



HAL
open science

**Plaies chroniques, Ulcère de Buruli et Tradipraticiens :
conception d'une étude pour mieux comprendre les
réalités du terrain dans le district de santé
d'Akonolinga, région du centre Cameroun**

Marie Thérèse Ngo Nsoga, Moïse Nko'O, Alexandre Ndjalla, Wanda Franck,
Bogomil Kohlbrenner, Assane Diop, Eric Comte, Hubert Vuagnat

► **To cite this version:**

Marie Thérèse Ngo Nsoga, Moïse Nko'O, Alexandre Ndjalla, Wanda Franck, Bogomil Kohlbrenner, et al.. Plaies chroniques, Ulcère de Buruli et Tradipraticiens : conception d'une étude pour mieux comprendre les réalités du terrain dans le district de santé d'Akonolinga, région du centre Cameroun. OMS conférence sur l'ulcère de Buruli, Mar 2019, Genève, Suisse. hal-02560352

HAL Id: hal-02560352

<https://hal.science/hal-02560352v1>

Submitted on 1 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Plaies chroniques, Ulcère de Buruli et Tradipraticiens: conception d'une étude pour mieux comprendre les réalités du terrain dans le district de santé d'Akonolinga, région du centre Cameroun

Marie Thérèse Ngo Nsoga ¹, Moïse Nko'o ², Alexandre Ndjalla ³, Wanda Franck ⁴, Bogomil Kohlbrenner ⁵, Assane Diop ⁶, Eric Comte ^{7, 9}, Hubert Vuagnat ^{8, 9}

(1) Hôpital de district d'Akonolinga/Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse; (2) Laboratoire de chimie, Université de Douala, Cameroun; (3) Université Catholique d'Afrique Centrale, Yaoundé, Cameroun; (4) Centre International de Recherche, d'Enseignement et des Soins (CIRÉS), Cameroun; (5) Institut de Santé Globale, Université de Genève, Suisse; (6) Laboratoire des Sciences analytiques, Ecole de Pharmacie Genève-Lausanne, Suisse (7) Centre International de Recherche, d'Enseignement et des Soins Genève, Suisse; (8) Groupe plaies et cicatrisation, Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse; (9) Alliance Mondiale pour les Soins de Plaies et du Lymphœdème, Genève, Suisse

1. Introduction

- ✓ Les plaies chroniques représentent un véritable défi de santé publique dans les pays à ressources réduites.
- ✓ Incapacités fonctionnelles, douleurs et stigmatisation sociale sont souvent observées.
- ✓ le recours à la médecine traditionnelle est fréquent.
- ✓ Le principal impact étant un retard considérable dans la prise en charge hospitalière, l'aggravation et la chronicisation des lésions.
- ✓ Quelques études en Afrique ont permis d'identifier des plantes qui auraient des propriétés pharmaceutiques pour le traitement de l'ulcère de Buruli.

3. Résultats préliminaires

- ✓ L'étude transversale descriptive s'est déroulée dans 4 aires sanitaires du district de santé d'Akonolinga en octobre 2018; ce district situé à environ 100km de la ville de Yaoundé, est une zone endémique pour l'ulcère de Buruli.
- ✓ L'équipe multiprofessionnelle était composée de soignants, d'anthropologues, d'un pharmacien et d'un ethnobotaniste.
- ✓ 206 patients et 26 tradipraticiens ont été interviewés. Des 26 tradipraticiens, 14 étaient des femmes; 10/26 trouvent que les 2 types de médecine sont concurrentielles et seulement 8/26 estiment qu'elles sont complémentaires.
- ✓ 28 plantes ont été identifiées par l'herbier national.



2. Objectifs

- ✓ Déterminer les représentations anthropologiques des patients atteints de plaies chroniques.
- ✓ Identifier et décrire les usages des plantes utilisées.
- ✓ Identifier les éléments de motivation pour le choix du traitement traditionnel.
- ✓ Identifier les différentes propriétés pharmaceutiques des plantes utilisées.

Informations recherchées

- Socio-démographiques
- Ethnopharmacologiques
- Cliniques
- Anthropologiques

Étude pluridimensionnelle

Entretiens individuels

Focus group



Ecorces d'arbres



Nom local:

Zok si

Nom local:

Efoulou Koumba

Du côté des patients, différentes données ont été collectées concernant notamment:

- ✓ Les causes de leurs plaies.
- ✓ Le vécu avec la maladie.
- ✓ Les différents types de traitement utilisés ainsi que leur efficacité.

4. Perspectives

Un contact a pu être établi entre les acteurs de la médecine traditionnelle et moderne et il semble important de maintenir un lien afin de:

- ✓ Raccourcir le délai de consultation et diminuer les complications liées aux plaies chroniques.
- ✓ Développer des traitements locaux adaptés au contexte de ressources réduites.
- ✓ Promouvoir la dispensation des soins de qualité en milieu rural.