



INDUSTRIE

À Limoges, Aquassay réalise un test grandeur nature pour économiser l'eau

Soutenue par Limoges Métropole, l'entreprise limougeaude déploie un démonstrateur à L'Aquapolis pour mieux analyser et réduire les consommations d'eau.

Publié le 26 Juin 2026

À l'heure des canicules et des sécheresses, l'eau est devenue une ressource stratégique. Au point que la gestion de l'or bleu s'impose désormais comme un enjeu majeur. Un constat qu'a bien anticipé Aquassay, dès sa création en 2015 par Jean-Emmanuel Gilbert et Stéphane Gilbert.

L'entreprise limougeaude, qui compte 24 salariés et a réalisé 2,3 M € de chiffre d'affaires au cours du dernier exercice, accompagne industries et collectivités dans l'optimisation de leurs usages de l'eau, mais aussi dans la réduction de leur consommation d'eau et leurs rejets.



On n'agit plus seulement sur la production, mais sur la réduction des besoins. Avant de demander plus d'eau, voyons d'abord comment on peut moins en utiliser, résume Jean-Emmanuel Gilbert.

Cette logique s'impose peu à peu, à mesure que les tensions autour de la ressource s'intensifient, accélérées par le dérèglement climatique.

Cette approche trouve aujourd'hui un terrain d'expérimentation. **Aquassay a été lauréat de l'Appel à projet Filières d'excellence de Limoges Métropole en 2025**, (<https://www.limoges-metropole.fr/informations-transversales/actualites/limoges-metropole-lance-son-appel-a-projets-fileres-dexcellence-478104>) afin de développer un nouveau marché : les centres aquatiques et bâtiments techniques. **L'entreprise s'appuie sur un site démonstrateur, le centre aquatique L'Aquapolis à Limoges.**

> L'objectif : croiser les données d'eau et d'énergie pour mieux comprendre les usages et optimiser le fonctionnement des installations.

Expertise de terrain et analyse de données

Pour cela, l'entreprise s'appuie sur un outil développé en interne : un métaviseur.



Il y a des acteurs qui font du diagnostic, mais sans outils de calcul avancés, et d'autres qui font de la data, mais sans connaissance métier. Nous faisons les deux, présente Caroline Da Silva, cheffe de projets pour Aquassay.

Ce projet permet de tester concrètement la solution sur L'Aquapolis et s'inscrit dans une stratégie plus large : contribuer à faire de Limoges un territoire pilote en matière de transition hydrique.

Dans son développement, Aquassay, dont les solutions sont déployées sur plus de cent sites à l'international et 23 pays, s'appuie sur des partenariats industriels. L'entreprise a signé un accord-cadre avec Saint-Gobain. Elle travaille aussi avec d'autres acteurs comme **Nestlé Waters, BWT et Saur**. Car au-delà de cette expérimentation locale, les enjeux sont mondiaux.



On entre dans un monde en restriction, alerte Jean-Emmanuel Gilbert, pointant un risque accru de rupture d'approvisionnement.

24 salariés

2,3 M€ de CA



Appel à projets Filières d'excellence (<https://www.limoges-metropole.fr/informations-transversales/actualites/limoges-metropole-lance-son-appel-a-projets-fileres-dexcellence-478104>)

Aide versée : 8 195 €.

Jusqu'au 30 septembre 2026, nouvel appel à projets ouvert à tous les porteurs de projet (création, reprise, développement) ayant vocation à apporter un service non présent, peu ou mal couvert sur le territoire dans le domaine des six filières d'excellence prioritaires.

