

ANNEXE 9 EQUIPES DE RECHERCHE DES PAYS

Bénin

Comité scientifique

Professeur Eusèbe Alihonou, Chef de service de gynéco-obstétrique au CNHU de Cotonou, chef du département santé publique mère et enfant à la faculté des Sciences de la Santé

Dr Jacob Houéto, Gynéco-obstétricien, chef du service de santé familiale à la direction départementale du Zou

Mme Amadou Sylvie, Sage femme, service de santé familiale à la direction départementale du Borgou

M. Benjamin Dady, Statisticiens, chef du service de statistiques, études, planification et documentation à la direction départementale du Borgou

Dr Léon Legba, Médecin de santé publique, chef du service de statistiques, études, planification et documentation à la direction départementale du Zou

Docteur Félix Ahouandogbo, Epidémiologiste, chef du service de statistiques, documentation et recherche opérationnelle au ministère de la santé

M. Fatchéoun Tchobo, Statisticien au service de statistiques, documentation et recherche opérationnelle du ministère de la santé

Dr Esther Traoré, Pédiatre, Chef du service de la santé maternelle et infantile à la direction de la santé familiale du ministère de la santé

Task force

Dr Esther Traoré, membre du comité de pilotage et point focal du ministère de la santé,

Le directeur départemental du Zou

Le directeur départemental du Borgou

Le coordonateur du programme bénino-suisse

Le coordonateur du programme bénino-allemand (PBA/SSP)

Le responsable du programme santé de l'UNICEF en charge du Zou et du Borgou

Le responsable du programme PROSAF (USAID) en charge du Zou et du Borgou

Equipe de recherche

Cadres des zones sanitaires dans lesquelles l'étude est réalisée

Médecins coordonnateurs de zones

Gynécologues et/ou chirurgiens, sages-femmes responsables des maternités

Une Etudiante en médecine

Burkina Faso

Comité scientifique

Pr. Bibiane Koné, Gynécologue, Faculté des Sciences de la santé

Pr. Blaise Sondo, Médecin de santé Publique, Faculté des Sciences de la santé

Pr. François Tall, Pédiatre, Directeur de la santé de la famille, Ministère de ma Santé

Dr. Azara Bamba, Médecin de Santé Publique, Bureau OMS Ouagadougou

Dr. Flavia, Médecin de santé Publique, UNICEF Ouagadougou

Madame Thérèse Zeba, Sociologue, FNUAP Ouagadougou

Dr. Yacouba Zina, Médecin de Santé Publique, Ouagadougou

Madame Pascaline Sebgo, Sage-Femme, Ambassade des Pays-bas

Dr. Philippe Van De Perre, Médecin de santé Publique, Directeur du Centre Muraz, Bobo Dioulasso

Dr. Sosthène D. Zombre, Médecin de santé Publique, Direction Régionale de la Santé de Ouahigouya

Dr. Daniel Kara, Médecin de santé Publique, Direction régionale de la santé de Fada N'Gourma.

Equipe de recherche

Pr. François Tall, Directeur de la Santé de la Famille, Coordonnateur général de l'étude

Dr. Laurent Ouédraogo, Médecin de santé Publique, Université de Ouagadougou, Chercheur principal

Dr. Zénabou Derme, Médecin, Point focal de l'étude à la DSF

Dr. Germain Traoré, Gynéco-obstétricien à la DSF,

Dr. Blandine Thieba, Gynéco-obstétricienne, Université de Ouagadougou,

Dr. Jule Bazie, Gynéco-obstétricien, hôpital de Bobo-Dioulasso,

Dr. Kaboré, Gynéco-obstétricien à l'hôpital de Ouahigouya,

Dr. Josianne Diall, Médecin, maternité de l'hôpital de Fada N'Gourma,
Mme Jeanne Nougara, Personnel de la DSF,
Mr. Emmanuel Sawadogo, Interne en médecine, Enquêteur

Haïti

Comité scientifique

Deux représentants de l'équipe de recherche
Des spécialistes de la discipline (gynéco-obstétrique)
Un représentant de la faculté de médecine
Un représentant de la Société Haïtienne d'Obstétrique et de Gynécologie
Un représentant du service d'obstétrique et de gynécologie de l'Hôpital de l'Université d'Etat d'Haïti
Un représentant de la Maternité Isaïe Jeanty de Port au Prince.

Task force

Service de la Santé de la Reproduction.

OPS/OMS

FNUAP

UNICEF

Equipe de recherche

Les directeurs départementaux.

Epidémiologiste départemental

Directeurs des hôpitaux impliqués dans l'étude

Responsables (nursing et/ou médecin) des services d'obstétrique / gynécologie des hôpitaux

Mali

Comité scientifique

Le directeur National de la Santé Publique

Le chef de la division Santé Familiale et Communautaire (DSFC)

La chargée du Programme de Périnatalité DSFC

La chargé de Planification Familiale DSCF

L'assistant de recherche à la cellule périnatalité

Le chef du service de gynéco obstétrique de l'hôpital du Point G

L'assistant chef de clinique de gynéco obstétrique de l'hôpital du Point G

La sage femme maîtresse de gynéco obstétrique

L'infectiologue du service de médecine de l'hôpital du Point G

Le médecin chef (gynécologue) du centre de santé de référence de la Commune V de Bamako

L'adjoint au médecin chef du centre de santé de référence de la Commune V de Bamako

La sage femme chargée de la consultation gynécologique externe du centre de santé de référence de la Commune V de Bamako

Equipe de recherche

Le chef de la Division Santé Familiale et Communautaire (DSFC)

Un médecin spécialement engagé pour cette recherche

L'assistant de recherche à la cellule périnatalité DSFC

La chargée de la planification familiale DSFC

Un étudiant en médecine

Les gynécologues ou les chirurgiens des hôpitaux régionaux

Les sages-femmes des direction régionales

Les médecins chefs des hôpitaux

Les sages femmes maîtresses des hôpitaux

Le chargé du Système d'Information Sanitaire

Niger

Comité scientifique

Trois représentant de la Direction de la Santé de la Reproduction (DSR)

Deux représentants du Système National d'Information Sanitaire (SNIS)

Un représentant de l'école nationale de santé publique

Trois représentants de la Faculté des sciences de la santé
Un représentant du projet Alafia GTZ
La présidente du comité chargé de l'élaboration du programme national de SR
Equipe de recherche
Trois membres de la DSR
Un représentant du SNIS
Un Médecin de la maternité Gazoby
Un membre du projet Alafia GTZ
Les gynéco-obstétriciens et/ou médecins des hôpitaux concernés
Les sages-femmes des hôpitaux concernés

Pakistan

Scientific Committee
Seven obstetricians, from both districts and all sectors.

Research team
Prof. Aimé De Muynck GTZ/HSA technical advisor
Dr. Saleha Abdur Rahman HSA researcher
Dr. Tausif Janjua HSA researcher
Dr. Tassadaq Farooq HSA researcher
Dr Zaidi .HSA researcher

Tanzania

Scientific Committee
Dr SN Massawe UNO national coordinator
Dr A Thomas assistant coordinator
Dr Fred Mtatikolo representative Tanga region
Ms H Kitundu representative Mtwara region
Dr Kuellker Rainer GTZ Tanga

Research team
Dr Mtatikolo coordinatoir Tanga site
Dr Kivo coordinator Mtwara site
Dr Bischof coordinator Masasi site
Midwives and doctors working in the maternity unit ward and theater
Hospitals administrators and planners

ANNEXE 10 ???

	Personnes contact	Relation avec l'IMT ou l'ECM
Cambodia	Dr Thay Ly NIPH Dr Gertrud Schmidt-Ehry GTZ	Ancien étudiant du CIPS
Niger	Dr Paul Bossyns Alafia-GTZ	
Pakistan	Professeur A. De Muynck GTZ Dr A. Jahn GTZ	
Haiti	Dr Carine Roenen CTB-BTC Dr Dominique Robez-Masson UNICEF	Ancienne étudiante du CIPS
Cameroun	Dr Remo Meloni GTZ	
Burkina Faso	Philippe Van De Perre Centre Muraz	
Guinea Conakry	Dr Albrecht Jahn	
Bolivie	Dr Christiona Darras CTB-BTC	
Benin	Dr Patrick Dauby Projet Bénino- Suisse IUED Dr Eric Burnier	
Bangladesh	Dr Goerge Fuchs ICDDR Dr Ishtiak Bashir PHSD	Ancien étudiant du CIPS
Mali		
Tanzania	Dr Albrecht Jahn	
Ouganda	Dr Christopher Orach-Garemoi	
Mozambique		

- Tableau 1.** Achèvement par les pays des différentes étapes du processus UON **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 2.** Population de référence par pays..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 3.** Nombre de structures sanitaires par type et catégorie par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 4.** Interventions Obstétricales Majeures prises en compte par les pays membres du réseau **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 5.** Indications Maternelles Absolues prises en compte par les pays membres du réseau **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 6.** Taux de référence calculé dans chaque pays pour l'étude BONC **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 7.** Critères de détermination du milieu urbain et rural dans le fichier "femme" **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 8.** Critères d'inclusion des femmes dans l'étude **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 9.** Financement des études BONC par pays et par bailleur de fonds (en Euros) **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 10.** Budget des études UON par pays et par hôpital (en euros)..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 11.** Causes des délais entre les différentes étapes du processus de recherche **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 12.** Implication des différents partenaires de l'étude par pays..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 13.** Nombre d'IOM, et proportion d'IOM/IMA dans les fichiers "femme" par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 14.** Taux d'IOM et d'IOM pour IMA pour 100 NA par pays et selon le milieu **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 15.** Déficits en IOM pour IMA par pays et par milieu **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 16.** Déficits totaux en IOM pour IMA par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 17.** Comparaison des taux urbains des problèmes hémorragiques et du travail bloqué ayant entraîné une IOM, par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 18.** Taux de césariennes pour 100 NA par milieu et par pays..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 19.** Taux de césariennes / 100 NA en milieu urbain selon le type d'indication par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 20.** Indications Maternelles Absolues et Non-Absolues des césariennes par pays (milieu urbain et rural)..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 21.** Mortinatalité et mortalité néonatale ultra-précoce, après IOM et par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 22.** Evaluation d'un chiffre "minimum" de mortalité maternelle pour 100.000 NA par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 23.** Mortalité maternelle intra-hospitalière des Indications Maternelles Absolues par milieu et par pays..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 24.** Ressources humaines et matérielles moyennes par hôpital selon la catégorie de structure et par pays..... **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 25.** Quelques indicateurs d'accessibilité géographique par pays ... **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 26.** Accessibilité géographique des districts couverts **Error! Bookmark not defined.**
- Tableau 27.** Charge de travail du personnel médical et paramédical des hôpitaux de la zone d'étude par pays..... **Error! Bookmark not defined.**

- Figure 1.** Concept de besoin non couvert **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 2.** Impact attendu de l'étude sur les interventions obstétricales **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 3.** Chronogramme des études BONC **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 4.** Taux d'IOM pour IMA / 100 Naissances attendues selon le milieu, par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 5.** Taux urbain d'IOM/IMA pour 100 NA selon le NOMBRE de médecins pour 1000 NA ou le nombre de sages-femmes pour 1000 NA dans les structures hospitalières **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 6.** . Déficits ruraux en nombre relatifs, UON Burkina-Faso **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 7.** Déficits ruraux en nombre absolus, UON Burkina-Faso **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 8.** répartition des Interventions Obstétricales selon le type d'intervention et par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 9.** Distribution des taux de césariennes pour 100 NA, selon le milieu et le district, par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 10.** Variations du taux de césariennes urbain en fonction de la proportion de ces césariennes pratiquées pour indication nonabsolue **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 11.** Ratios urbain /rural des taux de césariennes selon la catégorie d'indication et par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 12.** Mortinatalité parmi les femmes ayant subi une IOM selon le taux de césariennes (pour 100 NA), par district et par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 13.** Répartition de la mortalité maternelle par "catégorie de causes" **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 14.** Rapport des taux urbains sur les taux ruraux des IOM/IMA pratiquées par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 15.** Rapport des taux urbains sur les taux ruraux des IOM/Non-IMA pratiquées par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Figure 16.** Comparaison des taux d'IOM/IMA en milieu rural selon le niveau de mise en place d'un système d'évacuation des urgences obstétricales, Mali, 1998 **Error! Bookmark not defined.**
- Annexe 1 Population de référence et Naissances attendues par district dans chaque pays **Error! Bookmark not defined.**
- Annexe 2 Liste par pays des structures sanitaires visitées dans le cadre des études BONC. **Error! Bookmark not defined.**
- Annexe 3 qualification du personnel paramédical selon la formation **Error! Bookmark not defined.**
- Annexe 4 Déficits en IOM/IMA par pays, district et milieu de résidence de la mère **Error! Bookmark not defined.**
- Annexe 5 Taux urbains d'IOM/IMA pour 100 Naissances attendues par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Annexe 6 Représentation cartographique des résultats des études UON par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Annexe 7 Indications Maternelles Absolues des Interventions Obstétricales Majeures selon le milieu et par pays **Error! Bookmark not defined.**
- Annexe 8 Répartition des Interventions Obstétricales Majeures selon le type d'intervention, le milieu et par pays **Error! Bookmark not defined.**