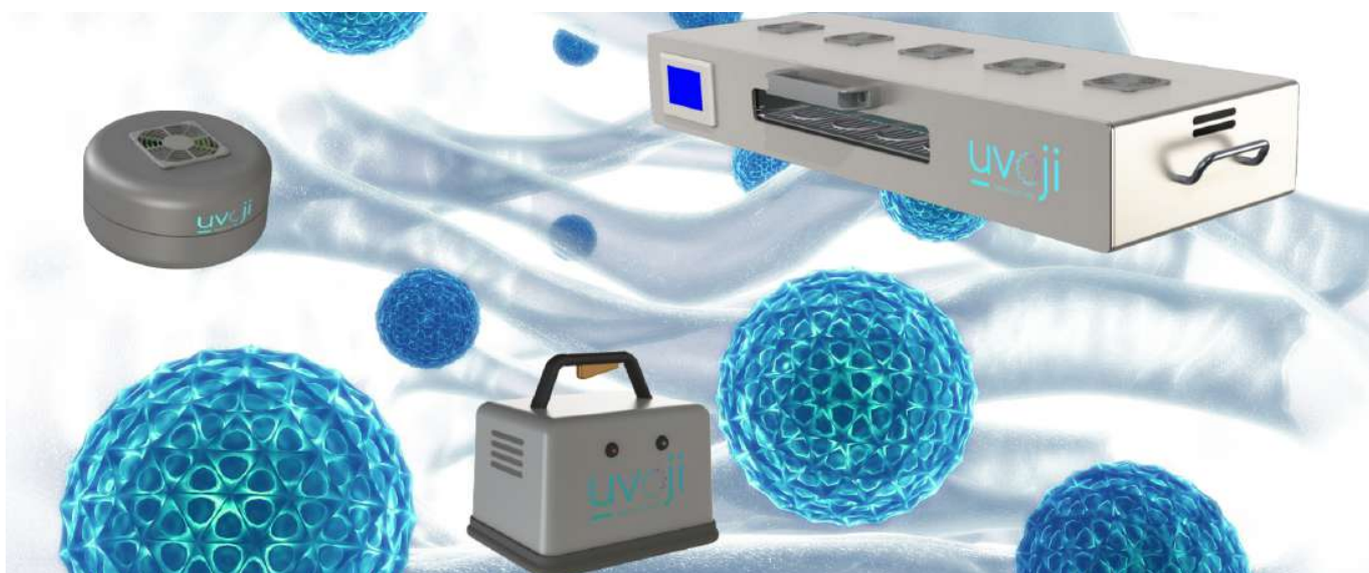


27.04.20

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

En plein confinement, T.zic dévoile ses solutions pour désinfecter masques et objets de tout virus, dont le COVID-19.



Spécialisée dans la désinfection des eaux par **LED UV** (ultraviolet), l'entreprise héraultaise T.zic a conçu et développé différents produits dédiés à la désinfection des masques et surfaces, qui répondent à plusieurs besoins de la **lutte contre le COVID-19.**

Il est apparu très rapidement post confinement que OUI T.zic pouvait œuvrer rapidement et efficacement dans la lutte contre le Covid-19, que ce soit pour la **désinfection d'air, de surfaces et/ou d'eau !!**

En effet, la LED UV est une technologie tout identifiée pour **éliminer en quelques secondes** et de manière optimale les **virus,** bactéries et parasites de toutes sortes.

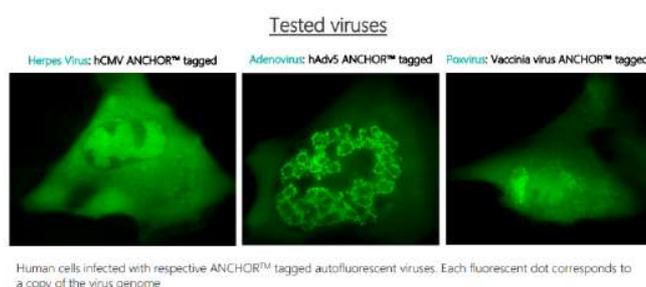
De part ses caractéristiques et performances, la LED UV s'impose sur le terrain comme la solution idoine en matière de désinfection à la demande.

Selon Thomas ZUNINO, Président et Directeur technique de la société T.zic :

“

La désinfection UV-C permet de désinfecter efficacement surfaces et textiles. Elle peut donc contribuer à endiguer la pandémie COVID-19. La LED UV-C est particulièrement adaptée à ces applications pour l'utilisation de systèmes sécurisés dans différents environnements avec une présence ou activité humaine. Nous sommes très sollicités pour fournir des solutions efficaces, notamment liées à la sécurisation des environnements de vie et de travail des personnes, et ce pour différents besoins qui vont du médical à l'industrie.”

Nous l'avons d'ailleurs démontré il y a moins de 6 mois sur la question de la désinfection de surface en partenariat avec la société NeoVirTech, avec des tests permettant de visualiser la **très haute efficacité** de nos produits en matière d'inactivation de virus de différentes familles en quelques secondes seulement.



Nous avons appliqué notre technologie de désinfection LED UV pour faire notamment face à la pénurie actuelle de masques et le besoin grandissant de systèmes permettant leur réutilisation.

Nous proposons donc aujourd'hui un **produit portable de désinfection pour les masques** mais également pour tous les objets du quotidien (clefs, courrier, lunettes,, monnaie,...).

Facile et rapide d'utilisation (à peine le temps de faire couler un café), **léger et portable** (pas plus grand qu'une feuille A4), le produit sera connectable directement à une **prise secteur** ou un **allume cigare** pour une utilisation chez soi, en cabinet médical, ou en voiture, et pilotable directement depuis une application smartphone dédiée.

Un premier produit devrait être rapidement disponible à la commercialisation principalement à destination des entreprises courant **Mai 2020** pour un objectif de prix autour de 250 € HT

Un second produit à destination du grand public devrait suivre en début d'été.



Nous proposerons également très bientôt 2 autres produits destinés au milieu professionnel (hospitalier, médical, paramédical, hôtellerie, ..). Ces produits sont actuellement en phases de tests auprès des laboratoires de certification agréés pour :



1

Une désinfection massive de masques de protection avec une très grande capacité quotidienne (qui devrait tourner autour des 5000 masques).

2

Une désinfection facile, sûre et rapide (quelques secondes seulement) de surfaces (poignées de portes, interrupteurs, tablettes en chambre, téléphones fixes, photocopieuses partagées, ...)



“ Nous sommes aujourd’hui en train de tester et valider ces solutions avec les meilleurs experts scientifiques biologistes et virologistes français », précise Thomas ZUNINO

La société Tzic tient malgré tout à préciser que malgré l’intérêt certain de la technologie UV pour répondre aux besoins de désinfection de surface, il n’est pas question pour ses dirigeants de succomber aux sirènes du grand n’importe quoi comme on peut malheureusement le voir sur les réseaux sociaux et internet en ce moment (au plus haut niveau d’un des plus grands états du monde...).

“

Les UV-C, dont le principe actif est rappelons-le de détruire l’ADN et l’ARN, sont très dangereux pour l’Humain. Le fait que la couche d’ozone les filtre contribue d’ailleurs à l’habitabilité de notre planète. Il nous paraît extrêmement important, compte tenu de ce que nous voyons circuler, de rappeler qu’une forte expertise est nécessaire pour maîtriser les systèmes de désinfection UV-C, que ce soit en termes de sécurité ou vis-à-vis de leur efficacité. Actuellement, au vu de certaines hérésies proposées par nombre de non-sachants, l’IUVA (association internationale de l’UV) dont nous sommes membres actifs, a réuni un groupe d’experts internationaux pour alerter sur le risque de l’UV-C pour l’humain et le besoin de sécurisation autour du procédé.

Que les gens utilisent nos systèmes ou d’autres, le plus important aujourd’hui reste qu’ils puissent le faire en toute sécurité. La France bénéficie de quelques experts qui maîtrisent ce procédé et les technologies utilisées. Nous en faisons partie, et particulièrement pour la désinfection par LED UV-C. Faites donc attention à ce que vous voyez sur le net et adressez-vous aux bonnes personnes ! ”

complète Thomas ZUNINO, Président et Directeur Technique de T.zic

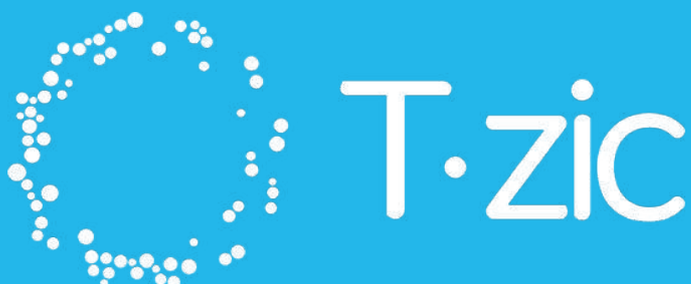
CONTACT PRESSE

SECHAUD Thomas

Directeur Général

contact@tzic.fr
04 67 59 30 31

Cap Alpha
9 avenue de l'Europe
34830 CLAPIERS
FRANCE



Date de création : 13-07-2016

Salariés : 15

Chiffre d'affaire : 400 k€

Capital social : 23 411€

SIRET : 821 521 432 00020

www.uvoji.com

www.tzic.fr