



INNOVAFEED MET SON EXPERTISE AU SERVICE DU WORLD MOSQUITO PROGRAM POUR ÉRADIQUER LA DENGUE DANS LE MONDE

InnovaFeed s'associe au World Mosquito Program (WMP) pour développer des installations de production à grande échelle dans le cadre d'un programme scientifique de lutte contre les maladies virales transmises par les moustiques permettant de réduire les cas de dengue de 77%*. Une première mondiale qui réunit une organisation à but non lucratif et le leader mondial de l'élevage d'insectes autour d'un enjeu crucial de santé publique.



« L'insecte peut contribuer à nourrir les Hommes, il pourra également les soigner »

Aude Guo – Cofondatrice d'InnovaFeed.

ENGAGÉS ENSEMBLE POUR L'AVENIR DE L'HUMANITÉ

Né de l'ambition de mieux nourrir les Hommes dans le respect de l'environnement, le modèle circulaire unique d'élevage de mouche soldat noir (*Hermetia Lucens*) destiné à l'alimentation animale et développé par InnovaFeed dans les Hauts de France (Nesle, Somme) s'apprête à étendre son expertise au monde médical. C'est en Australie que l'entreprise biotechnologique va mettre son savoir-faire au bénéfice du World Mosquito Program pour **concevoir le premier site d'élevage de moustiques à échelle industrielle.**

* WMPs first Randomised Controlled Trial



« La dengue est la maladie tropicale à la croissance la plus rapide au monde, avec 2 millions de cas par semaine et 40% de la population mondiale à risque. Pour résoudre un problème aussi important, nous avons besoin de solutions innovantes. InnovaFeed possède une expertise éprouvée dans le développement et l'exploitation de sites d'élevage d'insectes à grande échelle, ce qui en fait le partenaire idéal au moment où nous nous préparons à augmenter notre capacité de production de moustiques et à étendre nos opérations à l'échelle mondiale. » commente Bruno Col, Directeur de la Communication chez WMP.

« Nous sommes très fiers de nous associer à ce projet ambitieux et révolutionnaire qui apporte une réponse naturelle et sûre pour endiguer ces maladies qui impactent la vie de millions de personnes. C'est le sens de notre engagement : innover pour améliorer fortement et positivement la vie des Hommes » se félicite Aude Guo.



LA FIN DES MALADIES VIRALES TRANSMISES PAR LES MOUSTIQUES ?

Après 3 années de tests, le World Mosquito Program confirme une avancée majeure : la libération dans un milieu urbain densément peuplé de moustiques porteurs de « Wolbachia », une bactérie sûre et naturelle qui empêchent les virus de contaminer les moustiques, ce qui freine considérablement la transmission à l'Homme de maladies virales comme la dengue, le zika, le chikungunya ou la fièvre jaune.

Ces essais de contrôle randomisé à grande échelle succèdent à des projets de plus petite ampleur sur la méthode Wolbachia en Australie, en Asie, dans le Pacifique et en Amérique latine.

« En se mêlant à la population autochtone de moustiques avec lesquels ils se reproduisent, les moustiques porteurs de la bactérie la transmettent aux prochaines générations rendant impossible la transmission à l'Homme » explique Bruno Col. *« Les résultats sont impressionnants: une diminution des cas de dengue de 77% a été testée dans la zone de Yogyakarta, en Indonésie* ».*

Fort de cette expertise scientifique unique au monde, le World Mosquito Program est prêt à déployer son initiative à grande échelle sur une population de 75 à 100 millions de personnes au cours des cinq prochaines années.

* WMPs first Randomised Controlled Trial

A propos d'InnovaFeed

InnovaFeed est une entreprise biotechnologique qui produit une nouvelle source de protéines provenant de l'élevage d'insectes (*Hermetia Illucens*) et destinée à l'alimentation animale, et plus particulièrement à l'aquaculture. Sa mission est de participer à l'essor de systèmes alimentaires durables en répondant à une demande croissante pour des matières premières naturelles, saines et compétitives. Dotée de la plus importante capacité de production du marché et d'un centre R&D à la pointe de la recherche en biotechnologies, InnovaFeed a développé une technologie et un procédé innovants, garantissant la production à l'échelle industrielle d'une farine protéinée de qualité, à un prix compétitif
www.innovafeed.com

A propos de WMP

Le World Mosquito Program (WMP) est un programme international de recherche collaborative conçu pour prévenir la transmission des maladies arbovirales menaçant la santé des personnes vivant dans les régions tropicales et subtropicales. Il vise à améliorer la santé mondiale tout en réduisant considérablement le fardeau financier des systèmes de santé locaux dans ces régions. Le WMP utilise des bactéries sûres et naturelles appelées *Wolbachia* pour réduire la capacité des moustiques à transmettre les maladies qu'ils transmettent, comme la dengue, le Zika et le chikungunya. Après de nombreuses années de recherche en laboratoire et d'essais sur le terrain avec des résultats prometteurs, le WMP étend maintenant ses activités dans le monde entier et bénéficie d'un large soutien des communautés, des gouvernements et des régulateurs. Le WMP opère actuellement dans 12 pays et est en voie de développement.
www.worldmosquitoprogram.org

Contact presse :

InnovaFeed: Marianne Rageot, 07 78 21 51 09, marianne.rageot@havas.com

WMP: Dale Amtsborg, +61 437 873 071, dale.amtsberg@worldmosquito.org