



SOCIETE DE TRAITEMENT DE L'EAU

- PARTICULIERS -
- PROFESSIONNELS -
- COLLECTIVITES -
- INDUSTRIELS -



Qui sommes-nous ?

Après 20 ans d'expérience dans une société internationale de traitement de l'eau, nous avons décidé de créer une société française proche de nos clients qui repose sur le service et le conseil.

L'utilisation et la qualité de l'eau sont aujourd'hui une préoccupation de tous les jours aussi bien pour les professionnels que pour les particuliers.

Le calcaire présent en forte concentration dans l'eau accentue les désordres :

- Surconsommation énergétique (1 mm de calcaire = surconsommation énergétique de 10%)
- Entartrage des canalisations et des équipements (machine à laver, four vapeur, ballon d'eau chaude...)
- Utilisation de produits chimiques (diminution de 60% des produits lessiviels quand l'eau est adoucie)
- Favorise la prolifération des bactéries (légionellose, boue...)

Notre expérience et notre expertise nous permettent de vous apporter une réponse adaptée à votre besoin.

Nous étudierons ensemble les moyens susceptibles d'optimiser votre utilisation de l'eau, tout en améliorant sa qualité.

Notre accompagnement se poursuit après l'installation, afin de garder la maîtrise de votre équipement.

Nos Clients :

- Les particuliers
- La boulangerie
- La coiffure
- La restauration
- Les stations de lavage
- Les maisons de retraite
- L'hôtellerie
- Les professionnels (plombiers, installateurs...)
- Les bureaux d'études
- Les exploitants de chauffage
- Les professionnels du bâtiment
- Les sociétés de services
- Les syndicats d'immeubles
- Les piscines privées ou municipales...
- ...

Notre Activité :

La commercialisation d'équipements

- Adoucisseur
- Osmoseur
- Filtre
- Récupérateur d'eaux pluviales



La protection des réseaux

- Désembouage de réseau d'eau chauffage ou glacée
- Prélèvement et analyse de l'eau
- Conditionnement de réseau



L'assistance et le service

- Contrat d'entretien
- Dépannage
- Conseil



+Nos plus+

- Réactivité et flexibilité - *Nous sommes à l'écoute de vos besoins*
- Interlocuteur unique - *Un suivi personnalisé de votre installation*
- Distributeur d'équipements multimarques - *Nous proposons un large choix de matériels adapté à tous types de besoins*
- Compétitivité - *Nos tarifs sont compétitifs et attractifs*



Nos solutions : Pour le particulier



Une eau de qualité au quotidien

Vous en avez assez des traces de calcaire sur votre robinetterie, de votre linge rêche, de la peau sèche ou des allergies.

- ✓ **OSMOZE** vous propose une large gamme d'adoucisseurs et de filtres à eau pour répondre au mieux à vos attentes. Une eau adoucie est une eau de meilleure qualité qui protège votre équipement ménager, vous permet de retrouver le plaisir de boire et le confort d'une eau saine et sans calcaire :
- pour le **lave-vaisselle** :
 - . moins de sel régénérant
 - . des verres sans traces de calcaire
 - . une protection pour les résistances chauffantes
- pour le **lave-linge** :
 - . moins de produit anticalcaire
 - . moins d'assouplisseur
 - . votre linge est plus souple et moins rêche
- pour la **bouilloire, la machine à café** :
 - . une protection des résistances chauffantes
 - . votre café et votre thé ont plus de saveur et d'arôme et sont plus sains
- pour le **ballon électrique** :
 - . une protection des résistances chauffantes
 - . des gains d'énergie
- Avec une eau adoucie, ce sont des cheveux plus souples et moins cassants, une peau moins irritée, des produits lessiviels diminués de 60%, des parois de douche et de toilettes sans traces.

3 mm de calcaire = 16% d'énergie gaspillée



Nos solutions : En boulangerie-pâtisserie

Du goût et des saveurs



La qualité de la farine et de la levure, la température de la pâte et de la cuisson, l'humidité de l'air et la pression ne sont pas les seuls facteurs à jouer un rôle dans la production d'un bon pain ou de bonnes pâtisseries.

La qualité de l'eau est aussi très importante dans la préparation et la fabrication de la pâte, car une eau chargée de calcaire agit négativement sur le résultat final.

✓ **OSMOZE** avec sa gamme d'adoucisseurs et d'osmoseurs de 15 l/h à 200 l/h vous permet de réduire vos charges d'exploitation par :

- une diminution des frais de démontage et de détartrage des buses
 - des arrêts intempestifs plus rares de votre four
 - une (sur)consommation d'énergie diminuée
 - une qualité de cuisson constante
 - une moindre usure au quotidien des équipements pour les garder plus longtemps
- L'eau adoucie ou osmosée permet aussi d'obtenir une pâte plus lourde et plus volumineuse avec une meilleure protection de votre four à vapeur et facilite le nettoyage au quotidien.



Nos solutions : En coiffure

Des cheveux plus souples et plus soyeux



Le calcaire provoque des dépôts blanchâtres sur les bacs à shampooing (surtout en inox), les sanitaires, les vitres et les miroirs.

Il ternit le linge qui devient rêche, grisâtre et s'use plus vite. Le calcaire précipite le shampooing dans l'eau et le rinçage des cheveux est moins efficace. Il rend le cheveu terne, plus sec et donc plus difficile à discipliner.

En se transformant en tartre, le calcaire se fixe dans la bonde d'évacuation et une fois mélangé aux produits, dégage de mauvaises odeurs. Il agit aussi comme isolant et provoque une chute du rendement thermique et augmente la consommation d'électricité des appareils.

✓ **OSMOZE** et son adoucisseur, en supprimant le calcaire dans l'eau

- rend le nettoyage plus facile
- permet de maintenir vos équipements propres avec moins de trace d'usure
- apporte un confort et une qualité optimale à votre clientèle
- permet des économies d'énergie

1.5mm de dépôt calcaire = 11% de calories gaspillée



Nos solutions : En restauration et pour le traiteur



Une vaisselle et des verres sans traces

Le calcaire provoque des dépôts blanchâtres sur la vaisselle, les verres, les plans de travail, les vitres et les miroirs. Il ternit le linge qui devient rêche, grisâtre et s'use plus vite (tablier de présentation, linge, serviettes).

Il précipite le savon dans l'eau et rend le nettoyage encore plus difficile ; Il s'incruste dans les micro-rayures qui ne peuvent être nettoyées par la suite.

Le calcaire raccourcit aussi la durée de vie de vos équipements (four à vapeur, four mixte, lave-verres, lave-vaisselle, trancheuse). Il agit comme isolant thermique et diminue le transfert direct de chaleur.

- ✓ **OSMOZE** avec sa gamme d'adoucisseurs et d'osmoseurs vous permet
 - de maintenir vos équipements propres avec une moindre usure
 - de faire des économies en réduisant l'utilisation de produits d'entretien et de désinfection (diminution de 60% des produits tout en gardant la même efficacité)
 - de prolonger la durée de vie de vos verres en éliminant tous les sels minéraux de l'eau, vous épargnant le séchage à la main avec le risque de casse
 - d'obtenir une vaisselle et des verres étincelants.



Nos solutions : En station de lavage

Un lavage sans traces et plus rapide, un atout indispensable



Le calcaire provoque des dépôts blanchâtres sur les pare-brise, les vitres, les rétroviseurs, les chromes.

Il ternit la carrosserie. Il précipite le savon dans l'eau et rend le nettoyage encore plus difficile, ce qui entraîne une consommation excessive de produits de lavage.

Le calcaire se dépose sur les brosses qui à la longue rayent la carrosserie.

Sur les éléments chauffants il agit comme isolant et diminue le transfert direct de chaleur, il provoque une chute du rendement thermique et une hausse de la consommation d'électricité des appareils : ballon d'eau chaude, nettoyeur haute-pressure en eau chaude/eau froide, buse d'aspersion.

✓ **OSMOZE** avec sa gamme d'adoucisseurs et d'osmoseurs de 15 l/h à 200 l/h vous permet

- de faire des économies d'énergie et de produits
- d'optimiser les séquences de lavage et de rinçage
- L'eau osmosée supprime les traces sur la carrosserie dans la phase de séchage et accélère la phase de rinçage. Le résultat est plus net, plus rapide et vous économisez des produits lessiviels.

1.5mm de dépôt calcaire = 11% d'énergie gaspillée



Nos solutions : En maison de retraite



Un risque de légionellose diminué

Une eau de meilleure qualité permet la protection des équipements ménagers et un confort optimal.

Le calcaire favorise la prolifération des bactéries dans les réseaux d'eau chaude et accentue le développement de la légionellose. Il abîme aussi les équipements ménagers, les rendant plus fragiles sur le long terme.

✓ **OSMOZE** avec sa gamme d'adoucisseurs et d'osmoseurs vous permet de protéger vos équipements ménagers :

- pour le **lave-vaisselle** :
 - . moins de sel régénérant
 - . des verres sans traces de calcaire
 - . une protection pour les résistances chauffantes
- pour le **lave-linge** :
 - . moins de produit anticalcaire
 - . moins d'assouplisseur
 - . votre linge est plus souple et moins rêche
- pour le **ballon électrique** :
 - . une protection des résistances chauffantes
 - . des économies d'énergie

3 mm de calcaire = 16% d'énergie gaspillée

- Sans calcaire, le nettoyage des sanitaires est facilité et les produits détergents sont diminués (60% en moins).
- Une eau adoucie et l'entretien régulier de votre installation contribuent à sécuriser votre réseau d'eau chaude.



Nos solutions : En hôtellerie

*Un risque de légionellose diminué, un nettoyage facilité
et une expérience client plus agréable*



Une eau de meilleure qualité permet la protection des équipements ménagers et offre un confort optimal à vos clients.

Le calcaire provoque des dépôts blanchâtres dans les sanitaires et les salles de bains. Il irrite la peau, ternit le linge et abîme les équipements ménagers. En se transformant en tartre, il se fixe aussi dans les bondes d'évacuation et une fois mélangé aux produits d'entretien dégage de mauvaises odeurs.

- ✓ **OSMOZE** et son adoucisseur supprime le calcaire dans l'eau. Il rend le nettoyage et le rinçage plus facile, permet de maintenir les équipements propres et apporte un confort optimal à votre clientèle.

Une eau douce c'est aussi des économies d'énergie et de produits d'entretien. La présence de tartre sur les résistances provoque une chute du rendement thermique et une hausse de la consommation d'électricité des équipements ménagers :

- pour le **lave-vaisselle, le lave-Linge** :
 - . moins de sel régénérant, moins d'assouplisseur, moins de produit anticalcaire,
- pour la **bouilloire, la machine à café** :
 - . votre café et votre thé ont plus de saveur et d'arôme
- pour le **ballon électrique** :
 - . les résistances chauffantes sont préservées, durent plus longtemps et consomment moins d'électricité...

3 mm de calcaire = 16% d'énergie gaspillée

- Sans calcaire, le nettoyage des sanitaires et des douches est plus rapide et plus efficace, avec moins de traces d'usure et une baisse significative des produits détergents.
- Le client fait l'expérience d'une eau douce, sans irritation de la peau avec des cheveux plus souples et plus soyeux.



Nos solutions : Pour le professionnel (plombier, chauffagiste, exploitant, bureau d'études...)



Une protection des équipements et un gain énergétique

Une eau de meilleure qualité permet la protection des équipements de vos clients.

La porosité du calcaire accentue le développement des bactéries (la légionellose) dans les réseaux d'eau chaude sanitaire et abîme les équipements, les rendant plus fragiles sur le long terme.

✓ **OSMOZE** avec sa gamme d'adoucisseurs et d'osmoseurs assure notamment :

- . La protection des résistances chauffantes
- . La protection des canalisations
- . Un meilleur échange thermique
- . Un entretien réduit
- . Des économies d'énergie

3 mm de calcaire = 16% d'énergie gaspillée

- Dans les circuits fermés (eau de chauffage et eau glacée)
 - . Les canalisations sont protégées (absence de boue et de bruit dans les tuyaux)
- Une eau adoucie c'est une protection des appareils ménagers et des équipements, un confort pour l'utilisateur, l'efficacité du nettoyage et des économies de consommation d'électricité et de produits détergents, sans oublier l'environnement...



Toute l'équipe **OSMOZE** est à votre disposition
pour tout complément d'information ou demande personnalisée.

Rejoignez les grandes enseignes qui nous ont fait confiance :

INRS



GUINIER 1823



APHP



DULIPECC

SATISFECO



Société OSMOZE

Thierry Lebrun

14 Villa du Pré Lamartine

94170 Le Perreux sur Marne

Téléphone : 01.41.93.60.14

Portable : 06.47.61.06.41

Mail : thierry.lebrun3@wanadoo.fr

*DEVIS GRATUIT, NOUS NOUS DEPLAÇONS
CHEZ VOUS POUR REALISER L'ETUDE*