

La Maison de l'Artemisia a réalisé des études cliniques aux normes de l'OMS pour démontrer l'efficacité de l'**Artemisia annua** et de l'**Artemisia afra** sur le **paludisme**, la **bilharziose**, la **tuberculose** et l'**ulcère de Buruli**. A ce jour, peu d'études de ce genre ont été conduites car notre médecine est fondée, le plus souvent, sur le dépôt de Brevet d'une molécule active sur une pathologie. Une plante est extrêmement complexe à étudier, difficilement brevetable et attire peu de financements.

ÉTUDES PUBLIÉES

Essai clinique paludisme randomisé en double aveugle sur 957 patients :

Efficacité des tisanes d'*Artemisia annua* ou *afra* comparée à la combinaison ACT (Artesunate-Amodiaquine/ASAQ) dans le traitement du paludisme simple à *Plasmodium falciparum* dans la zone de santé de Kalima, Maniema, Congo (RDC).

Sous Artemisia le taux de guérison parasitaire est de 99,5%. Il est de 79,5% sous ACT.

[Phytomedicine, Volume 57, April 2019, Pages 49-56](#)

Essai clinique bilharziose randomisé en double aveugle sur 800 patients :

Efficacité curative de l'*Artemisia annua* ou *afra* versus Prazicantel sur la schistosomiase au Maniema, Congo (RDC).

Sous Artemisia le taux de guérison parasitaire est de 90%. Il est de 65% sous Prazicantel.

[Phytomedicine, Volume 51, 1 December 2018, Pages 233-240](#)

Etudes co-réalisées par :

Dr Jérôme Munyangi¹, Lucile Cornet-Vernet²,
Dr Michel Idumbo³, Pr Chen Lu⁴, Pr Pierre Lutgen⁵, Pr Christian Perronne⁶, Pr Nadège Ngombe⁷, Pr Jacques Bianga⁸, Pr Bavon Mupenda⁹, Pr Paul Lalukala¹⁰, Pr Guy Mergeai¹¹, Pr Dieudonné Mumba¹², Pr Melissa Towler¹³, Pr Pamela Weathers¹⁴

1 - Faculté de Médecine, Université de Kolwesi-Lualaba, Congo RDC.

2 - Association La Maison de l'Artemisia Paris, France.

3 - Centre de Santé de Lubile, Maniema, Congo RDC.

4 - Département mathématiques, Worcester Polytechnic Institute, USA

5 - Association IFVB, Luxembourg.

6 - Service d'infectiologie, Hôpital universitaire de Garches, Faculté de Médecine de Paris IDF Ouest, France.

7 - Faculté de Pharmacie Université de Kinshasa, Congo RDC.

8 - Programme National Lutte Contre le Paludisme Maniema, Congo RDC.

9 - Ecole de Santé Publique Université de Kinshasa, Congo RDC.

10 - Ministère Provincial de Santé Publique Maniema, Congo RDC.

11 - Gembloux Agro-biotech Université de Liège, Belgique.

12 - Faculté de Médecine Université de Kinshasa, Congo RDC.

13/14 - Département Biologie et biotechnologie, Worcester Polytechnic Institute, USA.

Etude de santé publique à Lubile en RDC :

Impact de la prise de tisane d'*Artemisia annua* en préventif sur l'incidence du paludisme - mai 2018
Diminution de 300% de l'incidence du paludisme dans les zones des études cliniques de 2016

Etude réalisée par :

Lucie Peters¹

1 - Faculté de Pharmacie ISPED, Université de Bordeaux, France.

ÉTUDES EN COURS

Essai clinique tuberculose randomisé en double aveugle sur 600 patients :

Efficacité curative de l'*Artemisia afra* sur la tuberculose pulmonaire. *Après trois semaines de prise de tisane, il n'y avait plus de bacilles de Koch dans les crachats.*

Essai clinique avec la tisane d'*Artemisia afra* conjuguée à l'application de la crème à l'*Artemisia afra* pour soigner les patients atteints d'ulcère de Buruli :

Les résultats sur les effets sur la cicatrisation sont encourageants et en cours de compilation.

Essai clinique paludisme randomisé contre placebo sur l'efficacité préventive contre le paludisme de la tisane d'*Artemisia annua* sur **400 enfants** d'une école du Maniema en RDC :

*Réduction drastique de la parasitémie et de l'anémie sous tisane d'*Artemisia annua*.*

