

A l'occasion de ses 10 ans, QISTA dévoile une nouvelle innovation simple et accessible, la « QISTA ONE »

La PME QISTA, fer de lance de la lutte antimoustique écoresponsable Made in France, célèbre aujourd'hui ses 10 ans d'activité à Sénas, en Provence. L'occasion de revenir sur un parcours riche de succès et de défis en France et à l'international et de dévoiler son tout dernier produit, la « QISTA one », nouvelle technologie d'entrée de gamme adaptée aux usages privés.

Il y a 10 ans, en **2014**, le premier prototype des bornes QISTA voyait le jour à la suite d'une ambition nourrie depuis **2013** : pouvoir **lutter contre les maladies vectorielles de manière non nocive, en protégeant la santé humaine, animale et environnementale**. 2014 marquait le dépôt du premier brevet et de la fondation de l'entreprise jusqu'aux premières installations au village du **Sambuc en Camargue** offrant à QISTA une preuve de concept et d'efficacité à grande échelle.

Depuis, QISTA n'a cessé de se développer **en France comme à l'international**, auprès de particuliers, d'entreprises et de collectivités locales qui font le pari d'une démoustication qui ne rime plus qu'avec insecticides et substances toxiques. QISTA a relevé de **nombreux défis et traversé plusieurs crises** telles que celles du Covid-19, la pénurie de CO² mais aussi des composants électroniques, face auxquelles ses équipes ont constamment su **innover, rebondir et travailler avec agilité**.

Aujourd'hui, QISTA continue de progresser dans les domaines de **la santé, de l'industrie et de l'environnement**, le trio gagnant qui fait son succès et sa fierté. L'entreprise démontre concrètement **comment la transition écologique peut être génératrice d'emplois et créatrice de richesses**. Moteur de l'économie locale, QISTA assure l'emploi de quelque **60 collaborateurs**, et travaille avec **400 fournisseurs nationaux et 100 sous-traitants locaux**. QISTA permet de **faire rayonner la France à l'international** puisqu'elle compte aujourd'hui près de **13 000 bornes** installées dans plus d'une **centaine de collectivités et villes dans 36 territoires** (dont la France métropolitaine et d'outre-mer, l'Espagne, la Suisse, l'Italie, le Sénégal, l'Angola, la Côte d'Ivoire, Djibouti, les Emirats arabes unis, le Bangladesh...).

Pour célébrer **ses 10 ans**, l'entreprise annonce la sortie de la « **QISTA ONE** » une version **simplifiée et plus accessible** (dès 780,00€) de sa technologie anti-moustique fonctionnant par biomimétisme. Cette nouvelle machine **dédiée aux usages privés**, témoigne de la volonté de QISTA de rendre sa technologie de lutte contre les moustiques **de plus en plus accessible, répondant ainsi à un besoin mondial**. Tout en conservant **la même efficacité** dans l'attraction des moustiques, la QISTA ONE **n'est pas équipée du monitoring** permettant d'accéder aux données de captures sur application mobile. **Les nouveaux utilisateurs déjà nombreux (plus de 400 bornes vendues en seulement trois semaines)** peuvent, au travers d'une porte transparente, directement constater en temps réel la quantité de captures dans les filets se remplissant au fur et à mesure.

Pierre Bellagambi, PDG de QISTA : « *Je tiens à remercier chaleureusement tous ceux qui nous font confiance depuis 10 ans déjà et permettent de faire rayonner QISTA en France et à l'international. Notamment mes équipes, mes fournisseurs, mes partenaires et prestataires commerciaux, ainsi que mes clients – particuliers, entreprises, professionnels*



du tourisme, collectivités locales et municipalités, et toutes celles et ceux qui ont soutenu et soutiennent toujours aujourd'hui notre technologie écologique. Je pense notamment à la Mairie de Sénas, à l'institut de recherche La Tour du Valat, à la Région Sud, la BPI, la French Healthcare, la direction générale du Trésor, le ministère de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, l'initiative Greentech Innovation du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires. »

*« Je remercie aussi tout particulièrement **mon associé, Thierry Dassault**. Il nous a non seulement apporté son soutien mais aussi ses précieux conseils, son réseau, sa vision moderne de l'industrialisation et de la commercialisation de l'innovation de façon générale. Je lui suis reconnaissant d'avoir **très tôt détecté et cru en la démarche environnementale et sanitaire de notre technologie**, nous permettant d'être aujourd'hui un acteur incontournable de la lutte intégrée contre le moustique à l'heure où le fléau des maladies vectorielles telles que le paludisme sévit et tue encore beaucoup trop. C'est une chance pour moi, en tant que jeune dirigeant d'entreprise, de pouvoir compter sur un industriel et une personne comme lui ».*

A propos de QISTA

Créée en 2014 et basée à Sénas dans les Bouches-du-Rhône, QISTA est spécialisée dans la démoustication écoresponsable. 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 accompagne les particuliers, les collectivités, les entreprises et les professionnels du tourisme. 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, son 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