

ILS ONT ADOPTÉ LES SOLUTIONS EDYA...

“ Pour nous, **les solutions EDYA sont très économes**. Les installations restant en bon état, la maintenance en est fortement réduite, ce qui se traduit par des économies importantes. ”

M. FRECON, Gestionnaire de logements collectifs

“ Nous installons les solutions EDYA depuis plusieurs années avec succès. L'installation et le suivi sont simples et **nos clients sont très satisfaits**; une fois les appareils installés, ils n'y pensent plus ! ”

Jean-Marc MARTIN, Arsenal Fluides



Protection naturelle des réseaux d'eau

Le Château du Soleil
198 Allée de la Tour
01700 Beynost

04 74 98 13 68
edya@edya.fr
www.edya.fr



de bouche à oreille - 04 74 00 93 62 - © crmoov & co.

Credit photo/illustration : Edya - Fovilla - Studio Grand Ouest, Wip Studio, Mel, Thodonal, Jérôme Rommé, carbos2. - Septembre 2018.



Protection naturelle des réseaux d'eau



Tertiaire



Individuel



Industrie



Collectif



www.edya.fr

LES VALEURS QUI NOUS ANIMENT

L'eau est une ressource essentielle dans notre vie quotidienne. Aussi, au sein d'EDYA, nous avons à cœur de contribuer à améliorer sa qualité pour vous, vos clients et leurs familles. Protéger vos réseaux d'eau en préservant l'environnement, telle est notre ambition.

Corine Bertossa
Dirigeante d'EDYA

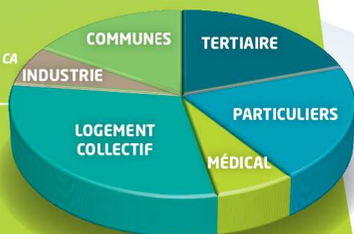
POURQUOI CHOISIR EDYA ?

Dans le marché du traitement de l'eau, EDYA se distingue en apportant des conseils, services experts et fournitures durables et éco-responsables pour vos bâtiments, en neuf comme en rénovation.

MIEUX CONNAÎTRE EDYA

- Création en 2005
- Plus de 11 000 appareils installés
- Une implantation forte en région Auvergne Rhône-Alpes
- Un CA en constante évolution

Répartition du CA par secteurs d'activité



EDYA Services' VOTRE PÔLE D'EXPERTISE

Notre équipe technique met à votre disposition son expérience et ses outils pour déterminer l'origine de vos problématiques et vous proposer les meilleures solutions.

LES + EDYA

EDYAG'

Diagnostic embouage et/ou entartrage prenant en compte l'intégralité de votre installation : l'eau, la chaufferie, la distribution et l'appareillage.

Accompagnement depuis le diagnostic jusqu'au suivi des résultats.

Formations techniques dispensées auprès de nos clients et partenaires.

Démarche de Recherche & Développement auprès de l'École de Chimie de Lyon (CPE).

EDYAnalyse'

Réalisation de vos analyses d'eau de chauffage et de climatisation dans notre Laboratoire.

EDYA Loc'

Location de stations mobiles de remplissage des réseaux de chauffage en eau adoucie.

SOLUTIONS DURABLES

UN PARTENARIAT GAGNANT-GAGNANT

- Les **Maîtres d'Ouvrage** qui adoptent nos solutions font le choix de la tranquillité et de la pérennité : la **qualité de l'eau** de leurs installations est assurée sur le long terme, **sans surcoûts de maintenance à venir ni de consommables**.
- Nos prescripteurs, les **Bureaux d'Études**, sont assurés de proposer à leurs clients des **solutions fiables et durables**, retours d'expériences à l'appui.
- Nos clients **Installateurs** choisissent EDYA pour l'**efficacité** avérée, la **compétitivité** et la simplicité des produits. Ils établissent et confortent une **relation de confiance** avec leurs propres clients.



DES FOURNITURES ÉCO-RESPONSABLES

EDYA Fluid' LA SOLUTION DÉSEMBOUAGE POUR VOS RÉSEAUX DE CHAUFFAGE-CLIMATISATION

Installé sur le réseau fermé de chauffage, EDYA Fluid' rétablit naturellement une qualité d'eau optimale : les boues organiques sont dissoutes et la corrosion est stoppée.



- AUCUNE MAINTENANCE
- QUALITÉ D'EAU OPTIMALE
- PROTECTION DES RÉSEAUX

EDYA Calc' LA SOLUTION ANTITARTRE POUR VOS RÉSEAUX D'EAU FROIDE ET D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Grâce à une action physique totalement naturelle, le calcaire est toujours présent mais n'est plus incrustant.



- ZÉRO MAINTENANCE
- ZÉRO CONSOMMABLE
- RENTABILITÉ MAXI

EDYA Calc' n'altère pas la qualité de l'eau ; il est efficace sur les eaux les plus dures.

100 % EFFICACITÉ

DOMAINES D'APPLICATION



LES + EDYA

- **Aucun entretien**
- **Aucun consommable**
- **Économique**
Très bon retour sur investissement
Pas de surconsommation d'eau, d'énergie et aucun produit chimique
- **Réactivité technico-commerciale** : études, conseils, devis et livraisons



100 %
d'économies de fonctionnement

100 % compatible
E+C⁺
E.C. : Energie positive & Réduction carbone

100 %
SATISFACTION