

Communiqué de presse, le 28 octobre 2021

## BIO-UV Group présente son générateur d'ozone triogen® TOGC-XIS pour la 1ère fois sur AQUATECH !

---

**A découvrir du 2 au 5 novembre,  
RAI Amsterdam : stand 01.203**

---

BIO-UV Group, spécialiste du traitement de l'eau par ultraviolets, Ozone et AOP présente sa gamme de générateurs d'Ozone triogen® spécialement conçue pour répondre aux besoins de l'industrie.

Le générateur triogen® TOGC-XIS sera mis en avant pour la première fois sur le stand BIO-UV Group lors d'Aquatech 2021, principal salon international pour le traitement des eaux industrielles, eaux usées et potabilisation.



### BIO-UV Group répond aux besoins des industriels et collectivités avec une gamme complète d'appareils UV, Ozone et AOP !

Expert de la désinfection de l'eau, BIO-UV Group propose depuis plus de 20 ans des solutions adaptées pour le traitement des eaux de process industrielles, des eaux usées, et de la potabilisation grâce à la technologie UV. En 2019, le groupe fait l'acquisition de la société triogen®, fabricant d'appareils de traitement de l'eau par Ozone et AOP, intégrant ainsi à son cœur de métier historique une nouvelle technologie maîtrisée depuis une trentaine d'années.

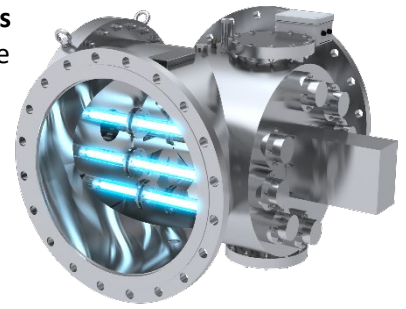
Le salon international Aquatech est donc l'occasion pour BIO-UV Group de présenter à tous les professionnels du traitement de l'eau et industriels (agriculture, agroalimentaire, pharmaceutique, automobile, métallurgie, ...) les solutions Ozone et AOP triogen® intégrées à sa large gamme de produits.

- **Gamme triogen® TOGC-XIS**

Le TOGC est un **générateur d'ozone tout-en-un**, intégrant un concentrateur d'oxygène, un compresseur, un injecteur d'ozone et une pompe de surpression. Ces modèles **produisent jusqu'à 55g/h d'ozone** pour les applications industrielles, telles que les procédés d'oxydation industriels, production d'eau potable et en bouteille, aquaculture et aquariums, tours de refroidissements, NEP (nettoyage en place) ...

- **Gamme UV Integra :**

Une gamme de **réacteurs UV compacts** permettant de traiter de **hauts débits (jusqu'à 10 000 m<sup>3</sup>/h)** et d'éliminer des micro-organismes pathogènes grâce à ses lampes **UV moyenne pression**. L'Integra représente ainsi une solution à **faibles coûts d'investissements et d'installation**, nécessitant **peu d'entretien et d'espace**. Ses lampes performantes s'ajustent au besoin et permettent la réalisation d'économies d'eau, d'énergie et de limiter l'utilisation de produits chimiques. Une solution idéale pour des applications d'eau douce et salée, en aquaculture et Wellboat.



---

**Pour plus d'infos et présentation technique des innovations BIO-UV Group, rendez-vous sur AQUATECH, du 2 au 5 Novembre 2021, RAI Amsterdam, [stand 01.203](#)**

---

#### **A propos de BIO-UV Group :**

Créé en 2000, BIO-UV Group conçoit, fabrique et commercialise des systèmes innovants de désinfection de l'eau et surfaces par ultraviolets et depuis septembre 2019, Ozone et AOP. Les gammes d'équipements développées par le Groupe adressent plusieurs marchés :

- Le marché récréatif sur lequel BIO-UV Group est n°1 en France et en Europe du traitement de l'eau des piscines résidentielles par UV ainsi que sur le marché public et semi-public de la déchloramination en bassins collectifs ;
- Les marchés Municipaux et Industriels sur lesquels ont été développées des gammes spécifiques pour des applications telles que : la potabilisation, le traitement des effluents, la réutilisation des eaux usées (REUSE), les eaux de process, l'aquaculture, ... ;
- Le marché des eaux de ballast de navires qui bénéficie depuis 2017 de nouvelles réglementations internationales (IMO et USCG) imposant à tous les bateaux de disposer d'un équipement de traitement de leurs eaux de ballast ;
- le marché de la désinfection des surfaces et espaces avec la gamme BIO-SCAN®.

BIO-UV Group est labellisée Entreprise Innovante par Bpifrance et est éligible au dispositif PEA-PME.

#### **Contact presse :**

La Toile des Médias – David PILO  
04 66 72 68 55 – 06 20 67 70 37  
[dpilo@latoiledesmedias.com](mailto:dpilo@latoiledesmedias.com)