

## L'ORIGINE DE L'EAU



Vous êtes alimentés en eau potable à partir de la prise d'eau superficielle du Lac de Panneçière, implantée sur la commune de Montigny en Morvan et protégé par déclaration d'utilité publique.

## LE CONTRÔLE SANITAIRE

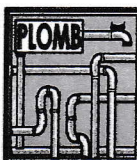


Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé par le Préfet, par le service de santé environnementale de la délégation territoriale de l'ARS Bourgogne. En 2014, 28 prélèvements ont été réalisés sur les installations, soit 2 à la ressource, 3 à la station de traitement et 23 en distribution, au robinet du consommateur.

## INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



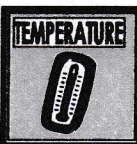
Si la teneur en fluor est inférieure à 0,5 milligramme par litre, un apport en fluor est recommandé pour la prévention de la carie dentaire. Demandez conseil à votre médecin traitant ou à votre dentiste.



Lorsque l'eau a séjourné plusieurs heures dans les canalisations ou quelques jours, laissé couler l'eau avant de la consommer.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il n'alimente que le réseau d'eau chaude. Faites-le entretenir régulièrement.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés auprès de votre distributeur d'eau.

## QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?

### SIAEPA de PANNECIERE Réseau du LAC

## RÉSULTATS D'ANALYSES ANNÉE 2014

### BACTÉRIOLOGIE

Recherche de bactéries dont la présence dans l'eau révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, soit en cours de transport.

**EAU DE BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE**

### DURETÉ (ou TH)

Elle représente le calcium et le magnésium présents naturellement dans l'eau et est sans incidence pour la santé.

La dureté s'élève à 2,4 degrés français.  
Il s'agit d'une eau très douce.

### PESTICIDES

Substances chimiques utilisées pour protéger les récoltes ou pour désherber. La teneur ne doit pas excéder 0,1 µg/l pour chaque molécule.

Maxi mesuré : 0 µg/l - bonne qualité

### NITRATES

L'excès de Nitrates dans les eaux est le plus souvent lié à la fertilisation des cultures ou à l'épandage d'effluents d'élevage. La teneur à ne pas dépasser est fixée à 50 mg/l

La teneur moyenne est de 4,52 mg/l (valeur maxi : 6 mg/l)

### pH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté est élevée, l'eau peut entartrer les canalisations. Si le PH est inférieur à 7 l'eau favorise la dissolution des métaux des canalisations et robinets.

Le pH est en moyenne de 7,45

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Il est conseillé de ne pas consommer une eau trouble.

## CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2014 était de bonne qualité bactériologique. Elle était également conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques et les pesticides.

La saveur ou la couleur change  
ou présente un aspect inhabituel  
Contactez votre distributeur d'eau  
(Voir coordonnées sur votre facture d'eau)