



HAL
open science

Grossesse et paludisme : prise en charge des femmes enceintes lors des consultations prénatales (CPN) dans une plantation du Sud Cameroun

Nicole Vernazza-Licht, Arielle Calmejane, Daniel Bley, Pascal Millet, Denis Malvy, Severin Cecile Abega

► To cite this version:

Nicole Vernazza-Licht, Arielle Calmejane, Daniel Bley, Pascal Millet, Denis Malvy, et al.. Grossesse et paludisme : prise en charge des femmes enceintes lors des consultations prénatales (CPN) dans une plantation du Sud Cameroun. Fourth MIM Pan-African Malaria Conference 2005, Nov 2005, Yaoundé, Cameroun. hal-01502894

HAL Id: hal-01502894

<https://hal.science/hal-01502894>

Submitted on 6 Apr 2017

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.

Grossesse et paludisme : prise en charge des femmes enceintes lors des consultations prénatales (CPN) dans une plantation du Sud Cameroun

Vernazza-Licht Nicole¹, Calmejane Arielle², Bley Daniel³, Millet Pascal², Malvy Denis², Abega Séverin⁴

¹DESMID/UMR ESPACE & Université Victor-Segalen, 1 rue Parmentier, 13200 Arles, France

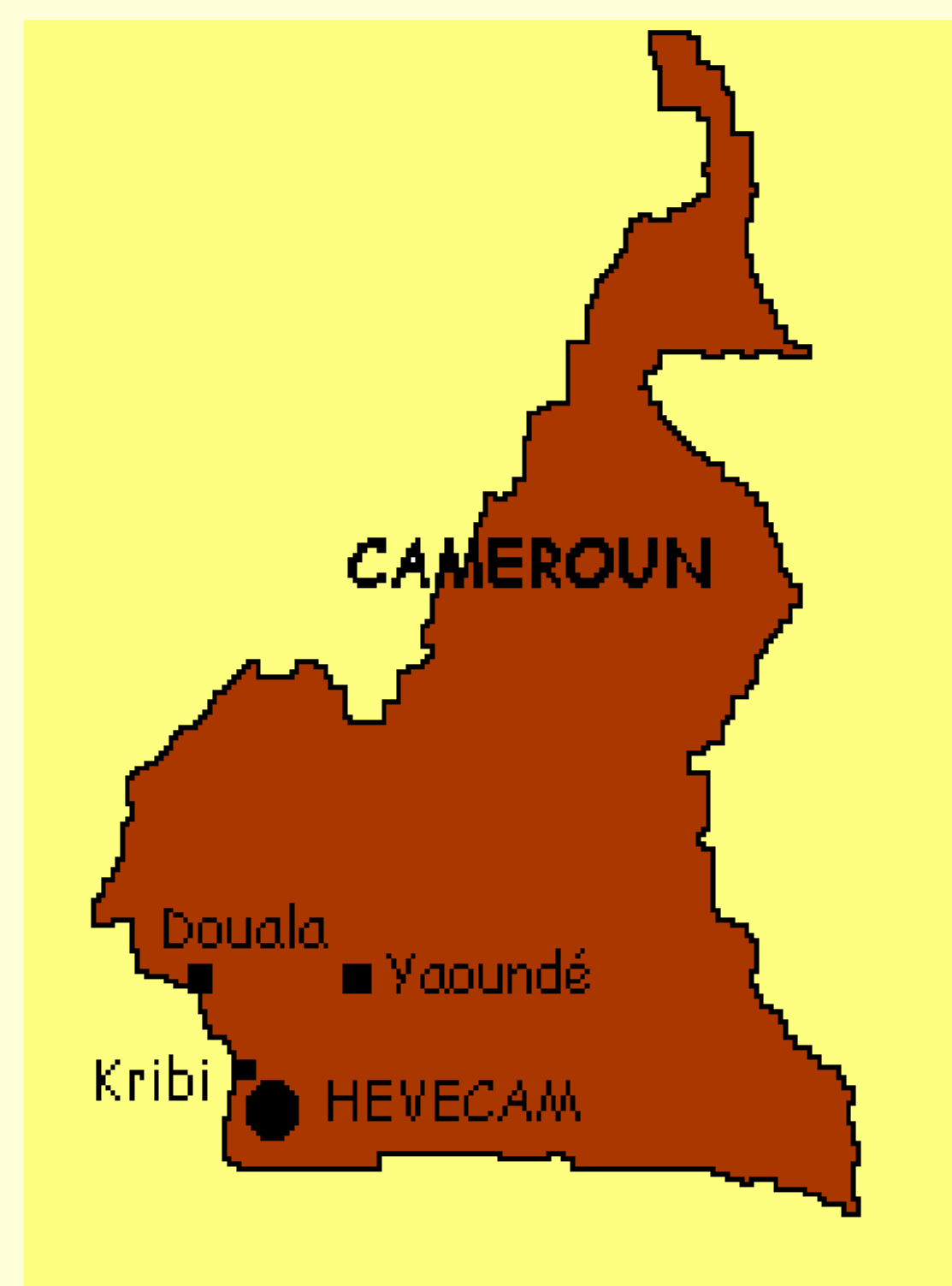
²Centre René Labusquière, Université Victor-Segalen, Bordeaux, France

³DESMID/UMR ESPACE, CNRS/Université de la Méditerranée, 1 rue Parmentier, 13200 Arles, France

⁴IRSA-UCAC, BP. 11628 Yaoundé, Cameroun

INTRODUCTION

Les femmes enceintes constituent avec les enfants de moins de 5 ans les populations les plus vulnérables face au paludisme. Les consultations prénatales (CPN) constituent un moment *privilegié* pour leur délivrer une information préventive et leur prescrire un traitement antipaludique préventif.



RESULTATS ET DISCUSSION

❖ ETUDE DES CARNETS

89 % ont accouché à l'hôpital

CPN (n = 196)

95% ont bénéficié au moins d'1 CPN (1ère CPN à 23 Semaines d'Aménorrhée)

53 % ont bénéficié de 3 CPN

Prévention palustre (n = 186)

62 % ont pris un antimalarique (36 % AQ, 33 % CQ)

Accès palustre

40 % ont fait un accès palustre durant la grossesse (57 % selon les femmes)

dont 56 % sans traitement préventif

et 15 % ont été hospitalisées

❖ ANALYSE DES ENTRETIENS

52 % disent avoir eu une information sur le paludisme

47 % disent avoir eu une information sur les traitements

54 % connaissent les traitements qui leur ont été prescrits au cours de la grossesse

85 % déclarent une bonne observance des traitements prescrits

Des incompréhensions subsistent cependant concernant la relation entre le paludisme et le moustique

Mais l'information délivrée par les professionnels dépend souvent du niveau scolaire de la femme et de la langue parlée par la femme.

Les femmes mentionnent néanmoins des réticences vis-à-vis des traitements et leur insatisfaction vis-à-vis des professionnels de santé

OBJECTIFS, MATERIEL ET METHODES

➤ L'objectif de l'étude « Paludisme et grossesse »

- Etudier les connaissances sur le paludisme des mères ayant suivies des consultations prénatales
- Identifier les points faibles de la prestation de soins à partir du discours des femmes sur leur vécu de la CPN

➤ Zone d'enquête : une agroforesterie située au sud Cameroun en forêt équatoriale

- 24 000 résidents (6 000 travailleurs)
- Logés dans 15 villages dotés d'écoles, commerces, lieux de culte, marchés, 1 hôpital de 140 lits, 16 dispensaires satellites
- Zone d'endémie palustre intense et pérenne : climat, végétation, habitat favorisent la prolifération des vecteurs et la transmission du paludisme

➤ Méthodologie de l'enquête réalisée d'avril à juillet 2003 à l'hôpital de la plantation et dans les 16 dispensaires satellites

Approche rétrospective auprès de 196 femmes ayant accouchées depuis moins de 6 mois

- Consultation de leurs carnets de santé
- Questionnaires auprès :
 - Des accouchées en service de maternité
 - Des mères des enfants de moins de six mois lors de la vaccination de l'enfant
- Entretien avec les professionnels de santé
- Observation des pratiques quotidiennes à l'hôpital
- Atelier de réflexion avec les soignants à la fin de l'enquête

➤ Caractéristiques des femmes enquêtées (196)

- ✓ Age moyen : 24,5 ans
- ✓ 84 % vivent en union,
- ✓ 90 % sont femmes au foyer,
- ✓ 82 % ont été scolarisées



CONCLUSION

Nos résultats font ressortir différentes contraintes matérielles et culturelles qui pèsent sur l'efficacité de la Consultation prénatale et en particulier :

- ✓ La qualité des informations délivrées par les professionnels de santé aux femmes enceintes et le niveau de compréhension de l'information reçue par les femmes
- ✓ Le rôle du mari et de la famille dans la décision de santé et en particulier pour les femmes jeunes
- ✓ Le poids de l'activité économique de la femme dans sa capacité à décider de ses choix thérapeutiques

❖ ANALYSE DES QUESTIONNAIRES

Deux résultats sont à souligner :

DECISION DE SANTE

Pendant votre grossesse qui a pris les décisions pour votre santé ?

	La femme seule ou en concertation	Le mari/ la famille
Ensemble des femmes	34 %	66 %
Salariée	80 %	20 %
Au foyer	27 %	73 %

PERSONNE CONSEIL

Qui vous a conseillé de vous faire suivre au centre de santé pendant la grossesse ?

	Femme	Mari/famille	Infirmier
Ensembles des femmes	37%	32 %	31%
Femmes âgées de 15 à 19 ans	13%	52 %	35%
Femmes âgées de 20 ans et +	42%	28 %	30%

REMERCIEMENTS

au Programme PAL+ du Ministère Français de la Recherche pour son soutien financier au projet «Traiter et/ou Prévenir. Mères, enfants et soignants face au paludisme - volet, Sud Cameroun » et à la société HEVECAM, Niété, Cameroun pour son appui et son accueil.

Coordonnées :

DESMID - UMR ESPACE, 1 rue Parmentier, 13200 ARLES, FRANCE, Tél. 00. 33 (0)4 90. 93.86.66 Fax. 00. 33 (0)4. 90.96.07.99. email : nvernazza@aol.com,

