



World Health
Organization

unicef



JOHNS HOPKINS
UNIVERSITY

Countdown to 2030
Women's, Children's & Adolescents' Health

**Countdown to 2030 - Initiative régionale pour le renforcement
des capacités d'analyse et des évidences pour la nutrition en
Afrique de l'Ouest - Atelier sur les techniques d'analyse
avancées:
Dakar, du 10 au 14 Juin 2019**



Rapport du premier atelier

JUIN 2019

INTRODUCTION

Countdown to 2030 est un consortium international d'institutions, d'agences des Nations Unies et d'individus pour accélérer le processus visant mettre fin aux décès évitables de mères, de nouveau-nés et d'enfants et à contribuer à catalyser les efforts pour atteindre les objectifs de développement durable liés à la santé.

L'Initiative régionale pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre comprend des ateliers d'analyse avec des phases intermédiaires de compilation et d'analyse de données. L'Organisation Ouest-Africaine de la Santé (OOAS) dirige la coordination de l'initiative Ouest-Africaine en collaboration avec un consortium d'institutions fournissant un soutien technique.

La première année du projet, qui a débuté en 2018, était axée sur les progrès et les défis auxquels les pays sont confrontés dans leurs efforts pour réaliser la couverture universelle du continuum de soins pour les interventions de SRMNI.

La deuxième année du projet est mise en œuvre en 2019 et se concentre sur les problèmes liés à la nutrition pour les femmes, les enfants et les adolescents en Afrique de l'Ouest. Encore une fois, l'OOAS joue le rôle d'organisation régionale principale et collabore étroitement avec l'UNICEF, l'OMS, Alive & Thrive et le projet IFPRI/Transform.

Cette série d'analyses de données sur la nutrition comprend également deux ateliers d'analyse avec une phase intermédiaire de compilation des données.

Le premier atelier de la série, qui s'est tenu à Dakar (Sénégal) du 10 au 14 juin 2019, a réuni des représentants des programmes nationaux de nutrition, des unités d'information sur la santé et des instituts de recherche/statistiques des 15 États membres de la CEDEAO (2 participants par pays). Au total, il y avait environ 53 participants (voir liste ci-jointe).

L'atelier a été animé par une équipe d'experts de l'Université Johns Hopkins, du Centre international pour l'équité en matière de santé de l'Université fédérale de Pelotas (Brésil), du Centre africain de recherche sur la population et la santé (APHRC), de l'UNICEF, Alive and Thrive/FHI360, IFPRI/Transform Nutrition Afrique de l'Ouest et de l'OOAS/WAHO. Il était financé par Alive and Thrive/FHI360.

Les objectifs principaux de ce premier atelier étaient de:

- améliorer les données factuelles relatives aux interventions et à la couverture nutritionnelles chez les femmes, les enfants et les adolescents en Afrique de l'Ouest;
- renforcer la capacité d'analyse des données sur la nutrition provenant d'enquêtes auprès des ménages (par exemple, EDS, MICS, etc.) et d'autres sources;
- envisager des voies pour traduire les données probantes en programmes et en politiques.

Au bout de 5 jours de travail, les participants devaient répondre aux quatre questions suivantes:

1. Quels sont les niveaux et les tendances des indicateurs nationaux et infranationaux des interventions et de la situation en matière de couverture nutritionnelle chez les femmes, les enfants et les adolescents en Afrique de l'Ouest?

2. Qui est laissé pour compte ? Quelles sont les inégalités socio-économiques et géographiques dans la couverture et le statut nutritionnels dans et entre les pays d'Afrique de l'Ouest?
3. Quelles sont les lacunes actuelles en matière de politique et de données associées à la mesure de la nutrition?
4. Quels sont les facteurs contribuant à (a) la performance actuelle (bonne ou mauvaise), (b) les progrès au fil du temps, notamment:
 - Les facteurs socio-économiques et contextuels,
 - La force du programme et des politiques,
 - La couverture des interventions?

La séance d'ouverture a été présidée par le Dr Kofi Busia, Directeur des Services de Santé, qui représentait le DG de l'OOAS, et avec comme co-président des représentants de l'OMS, de l'UNICEF, de l'IFPRI, de l'APRH et du Coordonnateur du Projet Countdown 2030.

SEANCES DE TRAVAIL

Au cours de ces cinq jours, plusieurs sessions ont été consacrées à différents sujets tels que:

- 1) Mesure de la nutrition,
- 2) Niveaux et tendances des indicateurs de nutrition,
- 3) Analyse de l'équité en nutrition,
- 4) Analyse infranationale des indicateurs de nutrition.

En outre, les définitions actuelles des indicateurs de nutrition ont été discutées. Les participants ont



Photo de session

été initiés à l'Outil de Suivi des Objectifs Nutritionnels Mondiaux, afin d'évaluer la performance de leur pays. Les concepts d'inégalité absolue et relative ainsi que des calculs simples et des méthodes analytiques ont été présentés et discutés en détail. Les pays ont ensuite été initiés à l'utilisation de plusieurs facteurs de stratification tels que les régions, la richesse, la tranche d'âge, le sexe, etc.

Les participants ont ensuite travaillé en groupes pour utiliser les concepts appris et les données disponibles afin d'observer les tendances dans leur propre pays et de les comparer à d'autres pays de la région. Les résultats ont été présentés et discutés en séance plénière.



Poster Session

Ils ont également fait des présentations de posters, qui ont été exposés pour évaluation. Les participants et les animateurs ont évalué ces posters et les deux meilleurs posters ont été récompensés (Ghana et Bénin).

La dernière session a consisté en la présentation d'un outil de collecte de données pour le prochain atelier.

Un tableur Excel, qui sera utilisé pour collecter les facteurs potentiels associés, a été présenté aux participants et discuté. Les participants devront le remplir en fonction des données nationales et infranationales de leur pays pendant la phase intermédiaire entre le premier atelier et le second. Cela servira à calculer des indicateurs plus élaborés et à effectuer des analyses plus complètes lors de la prochaine session.

À la fin de cet atelier de formation, les participants ont reçu des certificats de participation.

PRINCIPAUX RESULTATS DE L'ATELIER

Question de recherche 1: Niveaux et tendances des indicateurs nationaux et infranationaux des interventions et de la situation en matière de couverture nutritionnelle chez les femmes, les enfants et les adolescents en Afrique de l'Ouest

- La couverture de l'ANJE est généralement faible en Afrique de l'Ouest: Environ un tiers seulement des bébés sont nourris exclusivement au sein et 13% ont un régime alimentaire minimum acceptable,
- Les tendances en matière d'allaitement exclusif augmentent mais trop lentement,
- Les niveaux de retard de croissance restent élevés et ne diminuent que lentement,
- Obésité chez les femmes en Afrique de l'Ouest: La tendance de l'obésité en Afrique de l'Ouest est à la hausse, particulièrement rapide au Ghana et au Togo, avec quelques exceptions: Sierra Leone 2008-2013 et Sénégal 2005-2010,

- Niveaux d'obésité selon le lieu de résidence de la femme: grand désavantage dans les capitales de tous les pays. Le niveau moyen d'obésité dans les capitales régionales est de 15%; le double de la prévalence moyenne régionale de 7%,
- La moitié des femmes de 15 à 49 ans sont anémiques en Afrique de l'Ouest. Pendant la grossesse, environ 60% des femmes sont anémiques dans la région;

Question de recherche 2: Qui sont laissés pour compte?

- Allaitement maternel exclusif par unité infranationale en Afrique de l'Ouest: Au niveau infranational, l'inégalité en matière d'allaitement maternel exclusif est généralisée d'un pays à l'autre,
- Retard de croissance chez les moins de 5 ans par unité infranationale en Afrique de l'Ouest: De grandes inégalités infranationales en matière de retard de croissance sans aucune tendance constante apparente,

Question de recherche 3: Les lacunes actuelles en matière de politique et de données associées à la mesure de la nutrition

- Il reste d'importantes lacunes dans les données, en particulier chez les adolescentes et les femmes adultes,
- Seuls 2 pays disposent de données pour 2017 ou 2018 dans cette catégorie de population, tous les autres pour 2010 et 2011;

Question de recherche 4: les facteurs contribuant (a) aux performances actuelles (bonnes ou mauvaises), (b) aux progrès dans le temps, y compris les facteurs socio-économiques et contextuels, à la force du programme et des politiques et à la couverture des interventions:

- Pour cette question, une feuille Excel a été introduite pour la phase intermédiaire. Les participants des pays collecteront les données pouvant contribuer à répondre à cette question,
- Les informations supplémentaires demandées couvrent:
 - Le contexte (épidémiologique, socio-économique et culturel)
 - Le contexte naturel (climat, environnement)
 - L'environnement politique et le financement
 - La production alimentaire
 - La force du système de santé
 - La dynamique démographique.

CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS CLÉS

Dans l'ensemble, le premier atelier de l'Initiative régionale visant à renforcer la capacité analytique et les données probantes relatives à la nutrition en Afrique de l'Ouest a été satisfaisant. D'après l'évaluation quotidienne de l'atelier, les participants étaient généralement satisfaits du contenu et des connaissances acquises. Ils ont convenu de continuer à travailler pendant la phase intermédiaire, en préparation du prochain atelier.

Publications suggérées

Comme résultats des analyses des ateliers, les thématiques de publication suivantes ont été proposées par les facilitateurs (les participants ont été sollicités pour proposer des idées de publications additionnelles s'ils sont intéressés):

- Papier 1: Tendances et inégalités et déterminants des statuts de la nutrition chez les filles, les adolescentes et les femmes adultes en Afrique de l'Ouest,
- Papier 2: Inégalités infranationales de la nutrition de l'enfant et du nourrisson en Afrique de l'Ouest,
- Papier 3: Surveillance du statut nutritionnel en Afrique de l'Ouest, gaps en matière de données, politiques et programmes.

Principales recommandations pour la direction de l'OOAS/WAHO

- ✓ Améliorer la collaboration inter-pays avec de telles initiatives afin de renforcer les systèmes de gestion de l'information sur la santé de la région;
- ✓ Fournir une orientation sur les priorités et les objectifs régionaux pour l'analyse des données;
- ✓ Guider la préparation d'un rapport régional en utilisant les indicateurs clés et les priorités identifiés en matière de nutrition;
- ✓ Assurer un suivi et fournir un appui technique (si nécessaire) aux pays pour leur permettre d'améliorer leurs compétences en matière de collecte de données afin d'élaborer de bons profils de pays;
- ✓ Encourager les pays à rassembler des preuves qui pourraient être discutées lors du forum de la CEDEAO sur la nutrition.

PROCHAINES ETAPES

Pour la phase intermédiaire, il a été demandé aux participants de collecter des informations utiles et complémentaires sur les données des établissements du système de santé de chaque pays.

Les animateurs se sont rencontrés à la fin de l'atelier pour proposer les prochaines étapes suivantes:

1. Envoyer la feuille Excel aux pays pour commentaires avant le 21 juin 2019;
2. Aider les pays pendant la phase intermédiaire à obtenir des informations sur les facteurs contextuels (la feuille devrait être remplie et envoyée avant le 30 août 2019;
3. Le deuxième atelier aura lieu en octobre 2019 (probablement du 14 au 18) à Dakar ou Accra (à confirmer);
4. Une première version du rapport de données régional devrait être proposée d'ici à la fin du mois d'août et sera finalisée après le deuxième atelier.
5. Les conclusions finales de l'analyse des données seront partagées lors du Forum de la CEDEAO sur la Nutrition en novembre, lors du Sommet sur les Données du premier trimestre de 2020 et lors d'autres forums politiques et techniques.

MATERIEL DE L'ATELIER

L'ensemble du matériel de l'atelier est disponible par le lien dropbox suivant :

<https://www.dropbox.com/sh/a0cf4hknprztbpj/AAA2I9NAyPVtDfcK7KBAbEUGa?dl=0>

TABLEAU DES ANNEXES

- ✓ Ordre du jour sommaire
- ✓ Liste des participants

Countdown to 2030 – Initiative régionale visant à renforcer la capacité d'analyse et les données probantes en matière de nutrition en Afrique de l'Ouest : Atelier analytique avancé

Dakar, Senegal, 10-14 Juin, 2019

Résumé de l'AGENDA

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	Modérateur: OOAS	Modérateur: JHU	Modérateur: APHRC	Modérateur: A&T	Modérateur: UNICEF
Matin 1ère partie	Allocution d'ouverture 1. Objectifs et cadre conceptuel général : Principales questions de recherche, résultats attendus (JHU/MANITOBA) Modèle de profil de pays (JHU)	4. Niveaux et tendances : Analyse des indicateurs anthropométriques chez l'enfant (<i>Présentation et Travail de groupe</i>) (UNICEF & WHO)	6. Présentations par pays des résultats de l'analyse : niveaux et tendances de la couverture et du statut des interventions nutritionnelles. (<i>présentations des pays sélectionnés</i>) (JHU)	8. Analyse infranationale des indicateurs nutritionnels (<i>Présentation et Travail de groupe</i>) (APHRC)	9. Présentations d'affiches par pays (JHU)
Matin 2e Partie	2a. Mesure de la nutrition : indicateurs, sources de données et lacunes (TRANSFORM&WHO) 2b. Réforme de la politique mondiale en matière de nutrition (WHO)	4. Niveaux et tendances : Analyse des indicateurs anthropométriques chez l'enfant (<i>Présentation et Travail de groupe</i>)) (UNICEF & WHO)	7. Analyse de l'équité en matière de nutrition : introduction et analyse des données ; HEAT et HEAT Plus (<i>Présentation , PELOTAS</i>)	8. Analyse infranationale des indicateurs nutritionnels (<i>Travail de Groupe</i>)	10. Compilation des données au cours de la phase intermédiaire en préparation du prochain atelier (politique, financement, programmes, données de routine, etc.) (TRANSFORM) Discours de clôture
Pause déjeuner					
Après Midi 3e Partie	3. Niveaux et tendances de l'IYCF, et couverture des interventions nutritionnelles chez les enfants (<i>Présentation et Travaux de Groupe</i>) (UNICEF)	5. Niveaux et tendances : Analyse des indicateurs nutritionnels et de la couverture des interventions nutritionnelles chez les femmes et les adolescentes (<i>Présentation et Travaux de Groupe</i>) (JHU)	7. Analyse des données sur l'équité en nutrition (travaux de groupe et présentation, PELOTAS)	Poursuite de la préparation des affiches des pays	
Après Midi 4e partie	Travaux de groupe (suite)	Travaux de groupe (suite)	Préparation des Affiches	Suite de la préparation des affiches	
	Évaluation et synthèse (WHO/JHU)	Évaluation et synthèse (WHO/JHU)	Évaluation et synthèse (WHO/JHU)	Évaluation et synthèse (WHO/JHU)	

Annex 2: List of participants

LISTE DE PRESENCE/ATTENDANCE SHEET

N°	PAYS / ORGANISATIONS	NOMS DES PARTICIPANTS	FONCTION	ADRESSE
1.	BENIN	SONON Bodjrénou Felix	Chef de service Nutrition au Ministère de la Santé	+229 95 18 19 38 felixsonon2000@yahoo.fr
2.		VODUNGBO Agossou Hildébaud Grégoire Venance	Chef de Service Gestion du Système d'Information à la Direction de la Programmation et de la Prospective du MS	+229 97 76 73 81 yvodungbo@gouv.bj
3.	BURKINA FASO	ZOUBGA Céline Wenkouni ZONGO/	Attachée de santé en Epidémiologie Direction de la nutrition	zwceline@yahoo.fr
		BORO Gosso	Médecin de santé publique, chef de service coordination du SNIS Direction des statistiques sanitaires	boro.gosso@yahoo.fr
4.	CABO VERDE	Dra. Monteiro SPENCER Maia Irina	Coordenadora do programa nacional de nutrição	irina.spencer@ms.gov.cv
5.	COTE D'IVOIRE	Dr KOUAME Oka René	Directeur Coordonnation Programme Nutrition Analyste nutritionniste	reneoka@gmail.com
6.		KONE Daouda	Expert principal en analyse des données sanitaire. Adjoint Technique de la statistique, Chef du service statistique	d.kone@snis.gouv.ci ; kdaoudnable70@gmail.com
7.	GAMBIE	GRANTE SAGNIA Phebian Ina	Principal Health Researcher MOH	phebiang@yahoo.com
8.		Sanjally TRAWALLEY	Ag. Director health Promotion	Sanjally1964@gmail.com
9.	GHANA	QUARTEY Veronica AKWELEY	Deputy Chief Nutrition Officer	veronica.quartey@yahoo.com
10.		MOFFAT Alexander KPAKPO	Research Officer	alexmofat@yahoo.com
11.	GUINÉE	DIALLO Mamadou Dian Habib	Médecin Epidémiologiste chargé de la gestion des données. Institut National de Sante Publique de Guinée	diandiallo1@gmail.com

N°	PAYS / ORGANISATIONS	NOMS DES PARTICIPANTS	FONCTION	ADRESSE
12.	GUINE-BISSAU	PIRES ALVES DE ALMADA Vanira Elisa	Directrice de Service de Nutrition Ministerio da Saude Publica	vaniraelisa@gmail.com
13.		Dr João Jaque Sanca Malù	Nutricionista Afecto ao MSPFCS	+245 955 46 90 48 jjmalu.msf@gmail.com
14.	LIBERIA	GEEPLAY Marilyn Munah K.	Data Manager Ministry of Health	Mkgeeplay32@gmail.com
15.		WESSEH CheaSanford	Assistant Minister for Health and Vital Statistics Ministry of Health,	cswesseh@yahoo.com
16.	MALI	KONE Bakary	Assistant Médical en Santé Publique - Chargé de la gestion des données de nutrition	bakarus1@gmail.com
17.		COULIBALY Adama Balla	Chef de la Division Nutrition Direction Générale de la Santé et de l'Hygiène Publique / Sous-Direction Nutrition	doucteurada@gmail.com
18.	NIGER	BATOURE Mamane	Chef de Division Programmation et S E à la Direction de la Nutrition	+227 96 88 28 64 mbatoure@ymail.com
19.		ISSIAKOU Fatouma Mohamed	Epidémiologiste. Chef Service Gestion Des Supports SNIS Direction des Statistiques	fissiakou@mnp.ne Issiakou.fatouma@yahoo.com
20.		THEODORE YATTA Almoustapha	Analyste principal de la Plateforme National d'Informations pour la Nutrition (PNIN) à l'Institut National de la Statistique (INS)	+227 92 25 65 82 atyatta@ins.ne
21.	NIGERIA	ISOKPUNWU Christopher Osaruwanmwun	Head of Nutrition/SUN Focal Point Federal Ministry of Health, Abuja	osachris@yahoo.com
22.		EZEBUIRO Chinwe karachi	Nutrition Officer	karensplace9@gmail.com chinwebiros@gmail.com

N°	PAYS / ORGANISATIONS	NOMS DES PARTICIPANTS	FONCTION	ADRESSE
23.	SENEGAL	CAMARA Maty Diagne	Chef de la Division de l'Alimentation et la Nutrition à la Direction de la Santé de la mère et de l'Enfant (DSME)	matydiagnecamara@gmail.com
24.		SOUGOU Ndèye Marième	Technicienne à l'ISED	
25.	SIERRA LEONE	KOH Prince Moses (Jr.)	M & E Officer Directorate Of Policy Planning and Information (DPPI)	pmoseskoh67@gmail.com
26.		James Ponga MORIBA	Nutrition Surveillance /M & E Officer Directorate of Food and Nutrition; Ministry of Health & Sanitation	james.moriba@yahoo.com jamesponga@gmail.com
27.	TOGO	BOURAIMA Mouawiyatou	Chef Division de la Nutrition, Point Focal Nutrition OOAS	+228 90 02 25 47 bouraimamou@yahoo.fr
28.		FANKEBA Souradji	Directeur des Statistiques Démographiques et Sociales à l'Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques et Démographiques	+228 91 58 83 85 sfankeba@gmail.com
29.	JHSPH	AMOUZOU Agbessi	Professeur	aamouzo1@jhu.edu
30.	FHI360	BOSE Sujata	M & E Director	sbose@fhi360.org
31.	Federal University of Pelotas	Inacio DA SILVA	International Center for Equity in Health Research Associated	icmsilva@equidade.org
32.	APHRC	Cheikh FAYE	Head APHRC	cfaye@aphrc.org
33.	APHRC	Ndeye Awa FALL	Research Associate	nfall@aphrc.org
34.	APHRC	Ndeye Magatte GUEYE	Program Administrative Assistant	nmgueye@aphrc.org
35.	JHSPH	Safia JIWANI		sjiwanil@jhu.edu

N°	PAYS / ORGANISATIONS	NOMS DES PARTICIPANTS	FONCTION	ADRESSE
36.	UNICEF	Vrinda MEHRA		vrmehra@unicef.org
37.	UNICEF	Richard KUMAPLEY		rkumapley@unicef.org
38.	IFPRI	Roosmarijin Verstraeten	Research Coordinator	R.Verstraeten@cgiar.org
39.	JHSPH	Abdoulaye MAIGA	Scientist	amaigal@jhu.edu
40.	JHSPH	Shelley WALTON	Research Associate	swalton9@jhu.edu
41.	Federal University of Pelotas	Fernando WEHRMEISTER	Rewarder	fwehrmeister@equidade.org
42.	UNICEF	Barbara BAILLE		bbaille@unicef.org
43.	WHO	Ferima COULIBALY-ZERBO		zerbof@who.int
44.	Gates Foundation	Victor AJIEROH		Victor.Ajieroh@gatesfoundation.org
45.	IFPRI / Transform	Mariama TOURE	Research Analyst	m.toure@cgiar.org
46.	IFPRI / Transform	Dieynab DIATTA	Research Analyst	d.diatta@cgiar.org
47.	IFPRI / Transform	Loty DIOP	Research Analyst	l.diop@cgiar.org
48.	IFPRI / Transform	Rock ZAGRE	Research Analyst	r.zagre@cgiar.org
49.	WAHO/OOAS	Tome CA	PO Système d'Information Sanitaire	tca@wahooas.org
50.		Kofi BUSIA	Directeur des Services de Santé	kbusia@wahooas.org
51.		William Kofi BOSU	PO Nutrition et Maladies Non Transmissibles	wbosu@wahooas.org
52.		Yvonne Agnès MBENGUE	Office Manager	ambengue@wahooas.org
53.		Ben Idrissa TRAORE	Informatics Expert	bitraore@prj.wahooas.org
54.	Université Nazi Boni, Bobo-Dioulasso	Serge Manituo Aymar SOMDA	Resource Person	manituo@gmail.com