

Communiqué de presse
Sénas (France), le 4 avril 2022

Retour des moustiques : à La Wantzenau, QISTA scelle le développement dans le Grand Est de sa borne anti-moustique Made in France

L'entreprise QISTA a présenté ce lundi à La Wantzenau, commune à l'avant-garde de la démoustication écoresponsable dans le Grand Est, ses bornes anti-moustique écologiques installées à l'été 2021. Après le succès de cette coopération, la PME française entend pérenniser et étendre sa solution innovante à l'heure des prémices de la saison des moustiques.

La Wantzenau, commune de près de 6 000 habitants, située à 20 km au nord de Strasbourg, bénéficie de sites naturels préservés et d'un important environnement aquatique avec l'Ill et le Rhin tout proches. Mais l'augmentation des températures, combinée aux fortes précipitations, ont créé l'été dernier un environnement propice à la prolifération des moustiques, dont la forte nuisance risque d'impacter l'attractivité touristique de la région.

Dans ce cadre et alors que les méthodes de lutte anti-moustique traditionnelles menacent les écosystèmes, la commune a lancé en 2021 l'expérimentation des bornes anti-moustique QISTA en tant que solution complémentaire. Elles ciblent les moustiques, tout en préservant la continuité écologique du milieu naturel. Connectées, elles permettent le suivi, à distance, de l'évolution des populations de moustiques.

Dès l'été dernier, leur efficacité a été prouvée au « Fil d'eau » - site stratégique de La Wantzenau accueillant traditionnellement les mariages et autres manifestations municipales – grâce à trois bornes installées. Près de 18 500 moustiques ont ainsi été capturés en pleine saison des moustiques entre juin et octobre 2021.

Ce dispositif innovant de la PME française permet ainsi, en coordination avec la municipalité, d'améliorer le confort des Wantzenauviens et des Wantzenauviennes et de prévenir le risque vectoriel à l'heure où, selon l'ARS Grand Est, la circulation du moustique tigre s'intensifie. En 2021, 10 nouvelles communes du Grand Est ont été colonisées par ce moustique vecteur du chikungunya, de la dengue ou du virus zika, portant à 30 le nombre total de communes colonisées en région Grand Est.

Devant les bons résultats de l'expérimentation, La Wantzenau a prévu de procéder à une réactivation des bornes début mai et envisage de se doter de bornes supplémentaires. La commune envisage de lancer prochainement une seconde expérimentation au centre du village et au niveau de son complexe sportif (stade d'athlétisme).

QISTA se félicite de cette décision et de la perspective que d'autres communes lui emboîtent le pas, pour une démoustication préventive résolument efficace et durable dans le Grand Est.

Michèle Kannengieser, Maire de La W

antzenau : *« La Wantzenau et ses sites préservés, alliant forêts et rivières, est particulièrement exposée à la prolifération des moustiques. La solution des bornes anti-moustique QISTA s'est imposée naturellement comme un complément écoresponsable et efficace de lutte anti-moustique. Les retours positifs des Wantzenauviens et des Wantzenauviennes nous encouragent à poursuivre dans cette voie. »*



Pierre Bellagambi, fondateur de l'entreprise QISTA : « *Nous sommes très heureux de la confiance témoignée par Madame le Maire, et que cette action de démoustication écoresponsable soit amenée à se développer à La Wantzenau et dans le Grand Est. La préservation de la santé environnementale est un enjeu tout aussi majeur que la lutte contre le fléau mondial du moustique. C'est l'engagement de QISTA : proposer à la fois une solution de lutte complémentaire aux méthodes traditionnelles mais aussi une solution de prévention antivectorielle responsable et écologique, qui respecte la biodiversité.* »

A propos de QISTA et de ses solutions

Créée en 2014 et basée à Sénas dans les Bouches-du-Rhône, QISTA est spécialisée dans la démoustication écoresponsable et la prévention vectorielle. L'entreprise emploie aujourd'hui près d'une cinquantaine de salariés et a réalisé un chiffre d'affaires de 3,9 M € en 2021. La société, dirigée par Pierre Bellagambi, a mis au point une borne anti-moustique écologique qui protège contre les piqûres mais qui permet aussi le suivi des populations de moustiques à des fins de prévention des maladies qu'ils peuvent véhiculer. À un débit faible, semblable à celui de la respiration de l'homme, cette solution brevetée émet du dioxyde de carbone recyclé et un discret leurre olfactif imitant l'odeur corporelle. Le dispositif attire la femelle moustique (le mâle ne pique pas) qui, une fois à proximité, est aspirée dans une nasse dont elle ne peut sortir. Véritable outil de prévention, 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. Air Liquide, France Industrie et TDH sont entrées au capital de la start-up française en 2017. QISTA est présente aujourd'hui dans plus de 81 collectivités dans 18 pays, pour un total de près de 7 500 bornes installées. QISTA fait partie, en 2021, des 21 lauréats « Territoires d'industrie » en PACA du Plan France Relance. En 2018, QISTA a été récompensée au CES de Las Vegas.

Pour plus d'informations sur QISTA : <https://QISTA.com/fr/>, [@qista_tecnobam](https://twitter.com/qista_tecnobam) (Twitter), [@Qistamosquito](https://www.facebook.com/qistamosquito) (Facebook) et [@qista_tecnobam](https://www.instagram.com/qista_tecnobam) (Instagram)

Pour plus de détails sur le QISTALab : <https://qista.com/fr/lab>

Contact presse :

Pauline BRUGEILLES
B2P Communications Consulting
pbrugeilles@b2p-communications.com
+33 7 72 31 58 23

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