

Micr'Eau, leader sur le marché français du stockage et torchage de Biogaz, affiche une forte croissance en France et à l'international

Alors que la pandémie de Covid-19 a entraîné une crise économique sans précédent, et que nombre d'entreprises françaises risquent de mettre la clé sous la porte ([source](#)), certaines sociétés affichent une croissance insolente, tant en France qu'à l'international.

A l'image de [Micr'Eau](#), le leader sur le marché français du stockage et torchage de Biogaz, qui se développe dans le monde entier en se positionnant sur des secteurs très porteurs. Au-delà du Biogaz, cette société ambassadrice du savoir-faire français, excelle aussi dans les domaines du traitement des eaux potables, des eaux usées et de l'élimination de l'arsenic.

Autant de compétences qui sont indispensables aux collectivités, aux concessionnaires d'eau, mais aussi aux grands industriels (mines, agro-alimentaire, pétrole...), tous en demande de solutions opérationnelles et performantes pour faire face aux enjeux actuels (recherche d'efficacité et d'économies).



Micr'Eau : plus de 100 ans d'expérience technique cumulée dans l'eau et le biogaz

Depuis plus de 20 ans, le groupe Micr'Eau propose des solutions innovantes de traitement de l'eau potable (Arsenic) et des eaux usées (stations compactes), mais aussi de stockage et torchage du biogaz urbain et industriel.

Ce groupe dynamique est composé de deux PME : Micr'Eau (Paris) et Aguas y Energia Consultoria (Santiago du Chili). Grâce à ces deux implantations, Micr'Eau bénéficie des compétences d'une dizaine de collaborateurs multi-culturels, cumulant une expérience technique dans l'eau et le biogaz de plus de 100 ans.

En quelques mots, Micr'Eau c'est :

- Des **références nombreuses sur tous les continents** (Europe, Amérique, Afrique, Asie) auprès de grands groupes (Suez, Veolia, Eramet, Codelco, Siaap, Vinci, Aguas Andinas) ;
- Des **fonds propres importants** pour accompagner les projets les plus ambitieux (station de traitement, unités de biogaz)
- Des **partenariats internationaux solides** dans tous ses secteurs d'expertise : Corsa dans l'eau, Sattler et Hofstetter dans le biogaz ;

- Un portefeuille varié de produits innovants (arsenic, désodorisation, eaux potables et eaux usées) ;
- La propriété de marques reconnues (Arsepur®, Oxybatch®) et de technologies de pointe en désodorisation biologique et économie circulaire.



Site de Ginestous, à Toulouse (Veolia)

Une croissance continue grâce à une culture de l'innovation

Leader sur le marché français du stockage et torchage de Biogaz, Micr'Eau continue à se développer sur ce marché en très forte croissance : en France, la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie fixe un objectif de multiplier le volume de biogaz injecté par 15 entre 2017 et 2023 (pour passer la production de 0,4TWh à 6TWh), et de la multiplier par 35 d'ici 2035 (scénario bas permettant d'atteindre une production annuelle de 14TWh - le scénario haut fixant un objectif de 22TWh).

Dans ce domaine, Micr'Eau s'impose comme une référence, grâce à sa capacité à accompagner ses clients en Europe et à l'international. Le groupe français a également les compétences pour proposer un accompagnement de A à Z, allant de la **réalisation** des installations jusqu'aux **services de maintenance**.

En parallèle, dans le domaine du traitement de l'eau, en particulier celui de l'arsenic, Micr'Eau est à la pointe de la technologie grâce à des produits très sélectifs. Par exemple, le groupe propose des médias filtrants à base d'alumine activée et d'hydroxide de fer, pour arrêter les pollutions au fluor et à l'arsenic. Il a aussi des projets de développement de nouvelles technologies innovantes pour donner accès à des produits plus économiques dans une logique d'économie circulaire.

Pascal Guasp souligne :

« Le chiffre d'affaires de la société est amené à être multiplié par 4 dans les 2 à 3 prochaines années grâce à tous les investissements réalisés. Nous sommes d'ailleurs actuellement en phase de levée de fonds via [la plateforme financière de crowdfunding Ayomi](#), pour financer notre croissance à court terme. »

Le Biogaz : Valoriser énergétiquement les boues de station d'épuration ainsi que les déchets verts

Stockage de biogaz



Depuis 18 ans, Micr'Eau commercialise et installe les stockeurs de biogaz Sattler, leader mondial de la technologie de membranes souples. La société française a ainsi équipé des capitales telles que Paris, Santiago du Chili, Bruxelles pour valoriser le biogaz de leurs stations d'épuration

Avec plus de 50 installations, Micr'Eau est leader en France pour le secteur municipal.

Torchères

Depuis 3 ans, Hofstetter a rejoint Micr'Eau et son partenaire Sattler pour offrir une solution globale de gestion du biogaz : la torchère brûlant l'excès de biogaz stocké avant rejet à l'atmosphère. Parmi les clients, on compte notamment SIAAP, Suez, et Véolia.

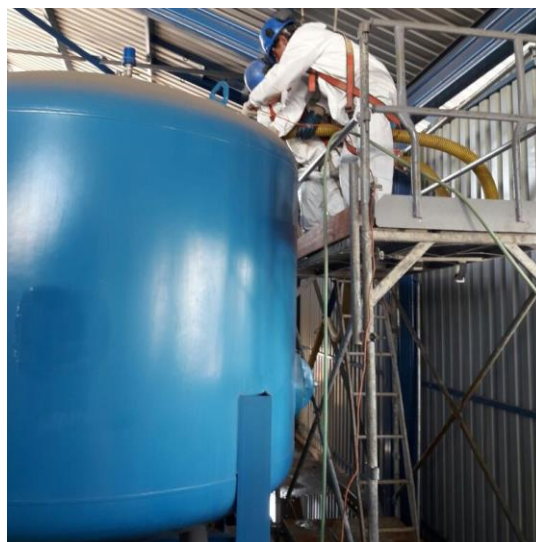


Traiter l'arsenic dans l'eau potable, une spécialité du groupe Micr'Eau mondialement reconnue

L'arsenic, présent naturellement dans le sous-sol des massifs montagneux, tels que la Cordillère des Andes, l'Himalaya ou les Alpes, contamine les ressources en eau potable de plusieurs centaines de millions de personnes à travers le monde :

- Europe de l'ouest (France, Italie)
- Asie du sud-est (Vietnam, Inde, Bangladesh)
- Amérique du sud (Chili, Argentine, Pérou,...)

Micr'Eau, fort d'une expérience initiée dans les années 2000 avec la société anglo-saxonne Severn Trent, a réalisé plus de 80 installations de potabilisation par la technique de filtration adsorption sur tous les continents, de la plus petite à la plus grande, pour des villages, villes ou capitales comme Santiago du Chili.



La clé du succès : un choix sélectif de media filtrants qui captent la pollution arsénée

Micr'Eau est la seule société habilitée à distribuer le GEH et le Bayoxide E33, les deux hydroxides de fer agréés par les autorités sanitaires françaises et vendus en Europe comme en Amérique via ses sociétés.



Le suivi de sa clientèle depuis 15 ans donne au groupe Micr'Eau l'occasion de s'assurer fidélité et qualité de relation. Avec le temps (1 à 3 ans en général), le media captant l'arsenic se sature et doit

être changé. C'est là qu'intervient de manière récurrente Micr'Eau avec sa filiale chilienne, en préparant la nouvelle commande de media pour ses clients grâce à son logiciel prédictif sur la « vie utile » du media filtrant. Ainsi la norme de potabilisation fixée par l'OMS à 10 microgrammes par litre est maintenue en permanence, sur toutes les installations suivies par Micr'Eau.

A propos de Pascal Guasp, le fondateur

Pascal Guasp, ancien HEC, a plus de 30 ans d'expérience dans le secteur du traitement de l'eau.

Il a notamment travaillé durant 15 ans pour les grands groupes du secteur (Suez, Véolia). Puis il a dirigé, en tant que président-fondateur, des sociétés dans l'environnement et le traitement de l'eau : d'abord le groupe Eau Pure, puis le groupe Micr'Eau, deux sociétés françaises rayonnant à l'international dans des régions à fort potentiel, en recherche de ce savoir-faire très demandé (Europe, Asie, Afrique du nord et Amérique du Sud).

Aujourd'hui il dirige le groupe Micr'Eau, présent en Europe et en Amérique du Sud.

Pascal souligne :

« Micr'Eau se développe dans des domaines où nous pouvons valoriser des technologies très avancées, comme le biogaz ou le traitement de l'arsenic dans l'eau potable, deux secteurs en forte croissance aujourd'hui. »

Pour en savoir plus

Présentation du Groupe Micr'Eau : <https://www.relations-publiques.pro/wp-content/uploads/pros/20201010114150-p3-document-pctt.pdf>

Présentation des activités Biogaz: <https://www.relations-publiques.pro/wp-content/uploads/pros/20201010114150-p4-document-nqtf.pdf>

Site web : <https://www.micreau.fr/>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/micr'eau/>

Contact Presse

Pascal GUASP

E-mail : p.guasp@micreau.fr

Tel : +33 614 312 449