

EDYA

L'allié des canalisations

En 15 ans d'expérience et une capacité d'adaptation à toute épreuve, la société EDYA a développé des solutions uniques pour prévenir l'apparition de calcaire et de boues dans l'eau, avec des avantages économiques et écologiques sans précédent. La qualité des produits autant que du conseil permet à EDYA de croître au niveau national, tout en privilégiant un circuit de fabrication court. Rencontre avec Corine Bertosa, directrice d'EDYA.



www.edya.fr

Comment la société EDYA s'est-elle développée ?

EDYA est née lorsque mon père, Bernard Bertossa, a identifié la véritable problématique du calcaire dans l'eau en région Rhône-Alpes. A l'époque déjà, la solution la plus populaire était l'adoucisseur d'eau : cependant il demande beaucoup d'entretien et entraîne une surconsommation d'eau d'environ 10 à 30% ! Mon père, ancien ingénieur Schneider, a décidé de chercher une alternative anticalcaire plus écoresponsable, plus rentable et plus pratique pour les consommateurs. Suite à une étude de marché, il a sélectionné des produits auprès d'un réseau de fournisseurs. Je l'ai rejoint dans ce projet par conviction. On peut dire qu'on est tombés dans l'eau tous les deux ! Nous avons été distributeurs pendant quelques années avant de prendre une décision audacieuse mais nécessaire : fabriquer nos propres solutions anti-tartre EDYA, et donner la priorité au circuit court. Nous avons également conçu un produit anti-boues pour répondre à la demande croissante face au problème d'embouage dans les circuits de chauffage. Aujourd'hui, nous comptabilisons plus de 14000 solutions installées, grâce à un réseau d'artisans de confiance, et nous leur mettons à disposition plusieurs formations.

En quoi consistent les solutions EDYA ?

Nous proposons des solutions de prévention sans impact écologique contre l'entartrage des réseaux d'eau sanitaire et l'embouage des circuits de chauffage. EDYA Calc' fonctionne par cavitation : en laiton 100% recyclable, le procédé BCD® (buse conique divergente) crée des effets de brassages et empêche l'incrustation du calcaire sans modifier la qualité de l'eau. Les bénéfices : plus de panne d'eau chaude, une économie d'énergie importante et des robinetteries qui durent plus longtemps, avec quelques traces de calcaire en surface effaçables en un coup d'éponge !

Sur les circuits de chauffage, EDYA Fluid' agit contre le développement de boues bactériennes, sans aucun produit chimique. La solution est particulièrement efficace sur les chaudières modernes et les pompes à chaleur, qui accumulent beaucoup de boues. Les produits s'installent rapidement et ne nécessitent pas d'entretien : une fois mis en place, plus besoin d'y penser pendant 15 ans !

Vous prévoyez une croissance de 10% pour 2020. Comment l'expliquez-vous ?

Je pense que notre ouverture sur l'innovation nous a permis de traverser les périodes de crises mondiales et d'en ressortir grandis. Alors que l'économie tournait au ralenti après 2008, notre équipe a consacré plus de temps à la recherche pour proposer de nouveaux produits. En 2020, lors du confinement, nous avons adapté nos formations à distance, et notre site de fabrication basé à Grenoble a continué à tourner pour augmenter les stocks. Nos solutions, toutes conformes à la réglementation française, sont pérennes, et nous tenons compte des retours de la clientèle pour les faire évoluer.

Par ailleurs, nous avons à cœur d'offrir une qualité de conseil équivalente à celle des produits : nous accompagnons nos partenaires professionnels dans le diagnostic des installations de leurs clients, et dans le choix de la solution la plus adaptée. Finalement, le succès d'EDYA réside dans nos valeurs : curiosité, culture du résultat, respect de l'environnement, transparence et une approche humaine au sein de la société et avec notre clientèle.



Paru Dans
Capital
29 Octobre 2020

