

# ENQUÊTE NUTRITION DE PMA2020 – BURKINA FASO

## Résultats clés | Septembre 2017



Crédit photo : Anouk Delafortrie, EC ECHO

Performance Monitoring and Accountability 2020 (PMA2020) consiste en la réalisation régulière d'enquêtes nationales représentatives sur la population, dans le but de suivre les indicateurs de planification familiale. Ces enquêtes sont conduites en utilisant la technologie mobile, ce qui permet une réalisation à bas coût et un temps de terrain rapide. Ce projet est mis en oeuvre dans 11 pays par des universités et des organisations de recherche locales. Celles-ci mettent en place une plateforme de collecte de données qui s'appuie sur des enquêtrices résidentes formées à la collecte de données assistée par la technologie mobile. L'Enquête Nutrition de PMA2020 est la première de ce type à générer des données rapidement exploitables sur les interventions de nutrition au niveau national au Burkina Faso. PMA2020/Burkina Faso est conduit par l'Institut Supérieur des Sciences de la Population (ISSP) de Université Ouaga 1 Pr Joseph Ki-Zerbo. Cette enquête sur la population est financée par l'Institut Bill & Melinda Gates pour la Population et la Santé de la Reproduction à l'Ecole de Santé Publique Bloomberg de l'Université de Johns Hopkins avec un appui de la Fondation Bill & Melinda Gates.

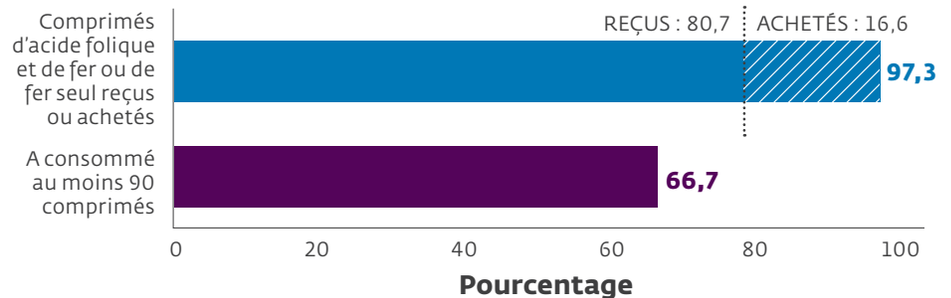
Pour plus d'informations, consultez <http://www.pma2020.org>.

### LES INTERVENTIONS DE NUTRITION POUR LES FEMMES ENCEINTES

Les soins prénataux sont la première plateforme de prestation de services pour les interventions nutritionnelles pour les femmes au Burkina Faso.

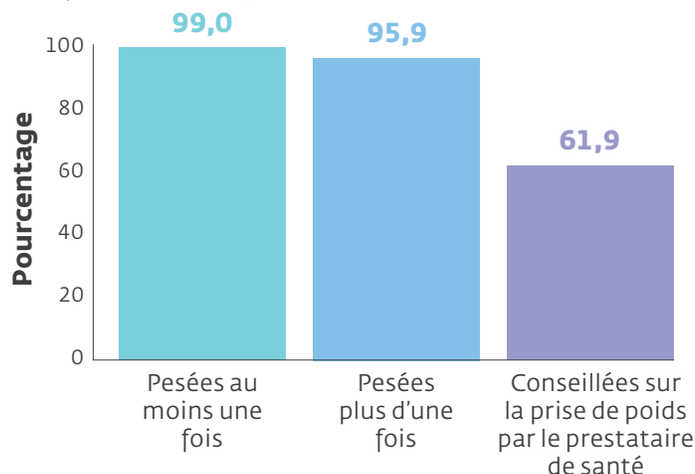
- 97% des femmes ayant été récemment enceintes ont déclaré avoir été à au moins une consultation prénatale.

#### Réception et consommation de compléments contenant du fer chez les femmes ayant été récemment enceintes



Les femmes ayant été récemment enceintes sont définies dans cette enquête comme les femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 2 dernières années.

#### Suivi de la prise de poids chez les femmes ayant été récemment enceintes et ayant reçu des soins prénataux



Seulement 1% des femmes qui ont été enceintes récemment et qui ont été pesées pendant les consultations prénatales ont déclaré avoir reçu un soutien alimentaire d'une structure sanitaire ou d'un programme à base communautaire.

## LES INTERVENTIONS DE NUTRITION POUR LES FEMMES À L'ACCOUCHEMENT

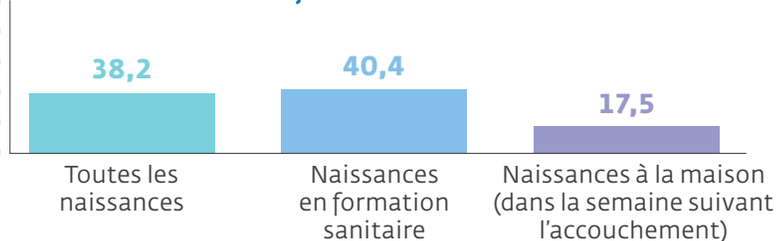
90% des femmes ayant été récemment enceintes ont accouché en structure de santé.

Réception d'une dose élevée de Vitamine A parmi les femmes ayant été récemment enceintes

\*Dans la semaine suivant l'accouchement pour les naissances à la maison

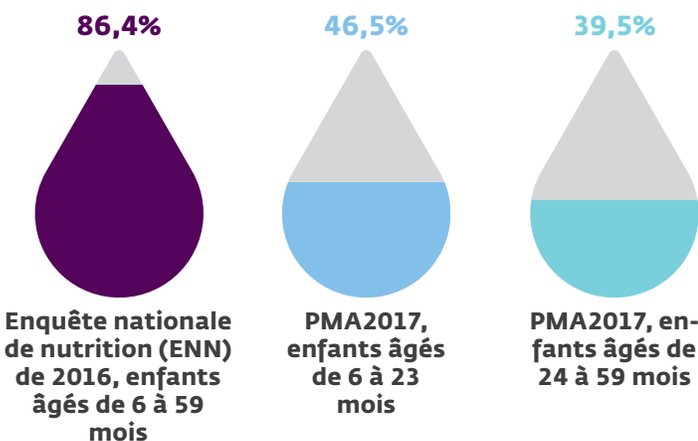
Pourcentage

### VITAMINE A REÇUE APRÈS L'ACCOUCHEMENT

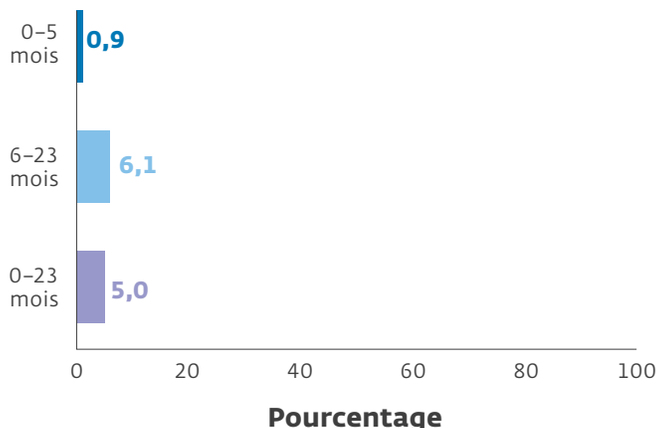


## LES INTERVENTIONS DE NUTRITION POUR LES ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS

Enfants âgés de 6-59 mois ayant reçu une dose élevée de Vitamine A au cours des 6 derniers mois



Enfants âgés de 0-23 mois ayant eu la diarrhée au cours des 2 dernières semaines et ayant reçu du zinc



### Suivi de la croissance et dépistage de la malnutrition aigüe

Enfants âgés de 0 à 59 mois dont la taille, le poids ou le périmètre brachial (PB) ont été mesurés dans les 30 derniers jours



28,0%  
Taille au cours des 30 derniers jours



32,4%  
Poids au cours des 30 derniers jours



19,7%  
PB au cours des 30 derniers jours



34,3%  
Au moins 1 mesure sur 3 au cours des 30 derniers jours

- 13% des personnes s'occupant d'enfants de 0 à 23 mois ayant été mesurés au cours des 30 derniers jours ont été informées que leur enfant souffrait de malnutrition.
- 7% des personnes s'occupant d'enfants de 6 à 23 mois ont déclaré avoir reçu des compléments alimentaires pour le traitement de la malnutrition.

### Statut nutritionnel des enfants âgés de 6 à 59 mois au moment de l'enquête

	ENN 2016	PMA 2017	
	6-59 mois (%)	6-59 mois (%)	24-59 mois (%)
PB <115 mm (Malnutrition aigüe sévère)	0,4	1,1	1,0
PB 115-125 mm (Malnutrition aigüe modérée)	2,1	5,6	1,1

# L'ALLAITEMENT

## Conseil et soutien pour l'allaitement à quatre moments/contacts clés

### PENDANT LES CONSULTATIONS PRÉNATALES

- 54% des femmes ayant été récemment enceintes ont reçu de l'information d'un prestataire de soins prénatals sur l'alimentation du nouveau-né

### À L'ACCOUCHEMENT

- 80% ont reçu leur nourrisson sur leur poitrine ou leur côté immédiatement après l'accouchement pour promouvoir l'initiation précoce de l'allaitement
- 67% des femmes ont reçu de l'information sur l'alimentation du nouveau-né ou ont été observées par un prestataire de santé pour s'assurer que leur technique d'allaitement est correcte

### PENDANT LA CONSULTATION POSTNATALE DANS LES 30 JOURS APRÈS L'ACCOUCHEMENT

- 40% des femmes ont reçu de l'information sur l'alimentation du nouveau-né ou ont été observées par un prestataire de santé pour s'assurer que leur technique d'allaitement est correcte

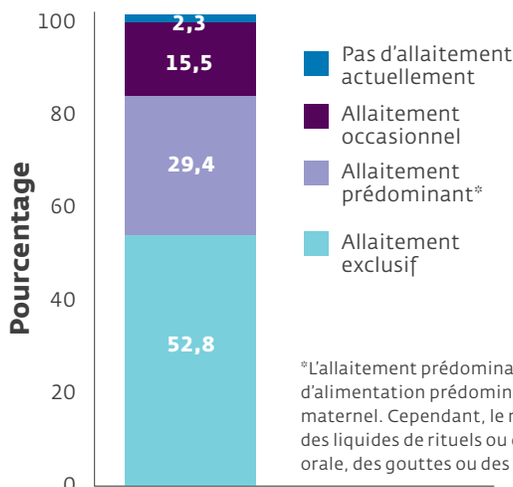
### AUX CONSULTATIONS POUR ENFANT MALADE AU COURS DES 2 DERNIÈRES SEMAINES, POUR LES ENFANTS ALLAITÉS DE 0 À 23 MOIS

- 66% des femmes ont été conseillées sur l'allaitement continu pendant la maladie de l'enfant

## Pratique de l'allaitement (0-23 mois)

L'ENN 2016 révèle que 47% des nourrissons ont commencé à être allaités dans l'heure ayant suivi leur naissance. 55% des nourrissons de 0 à 5 mois étaient allaités exclusivement.

	PMA2017
Initiation précoce de l'allaitement (dans l'heure) (%)	59,1
Ont reçu un autre aliment que le lait maternel dans les 3 jours après la naissance (%)	14,8 (0-11 mois)
Allaitement continu à 24 mois (%)	70,9
Ont reçu du lait artificiel dans les 24 dernières heures (%)	7,0



73% des enfants de 0 à 1 mois, 53% des enfants de 2 à 3 mois, et 25% des enfants de 4 à 5 mois ont été exclusivement allaités.

\*L'allaitement prédominant signifie que la source d'alimentation prédominante du nourrisson a été le lait maternel. Cependant, le nourrisson peut aussi avoir reçu des liquides de rituels ou des solutions de réhydratation orale, des gouttes ou des sirops.

## Alimentation complémentaire : Moment approprié et conseil ciblé

### POUR LES NOURRISSONS DE 0 À 5 MOIS

- 19% des mères ont reçu des conseils sur l'alimentation complémentaire

### POUR LES ENFANTS DE 6 À 11 MOIS

- 26% des mères ont reçu des conseils sur l'alimentation complémentaire dans les 30 derniers jours

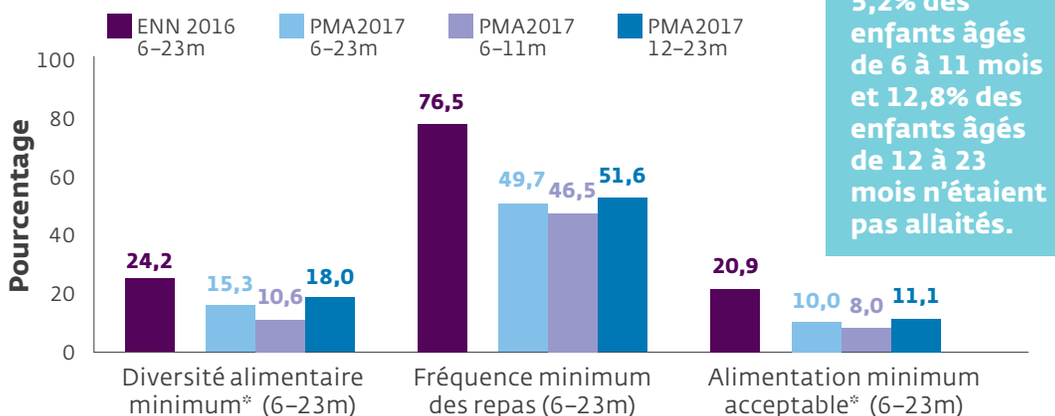
### POUR LES ENFANTS DE 12 À 23 MOIS

- 28% des mères ont reçu des conseils sur l'alimentation complémentaire dans les 3 derniers mois

### POUR LES ENFANTS DE 6 À 23 MOIS AYANT ÉTÉ MALADES ET AYANT ÉTÉ CHEZ LE MÉDECIN DANS LES 2 DERNIÈRES SEMAINES

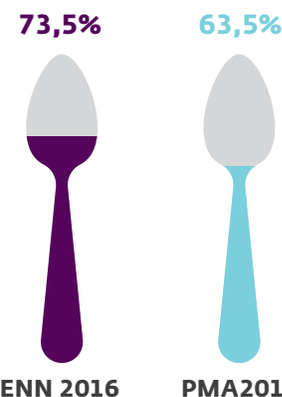
- 33% des femmes ont reçu des conseils sur l'allaitement continu pendant la maladie de l'enfant

## Pratique d'alimentation complémentaire



5,2% des enfants âgés de 6 à 11 mois et 12,8% des enfants âgés de 12 à 23 mois n'étaient pas allaités.

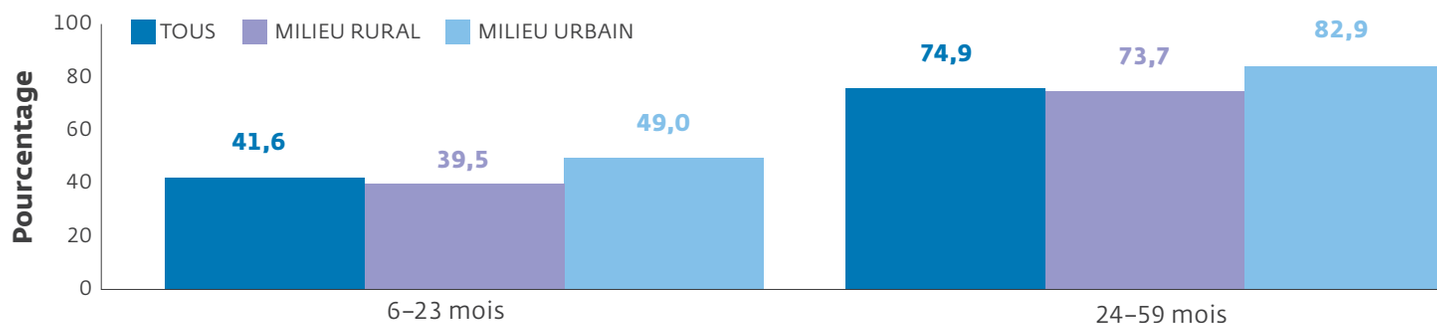
### INTRODUCTION D'ALIMENTS MOUS, MI-MOUS OU SOLIDES ENTRE L'ÂGE DE 6-8M



\*La diversité alimentaire minimum et l'alimentation minimum acceptable concernent les enfants allaités et non allaités. L'Enquête nationale de nutrition utilise les définitions de l'OMS de 2006 sur l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant. PMA2020 reflète les modifications récemment proposées pour ces définitions, et corrige le biais contre les enfants allaités en incluant le lait maternel comme une catégorie alimentaire et en utilisant un seuil de >5 groupes d'aliments pour tous les enfants.

## CONSOMMATION INFANTILE D'ALIMENTS NUISIBLES POUR LA SANTÉ

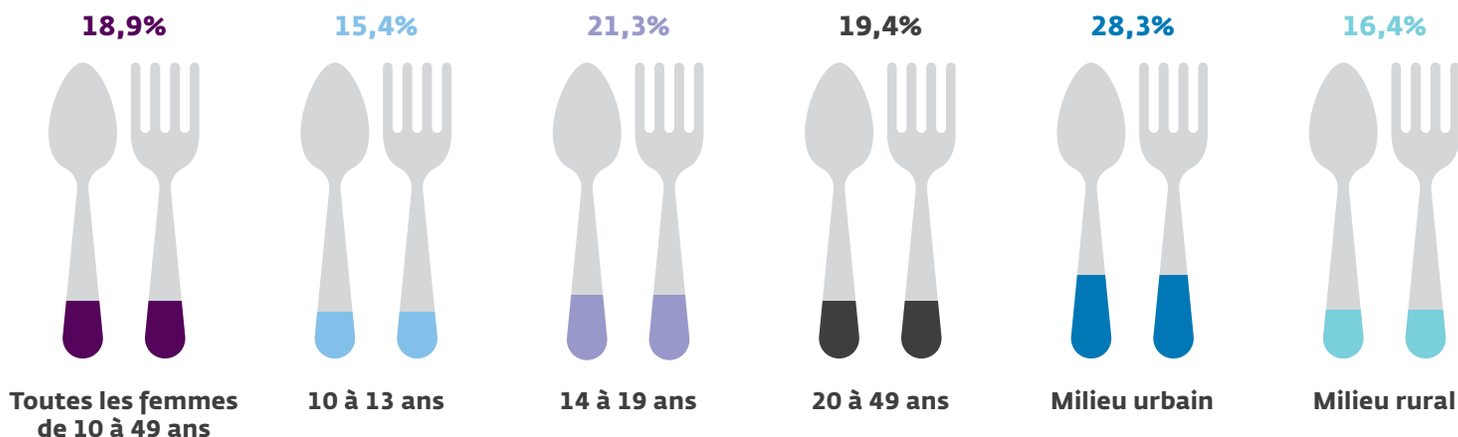
Enfants âgés de 6 à 59 mois ayant consommé des produits alimentaires transformés\* ou des boissons sucrées le jour précédant l'enquête \*\*



\*Les produits alimentaires transformés comprennent les aliments avec sucre et sel ajoutés.

## CONSOMMATION ALIMENTAIRE : LES FEMMES & LES ADOLESCENTES\*\*

Femmes et adolescentes (10-49 ans) ayant consommé au moins 5 des 10 groupes d'aliments le jour précédant l'enquête



Femmes et adolescentes (10-49 ans) ayant consommé des aliments frits ou sucrés ou des boissons sucrées le jour précédant l'enquête



5,4%  
Frits



5,9%  
Sucrés



35,9%  
Boissons sucrées



39,8%  
Un ou plusieurs aliments nuisibles pour la santé

\*\*Les répondantes pouvaient sélectionner plus d'une réponse

## CONCEPTION DE L'ENQUÊTE

La Vague 1 de l'Enquête Nutrition de PMA2017/Burkina Faso a utilisé une conception d'enquête par grappes à deux phases avec des strates urbaines-rurales. L'échantillon de 83 zones de dénombrement (ZD) a été sélectionné à partir du cadre d'échantillonnage de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INSD). Dans chaque ZD, 89 ménages, jusqu'à trois sites de prestation de santé (SPS) privés, et jusqu'à trois SPS publics desservant cette ZD ont été sélectionnés. Les ménages ont été sélectionnés au hasard à l'aide de l'application "Random Number Generator". Les occupants des ménages sélectionnés ont été recensés et le questionnaire nutrition a été posé aux ménages éligibles, définis comme les ménages ayant à la fois un enfant de moins de deux ans et une femme de 10 à 49 ans. Dans les ménages éligibles, toutes les femmes de 10 à 49 ans ont été contactées et invitées à donner leur consentement éclairé pour être interviewées. La collecte des données a eu lieu entre juin et septembre 2017. L'échantillon final comprend un total de 7146 ménages (taux de réponse de 98,2%), 2311 ménages éligibles (taux de réponse de 32,4%), 4438 femmes (taux de réponse de 98,1%) et 150 SPS (taux de réponse de 97,4%). Cet échantillon inclut : 2384 femmes ayant été récemment enceintes ; 830 femmes de 10 à 14 ans ; 713 femmes de 15 à 19 ans ; 2895 femmes de 20 à 49 ans ; 672 enfants de 0 à 5 mois ; 634 enfants de 6 à 11 mois ; 1098 enfants de 12 à 23 mois ; et 1372 enfants de 24 à 59 mois. NB : les données présentées pour la tranche d'âges de 24 à 59 mois dans ce résumé ne sont pas représentatives, c'est pourquoi nous ne calculons pas d'estimations combinées pour les enfants de 6 à 59 mois.