



Communiqué de Presse

Le 30 Septembre 2025

BIO-UV Group consolide sa collaboration avec le référent européen de la production de truites, Groupe Aqualande

BIO-UV Group, spécialiste du traitement et de la désinfection de l'eau par ultraviolets, ozone et AOP, annonce la livraison, via son partenaire intégrateur Nijhuis Saur Industries France, d'un réacteur UV RW au Groupe Aqualande, leader européen spécialisé dans l'aquaculture. Une nouvelle commande qui permet à BIO-UV Group de renforcer ses liens avec le groupe landais.

Depuis près de 10 ans, BIO-UV Group accompagne Groupe Aqualande, référent européen de l'aquaculture, dont le siège social est basé dans les Landes (40).

Groupe Aqualande s'est développé dans l'ensemble des activités de la filière aquacole, via trois pôles : le pôle sélection et reproduction (truites et poissons marins), le pôle élevage de truites et le pôle transformation de truites. BIO-UV Group a déjà équipé les écloséries « Fermes Marines du Soleil » (filiale des poissons marins du Groupe Aqualande) situées près de Sète avec ses réacteurs UV pour la désinfection de l'eau. Ces réacteurs dotés de la technologie ultraviolet permettent de traiter l'eau douce des bassins dans lesquels grandissent les alevins, assurant ainsi une eau exempte de micro-organismes et un environnement propice au développement de poissons de qualité supérieure.

BIO-UV Group a également fourni, pour d'autres sites du Groupe Aqualande, des réacteurs ultraviolets spécialement dimensionnés pour traiter l'eau salée telle que l'éclosérie « Fermes Marines du Soleil » située près de l'île d'Oléron. Les systèmes de BIO-UV Group sont adaptés aux besoins spécifiques de chaque site, garantissant une désinfection optimale.

« Nous sommes particulièrement satisfaits de notre partenariat avec BIO-UV Group. Leur technologie, nous permet de garantir une qualité de traitement de l'eau idéal pour la production de poissons de qualité supérieure, tout en respectant les exigences environnementales. », explique Lionel COLIN, Directeur QHSE Groupe Aqualande

Une nouvelle collaboration entre le Groupe Aqualande et BIO-UV Group

L'entreprise Landaise a récemment renforcé son système de traitement de l'eau pour ses ateliers de transformation de poissons dédiés à la valorisation alimentaire, avec une unité de traitement combinant pompe, filtration et désinfection UV. Pour répondre à leurs exigences spécifiques, Aqualande a choisi de s'associer à BIO-UV Group en partenariat avec l'intégrateur Nijhuis Saur Industries France, pour fournir un réacteur UV RW. Ce dispositif garantit ainsi une eau de rejet propre et conforme aux normes environnementales, préservant ainsi la nature environnante.

Parmi les atouts principaux du réacteur RW BIO-UV Group :

- **Contrôle continu de la qualité UV** : Grâce à un capteur UV conforme à la norme ÖNORM, le fonctionnement optimal du réacteur est surveillé en permanence.
- **Efficacité immédiate** : La désinfection est réalisée en temps réel dans le réacteur, éliminant ainsi la nécessité de prévoir un temps de contact après le processus.
- **Respect de l'environnement** : Aucune production de sous-produits de désinfection nocifs pour l'environnement.
- **Technologie accessible et économique** : optimisation CAPEX ET OPEX.



Au-delà des performances délivrées par le système UV, Groupe Aqualande a choisi BIO-UV Group grâce au service client de l'entreprise, à l'expertise technique apportée et au suivi effectué. À la mise en service du système, BIO-UV Group a également délivré une formation produit au personnel du site.

« Nous sommes fiers de collaborer avec le Groupe Aqualande sur ce projet qui illustre parfaitement notre engagement en faveur d'une gestion durable de l'eau. Notre technologie UV permet non seulement de garantir une désinfection efficace, mais aussi de préserver l'environnement en évitant la production de sous-produits nocifs. » déclare Laurent Emmanuel Migeon PDG de BIO-UV Group.

À propos de BIO-UV Group

Depuis plus de 35 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 consolidé de 39,6 millions d'euros en 2024 et un effectif actuel de +150 employés. Plus de 50% des ventes du groupe sont réalisées à l'export.

Contact presse :

La Toile des Médias, David PILO
06 20 67 70 37
dpilo@latoiledesmedias.com

Contact BIO-UV Group :

Isabelle SOST
06 16 26 05 93
isost@bio-uv.com