation de la qualité bactériologique
- Laisser l'eau du robinet dans une carafe ouverte pendant quelques heures dans le réfrigérateur pour éliminer un éventuel goût de chlore
- En l'absence de consignes particulières du responsable de la distribution, du maire ou de l'ARS (ou éventuellement du médecin pour les nourrissons), l'eau du robinet peut être consommée sans risque.

PRÉSERVER LA RESSOURCE

L'eau est une ressource précieuse. Les usagers sont invités à réparer les fuites d'eau et à réduire dans la mesure du possible, leur consommation d'eau notamment dans le cadre notamment des arrêts sécheresse. Le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin de l'Allan (SAGE Allan) préconise l'utilisation de l'eau de pluie pour les usages extérieurs uniquement.

OÙ CONSULTER LES DONNÉES SUR LA QUALITÉ DE L'EAU DU ROBINET ?

Les données sur la qualité de l'eau du robinet sont publiques et disponibles :

- À la Direction du Cycle de l'eau, 4 rue Jean-Pierre Melville, 90000 BELFORT.
- Sur le site www.grandbelfort.fr (rubrique EAU).
- Sur le site du Ministère chargé de la santé www.eaupotable.sante.gouv.fr



Agence Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté
Unité Territoriale Santé Environnement
Nord Franche-Comté
8 rue Heim - CS 90247 - 90005 BELFORT Cedex
Standard : 0 808 807 107 (numéro non surtaxé)
Courriel : ARS-BFC-DSP-SE-NFC@ars.sante.fr



Latitude90.fr | Photos : Magnific

Qualité de l'eau d'alimentation 2025



Le contrôle de la qualité de l'eau du robinet : qui fait quoi ?

L'eau du robinet fait l'objet d'un suivi sanitaire permanent et rigoureux qui comprend à la fois :

- La surveillance exercée par le responsable de la production et distribution de l'eau (le Grand Belfort) ;
- Le contrôle sanitaire mis en œuvre par les Agences régionales de santé (ARS).

CONTRÔLE SANITAIRE DE L'EAU D'ALIMENTATION

organisé par l'Agence Régionale de Santé (ARS)

Une unité de distribution (UDI) correspond à un ensemble de canalisations de distribution de l'eau potable au sein duquel la qualité de l'eau délivrée est considérée comme homogène.

Tous les abonnés raccordés au réseau public d'eau potable sont ainsi associés à une UDI.

CARTE DES UNITÉS DE DISTRIBUTION DE L'EAU POTABLE (UDI)



LÉGENDE :

- UDI Angeot
- UDI Argiésans
- UDI Belfort
- UDI Eguenigue
- UDI Évette-Salbert
- UDI Fousse-magne
- UDI Morvillars
- UDI Petit-Croix
- UDI Sud agglomération

	UNITÉS DE DISTRIBUTION (UDI)	ANGEOT	ARGIÉSANS	BELFORT	EGUENIGUE	ÉVETTE-SERMAMAGNY	FOUSSE-MAGNE	MORVILLARS	PETIT-CROIX	SUD AGGLOMÉRATION
	POPULATION DESSERVIE	2 389	1 381	75 856	1 324	2 967	885	4 474	2 539	9 636
RESSOURCE EXPLOITÉE	Aquifère de la Savoureuse (nappe alluviale)			X	X	X	X	X		X
	Autre aquifère	X	X						X	
	Eau superficielle (Mathay)			X	X					X
PÉRIMÈTRES DE PROTECTION DES CAPAGES	Réalisés	X	X	X	X	X			X	X
	Périmètres de protection en cours de révision						X	X		
TYPE DE TRAITEMENT DE DÉSINFECTION	Désinfection à l'eau de javel						X			
	Reminéralisation			X	X	X			X	X
	Désinfection au chlore gazeux	X	X	X	X	X		X	X	X
	Désinfection au bioxyde de chlore									
BACTÉRIOLOGIE*	Indicateur global de qualité	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB
	Nombre de prélèvements	11	17	134	14	11	10	13	12	17
	Conformité	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Valeur maxi	0 n/100 mL	0 n/100 mL	0 n/100 mL	0 n/100 mL	0 n/100 mL	0 n/100 mL	0 n/100 mL	0 n/100 mL	0 n/100 mL

*Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

NITRATES*	Indicateur global de qualité	B	TB	TB	TB	TB	B	B	B	TB
	Nombre de prélèvements	7	2	24	24	2	2	4	3	2
	Valeur moyenne	5,85 mg/L	2,3 mg/L	5,11 mg/L	5,11 mg/L	2,2 mg/L	28,9 mg/L	9,15 mg/L	24,9 mg/L	4,9 mg/L
	Valeur maxi	17,2 mg/L	2,4 mg/L	6,4 mg/L	6,4 mg/L	2,3 mg/L	30,2 mg/L	10,2 mg/L	26,1 mg/L	5,4 mg/L

*Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS*	Indicateur global de qualité	TB	TB	TB	TB	TB	B	B	B	TB
	Nombre de prélèvements	3	3	5	5	1	1	2	1	2
	Conformité	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Nombre de substances recherchées	264	264	265	265	263	264	265	264	265
	Valeur maxi	0,006 µg/L	0 µg/L	0,007 µg/L	0,007 µg/L	0 µg/L	0,033 µg/L	0,045 µg/L	0,068 µg/L	0 µg/L

*Le terme « pesticides » regroupe plusieurs substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

TURBIDITÉ*	Indicateur global de qualité	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB
	Nombre de prélèvements	26	9	134	141	11	10	13	12	17
	Conformité	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	Valeur maxi	4,1 NFU	1,1 NFU	1,7 NFU	1,7 NFU	0,7 NFU	1,2 NFU	0,27 NFU	0,99 NFU	1,6 NFU

*Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matières en suspension. Le maximum réglementaire est 2 NFU au robinet. Certaines eaux doivent également respecter un maximum de 1 NFU.

		Eau peu calcaire	Eau douce	Eau douce	Eau douce	Eau douce	Eau douce	Eau dure	Eau peu calcaire	Eau douce
DURETÉ DE L'EAU*	Nombre de prélèvements	7	2	24	24	2	2	4	3	2
	Valeur moyenne	10,4 °f	7 °f	8,44 °f	8,44 °f	7,1 °f	9,6 °f	29,3 °f	10,5 °f	5,45 °f
	Valeur maxi	18,7 °f	8,8 °f	15,6 °f	15,6 °f	8,9 °f	9,9 °f	30,2 °f	13,7 °f	5,7 °f

*Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

RADON*	Nombre de prélèvements	3	2	5	5	1	1	2	1	1
	Valeur moyenne	13,5 Bq/L	39,9 Bq/L	23,5 Bq/L	23,5 Bq/L	17,7 Bq/L	49,3 Bq/L	6,75 Bq/L	0 Bq/L	24,6 Bq/L
	Valeur maxi :	14,9 Bq/L	47 Bq/L	32,9 Bq/L	32,9 Bq/L	17,7 Bq/L	49,3 Bq/L	6,8 Bq/L	0 Bq/L	24,6 Bq/L

*Gaz radioactif naturel issu de la dégradation de l'uranium présent dans le sol et les roches, notamment granitiques et volcaniques. Etant soluble, une partie du radon formé dans le sol peut se dissoudre dans l'eau souterraine. La référence de qualité est fixée à 100 Bq/L.

TB : très bonne qualité / B : bonne qualité