

BIO-UV Group inaugure un nouveau bâtiment de 1200m² pour soutenir sa croissance !



BIO-UV Group (Euronext Growth® - FR001334549 - ALTUV), spécialiste de la désinfection de l'eau par ultraviolets, électrolyse de sel, ozone et AOP, inaugure ce mercredi l'extension de son siège et site de production qu'elle occupe à Lunel depuis 2013, avec un nouveau bâtiment de 1 200m² qui porte la superficie du site de l'entreprise à 6 400m². La concrétisation de ce projet, qui a coûté plus de 2,2 millions d'euros, permet à BIO-UV Group de poursuivre son développement en rassemblant notamment son bureau d'études et d'ingénierie avec les équipes de production de l'usine.

Une extension stratégique pour le développement de l'entreprise

Ayant débuté en Janvier 2023, l'achèvement des travaux d'agrandissement permet à BIO-UV Group de bénéficier de 1200m² supplémentaires, devenus indispensables pour soutenir la croissance de l'entreprise ces dernières années :

"Lors de l'inauguration de notre 1^{er} bâtiment principal en 2013, nous réalisons un chiffre d'affaires d'environ 6,5 millions d'euros avec une équipe de 47 salariés. Depuis BIO-UV Group n'a cessé de se développer pour porter son chiffre d'affaires à 43,1 millions d'euros en 2023 avec plus de 50 % de la production de systèmes de désinfection et de traitement de l'eau vendue à l'international. Une activité en perpétuelle augmentation qui nécessitait d'agrandir notre site de production ainsi que des bureaux supplémentaires pour répondre aux besoins de nos équipes qui comptent aujourd'hui près d'une centaine de collaborateurs sur site » explique Laurent Emmanuel Migeon, PDG de BIO-UV Group.

Dans le prolongement du bâtiment déjà existant de 5 200m², ces 1 200 m² additionnels accueillent à l'étage, les bureaux d'études en ingénierie, la division maritime et le département R&D dont les missions sont de définir et d'adapter les produits et solutions fabriqués pour les clients et nouvelles opportunités. Une

vingtaine d'ingénieurs ont donc rejoint les bureaux de cette extension pour se rapprocher un peu plus des équipes de production situé au rez-de-chaussée :

"Ce rapprochement entre l'ingénierie et la production nous apportera une plus grande efficacité au quotidien pour répondre aux besoins futurs. Cette plus grande surface nous permet aussi de les former sur nos systèmes car ce sont des solutions assez techniques. On a notamment un système à taille réelle pour la division maritime, qui forme nos partenaires et clients sur les technologies de traitement des eaux des ballasts et mises à jour sur les navires. Nos clients ont régulièrement besoin de refaire leur certification", précise Laurent Emmanuel Migeon, PDG de BIO-UV Group.

Toutes les équipes supports RH, marketing, commerce et finance de BIO-UV Group restent dans le bâtiment principal. Après la finalisation de l'extension, l'entreprise prévoit cette année l'installation de 89 panneaux solaires sur le toit de l'extension pour réduire son empreinte carbone et réduire sa dépendance énergétique.

BIO-UV Group, une success-story de plus de 20 années !

Depuis sa création en 2 000 par Benoit Gillmann, BIO-UV Group conçoit, fabrique et commercialise des systèmes de désinfection et de traitement de l'eau par ultraviolets (UV-C). L'entreprise a depuis fait évoluer son offre, ses équipes et sites de production. Retour sur quelques dates qui ont marqué l'entreprise :

- **2000** : BIO-UV Group démarre son activité à Mauguio avec un premier site de production basé à Saint-Mathieu-de-Trévières (Hérault). Constituée d'une équipe de 5 personnes dirigée par Benoit Gillmann, l'entreprise propose une solution unique pour le traitement par UV, et sans chlore, des piscines privées.
- **2004** : BIO-UV Group s'installe à Lunel dans la ZAC Petite Camargue, dans un bâtiment de 2 100m² (dont 1 450m² dédiés à la production) situé en face des locaux actuels de l'entreprise. Elle se lance sur la déchloration des piscines publiques grâce à son agrément obtenu par le Ministère de la Santé. La société se lance sur l'ensemble des segments de marché pour la désinfection de l'eau (piscine, aquaculture et eau potable) et compte 19 salariés pour un CA d'environ 3 millions d'euros en 2004.
- **2013 à 2024** : Le groupe inaugure le 3 octobre 2013, un nouveau site industriel, d'une surface trois fois plus grande que le précédent au 850 Avenue Louis Médard. Ayant coûté plus de 3,5 millions d'euros, ce nouveau bâtiment dispose d'une superficie de 5 200 m² dont 4 300m² dédiés à la production. En 2013 l'entreprise comptait 47 salariés sur site pour un CA de 6,5 millions d'euros.

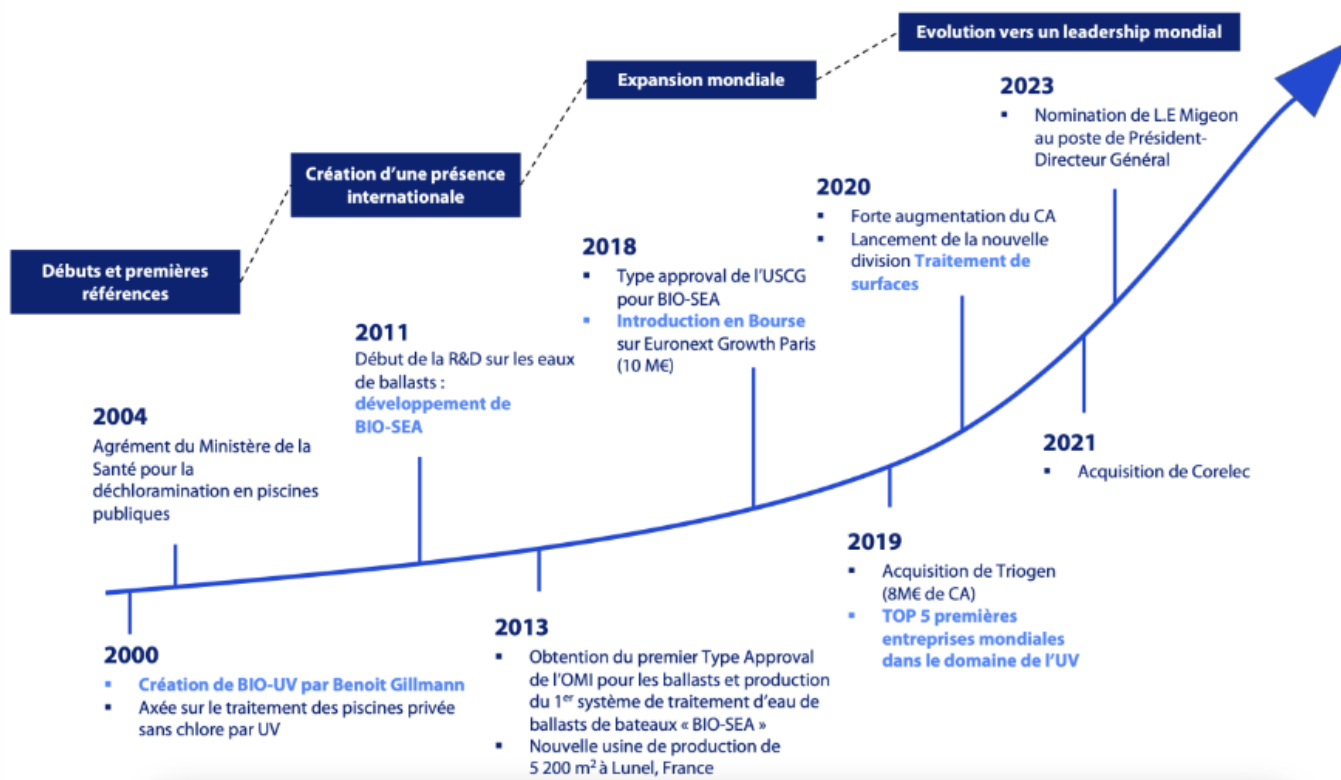
Ce nouveau site vient soutenir en priorité la croissance attendue par BIO-UV Group sur sa nouvelle activité BIO-SEA pour le traitement des eaux de ballast après avoir obtenu en 2013 la certification de son 1er système de traitement par l'OMI (Organisation Maritime Internationale).

Cette période est aussi marquée par l'introduction en bourse sur Euronext Growth pour une levée de 10 millions d'euros en juillet 2018 (ALTUV), les acquisitions successives de la société Ecosaise triogen® en septembre 2019 puis de l'entreprise Toulousaine Corelec en novembre 2021, la levée de 12, 7 millions d'euros en octobre 2020.

- **Janvier 2024** : Inauguration par Laurent-Emmanuel Migeon, nouveau PDG de BIO-UV Group depuis mars 2023, de l'extension du site industriel de Lunel,

portant sa superficie totale à 6 400 m². L'entreprise compte près de 100 salariés sur site (plus de 160 salariés pour l'ensemble du groupe) pour un CA de 43,1 millions d'euros réalisé sur l'exercice 2023.

L'historique de BIO-UV Group, un leader de la purification de l'eau par UV



À propos de BIO-UV Group

Depuis plus de 20 ans, BIO-UV Group conçoit, fabrique et commercialise des systèmes de traitement de l'eau par rayons ultraviolets (UV-C), ozone, AOP et électrolyse de sel pour diverses applications : piscines, aquaculture, aquarium, eaux de process industriel, eaux usées et potabilisation. En 2011, elle a ajouté à sa gamme le traitement des eaux de ballast des navires. Les produits de la société sont industrialisés dans ses sites de production spécialisés à Lunel et Muret, en France, ainsi qu'en Grande Bretagne ce qui lui permet de répondre rapidement aux exigences spécifiques de ses clients partout dans le monde.

La société cotée en bourse depuis juillet 2018, a un chiffre d'affaires 2023 de 43,1 millions d'euros et un effectif actuel de +160 employés. Plus de 50% des ventes du groupe sont réalisées à l'export.