



AQUASSAY POURSUIT SON DÉVELOPPEMENT RAPIDE

*Nouveaux contrats, nouvelle offre,
internationalisation, innovation, ...*

Limoges, le 1^{er} décembre 2017

Start-up initialement spécialisée en efficacité hydrique en industrie, Aquassay est devenue en deux ans, un acteur de la transition digitale au service de la performance industrielle et environnementale.

Aquassay poursuit ses succès commerciaux : BWT-Bluwell, ICE Engineering, ...

Le groupe BWT, partenaire industriel intégrateur, déploie les services d'Aquassay sous la marque Bluwell. Lancée courant 2017, cette solution est déjà présente sur plus de 20 sites industriels et vise à court terme une installation sur plus d'une centaine.

Un accord a été signé avec un nouveau partenaire intégrateur, ICE engineering, pour l'Afrique du Nord et le Moyen Orient. Une première usine a été connectée en Algérie.

Aquassay est par ailleurs en discussion avec d'autres partenaires intégrateurs de tous secteurs ainsi qu'avec des industriels utilisateurs, pour élargir encore le déploiement mondial du service. Les premiers démonstrateurs à l'international (Europe et Egypte) ont été concluants.

Aquassay étend son périmètre avec une nouvelle offre innovante et accessible : eDATAMOTIC

Lancée en octobre 2017, la nouvelle offre eDATAMOTIC de connexion et d'analyse de flux de données en temps réel, étend la solution au suivi de tout flux (énergie, gaz, ...) et à toute application (usine connectée, ville durable, bâtiment intelligent, ...).

Personnalisable, accessible et évolutive, la solution eDATAMOTIC crée une nouvelle expérience utilisateur en facilitant l'accession et la transition digitale pour une meilleure performance industrielle et environnementale.

Un site dédié www.edatamotic.com accompagne la nouvelle solution innovante d'Aquassay.





Aquassay innove

Calculs en temps réel (modèles prédictifs et prescriptifs, systèmes experts, normalisation) et études comparées sur tous périmètres (historiques longs, périodes de référence, multi-sites, types d'installation ou d'opération, etc.) : Aquassay poursuit le développement des fonctions avancées de sa solution, dans le cadre de son projet de R&D « e-Water efficiency 2018 », mené en collaboration avec les laboratoires de recherche GRESE et XLim (université de Limoges) et avec le soutien de la région Nouvelle Aquitaine et des fonds européens FEDER.

Parallèlement, Aquassay intègre en tant que partenaire MOCOPEE, le programme cadre du [SIAAP](#), (Syndicat interdépartemental pour l'assainissement de l'agglomération parisienne) pour développer les nouveaux outils et concepts de la station d'épuration du futur. Ce projet ambitieux vise à réaliser un suivi fonctionnel, prédictif et prescriptif d'un système global « réseau d'assainissement- station d'épuration – milieu naturel. »

Venez nous rencontrer et apprécier nos dernières innovations !

Nous serons présents à :

- Tech for planet organisé par [NUMA](#), qui ouvrira le [One Planet Summit](#) (11 décembre, Paris, Station F)
- [World Efficiency](#) (12-14 décembre, Paris, Porte de Versailles),
- [Water Class Factory](#) (14 décembre, Lyon)



À propos d'Aquassay

Créée en 2015, Aquassay est une start-up qui met les innovations de la transition digitale au service de la transition environnementale.

Avec à notre solution eDATAMOTIC, devenez acteur du changement : connectez vos sites sans modifier les installations en place, collectez vos données et informations quelles que soient leurs natures et sources, analysez vos performances en temps réel et agissez pour **moins consommer, mieux produire et moins rejeter**.



Solution 100 % plug-and-play, personnalisable et évolutive, eDATAMOTIC est adaptable à tout flux (eau, énergie, gaz, ...) et toutes situations (installations, usine connectée, ville durable, bâtiment intelligent, ...).

Au-delà des fonctions de base (visualisation, rapport, alertes, qualification des données, ...), les utilisations les plus avancées de notre suite d'applications web sont celles de calculs en temps réel (modèles prédictifs et prescriptifs, systèmes experts, normalisation) et d'études comparées sur tous périmètres (historiques longs, période de référence, multi-sites, type d'installation ou d'opération, etc.).

Nos clients sont principalement des grands groupes internationaux (Nestlé, Smurfit, BWT, ...) que nous accompagnons dans leur transition environnementale et l'amélioration de leurs activités.

Notre ambition est de déployer notre solution mondialement.

Notre stratégie est de signer des accords commerciaux avec des partenaires intégrateurs et des groupes industriels, en adaptant eDATAMOTIC aux objectifs de chacun d'entre eux.

Par nature collaboratif et participatif, Aquassay est membre du [club BPI Excellence](#), du [Pôle Environnement](#) et du [club ADEME International](#).

Aquassay est adhérent aux pôles de compétitivité [Hydreos](#) et [Alpha RLH](#).

Aquassay est notamment lauréat Cleantech Open France 2016 catégorie Eau & Déchets et finaliste mondial de l'Open CleanTech 2016.

Aquassay fait partie des « 10 start-up prometteuses à suivre » du [Panorama des cleantech en France en 2017](#) établi par Green Univers.

Plus d'infos sur www.aquassay.com & www.edatamotic.com

Contacts : hello@aquassay.com
