

Communiqué de presse
Sénas (France), le 18 décembre 2023

En marge de la COP28, QISTA continue d'oser l'export et installe aux Emirats arabes unis sa solution française de lutte écologique contre les moustiques

Principal innovateur en matière de technologie éco-responsable de lutte contre les moustiques, QISTA passe à la vitesse supérieure. La PME provençale signe un accord de partenariat exclusif avec Al Khayyat Investments (AKI) une entreprise pionnière aux Émirats arabes unis en matière de solutions écologiques et innovantes de lutte contre les nuisibles.

Avec près de **11 000 installations réparties dans 23 pays** dont la France, l'Espagne, l'Italie ou encore le Sénégal et l'Angola, QISTA poursuit son internationalisation et annonce un partenariat avec le groupe Al Khayyat Investments qui va distribuer **plusieurs centaines de bornes QISTA sur l'ensemble du territoire des Emirats arabes unis** dans le but de réduire les nuisances liées aux moustiques dans les complexes de loisirs, établissements touristiques, entreprises de travaux extérieurs, établissements scolaires et centres de santé.

Malgré des progrès importants dans la lutte contre les moustiques depuis les années 2000, ceux-ci atteignent leurs limites. Les moustiques constituent de loin le principal vecteur de pathologies (paludisme, Zika, dengue, chikungunya...) et sont responsables d'environ **750 000 morts par an, dont 600 000 pour le paludisme**. Et le problème risque de s'amplifier avec le réchauffement climatique puisque la chaleur favorise la prolifération des moustiques et la multiplication des virus au sein de ces moustiques. A cela s'ajoute une résistance des moustiques aux insecticides et larvicides (notamment *deltaméthrine* et *Bti*) toxiques pour la santé animale, humaine et environnementale utilisés depuis des décennies.

Les Emirats arabes unis ne sont pas épargnés. Au moins **11 espèces de moustiques ont été identifiées sur le territoire** en 2018 : ***Aedes caspius*** (provoque beaucoup de nuisances car attaque en masse), **2 types d'anophèles** (vecteurs du paludisme), dont ***Anopheles stephensi*** qui est un vecteur primaire du paludisme très dangereux en Asie, **7 espèces de Culex** dont ***Culex perexiguus*** qui est l'espèce la plus dominante aux EAU et qui est vecteur du virus du Nil Occidental.

Une chose est certaine : il faut aujourd'hui repenser la lutte afin que celle-ci s'adapte aux enjeux du réchauffement climatique, surpasse les résistances et réduise au minimum le recours aux substances toxiques. Avec ses solutions, QISTA œuvre ainsi à la mise en place d'une véritable démarche innovante, concrète et ambitieuse de lutte antimoustique prenant en compte **un niveau élevé d'exigences sur les plans écologique, économique et toxicologique pour une action de bout en bout**.

Pierre Bellagambi, PDG de QISTA : « *Le déploiement de nos solutions innovantes, fièrement fabriquées en France, s'aligne parfaitement avec le renforcement stratégique de la lutte écologique contre les moustiques aux Emirats arabes unis. Nous remercions AKI pour sa confiance et son engagement dans ce partenariat unique. L'internationalisation est un relai de croissance indispensable pour QISTA et nous sommes impatients d'unir nos convictions communes pour contribuer à une approche durable et novatrice de la lutte contre les moustiques* ».

Fadi El Fakhouri, Directeur Services environnementaux d'AKI : « *La flexibilité, le dévouement et la détermination dont a fait preuve l'équipe technique de QISTA ont permis de franchir une étape importante : l'introduction réussie de leur système intelligent de contrôle des moustiques sur le marché des Émirats arabes unis. Leur engagement en faveur de l'excellence et de solutions innovantes les a véritablement distingués dans l'industrie. Nous sommes convaincus que leur système intelligent et écologique aura un impact positif sur le territoire. Je tiens à remercier sincèrement toute l'équipe de QISTA et je me réjouis de de nos succès à venir* ».

A savoir que le moustique ne se cantonne plus aux zones dites « du Sud ». En France, **71 départements métropolitains** sont désormais colonisés par le moustique tigre et **l'Île-de-France** a abrité en octobre dernier le cas de **dengue autochtone** (absence de notion de voyage) **le plus au nord de l'Europe jamais recensé**. Une situation préoccupante à l'approche des Jeux Olympiques où la chaleur et le brassage des populations seront des conditions idéales pour la prolifération du moustique et la multiplication des virus.

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 **11 000 bornes** installées dans près d'une centaine de collectivités dans **23 pays**. 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 dernier [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