

Avantages et inconvénients d'une eau dure

❖ Pour nous contacter

VEOLIA
Eau d'Île-de-France
Déléguataire du SEDIF



AVANTAGES

- > Protection des canalisations de la corrosion.
- > Apport en calcium.
- > Rinçage plus facile.

INCONVÉNIENTS

- > Entartrage des canalisations d'eau chaude et diminution de la pression.
- > Traces blanches sur la vaisselle et les robinets.
- > Peau et cheveux secs.
- > Linge rêche.

Une eau dure limite les phénomènes de corrosion des équipements mais peut engendrer des désagréments en termes de confort.

Si vous utilisez un adoucisseur

Réservez l'eau adoucie à un usage non alimentaire. (eau chaude sanitaire, lave-linge, vaisselle).

L'adoucisseur modifie la composition minérale de l'eau. Son usage est contre-indiqué pour les personnes qui suivent un régime sans sel et pour les nourrissons.

Il est conseillé de ne pas adoucir l'eau à moins de 15 °F pour éviter la corrosion des tuyaux.

Pour installer un adoucisseur, faites appel à un installateur agréé et optez pour un contrat d'entretien. En effet, un entretien rigoureux est nécessaire pour éviter le développement des bactéries, de couleurs ou de saveurs désagréables.



☎ 09 69 369 900*
du lundi au vendredi de 8h à 19h30
le samedi de 9h à 12h30
Urgence fuite (24h/24) : **09 69 369 918***
*Numéro Cristal (appel non surtaxé).

@ www.sedif.com (espace abonnés)

✉ Veolia Eau d'Île-de-France
94417 Saint-Maurice Cedex

🏠 Site d'accueil de Saint-Denis
Immeuble Le Spallis
2 rue Michael Faraday
(M° Carrefour Pleyel, sortie n°2)
du lundi au vendredi de 8h30 à 17h45
et le samedi de 9h00 à 11h45



La garantie d'un service de qualité et respectueux de l'environnement



Création Agence ESPERANTO - Crédits photos Photothèque VEOLIA - LE SQUARE/F. Benausse/A. Desvieux/W. Crozes - SC 31 - E (0915)



EAU QUALITÉ

Le calcaire une présence naturelle dans l'eau

L'eau distribuée sur le territoire du Syndicat des Eaux d'Île-de-France est en général moyennement calcaire.

Sachez profiter de ses avantages.

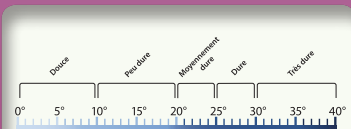
Pourquoi l'eau est-elle plus ou moins calcaire (dure ou douce) ?

La teneur en calcaire (quantité de calcium et de magnésium dissoute) est appelée la **dureté de l'eau**.

Cette teneur dépend de la nature géologique des sols traversés avant le puisage et du traitement de l'eau.

En Île-de-France, la dureté de l'eau est généralement comprise entre 20° et 30° français (1 degré français = 10 mg/l de carbonate de calcium).

CALCAIRE, MON EAU ?



Echelle en degrés français (1°F = 10 mg/l de carbonate de calcium, soit 4 mg/l de calcium)

L'eau du robinet est un produit alimentaire qui apporte à votre organisme des éléments indispensables à son équilibre, des sels minéraux en particulier.

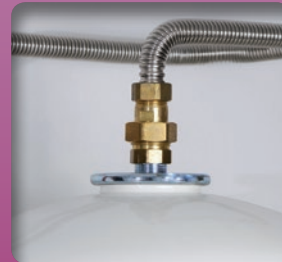
Pour connaître la dureté de votre eau : www.sedif.com



Quelques conseils



POUR VOTRE CHAUFFE-EAU OU VOTRE CHAUDIÈRE



Il est conseillé de limiter la température de votre thermostat entre 55 et 60 °C, l'entartrage étant plus rapide au-dessus de cette température. Cela vous permettra de préserver vos équipements sans avoir à installer un adoucisseur.

Mesurez vous-même la dureté de votre eau !
Sur simple demande, une languette vous sera envoyée. Après l'avoir passée sous l'eau du robinet, elle vous indiquera la teneur en calcaire.

POUR VOS APPAREILS MÉNAGERS



Les notices donnent des indications de réglage en fonction de la dureté de l'eau. Pour éviter l'entartrage de vos machines, vous pouvez utiliser des produits anticalcaires. Tenez compte des conseils de dosage de lessive en fonction de la dureté de l'eau.



Le calcaire, un complément quotidien en calcium

Une eau dure n'a aucune incidence négative sur la santé. C'est pourquoi aucune norme ne fixe de limite maximale de dureté de l'eau.

A tout âge, le corps a besoin d'un apport en calcium conséquent : en période de croissance, chez les personnes âgées pour prévenir la décalcification... Ces dernières ont, par exemple, besoin de 1 500 mg de calcium chaque jour.

Cet apport quotidien peut se faire de façon naturelle par l'alimentation (notamment les produits laitiers).

L'eau du robinet constitue un moyen simple de compléter l'apport quotidien en calcium.

