



Ministre de la Santé et de la Prévention,
en charge de la protection sociale généralisée
Direction de la santé



Communiqué de presse

CAMPAGNE POD 2019



Contact presse :

-Mme Pauline NIVA, chargée de communication.

 40 488 222

 pauline.niva@sante.gov.pf

-Mme Evelyne LE CALVEZ, infirmière.

 40 488 261

 evelyne.lecalvez@sante.gov.pf

Pour plus d'infos



POD 2019

<https://www.service-public.pf/dsp/>

QU'EST-CE QUE LA FILARIOSE LYMPHATIQUE ?

La filariose de Bancroft est une maladie provoquée par un ver parasite, *Wuchereria bancrofti*, transmis par des moustiques vecteurs (*Aedes polynesiensis*, photo 1) sous la forme de minuscules larves (dites larves infectantes, photo 2).



Photo 1 : *Aedes Polynesiensis*

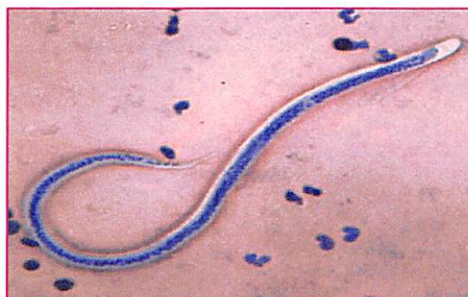


Photo 2 : Microfilarie *Wuchereria bancrofti*

Elles circulent dans le sang et atteignent les voies lymphatiques pour se transformer en 4 à 6 mois en filaires adultes (macrofilaires). Les adultes mâles et femelles s'accouplent et donnent naissance à des microfilaries qui passent dans le sang. Les moustiques femelles lorsqu'elles se gorgent de sang peuvent alors prélever des microfilaries, qui se transformeront à leur tour en larves infectantes, capables de transmettre la maladie à d'autres personnes.

Les vers provoquent la dilatation des vaisseaux lymphatiques, ce qui entraîne une stase de liquide lymphatique qui s'accumule autour des tissus : c'est l'**éléphantiasis**, stade ultime de cette évolution (photo3).



OU EN SOMMES-NOUS EN 2019 ?

Les évaluations menées sur l'ensemble de la Polynésie ont donné **des résultats conformes aux recommandations de l'OMS sauf aux îles Sous-le-Vent et aux Marquises sud** où le portage filarien reste supérieur à 1% (seuil défini par l'OMS).

Par conséquent, il a été décidé de :

- **maintenir la distribution dans ces deux archipels**
- **permettre à plus de 75% de la population de ces 2 zones de bénéficier des médicaments**

De 2014 à 2018, les campagnes de distribution des médicaments antifilariens ont permis à plus de 85% de la population des ISLV et des Marquises sud de bénéficier de la POD.

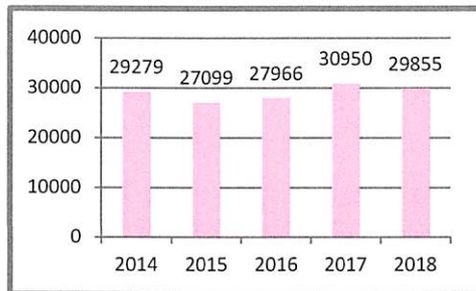


Fig1: La POD aux ISLV de 2014 à 2018

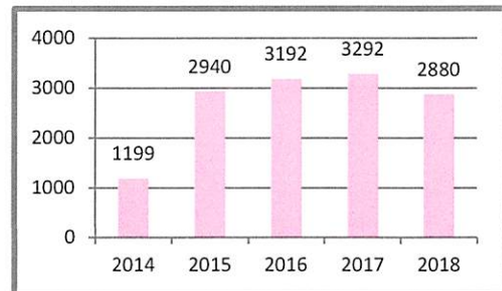
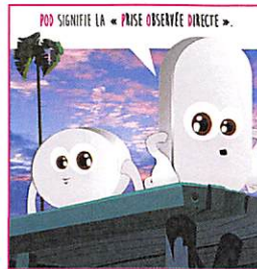


Fig2: La POD aux Marquises sud de 2014 à 2018

En dehors des ISLV et des Marquises sud, le risque très faible de transmission ne justifie pas la poursuite de la distribution de masse.

Toutefois, les personnes voyageant régulièrement aux ISLV et aux Marquises sud sont invitées à se rendre dans les structures des soins de la Direction de la santé durant le mois d'avril où des professionnels de santé évalueront leur risque et leur proposeront la POD.



COMMENT EST ORGANISÉE LA CAMPAGNE POD 2019 ?

Chaque année, la stratégie de lutte contre la filariose repose sur l'administration annuelle de 2 médicaments en Prise Observée Directe ou POD :



la diéthylcarbamazine (DEC) : de 1 à 6 comprimés selon le poids et l'âge



l'albendazole (ALB) : 1 comprimé par personne

Ces médicaments détruisent les larves ou microfilaries présentes dans l'organisme humain empêchant la transmission de la maladie.

Une mobilisation ciblée aux îles Sous-le-Vent et aux Marquises sud avec :

- La distribution dans les écoles
- La distribution communautaire par les ambassadeurs bénévoles

Les élèves internes résidents habituels de ces îles et scolarisés dans les établissements de Tahiti bénéficieront également de la distribution par les infirmières des établissements scolaires.

A QUELLES DATES ?

La Campagne POD 2019 se déroule :

- du **1^{er} avril au 31 mai 2019** aux ISLV et aux Marquises sud.
- en **avril 2019** dans le reste de la Polynésie uniquement dans les structures de soins de la Direction de la santé et réservée aux personnes à risque.



ILES SOUS-LE-VENT

MARQUISES SUD

PODEZ



Pour avis de la Directrice de la santé : Valérie LBT.

Pour avis de Monsieur le Ministre de la santé :

17 AVR. 2019

Le Ministre de la santé
et de la prévention


Jacques RAYNAL