

Fontaines et Ã©lots vÃ©gÃ©talisÃ©s : l'expert Water Connect poursuit sa montÃ©e en puissance

Dossier de la rÃ©daction de H2o
January 2026

En 2025, Water Connect a confirmÃ© sa vocation : dÃ©ployer partout en France des Ã©lots de fraÃ©cheur accessibles, gratuits et inclusifs, combinant eau potable, brumisation et vÃ©gÃ©talisation. PortÃ©e par un Ã©cosystÃ©me de partenaires engagÃ©s, l'entreprise structure un rÃ©seau national solide et prÃ©pare pour 2026, une nouvelle phase de dÃ©veloppement en France et Ã l'international.

L'entreprise accompagne les collectivÃ©s dans la mise en Ã©uvre de solutions concrÃ©tes de lutte contre les Ã©lots de chaleur urbains. Ã Paris intramuros, elle a dÃ©ployÃ© Ã partir de 2023 un maillage Ã forte densitÃ©, avec des dizaines de fontaines et d'Ã©lots de fraÃ©cheur installÃ©s dans l'espace public, tandis qu'en ÃŽle-de-France, des nouveaux projets structurants ont vu le jour en 2025 Ã Valenton, Ivry-Sur-Seine, CrÃ©teil, La Courneuve, Aulnay sous-bois, Montreuil, etc., traduisant une mÃame volontÃ© d'adapter les territoires urbains et pÃ©riurbains aux Ã©pisodes de chaleur. En rÃ©gion, Water Connect a dÃ©ployÃ© ses solutions dans les villes de toute taille, en accompagnant les collectivÃ©s dans la crÃ©ation d'Ã©lots de fraÃ©cheur adaptÃ©s aux rÃ©alitÃ©s locales et aux usages de proximitÃ©. HyÃ©res, Mulhouse, Nantes, Lyon ou Toulouse figurent sur la carte des implantations.

En 2026, Water Connect poursuivra la montÃ©e en puissance de ses projets en France, avec de nouveaux dÃ©ploiements prÃ©vus. ParallÃ©lement, l'entreprise accÃ©lÃ©re sur l'internationalisation, avec des dÃ©veloppements au Maroc et en Arabie saoudite, des territoires particuliÃ©rement exposÃ©s aux fortes chaleurs et aux enjeux de gestion durable de l'eau. Pour appuyer ce dÃ©veloppement, Water Connect s'appuie sur de nouveaux revendeurs et commerciaux afin d'accompagner le dÃ©ploiement de ses solutions en France et Ã l'international.