

BACTÉRIOLOGIE DANS L'EAU : LES BONS GESTES À ADOPTER

Le FIL D'EAU #11 présente ce qu'est la microbiologie et les enjeux associés.

Vous pouvez le retrouver sur notre site internet syndicat4b.fr, rubrique QUALITÉ DE L'EAU

Comment éliminer les bactéries ?

Deux solutions principales existent pour éliminer les bactéries :

- Le chlore : le chlore est ajouté à l'eau comme désinfectant. Cela permet l'élimination des bactéries.
- La purge : En cas de stagnation, le chlore va être totalement consommé et la purge permet de faire circuler l'eau dans les canalisations.

CHACUN A SON RÔLE À JOUER !



JE LAISSE COULER L'EAU 5 MINUTES SUR MON LIEU DE VACANCES AVANT DE LA CONSOMMER. IDEM LORSQUE JE REVIENS CHEZ MOI.

En effet, vous ne savez pas depuis combien de temps votre hébergement de vacances n'a pas été utilisé. Ainsi, vous chassez l'eau potentiellement stagnante.



J'APPLIQUE LA MÊME CONSIGNE LORSQUE JE LOUE UNE SALLE DES FÊTES, J'UTILISE DES TOILETTES PUBLIQUES, ETC. : DÈS LORS QUE LE ROBINET N'EST PAS UTILISÉ TOUS LES JOURS



JE VOIS SUR LE BORD DE LA ROUTE DES PURGES OUVERTES, MÊME EN PLEIN ÉTÉ : JE N'Y TOUCHE PAS.

Le syndicat purge son réseau lorsque l'eau stagne par exemple. En période estivale, le risque de prolifération est plus grand à cause de la chaleur.

Si vous avez un doute, appelez le syndicat d'eau.



**MANŒUVRE EN COURS
PAR LES AGENTS DU SYNDICAT 4B !
NE PAS APPROCHER !**



JE CONSULTE LES RESTRICTIONS D'EAU EN COURS DANS MON SECTEUR.

sur le site vigieau.gouv.fr

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les concentrations en chlore sont suivies en permanence par le syndicat 4B dans ses cuves de production d'eau potable