



Siryae

TRAITEMENT DU CALCAIRE DE L'EAU DISTRIBUÉE SUR VOTRE COMMUNE EN 4 QUESTIONS

1

LE CALCAIRE EST-IL BON POUR LA SANTÉ ?

L'eau nous apporte 5 à 15 % de notre consommation journalière de calcium et de magnésium, indispensables au corps humain (os, énergie, muscles...).



2

COMMENT MESURE-T-ON LE CALCAIRE DANS L'EAU ?

La teneur en calcaire d'une eau potable, qui s'exprime en degré français, définit la notion de dureté de l'eau. 1°F = 4 mg calcium ou 2,4 mg de magnésium par litre d'eau.



3

QUELS SONT LES AVANTAGES DE LA DÉCARBONATATION ?

Pour les particuliers : des économies globales d'environ 50€ sur les achats (produits ménagers, sels, adoucissants, entretien de chaudière...).

Pour les collectivités : des canalisations avec une durée d'utilisation prolongée.



4

QUELS SONT LES RÉGLAGES À FAIRE SUR LES APPAREILS ALIMENTÉS PAR L'EAU POTABLE ?

Si les adoucisseurs sont, malgré le traitement proposé, néanmoins conservés par les particuliers, ils doivent être réglés pour tenir compte des nouvelles caractéristiques de l'eau. Pour les appareils électroménagers, les notices d'utilisation doivent être consultées pour adapter les fréquences de remplissage en sel, dosage lessive, remplacement des filtres de carafes...

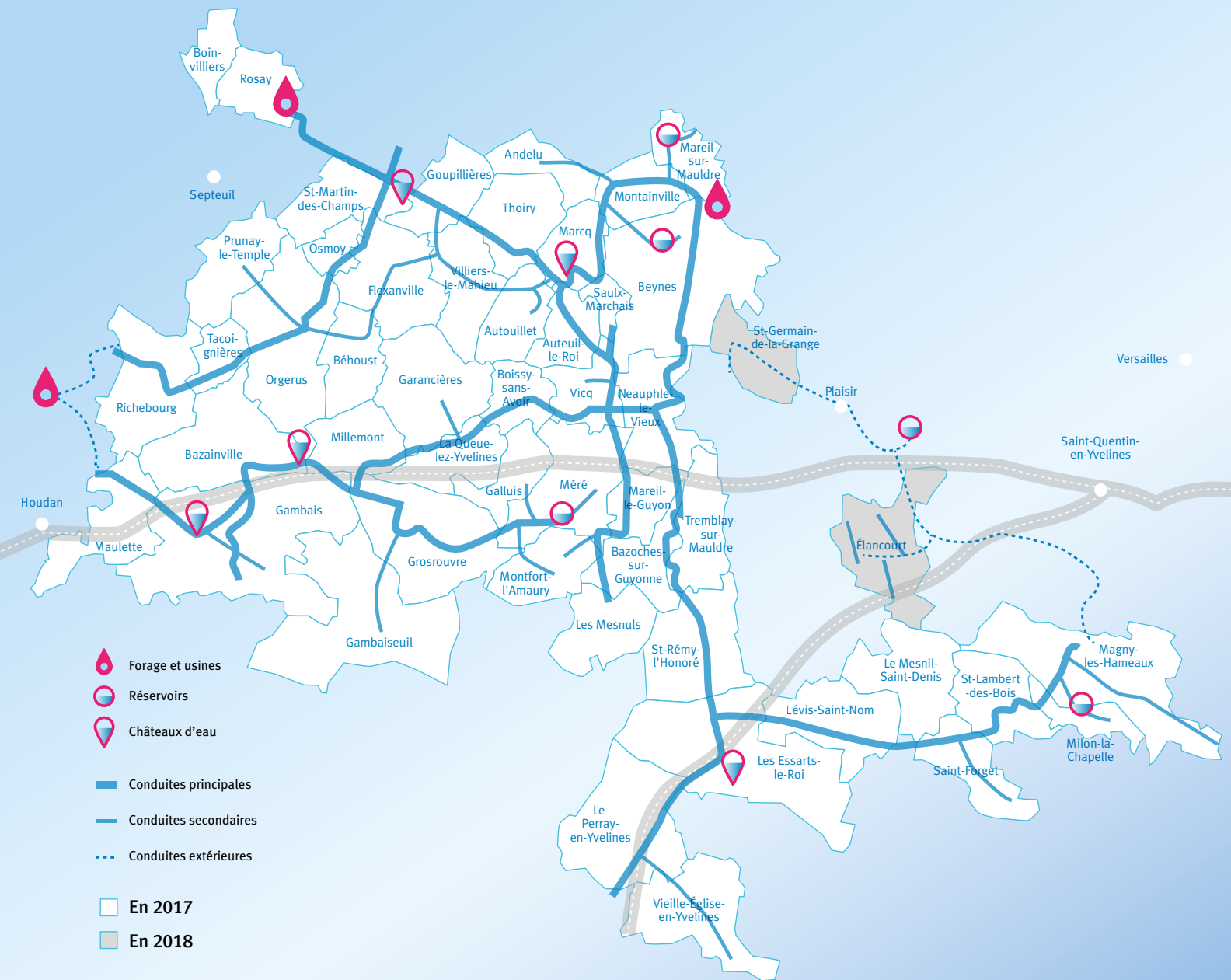


N'oubliez pas de régler vos appareils pour une eau à 22°F

Pour toute question sur la mise en service du traitement du calcaire,
merci de contacter le service clients Saur par mail à partir du site internet www.saurclient.fr

Une eau moins calcaire pour vous et 100 000 habitants des Yvelines

2017 / 2018



Siryae

Syndicat Intercommunal de la Région d'Yvelines pour l'Adduction de l'Eau
Siège social : Place du Village - 78910 Béhoust