

Arles, 23/03/2021

Objet : Caractère unique des pièges anti-moustiques QISTA

Monsieur le Maire,

Les pièges anti-moustiques Qista produits par la société Techno Bam ont été développés suite aux travaux de la Tour du Valat ayant démontré un impact des épandages insecticides sur la biodiversité en Camargue. Un partenariat entre l'institut de recherche de la Tour du Valat et la Société Techno Bam est donc né en 2013, résultant de la nécessité de développer des solutions alternatives à la démoustication traditionnelle.

Convaincue qu'un réseau de pièges peut s'avérer être une méthode respectueuse de l'environnement tout en étant efficace pour réduire la nuisance causée par les moustiques en Camargue et au-delà, la Tour du Valat a offert depuis plusieurs années son expertise scientifique pour tester les divers prototypes Qista. Après les premiers tests réalisés sur le domaine de la Tour du Valat en 2014, une expérimentation grandeur nature a été mise en place au hameau du Sambuc (commune d'Arles, département 13) de 2015 à 2018.

Nous sommes donc en mesure de vous certifier que la Société Techno Bam est la seule à produire et distribuer des pièges anti-moustiques qui soient adaptés à l'espace public. D'autres marques de pièges, tels les Mosquito Magnet produits aux USA ou les mosquitaires de Biogents produits en Allemagne sont distribués en France mais leur utilisation se limite aux propriétés privées car ils ne peuvent être laissés sur la voie publique sans risque d'être volés ou endommagés.

Je vous prie de recevoir mes salutations distinguées et reste à votre disposition pour toute autre question,



Brigitte Poulin
Ecologue