

# LA FILARIOSE LYMPHATIQUE

Evaluation de la séroprévalence en Polynésie française



## C'EST QUOI ?

La filariose lymphatique est une maladie provoquée par un ver parasite, transmis par des moustiques vecteurs sous la forme de minuscules larves (larves infectantes).

## LA POD : LA PRISE OBSERVÉE DIRECTE, VOUS VOUS SOUVENEZ ?

De 2010 à 2015, les campagnes POD annuelles consistaient en la distribution de 2 médicaments, le diéthylcarbamazine (NOTÉZINE®) et de l'albendazole (ZENTEL®) à toutes les personnes concernées, qui les prenaient sous supervision d'un professionnel de santé ou d'un ambassadeur/ambassadrice.



**POD**  
**PRISE OBSERVÉE DIRECTE**

**LUTTONS EFFICACEMENT CONTRE**  
**LA FILARIOSE**  
**AVALONS NOS COMPRIMÉS SUR PLACE**



## LES ENQUÊTES DE SURVEILLANCE, APRÈS LES CAMPAGNES POD :

Trois enquêtes de surveillance chez les enfants de CP et CE1 ont lieu tous les deux ans dans les zones où la distribution systématique est stoppée.

Les résultats permettent :

- de vérifier l'absence de transmission récente de la filariose lymphatique,
- d'évaluer l'efficacité de la POD
- d'adapter la stratégie de lutte contre la filariose pour l'année suivante.

# LA FILARIOSE LYMPHATIQUE

Dans le cadre du programme de lutte contre la filariose lymphatique en Polynésie française, une enquête de surveillance est mise en place dans les zones où la distribution des comprimés de diéthylcarbamazine (Notézine®) et d'albendazole (Zentel®) sous POD (Prise Observée Directe) a été arrêtée.



## QUI ?

Cette enquête concerne les enfants de 6 et 7 ans, en classe de CP et CE1.

## POURQUOI LES ENFANTS DE CP ET CE1 ?

Parce que lors des campagnes POD, ils étaient soit trop jeunes pour prendre les comprimés, soit ils n'étaient pas encore nés.

Les résultats des tests permettront de vérifier la **transmission récente** de la filariose lymphatique, **d'évaluer l'efficacité de la POD** des années antérieures et **d'adapter les campagnes POD pour l'année suivante**.

## COMMENT ?

En piquant le bout du doigt, comme pour un test de glycémie (taux de sucre) pour le diabète. Cela ne fait pas mal mais peut surprendre, rassurez-vous !

L'infirmier(e) prélève 3 gouttes de sang (échantillon) à l'aide la pipette et les dépose sur le test dont le résultat sera donné à 10 minutes.



## EN PRATIQUE :

- Ce test n'est pas une prise de sang et ne présente aucun danger pour la santé de votre enfant.
- L'échantillon de sang ne sert qu'à tester la filariose. L'échantillon est détruit après le test.
- Si le résultat de test de votre enfant est positif, vous serez informés dans les 48h, par les infirmiers(ères) du Bureau des Programmes de Santé de la Direction de la santé et la structure de soins, proche de votre lieu de vie, vous guidera pour la suite de la prise en charge.
- Veillez à remettre le carnet de santé de votre enfant le jour du test (y compris si vous n'autorisez pas votre enfant à participer à l'enquête) pour que votre décision et/ou le résultat du test y soient notés par les professionnels de santé.

