

Des fontaines aux îlots de fraîcheur végétalisés, Water Connect change d'échelle en 2026

En 2025, Water Connect a confirmé sa vocation : déployer partout en France des îlots de fraîcheur accessibles, gratuits et inclusifs, combinant eau potable, brumisation et végétalisation. Portée par un écosystème de partenaires engagés, l'entreprise structure un réseau national solide et prépare pour 2026, une nouvelle phase de développement en France et à l'international.

Un réseau qui se tisse dans les territoires

Water Connect accompagne les collectivités dans la mise en œuvre de solutions concrètes de lutte contre les îlots de chaleur urbains. À **Paris**, Water Connect a déployé à partir de 2023 un maillage à forte densité, avec des dizaines de fontaines et d'îlots de fraîcheur installés dans l'espace public, tandis qu'en **Île-de-France**, des nouveaux projets structurants ont vu le jour en 2025 à **Valenton, Ivry-Sur-Seine, Créteil, La Courneuve, Aulnay sous-bois, Montreuil**, etc...traduisant une même volonté d'adapter les territoires urbains et périurbains aux épisodes de chaleur.

En **régions**, Water Connect a déployé ses solutions dans les régions et les villes de toutes tailles, en accompagnant les collectivités dans la création d'îlots de fraîcheur adaptés aux réalités locales et aux usages de proximité. On peut citer **Hyères, Mulhouse, Nantes, Lyon, Toulouse**..., sur la carte des implantations...

Une gamme de solutions autour de l'eau et de la végétalisation

En 2025, Water Connect a étoffé sa gamme qui s'articule aujourd'hui autour de **plusieurs solutions complémentaires**, avec la possibilité de **conception modulaires** afin de répondre aux exigences esthétiques, aux contraintes budgétaires et aux spécificités de chaque projet urbain.

- **La Fontaine Universelle Mât Source®**, véritable fontaine du futur et première née de la gamme, multi-usages, multi-publics, dédiée au rafraîchissement, à l'accès universel à l'eau potable et au remplissage des bouteilles,
- **Le Mât Brume®**, solution de brumisation pour faire face aux épisodes de forte chaleur,
- **Le Mât Tonnelle®**, avec son ombrière végétalisée, intégrant fontaine d'eau potable, brumisation, jardinières, plantations et mobilier d'assise, qui incarne une nouvelle génération d'îlots de fraîcheur favorisant le **repos, la rencontre, le lien social**. Il ouvre la voie à des solutions sur mesure, adaptées aux usages et aux contraintes de chaque territoire.

Les solutions Water Connect peuvent ainsi être installées **en configuration simple — fontaines ou brumisateurs — ou déployées sous forme de dispositifs personnalisés, combinant des équipements modulaires** au sein d'îlots de fraîcheur conçus projet par projet.

Ces dispositifs sont pensés comme des **micro-espaces de vie**, contribuant à remettre la nature en ville et à améliorer durablement le **confort climatique**. Les solutions Water Connect intègrent des **critères d'accessibilité universelle**, afin de garantir un usage simple, sécurisé et autonome pour tous les publics, quels que soient l'âge, les capacités physiques ou les situations de handicap.

« Implantés au cœur de l'espace public, les îlots de fraîcheur participent à la vie des quartiers en créant des points de convergence qui favorisent les échanges et contribuent à lutter contre l'isolement, notamment lors des épisodes de forte chaleur », explique Yves Pucheral, co-dirigeant et associé de Water Connect.

D'un **point de vue technique** :

- La conception des îlots de fraîcheur Water Connect privilégie **une gestion économe de l'eau**, grâce à l'arrosage des végétaux assuré par des oyas enterrés et, par l'utilisation d'eaux grises, limitant ainsi le recours à la ressource potable.
- L'ensemble de ces solutions est **connecté**, permettant une **gestion à distance** des mises en service et des arrêts, tout en garantissant simplicité d'exploitation, sobriété technologique et fiabilité sur le terrain.

Un écosystème de partenaires au cœur des projets

Water Connect s'appuie sur un écosystème de partenaires complémentaires — bureaux d'études, paysagistes, urbanistes, fournisseurs industriels et acteurs de l'eau — pour concevoir des solutions sur mesure, adaptées aux contraintes locales et aux politiques publiques des territoires.

Cette approche collaborative permet d'innover de façon pragmatique et de proposer des réponses opérationnelles aux enjeux climatiques, sanitaires et sociaux.

2026 : densification nationale et ouverture internationale

En 2026, Water Connect poursuivra la montée en puissance de ses projets en France, avec de nouveaux déploiements prévus.

Parallèlement, l'entreprise accélère sur **l'internationalisation**, avec des développements au Maroc et en Arabie Saoudite, des territoires particulièrement exposés aux fortes chaleurs et aux enjeux de gestion durable de l'eau.

Pour appuyer ce développement, Water Connect s'appuie sur de nouveaux revendeurs et commerciaux afin d'accompagner le déploiement de ses solutions en France et à l'international.

« Pour 2026, Water Connect poursuit une ambition : faire de l'eau potable un bien accessible, créer des îlots de fraîcheur végétalisés et inclusifs, fédérer les acteurs autour de solutions utiles et visibles, et contribuer concrètement à la résilience des villes face au changement climatique », conclut Pascal Poncet, président de Water Connect.

A propos de Water Connect

Water Connect est une entreprise innovante spécialisée dans la conception et la réalisation d'oasis de fraîcheur, qui s'inscrivent dans les politiques publiques de la transition écologique. Elle développe des solutions évolutives multi-usages avec une composante technologique, pour rafraîchir la température au cœur des villes, en garantissant un accès et bien-être à tous. L'ensemble est éco-conçu, fabriqué et assemblé en Ile-de-France (94).

L'entreprise a été créée en 2018, par Pascal Poncet et Yves Pucheral, entrepreneurs experts de la fontainerie et du mobilier urbain.

Pour en savoir plus : <https://waterconnect.fr>

Water Connect a été primée à de multiples reprises pour ses fontaines connectées, multifonctions, qui permettent un usage intelligent, économe et équitable de l'eau dans l'espace urbain.

Lauréat des Aides Economiques Région Ile de France (2025)

MIAW DE L'INNOVATION, Catégorie Outdoor (2024)

Prix de la TPE-PME à Impact, Grand Orly Seine Bièvre (2024)

Prix de l'Innovation, Origine France Garantie (2024)

Lauréat Initiative Olympique France Bleu (2024) Prix du Public PME Innovante Next Innov Banque Populaire Paris (2024)

Green Solutions Awards (2023)

Exposition du Fabriqué en France au Palais de l'Élysée (2023)

Trophée de la Construction (2022) Trophée PME Créative de RMC (2021)

Défis Innovation Eau de Paris (2020)

Jeune Entreprise Innovante Orly Paris International (2020)