

Démoustication durable : QISTA intègre ZEBOX et passe à la vitesse supérieure

QISTA fait partie des quinze scale-ups innovantes sélectionnées par ZEBOX pour rejoindre l'incubateur et accélérateur international basé à Marseille. Une collaboration qui ouvre de nouvelles perspectives de développement international pour l'entreprise française pionnière des bornes anti-moustiques écologiques.

QISTA se réjouit de faire partie de la promotion des quinze nouvelles entreprises innovantes qui rejoignent le nouveau programme Scale-ups de ZEBOX débutant à l'automne 2024, lui offrant de nouvelles opportunités d'expansion à l'international.

Cette année, QISTA a déjà réalisé 36,8 % de son chiffre d'affaires à l'international, témoignant ainsi d'une bascule progressive vers les marchés mondiaux. L'ambition est claire : atteindre 70 % du chiffre d'affaires à l'international d'ici cinq ans. L'accompagnement de ZEBOX sera un levier essentiel dans cette trajectoire de croissance, en offrant à QISTA non seulement un réseau étendu, mais aussi une ouverture vers de nouveaux contrats et partenariats commerciaux, des opportunités de levées de fonds et une visibilité accrue.

En effet, créé en 2018 par Rodolphe Saadé, président-directeur général du Groupe CMA CGM, l'accélérateur ZEBOX rassemble des jeunes entreprises, des leaders industriels et des experts internationaux et leur propose une combinaison inédite de programmes, de ressources et d'opportunités. L'accélérateur, qui met l'accent sur l'impact environnemental, la compétitivité et les nouvelles dynamiques du travail, permet à sa communauté entrepreneuriale de développer les solutions durables de demain dans des secteurs industriels majeurs tels que la *supply chain*, la logistique, la mobilité et l'énergie.

En rejoignant ZEBOX, QISTA bénéficie d'un accompagnement spécialisé pour relever les défis intrinsèquement liés à la phase de scale-up, notamment grâce à l'accompagnement et au savoir-faire des « *Head of Office* » de la CMA CGM impliqués dans le projet. L'entreprise provençale - déjà présente dans près d'une centaine de collectivités dans 36 territoires - s'assure également une visibilité internationale accrue et se rapproche ainsi d'une communauté de plusieurs partenaires industriels mondiaux de premier plan parmi lesquels BNP Paribas, Centrimex, CEVA, CIMC, GTT ou encore TRAC.

Ainsi, grâce à ZEBOX, QISTA participera notamment du 14 au 18 octobre prochain au GITEX Global Dubaï, un événement incontournable dans le domaine de l'innovation technologique qui rassemblera des milliers de participants de plus de 180 pays.

Pierre Bellagambi, PDG de QISTA : « *Intégrer l'accélérateur ZEBOX représente une formidable opportunité pour QISTA. Avec mes équipes, nous sommes honorés d'avoir été choisis parmi tant d'entreprises innovantes et sommes très enthousiastes à l'idée de collaborer avec des leaders et partenaires industriels comme CMA CGM qui ont vu dans notre innovation une technologie d'avenir au service de la santé humaine, environnementale et animale. Je tiens à remercier sincèrement Frédérique Guilleux, PDG de ZEBOX, Rodolphe Saadé, PDG de CMA CGM, ainsi que leurs équipes, pour la confiance qu'ils nous accordent et qui nous ouvre de nouvelles perspectives de développement.* ».

A propos de QISTA

Créée en 2014 et basée à Sénas dans les Bouches-du-Rhône, QISTA est spécialisée dans la démoustication écoresponsable. L'entreprise, moteur de l'économie locale, assure l'emploi de quelque 60 collaborateurs, et travaille avec 400 fournisseurs nationaux et 100 sous-traitants locaux. T.D.H (Thierry Dassault Holding) est entrée au capital de la start-up française en 2017 et a renforcé sa participation en 2023, devenant ainsi le premier actionnaire de la société aux côtés de Pierre Bellagambi. QISTA compte près de 13 000 bornes installées dans près d'une centaine de collectivités dans 36 territoires. Elle a fait partie en 2021 des 21 lauréats « Territoires d'industrie » en PACA du Plan France Relance. En 2018, QISTA avait été récompensée au CES de Las Vegas. Pour plus d'informations sur QISTA : <https://QISTA.com/fr/>, [@qista_technobam](#) (Twitter), [@Qistamosquito](#) (Facebook) et [@qista_technobam](#) (Instagram)
Pour plus de détails sur le QISTALab, laboratoire intégré d'entomologie : <https://qista.com/fr/lab>

A propos de la technologie

QISTA a mis au point une technologie brevetée anti-moustique, préventive, responsable et complémentaire aux méthodes chimiques toxiques et qui démontrent leurs limites. Sa borne anti-moustique non nocive protège non seulement contre les piqûres mais permet aussi le suivi des populations de moustiques à des fins de prévention. À un débit faible, semblable à celui de la respiration de l'homme, la solution émet du dioxyde de carbone recyclé et un discret leurre olfactif imitant l'odeur corporelle. Le dispositif, sélectif, attire la femelle moustique qui a besoin de sang pour mener ses œufs à maturation (le mâle ne pique pas) et qui, une fois à proximité, est aspirée dans une nasse dont elle ne peut sortir. La chaîne alimentaire n'en est pas perturbée puisque les filets peuvent ensuite être vidés dans la nature et nourrir divers animaux tels que les poissons ou chauves-souris. La borne offre également un système de monitoring en temps réel grâce à des capteurs géolocalisés qui analysent le volume de moustiques capturés, les niveaux d'infestation actuels et à venir. La revue scientifique *Animals* a publié en juin 2023 [une étude](#) qui confirme la capacité des bornes anti-moustiques QISTA à capturer des moustiques vecteurs de maladies.

Contact presse :

Marine DELABIE MOULIN
B2P Communications Consulting
mdelabie@b2p-communications.com
+33 6 43 67 75 59