

Personne de contact :

Christine Germain
0470/90.33.47
christine.germain@airwatec.com

Eupen, 23 juin 2022

Airwatec fête ses 20 ans d'existence

Ce samedi 25 juin 2022, l'employeur **Airwatec** invite son personnel ainsi que sa famille directe à venir fêter les 20 ans de l'entreprise sur le site d'Eupen.

Airwatec (**Air and Water Filtration Technologies**) est une entreprise spécialisée dans le domaine de la filtration de l'eau et de l'air. La création de cette entreprise est le fruit, en janvier 2002, d'un MBO (Management Buy Out) de la Business Unit « Filtration » de la **société NMC** à Eynatten.

Airwatec est présent sur deux marchés distincts : le **marché de la filtration de l'eau**, grâce à sa marque propre de filtres *Cintropur et Cintroclear*, vendus dans le monde entier et celui de la **filtration de l'air** grâce à la vente, l'installation et l'entretien de filtres à air ainsi que par l'intermédiaire de ses solutions engineering pour le domaine de l'industrie.

▪ *Fiche signalétique*

Dénomination	Airwatec S.A.
Actionnaires	Bruno MICHEL, Marc BEYENS, Eric SIMONS, Henri MOND, (Mibesimo)
Activité	Fabrication d'outils de filtration d'air et d'eau
Direction Générale	Eric SIMONS
Siège social	Rue Haute 104 d, 4700 EUPEN, Belgique
Chiffre d'affaires (2021)	11.1 millions d'euros
Salariés	27
Début d'activité	2002
Sites web	https://www.airwatec.com/ https://www.cintropur.com/

Airwatec appartient à la société MiBeSiMo représentée par 4 Liégeois : Bruno **Michel**, ingénieur industriel né à Stavelot, Marc **Beyens**, entrepreneur habitant Herve, Eric **Simons**, bachelier en commerce extérieur natif des Fourons et Henri **Mond**, ingénieur industriel de la famille des ex-transports Mond à Welkenraedt.

La direction générale de l'entreprise a changé de main en janvier dernier. Jusqu'en décembre 2021, Bruno Michel était le directeur général de l'entreprise, mais la retraite se profilant à moyen terme, il a cédé son poste à Eric Simons, auparavant directeur commercial Eau.

L'entreprise est divisée en 3 départements distincts : l'air, l'eau et l'engineering. Les **produits « eau »** sont conçus, fabriqués et distribués par Airwatec, ils sont vendus sous le nom *Cintropur ou Cintroclear*, alors que les **produits « air »** sont importés de la société allemande réputée dans le monde de la filtration, Freudenberg, avec laquelle Airwatec est partenaire unique depuis sa création. **Airwatec Engineering** offre un programme complet allant de la conception à la fabrication et à l'installation de systèmes de filtration d'air : caissons de filtration, dépoussiéreurs, gaines, cheminées, ventilateurs,...

▪ *Un peu d'histoire*

Airwatec voit le jour en **janvier 2002** et poursuit en indépendance les activités précédemment au sein de NMC. De nombreux investissements viendront régulièrement enrichir les développements tant en filtration d'air qu'en filtration d'eau.

En **2004**, la société obtient la **certification VCA**, reconnaissant l'investissement de l'entreprise dans des projets veillant à la sécurité des travailleurs et leurs conditions de travail adéquates.

Une nouvelle machine de **fabrication de cadres filtrants** est mise en service en **2006**.

En **2007**, le service « entretien » voit le jour à la demande de grands clients industriels.

En **2010**, Airwatec emménage dans un nouveau bâtiment au n° 104D de la rue Haute.

En **2011**, de gros investissements en moules d'injection sont consentis pour créer une nouvelle gamme de filtres industriels.

En **2013**, Airwatec innove et sort une gamme de stérilisateurs ultraviolets intégrés dans ses filtres à eau.

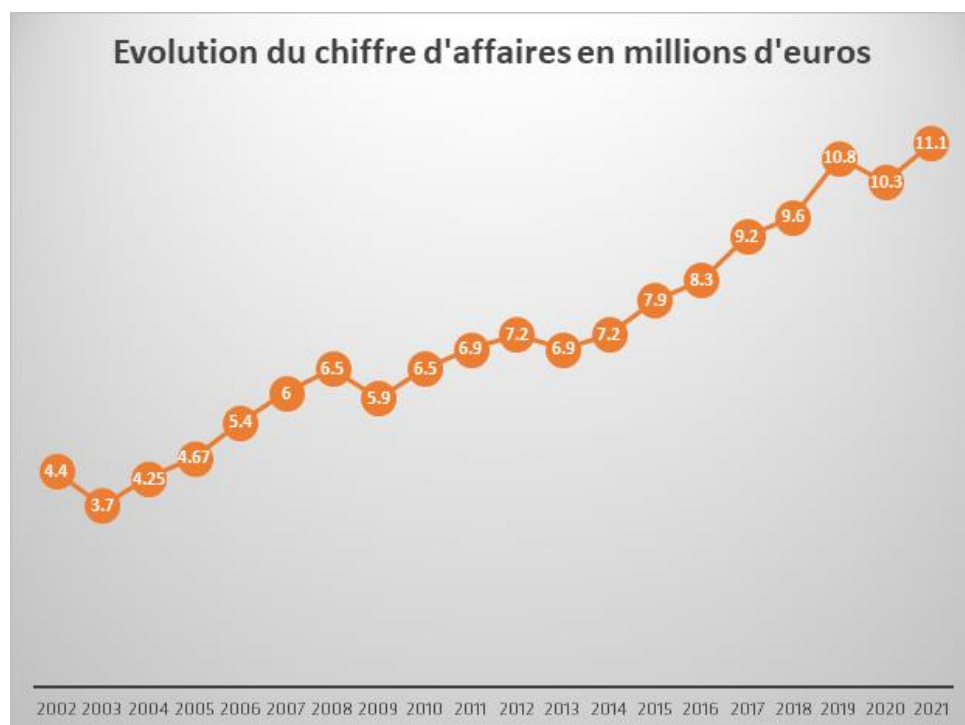
En **2017**, 2 nouvelles gammes de filtres à eau viennent étoffer le large programme déjà existant, ce qui nécessite de nouveaux gros investissements en outils de production.

De nos jours, l'entreprise exporte ses filtres à eau **partout dans le monde** via un réseau de plus de **700 distributeurs**.

En 2022, la société conserve sa vision intacte de poursuivre son développement. En effet, de **nouveaux bureaux et un nouveau laboratoire** d'analyse et de tests sont aménagés pour assurer la croissance continue de ses activités. Cet investissement est de l'ordre de 500.000EUR.

▪ **Le mot du Directeur Général Eric Simons :**

« C'est un réel plaisir de voir évoluer Airwatec dans la direction souhaitée il y a 20 ans. Le personnel est une valeur sûre de la réussite professionnelle de l'entreprise. En investissant dans de nouveaux bureaux et laboratoires, en continuant à former le personnel, ainsi qu'en allouant des budgets importants en Recherche et Développement, je souhaite profondément continuer à **pérenniser chacun des 3 départements** en promouvant des produits et services de qualité. De nombreuses opportunités de développement dans nos secteurs d'activité sont à portée de mains. Nous les saisisons pour répondre à la demande croissante du marché. Cette voie devrait collégalement nous inspirer pour décrocher de nouveaux succès. »



Une constante augmentation du CA est à souligner depuis la création de l'entreprise. Les activités en eau représentent la majeure partie du chiffre d'affaires. Cela s'explique par le fait que les produits *Cintropur* sont distribués dans le monde entier et destinés à une sphère très large de clientèle (domestique, agricole, collectif et industrielle). Les produits en filtration d'air sont destinés à l'industrie sur le Belux.

▪ *Le domaine de l'eau et les produits CINTROPUR/CINTROCLEAR*

Les filtres *Cintropur* sont conçus pour filtrer les eaux claires (réseau d'eau publique, eaux de pluie, de source et de puits). La gestion et la valorisation des eaux de pluie restent un sujet très sensible où des solutions techniques innovantes sont apportées.

La gamme de purificateurs d'eau commercialisés sous le nom « Cintroclear » répond à la demande croissante des consommateurs soucieux de la qualité de leur eau de boisson. Cette technologie simple et efficace permet d'éliminer goût, odeur, nitrates, chlore, résidus de pesticides / herbicides de l'eau.

www.cintropur.com

<https://www.linkedin.com/company/43332721/admin/>

▪ *Le domaine de l'air et l'engineering*

La filtration de l'air en milieu industriel trouve son utilité dans :

- La protection des turbomachines, compresseurs : filtrer l'air qui entre dans les machines sert à garantir le bon fonctionnement des équipements, augmente leur longévité, diminue les temps d'arrêt, permet d'améliorer la qualité des produits et d'optimiser les process de production.
- La protection des travailleurs : travailler dans un environnement poussiéreux ou avec des machines qui dégagent des vapeurs toxiques peut être très nocif. Filtrer l'air sur leur lieu de travail permet de garantir leur sécurité.
- La protection de l'environnement : il est tout aussi important de garantir un environnement optimal et pur au sein de certains secteurs d'activité (ex : milieu alimentaire, milieu hospitalier, ...), que de protéger le monde extérieur en filtrant les vapeurs et poussières qui sont rejetées par des grosses industries et diminuer l'impact environnemental.

Airwatec est l'importateur exclusif, pour la Belgique et le Luxembourg, des filtres à air Viledon de la société allemande Freudenberg. Airwatec commercialise également ses propres produits, fabriqués à Eupen, tels que les cadres *AWT* et les cadres *HO* pour les *Airwabox*.

L'équipe Engineering, composée de ses dessinateurs, techniciens et ingénieurs permet d'apporter des solutions personnalisées, adaptées au mieux aux besoins et contraintes de ses clients et assure également un contrôle des installations. Elle garantit un suivi efficace pour l'optimisation des installations grâce à un logiciel informatique, qui permet de récolter des données et modifier les paramètres des machines.

www.airwatec.com

<https://www.linkedin.com/company/68521502/admin/>