

# RÉUSSITES

## À LA FRANÇAISE

## DRAG'EAU

*Le traitement naturel de l'eau*

*Entreprise familiale créée en 2011, Drag'eau s'est fixé pour objectif de réduire l'impact environnemental lié au traitement de l'eau. Leader dans le domaine des systèmes de traitements physiques de l'eau, pour le calcaire dans les canalisations d'eau et les boues dans les circuits fermés de chauffage et climatisation, Drag'eau révolutionne le marché en apportant une solution écologique pour les particuliers, le tertiaire et les industries. Explication avec Jean Drago, fondateur de Drag'Eau.*



Nous le rendons inoffensif et faisons en sorte qu'il n'accroche plus aux canalisations. C'est une solution écologique, car sans apport de produit chimique, et est très simple à mettre en place, elle ne nécessite ni maintenance, ni entretien, ni consommable.

### DÉSEMBOUAGE POUR LES CIRCUITS D'EAU FERMÉS AVEC LE SYSTÈME DRAG'EAU : UNE RÉVOLUTION !

Les boues dans les circuits de chauffage sont la conséquence de la corrosion et de l'oxydation des systèmes. Notre procédé traite les boues sans les contraintes liées aux traitements chimiques classiques souvent compliqué à mettre en œuvre et très onéreux.

### CURATIF ET PRÉVENTIF

Dans un circuit fermé neuf, il empêche la formation de boues en agissant sur la qualité de l'eau. Dans le cas d'un circuit déjà emboué, il désintègre les matières en suspension en les fragmentant et en les empêchant de se reconstituer. Le caloporteur garde ses propriétés, le rendement est meilleur et l'ensemble du circuit protégé.



*Les systèmes actuels s'attaquent à la conséquence,  
le système Drag'eau s'attaque à la cause*



### Comment vous est venue l'idée du système Drag'eau ?

Précurseur dans le domaine du traitement écologique de l'eau, j'ai commercialisé depuis plus de 25 ans plusieurs systèmes dits "Physiques". De fil en aiguille, nous avons mis au point le système Drag'eau, commencé la commercialisation en 2015, déposé le brevet en 2018 et reçu l'accord en 2020.

J'ai toujours rêvé d'obtenir mon propre brevet sur une technologie unique qui répondrait à l'ensemble des difficultés que rencontrent les particuliers et tous types de bâtiments. Nous sommes très fiers de faire partie des rares sociétés dans le monde à détenir un brevet sur un marché en pleine expansion. Nos produits sont fabriqués par nos usines partenaires en France et en Italie et sont distribués en France à travers un réseau de distributeurs national (Aubade, LRI, Richardson, Sofinther...etc.)

### Quelle est la différence entre le système Drag'eau anticalcaire et un adoucisseur ?

L'adoucisseur utilise des moyens lourds en consommables pour enlever une partie du calcaire. Contrairement à cette solution historique, l'anticalcaire Drag'eau ne modifie en rien la qualité de l'eau. C'est un système mécanique qui génère des ondes sonores permettant de modifier, par une action physique, la structure du calcaire.



### Comment voyez-vous l'avenir ?

Notre priorité aujourd'hui est de faire partager au monde entier notre vision du traitement de l'eau. Le développement sur la France connaît un essor exceptionnel depuis quelques années avec une croissance régulière de 23% et de 37% en 2022!

À l'international également les opportunités de développement sont infinies notamment en Europe et plus particulièrement en Allemagne (signature d'un contrat de distribution avec GC Groupe). Ce mastodonte possède 1200 points de vente et distribue ses produits dans 17 pays en Europe. Nous vendons également nos produits au Brésil, au Canada, au Moyen-Orient...



PARUDANS

Capital

23 FÉVRIER 2023

