

**Syndicat Intercommunal
d'Adduction en Eau Potable
et d'Assainissement Collectif
de Billy et de Gy-en-Sologne**
2 Place de l'Église – 41130 BILLY

☎ **02.54.94.77.02**

@ **billy-gy.siaep@laposte.net**

Billy, le 17 mai 2022

N/Réf : PFB/CT/20

Objet : Sécheresse, Alerte sur les usages de l'eau

Madame, Monsieur,

L'ensemble du département de Loir-et-Cher est concernée par l'arrêté préfectoral du 21 avril 2022, déclenchant la mesure de vigilance sécheresse.

Nous n'avons pas encore franchis les différents seuils d'alerte sécheresse mais tenons à sensibiliser l'ensemble des usagers avant que surviennent des restrictions d'usage de l'eau.

Pour rappel, quatre niveaux de vigilance sont définis (du plus faible au plus important) :

- Vigilance,
- Alerte,
- Alerte renforcée,
- Crise.

L'eau est indispensable à la vie mais n'est pas une ressource infinie.

Alors stop au gaspillage, changeons nos pratiques pour réduire notre dépendance à l'eau.

Ces seuils d'alertes sur les usages de l'eau, nous rappellent que nous sommes tous concernés.

Pour éviter le seuil de crise, anticipons et maîtrisons notre consommation d'eau quotidienne, réduisons notre consommation d'eau, limitons l'arrosage des pelouses, des espaces verts, le lavage des voitures.....

Nous vous remercions de votre compréhension et comptons sur votre civisme pour respecter au mieux l'usage de l'eau.

Le Président,
Pierre-François BAUDONCOURT.

S.T.A.E.P BILLY-GY
Syndicat Intercommunal
d'Adduction en Eau Potable
et d'Assainissement Collectif
Tél. : 02 54 94 77 02



041000495
GY EN SOLOGNE

Recommandations sanitaires

- Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.
- Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire ou de l'utiliser pour la cuisine.
- A dose modérée, le fluor est bénéfique pour la santé. Compte tenu de la teneur en fluor comprise entre 0,5 et 1,5 mg/l, un apport complémentaire en fluor n'est pas recommandé. La consommation de sel fluoré est déconseillée.
- Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer.
- Si la saveur ou la couleur de l'eau change, signalez-le à votre distributeur d'eau.

Ressources – origines de l'eau

Les eaux distribuées proviennent d'une eau souterraine. La gestion de l'eau est en régie syndicale.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne les communes de GY-EN-SOLOGNE et BILLY.

Contrôle sanitaire réglementaire

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. La fréquence de ce contrôle dépend de la population desservie et des volumes d'eau produits. Ainsi, en 2021, 18 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 344 paramètres). Chaque analyse est interprétée en référence aux valeurs réglementaires définies en application du Code de la santé publique. Les résultats de ces analyses peuvent être consultés en mairie ou sur le site internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Principaux résultats d'analyses

Paramètre	Norme	Taux de conformité	Commentaires
Bactériologie	Absence de germe tests indicateurs de contamination fécale	100 %	Eau de bonne qualité bactériologique

Paramètre	Seuil réglementaire	Teneur moyenne	Teneur maximale	Commentaires
Dureté	-	1,9 °f	1,9 °f	Eau très peu calcaire
Nitrates	50 mg/l	0,3 mg/L	0,8 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	Inférieure au seuil de détection	Inférieure au seuil de détection	Nombre de molécules recherchées : 269. Eau conforme en pesticides
Fluor	1,5 mg/l	1,30 mg/L	1,30 mg/L	Eau moyennement fluorée
Fer	200 µg/l	39 µg/L	42 µg/L	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection	Inférieure au seuil de détection	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection	Inférieure au seuil de détection	Eau conforme en sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique et physico-chimique.