

## LE VER DE GUINEE

**Nom scientifique** : La dracunculose

**Autres appellations** : ver de Guinée, ver d'Afrique ou filariose de Médine.  
Le ver parasite responsable de cette maladie s'appelle *Dracunculus medinensis*.  
on le trouve dans des crustacés microscopiques, les cyclops, (la puce d'eau) qui vivent dans les eaux stagnantes.

**Type de maladie** : filariose, maladie parasitaire

**Zone géographique** : Inde, Pakistan mais surtout toute l'Afrique  
Subsaharienne

**Transmission du parasite** : Le ver de Guinée se transmet par l'eau potable contaminée.

**Symptômes et évolution** : boire de l'eau infectée, permet d'attraper à coup sûr le ver de Guinée, mais le malade ne le saura qu'au bout d'un an. Une fois ingérée la puce d'eau meurt en libérant le ver de Guinée sous forme de petite larve qui va grandir jusqu'à atteindre plus d'un mètre de long. Le ver va se promener dans tout le corps humain et pondre des oeufs. Il cherche à se frayer un chemin sous la peau et crée des cloques, ulcères et plaies douloureuses. Le ver va sortir du corps par une plaie à raison environ d'un cm par jour. Si la personne touche à ce moment l'eau que les gens boivent, le ver va pondre des oeufs dans l'eau et de nouveau infecter d'autres personnes. Des complications peuvent survenir chez la personne porteuse du ver de Guinée : abcès, oedèmes, infections, phlegmon, tétanos..

**Traitements** : Le traitement principal consiste à éviter une infection de la plaie et à extraire le ver. Le ver adulte est extrait du malade à l'aide d'un bâton fin posé à la surface de la peau autour duquel on enroule le ver petit à petit. Cela peut prendre plusieurs jours voire plusieurs semaines, Cette opération délicate doit éviter de couper le ver. Certains médicaments peuvent être utilisés afin d'accélérer le processus d'extraction, de même que le ver peut être retiré avec la chirurgie.

**Prévention** : Il suffit de filtrer l'eau (à travers un linge fin), ou de la faire bouillir, avant de la boire. Il est également possible de traiter chimiquement l'eau stagnante et creuser des puits plus profonds.

**Chiffres** : en 1986, plus de 3 millions de cas étaient recensés dans le monde. Après de nombreuses campagnes de sensibilisation, ce chiffre est tombé à 25 000 cas en 2006. Le Burkina Faso - conscient du problème - est parvenu à baisser le nombre personnes atteintes : 60 cas seulement étaient recensés en 2005 contribuant ainsi à baisser cette maladie parasitaire de 73% depuis 1986.

**En savoir plus :**

[http://www.farmradio.org/francais/radio-scripts/31-7script\\_fr.asp](http://www.farmradio.org/francais/radio-scripts/31-7script_fr.asp)

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Dracunculose>

**Tiré de :**

<http://www.burkinafaso-cotedazur.org>