

# Au-delà de l'eau...

L'eau est la tasse de thé de Gérard Clerget. Au point que cet électrotechnicien a choisi il y a quelques années, de renoncer à son premier métier pour devenir plombier. Mais pas un plombier ordinaire, un « plombier-inventeur » qui se passionne pour les techniques permettant d'améliorer la qualité de l'eau. « L'idée est d'apporter à mes clients un service complet, pour que l'eau qui coule de leurs robinets soit la meilleure possible », explique Gérard Clerget.

Considérant le tartre comme un ennemi personnel, G. Clerget lui a déclaré une guerre totale. Le calcaire, il est vrai cause d'importants dégâts aux appareils, diminue les rendements, occasionne un entretien fastidieux, engendre des surcoûts en produits et augmente les dépenses énergétiques.

Après avoir passé en revue, sans être convaincu, les différents systèmes existants sur le marché, Gérard Clerget a découvert et mis au point lui-même un procédé efficace et économique baptisé ATE pour anti-tartre électronique.

« Le principe était connu depuis longtemps, mais n'avait pas d'application dans ce domaine » commente l'inventeur. Installé sur une canalisation, l'ATE émet des ondes électriques qui vont dissocier les 2 composants du tartre que sont le calcium et le magnésium. Les cristaux ne peuvent pas se former et donc pas s'incruster. Ce discret appareil (à partir de 650 euros) peut être posé par l'utilisateur ou par un professionnel en une demi-heure. Dans le mois qui suit l'installation, la différence est radicale. L'eau est plus douce, les appareils fonctionnent



Une station complète pour une eau pure et sûre

mieux, les dépôts calcaires sont oubliés. « L'ATE a même un effet curatif » précise G. Clerget « il dissout le calcaire ancien. Nous avons ainsi pu récupérer des cumuls très entartrés ».

## Éco... l'eau !

Traquant aussi le gaspillage, Gérard Clerget propose des systèmes ingénieux permettant d'économiser l'eau.

Le « régulateur de pression d'eau » est un appareil de robinetterie autonome qui

permet de réduire la pression de l'eau distribuée.

Gérard Clerget préconise sa mise en place dès que la pression de l'eau dépasse 3 bars dans une distribution domestique.

Conséquences : une facture d'eau qui peut être divisée par deux en un an, des appareils ménagers moins abîmés, des robinets qui durent et moins de fuites aux raccordements. Si l'on opte en plus pour une douche anti-tartre à économie d'eau et pour des « régulateurs de débit » sur tous les robinets de la maison, il est encore possible de faire baisser de moitié sa consommation ! Les petits ruisseaux font les grandes rivières !

Le service ne saurait être complet sans les appareils de filtration. G. Clerget a retenu deux produits ultra performants et peu encombrants : un filtre cyclonique permettant de débarrasser l'eau des boues et un filtre à charbon combiné à du KDF et des particules d'argent qui supprime les odeurs, le goût de chlore, les insecticides, pesticides, herbicides et autres polluants. On peut ainsi retrouver chez soi, au robinet, une eau pure et sûre.

Cette station unique en son genre, combinant traitement et économie d'eau, peut être adaptée à tous les besoins, individuels, collectifs ou industriels.

Non content d'avoir vaincu le tartre, le gaspillage et la pollution de l'eau, G. Clerget s'attaque désormais à un nouvel adversaire : la légionellose.

Pour en savoir plus : [www.tartre.fr](http://www.tartre.fr) ou [www.economie-deau.com](http://www.economie-deau.com)



Gérard Clerget et son antitartre électronique