

Mieux connaître pour agir efficacement : Santé publique France lance l'enquête Unono Wa Maore à Mayotte

L'enquête Unono Wa Maore est la première enquête menée à Mayotte permettant d'établir une photographie globale des comportements de santé de la population générale mahoraise. Elle vise également à tenter d'estimer la prévalence de certaines maladies comme le diabète, l'hypertension artérielle, l'obésité et contribuera à l'actualisation de stratégies de dépistage des hépatites B et C, de l'infection VIH et des autres infections sexuellement transmissibles. Lancée le 21 novembre 2018, en collaboration avec l'ARS Océan Indien, l'enquête comprend deux volets : un entretien à domicile en face à face et des prélèvements biologiques. Les résultats seront attendus fin 2019.

Une enquête de grande ampleur pour mieux connaître les comportements de santé des habitants de Mayotte

Les Baromètres santé conduits depuis les années 90 par Santé publique France, ont pour objectif de décrire les comportements, attitudes et perceptions de santé des Français. **Aujourd'hui, Santé publique France en collaboration avec l'ARS Océan Indien lance pour la première fois un volet du Baromètre à Mayotte avec l'enquête Unono Wa Maore.**

Les thèmes de santé abordés incluent une partie classiquement suivie en métropole (consommations de tabac, d'alcool, accès aux dépistages, recours aux soins...), ainsi que des sujets relevant de problématiques de santé spécifiques à Mayotte : diabète, hypertension artérielle, couverture vaccinale des jeunes enfants, etc. **L'enquête sera menée auprès d'un échantillon aléatoire de 6 000 enfants et adultes de 0 à 69 ans.**

Une enquête en deux étapes

La première étape de l'enquête est **un entretien à domicile en face à face** mené par des enquêteurs et guidé par un questionnaire complet de 45 minutes comprenant des questions variées du type : *Est-ce que vous fumez du tabac, ne serait-ce que de temps en temps ? Au cours des 12 derniers mois avez-vous eu une maladie ou une infection qui se transmet sexuellement ? Etes-vous vacciné contre l'hépatite B ?...* Le questionnaire est proposé dans les trois langues les plus fréquemment parlées à Mayotte : en français, en shimahoré et en shibushi.

La seconde étape est un volet biologique. A l'issue de l'entretien, l'enquêteur informera les participants de 15 ans et plus des modalités de réalisation du dépistage conjoint des trois infections VHB, VHC, VIH et des auto-prélèvements pour les infections à gonocoques et chlamydiae effectués à domicile. Les prélèvements seront analysés par un laboratoire et les résultats seront restitués gratuitement au participant dans différentes structures de soins de l'île. Ce volet vise à actualiser les estimations de prévalence de ces infections dans la population générale.

Les premiers résultats de l'enquête permettront d'une part de définir les priorités de santé publique pour améliorer l'état de santé d'une population très exposée à de nombreux risques sanitaires, et d'autre part de développer et d'adapter des dispositifs de prévention et de promotion de la santé pour toute l'île, notamment en élargissant l'offre de dépistage de certaines infections.

Les résultats sont attendus à partir de la fin de l'année 2019.

Santé publique France est l'agence nationale de santé publique. Elle est placée sous la tutelle du ministère des Solidarités et de la Santé et a pour mission de protéger efficacement la santé des populations. Une mission qui s'articule autour de trois axes majeurs : anticiper, comprendre, agir. Depuis 2016, Santé publique France a ouvert à Mayotte une antenne de sa délégation territoriale Océan Indien, avec une équipe de trois épidémiologistes dont la principale mission est de construire un système de surveillance sanitaire sur l'île et de décrire l'état de santé de la population qui y réside.

Contacts presse : presse@santepubliquefrance.fr

Vanessa Lemoine : 01 55 12 53 36

Stéphanie Champion : 01 41 79 67 48

Matthieu Humez : 01 41 79 69 61

Cynthia Bessarion : 01 71 80 15 66

 @santeprevention

 @santepubliquefrance