

QISTA s'implante en Suisse grâce à son partenariat avec la société Enviro Solutions GmbH

Dans le cadre de son développement à l'international, QISTA annonce aujourd'hui son partenariat stratégique avec Enviro Solutions GmbH, entreprise suisse de solutions innovantes et durables de lutte contre les nuisibles. Cette collaboration marque une étape significative pour la présence de QISTA en Europe.

Pionnière de la lutte antimoustique préventive et écoresponsable par biomimétisme (faible émission de dioxyde de carbone recyclé et d'un leurre olfactif imitant l'odeur corporelle qui attire les moustiques), la PME QISTA s'associe avec la société Enviro Solutions dans l'objectif de poursuivre sa mission sur le territoire suisse. Grâce à ce partenariat, environ 80 machines *Visio+* pourront être installées cette année à travers la Suisse. En combinant recherche scientifique et pratiques respectueuses de l'environnement, Enviro Solutions, basée à Quartino (Magadino, canton du Tessin), développe et promeut des systèmes de contrôle et de prévention durables contre les nuisibles.

La Suisse : un territoire fortement concerné par la prolifération du moustique

La problématique des moustiques n'épargne pas le territoire helvète : pas moins de quinze espèces de moustiques ont été recensées dans le pays, dont l'**Anopheles maculipennis**, l'un des principaux vecteurs du paludisme. Si les zones naturelles présentent une plus grande diversité d'espèces, les zones suburbaines enregistrent cependant une abondance relative plus élevée. L'espèce la plus courante en suisse est le **Culex pipiens**, représentant 61,2 % des spécimens.

Au Tessin, L'**Aedes albopictus**, vecteur de maladies comme la dengue, le Zika et le West Nile, est également bien implanté et observé aussi dans les villes suisses au nord des Alpes. De plus, la présence de l'**Aedes koreicus**, une espèce capable de transmettre des maladies à vecteurs, a été détectée en 2011 dans la région frontalière suisse-italienne. L'urbanisation et la déforestation influencent significativement cette diversité. Face à cette situation préoccupante, les deux entreprises sont convaincues qu'une approche intégrée de lutte contre les moustiques est nécessaire.

Pierre Bellagambi, PDG de QISTA : « *Nous sommes très heureux de nous associer à Enviro Solutions avec qui nous partageons un objectif commun : promouvoir des solutions durables et innovantes pour réduire les nuisances et préserver l'attractivité du territoire. Ce partenariat marque une étape clé dans notre stratégie de développement international. Ensemble, nous allons non seulement améliorer la qualité de vie des habitants, mais aussi renforcer la prévention des maladies vectorielles grâce à nos technologies avancées* ».

Nicolas Grossi, co-directeur d'Enviro Solutions GmbH : « *Nous sommes fiers de cette coopération entre QISTA et Enviro Solutions, visant à réduire les nuisances causées par les moustiques, combattre les maladies qu'ils transmettent et protéger les communautés* ».

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 accompagne les particuliers, les collectivités, les entreprises et les professionnels du tourisme : elle compte ainsi près de 13 000 bornes installées dans plus d'une centaine de collectivités et villes 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, 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