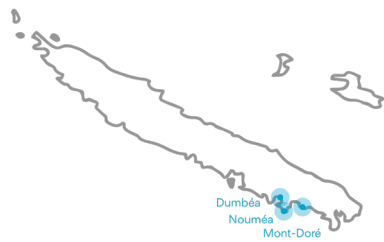


NOUVELLE CALÉDONIE

Août 2023



Le World Mosquito Program en Nouvelle-Calédonie fait partie d'une initiative mondiale à but non lucratif qui vise à protéger les communautés locales contre les maladies transmises par les moustiques.

En mars 2018, nous avons annoncé un nouveau partenariat avec le Gouvernement de Nouvelle-Calédonie, la Ville de Nouméa et l'Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie pour protéger les communautés de Nouvelle-Calédonie contre les maladies transmises par les moustiques.

Après avoir mené des études de laboratoire pour examiner l'impact de *Wolbachia* sur

les virus de la dengue et du chikungunya à Nouméa, et en nous engageant avec la communauté pour expliquer notre méthode de *Wolbachia* et obtenir leur acceptation, nous relâchons des moustiques porteurs de *Wolbachia* à travers Nouméa.

Nous évaluons également rigoureusement l'impact de *Wolbachia* sur la transmission de la dengue et d'autres maladies transmises par les moustiques dans la région.

La Nouvelle-Calédonie est le quatrième pays du Pacifique occidental à rejoindre l'initiative mondiale.



3
site du projet

91 km²
taille du projet

140,00
population ciblée

ACCEPTATION PUBLIQUE
(mesure par un sondage)

94% Nouméa
91% Dumbéa
91% Mont-Doré

30
personnels du projet

2319
volontaires qui ont relâché les moustiques

15
partenaires supporters locaux

FARDEAU DES MALADIES TRANSMISES PAR LES MOUSTIQUES EN NOUVELLE-CALÉDONIE

Les maladies transmises par les moustiques telles que la dengue posent des problèmes de santé croissants en Nouvelle-Calédonie. Selon un rapport de l'Organisation mondiale de la santé, plus de 4000 cas de dengue et 10 décès ont été signalés entre septembre 2016 et juin 2017.

“

De nombreux pays du Pacifique, dont la Nouvelle-Calédonie, sont toujours menacés par la menace des moustiques. Avec la méthode auto-entretenu de *Wolbachia*, nous avons la possibilité d'utiliser le meilleur de la nature pour combattre le pire de la nature.”

- Dr Tristan Derycke, Adjoint au Maire de la Ville de Nouméa



Une belle journée pour la première sortie en Nouvelle-Calédonie

Par une belle journée de juillet à Nouméa, la plus grande ville et capitale de la Nouvelle-Calédonie, une foule s'est rassemblée place Coconut pour la cérémonie de lâcher de milliers de moustiques *Wolbachia*.

Le World Mosquito Program a fourni 100 boîtes de moustiques *Wolbachia* adultes à relâcher. Avec ce lâcher et les suivants, prévus jusqu'à fin mars 2020, les moustiques *Wolbachia* s'accoupleront avec des moustiques sauvages, de sorte que la plupart des moustiques de Nouméa et des environs seront porteurs de *Wolbachia*, réduisant ainsi leur capacité à transmettre des virus transmis par les moustiques tels que la dengue, Zika, chikungunya et fièvre jaune.

Ce fut un moment historique, reflété par les participants, qui comprenaient des représentants de partenaires importants

du programme – La Direction des Affaires Sanitaires et sociales de Nouvelle-Calédonie, la Direction des Risques Sanitaires de la Ville de Nouméa, l'Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie, la Province Sud, le Haut-Commissariat de la République en Nouvelle-Calédonie – et sympathisant locaux d'Electricité de Calédonie, des Eaux et Fontaines du Mont-Dore et de l'Office des Postes et Télécommunications de Nouvelle-Calédonie (fournisseurs de télécommunication), du Centre Hospitalier Territorial et du Centre de Transfusion Sanguine/Centre du Don du Sang.

Depuis, 80 % des moustiques sont porteurs de *Wolbachia* à Nouméa et le programme s'étend désormais aux Villes limitrophes de Dumbéa et Mont-Dore. De nouveaux sympathisants locaux ont rejoint le programme: la Provenderie de Saint-Vincent, l'Office de commercialisation et d'entreposage frigorifique, Décathlon.

Partenaires et supporters



Plus d'information:

Bruno Col
 Directeur de la communication et de l'engagement
bruno.col@worldmosquito.org

À propos de nous

Le World Mosquito Program (WMP) est un ensemble d'entreprises à but non lucratif appartenant à la Monash University travaillant sur la protection des communautés internationales contre les maladies transmises par les moustiques. Le World Mosquito Program utilise des bactéries naturelles appelées *Wolbachia* pour réduire la capacité des moustiques à transmettre des virus aux humains.

Après plusieurs décennies de recherche et des essais sur le terrain concluants, le World Mosquito Program se concentre, actuellement en partenariat avec des communautés dans 14 pays du monde entier, pour mettre en œuvre notre solution révolutionnaire. Nos équipes travaillent dans des pays d'Océanie,

d'Asie, d'Europe et en Amérique, et nous avons des bureaux établis en Australie, au Vietnam, en France et au Panama.

Notre approche est largement soutenue par les communautés, les gouvernements, les instituts de recherche et les partenaires philanthropiques du monde entier. Grâce aux collaborations et aux innovations, nous œuvrons pour améliorer la santé de millions de personnes.

A collaboration between:



Nous contacter

