



Qualité de l'eau destinée à la consommation humaine

Bilan départemental



En France, l'eau de consommation est l'un des aliments les plus contrôlés. Elle fait l'objet d'un suivi sanitaire permanent, destiné à en garantir la sécurité sanitaire.

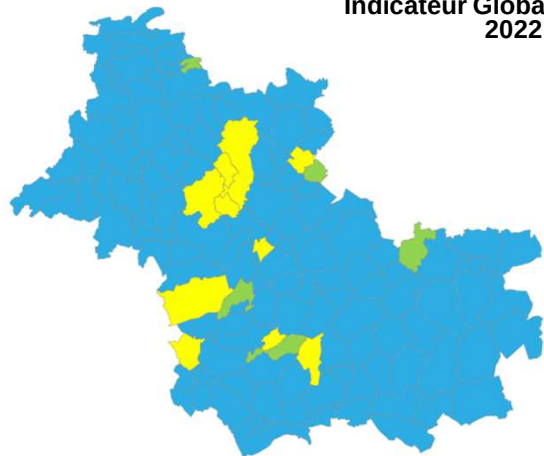
Suivi sanitaire :

- De premier niveau : la surveillance sanitaire de la PRPDE
- De second niveau : le contrôle sanitaire diligenté par l'ARS

L'ARS réalise, annuellement, à partir des données du contrôle sanitaire :

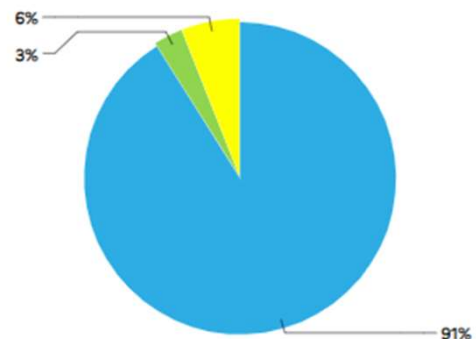
- Une fiche synthétique (Infofacture) qui est jointe à la facture d'eau des consommateurs (indicateur global de qualité, différents paramètres,...)
- Un bilan cartographique de la qualité des eaux potables distribuées en région
 - qualité bactériologique
 - teneurs en nitrates
 - teneurs en pesticides

Indicateur Global de Qualité 2022



■ A
■ B
■ C
■ D
■ Pas de données

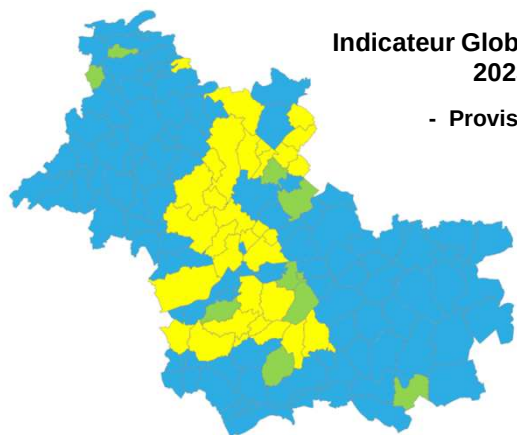
En pourcentage de la population



A	B	C	D	Pas de données	Total
134	5	10	-	-	149

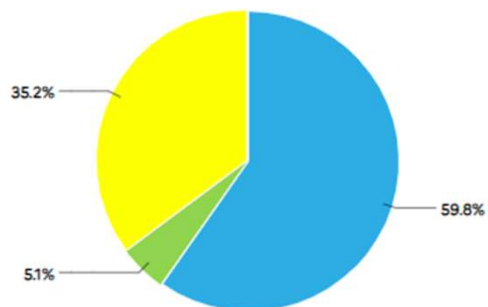
Indicateur Global de Qualité 2023

- Provisoire -



■ A
■ B
■ C
■ D
■ Pas de données

En pourcentage de la population



A	B	C	D	Pas de données	Total
108	10	31	-	-	149

INFOFACTURES

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

ZONE DE DISTRIBUTION : BAUZY

Conclusion sanitaire

2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : BAUZY LE BOUQU. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (BAUZY), soit 372 personnes. Le responsable des installations est : « CC DU GRAND CHAMBORD ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SAUX SECTEUR DU LOIRE ET CHÈRE » qui assure l'exploitation du réseau.

Indicateur global de qualité

A Eau de bonne qualité

B Eau de qualité convenable

C Eau de qualité insuffisante

D Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU	
BACTÉRIOLOGIE	A Très bonne qualité
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.	
Nombre de prélèvements : 13	
Conformité : 100 %	
Valeur maxi : 0 n/100 ml	
Années prises en compte : 2022, 2023	
NITRATES	A Très bonne qualité
Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.	
Nombre de prélèvements : 2	
Valeur moyenne : 0,35 mg/L	
Valeur maxi : 0,7 mg/L	
PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A Très bonne qualité
Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de 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 fonction de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.	
Nombre de prélèvements : 1	
Conformité : 100 %	
Nombre de substances recherchées : 171	
Valeur maxi : 0 microgramme/L	
FLUOR	A Bonne qualité
Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/l. Avant d'envoyer un rapport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.	
Nombre de prélèvements : 1	
Valeur moyenne : 0,37 mg/L	
Valeur maxi : 0,37 mg/L	
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
DURETÉ	Eau peu calcaire
Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.	
Nombre de prélèvements : 2	
Valeur moyenne : 15,8 °F	
Valeur maxi : 15,9 °F	

Quelques conseils

- ABSENCE** : Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.
- CHANGEMENTS DE SAUEUR** : Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.
- CHLORURE** : Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.
- FLUOR** : Lorsque la concentration en fluor dans l'eau est faible, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé pour la prévention de la carie dentaire. Demandez conseil à votre médecin ou votre dentiste.

Pour aller plus loin

Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eau-potable.santé.gouv.fr

Édité le 28/02/2024
LICJ 041000475

L'ARS Centre-Val de Loire est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Ce contrôle est assuré régulièrement au niveau des ressources, de la production et de la distribution. Le service d'eau n'est responsable de la qualité de l'eau distribuée et de sa surveillance. L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité.

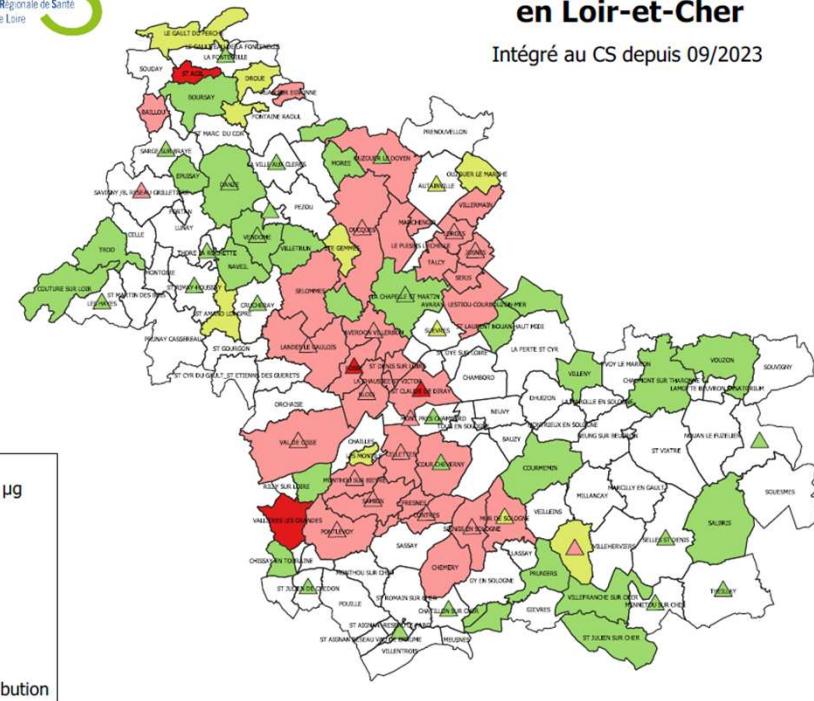
Focus métabolites de pesticides

- Les métabolites du chlorothalonil (fongicide interdit d'usage depuis 2020) intégrés au CS depuis septembre 2023 : R471811 et SA
- Les métabolites du chlorothalonil sont considérés comme [métabolites pertinents](#) pour la santé en 2021 à l'issue d'un [travail d'expertise](#) de l'Anses.
- Le seuil réglementaire auquel ils sont soumis est de 0,1 µg/L.
- **Ce classement est lié à un manque de donnée.**
- Une nouvelle évaluation sanitaire par l'ANSES est en cours (résultats 2024).
- Dans l'attente d'avis de l'Anses, pas de seuil sanitaire, pas de mesure de gestion
- Témoin d'une vulnérabilité de la ressource vis-à-vis des pollutions diffuses liées à des activités d'origine anthropique
- Anticiper l'échéance réglementaire de juillet 2027 afin de réaliser un plan de gestion de la sécurité sanitaire des eaux (PGSSE) au niveau des zones de captages



Présence du chlorothalonil R471811 en Loir-et-Cher

Intégré au CS depuis 09/2023



Teneurs maximales en µg	
■	Absence
■	Traces
■	NC ≥ 0.1
■	NC ≥ 0.9
■	Pas de données
△	Captage
■	Production / Distribution

Maximum mesurés

- En eau brute : 1,695 µg/l
- En distribution : 1,150 µg/l

SECHERESSE 2023

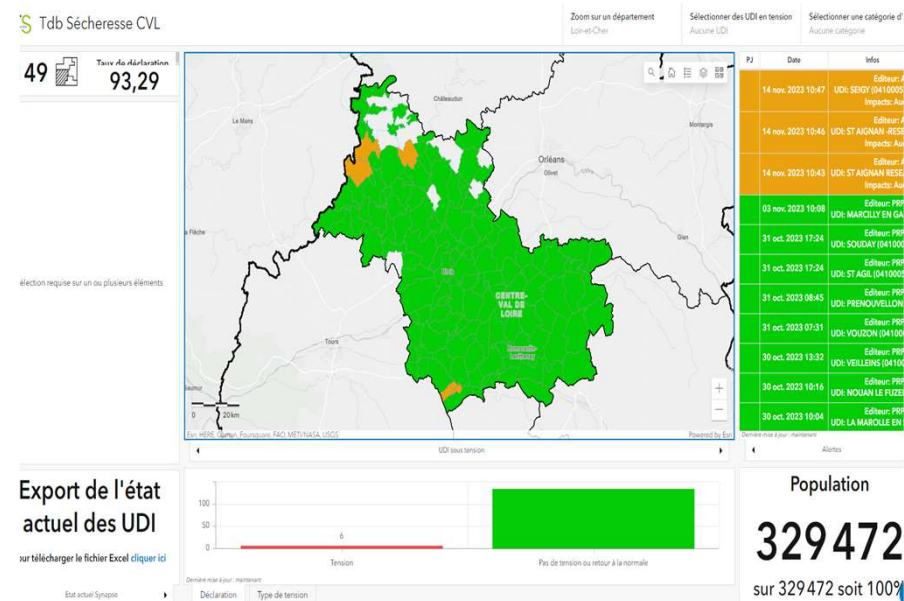
Auprès des PRPDE

- Suivi de la mise en œuvre des travaux de sécurisation et interconnexion AEP
- Demande de sonde piézométrique
- Point de situation hebdomadaire
 - ✓ Mail envoyé aux PRPDE tous les lundis.
 - ✓ 93% participation.

6 UDI ont connus des tensions au cours de la saison mais sans impact sur l'alimentation en eau

Auprès des PREB

- Information des gestionnaires de piscines (vigilance sur les vidanges)



PGSSE

un outil d'amélioration et d'anticipation

Vers une approche préventive de la gestion de l'eau

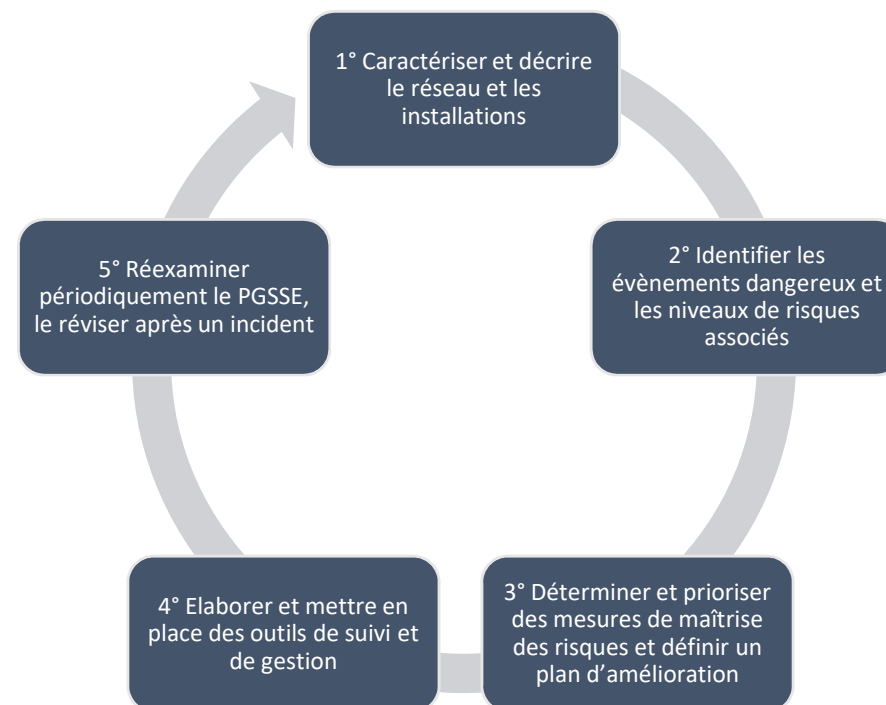
Approche globale basée sur les risques : garantir en permanence et en tout point la sécurité sanitaire de l'approvisionnement en eau (qualité et quantité)

- Améliorer/protéger la qualité de l'eau distribuée
- Réduction des inégalités territoriales
- Levier d'adaptation au réchauffement climatique (anticipation des conséquences des sécheresses/inondations/pluies diluviennes affectant directement ou indirectement la quantité ou la qualité d'eau)

Toutes les étapes de l'approvisionnement en eau : du captage au robinet du consommateur

Échéances réglementaires :

- 2027 : PGSSE ressource
- 2029 : PGSSE production-distribution





ASSISES DÉPARTEMENTALES DE L'EAU
DE LOIR-ET-CHER

9 AVRIL 2024

FIN DE LA PRÉSENTATION



PLACE AUX ÉCHANGES !

