

*Pôle communication*  
24.65.42

Jeudi 24 août 2023

## INFORMATION PRESSE

### Nouvelle campagne de traitement contre la filariose à Ouvéa du 4 au 17 septembre

**La filariose est une maladie infectieuse très handicapante qui touche l'île d'Ouvéa où plusieurs cas ont été détectés en 2018. La campagne de distribution du traitement contre cette maladie, menée par la direction des Affaires sanitaires et sociales (DASS), en partenariat avec la direction de l'Action communautaire et de l'action sanitaire (DACAS) de la province des Îles, débute en septembre.**

#### ***Éradiquer la maladie grâce à l'adhésion des habitants d'Ouvéa***

La filariose lymphatique, surnommée aussi Eléphantiasis, est une maladie tropicale négligée, toujours présente sur l'île d'Iaai. La maladie peut être responsable d'invalidité permanente des personnes atteintes.

Il est donc très important d'éliminer ce problème de santé publique à Ouvéa en obtenant l'adhésion de l'ensemble de ses habitants. L'objectif est d'atteindre un minimum de 65 % de la population traitée en 2023 pour stopper la transmission de la filariose à Ouvéa et ainsi pouvoir éliminer la maladie.

Cette nouvelle campagne fait suite à celle menée en octobre 2022 et s'inscrit également dans la continuité de la campagne de sensibilisation auprès de la population de l'île menée en juin, à l'occasion de la Fête du lagon.

#### ***Le traitement contre la filariose***

Le traitement consiste à prendre plusieurs comprimés (selon le poids des personnes) une fois par an, pendant deux ans. Il permet de tuer les vers responsables de la maladie jusqu'à leur élimination.

Si toute la population participe et prend le traitement au même moment, la transmission de la maladie s'arrêtera.

Tous les habitants sont fortement encouragés à prendre le traitement **lors de la période du 4 au 17 septembre**, dans les points de distribution suivants :

- à Ouvéa : établissements scolaires, tribus, lieux publics, centre médico-sociaux (CMS) de Hulup et de Saint-Joseph

**\*\* Retrouvez toute l'actualité du gouvernement sur [gouv.nc](http://gouv.nc) \*\***

- à Nouméa : centre médical des îles au centre-ville, UNC à Nouville
- à Lifou : collèges et lycée

Pour information, des distributions auront lieu :

➤ Lundi 4 septembre

10 h : magasin Bunaca à Héo

11 h : groupe scolaire Saint-Joseph

➤ Mardi 5 septembre

8 h : magasin Lomel à Banutr

10 h : marché de Fayaoué

11 h 30 : école maternelle de Wadrilla

12 h 30 : collège d'Eben-Eza

### ***À propos de la filariose lymphatique***

La filariose lymphatique est une maladie tropicale qui touche les êtres humains dans 73 pays. Elle est provoquée par un ver parasite transmis par des moustiques vecteurs, présents à Ouvéa. Leurs larves circulent dans le sang et atteignent les voies lymphatiques pour se transformer en filaires adultes.

Les personnes infectées par la filariose lymphatique sont, au début, asymptomatiques. Les symptômes tels que l'éléphantiasis des membres, l'hydrocèle (gonflements) et plus rarement l'atteinte pulmonaire, ne surviennent qu'après plusieurs années. Les filaires entraînent une altération des vaisseaux lymphatiques qui sont responsables d'un gonflement d'une ou plusieurs extrémités : bras, jambes, organes génitaux, seins... L'évolution est marquée par des épisodes douloureux des parties atteintes. Ces gonflements sont irréversibles et provoquent un handicap ainsi qu'une incapacité à effectuer des activités de la vie quotidienne.

## Qu'est-ce que la filariose ?

La Filariose connue sous le nom d'éléphantiasis est une maladie qui touche les êtres humains dans 73 pays.

C'est une maladie parasitaire causée par des vers (filaires) qui ressemblent à des fils transmis à l'homme par des moustiques.



## Les symptômes

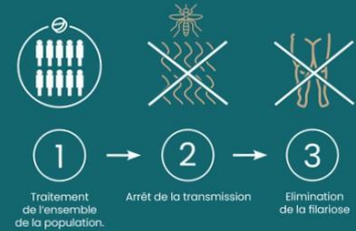
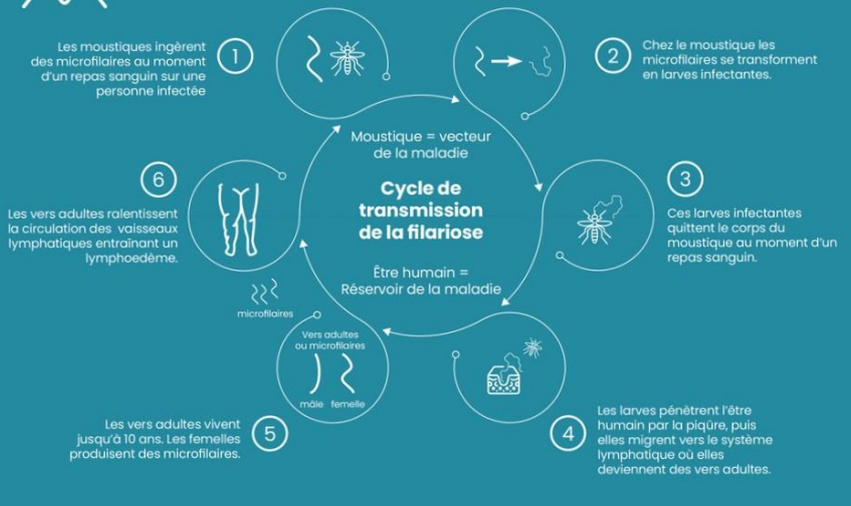
La plupart des personnes infectées par la filariose n'ont pas de symptômes. Lorsque les symptômes se déclarent, on observe une atteinte pulmonaire aiguë ou un gonflement d'une ou plusieurs extrémités : bras, jambes, organes génitaux, seins... D'où l'autre nom de la filariose : **éléphantiasis**.

Ces gonflements sont irréversibles et provoquent un handicap et une incapacité à effectuer des activités de la vie quotidienne.

## Pourquoi un traitement de toute la population ?

La stratégie adoptée par l'OMS est de proposer un traitement à l'ensemble de la population, dans le but d'interrompre la transmission de la filariose. Le traitement permet de tuer le vers responsable de la maladie jusqu'à son élimination.

Si toute la population participe et prend le traitement au même moment, la transmission de la maladie s'arrêtera.



\* \* \*