



" D'ici 2020, les adolescentes, les femmes en âge de procréer particulièrement les femmes enceintes et allaitantes, ainsi que leurs enfants de 0 à 59 mois, principalement les moins de deux ans optent pour des pratiques optimales de nutrition et augmentent équitablement leur utilisation des services de qualité spécifiques et sensibles à la nutrition, dans un environnement politique et multisectoriel favorable."

OBJECTIF 2020

LE BURKINA FASO S'EST ENGAGÉ, lors des Conférences internationales sur la lutte contre la malnutrition de Paris et de Londres de 2013 (Pacte mondial de Nutrition pour la croissance économique et sociale) à:

1. Réduire la prévalence de la malnutrition chronique chez les enfants de moins de 5 ans de 32,9 % en 2012 à 25 % en 2020
2. Réduire la malnutrition aiguë de 10,9 % en 2012 à 8,0 % en 2020
3. Augmenter le taux d'allaitement maternel exclusif de 38,2 % en 2012 à 60 % en 2020



BESOINS FINANCIERS

► Pour atteindre ces objectifs, les besoins financiers en nutrition sur la période 2018-2020 sont estimés à **4 millions de dollars** par an.



CREDITS Production: Julie Rudowski Consulting; Photographie: ©UNICEF/Farro, ©UNICEF/Prozzi

Nutrition



UNICEF Burkina Faso

Pour chaque enfant,
un avenir radieux.

unicef 
pour chaque enfant

UNICEF BURKINA FASO
Immeuble Des Nations Unies, Koulouba
Ouagadougou, Burkina Faso
Tel : (+226) 25 49 07 00 • Fax : (+226) 25 30 09 68
Email : ouagadougou@unicef.org

www.unicef.org

 **UNICEF Burkina Faso**

 **@UNICEF_Burkina**

 **UNICEF Burkina Faso**

 **unicef_burkina**

unicef 
pour chaque enfant

POURQUOI INVESTIR EN NUTRITION ?

- ▶ Les différentes formes de malnutrition sont une cause sous-jacente de 45 % des décès des enfants de moins de 5 ans.
- ▶ La malnutrition chronique ou retard de croissance affecte plus d'un million d'enfants de moins de 5 ans au Burkina Faso. Ce fléau s'installe entre la grossesse et l'âge de deux ans avec des conséquences irréversibles.
- ▶ Les conséquences économiques de la malnutrition représentent des pertes annuelles du produit intérieur brut de 10 %.
- ▶ Pour chaque dollar investi en nutrition, le retour sur investissement est de 16 USD.
- ▶ Le Gouvernement du Burkina Faso s'est engagé à atteindre les Objectifs de Développement Durables et les cibles nutritionnelles de l'Assemblée Mondiale de la Santé.

Un grand nombre de preuves scientifiques montrent que l'amélioration de la nutrition pendant la fenêtre critique des 1 000 jours, entre la grossesse d'une femme et le deuxième anniversaire de son enfant peut sauver des vies, aider des millions d'enfants à se développer pleinement, à prospérer et offre une plus grande prospérité économique.

CHIFFRES-CLÉS

Chaque année, la malnutrition tue
26 000 enfants
de moins de 5 ans.

460 000 enfants de moins de 5 ans souffrent de malnutrition aiguë.

Plus de
2,5 millions d'enfants de moins de 5 ans sont anémiés.

2,4 millions de femmes en âge de procréer sont anémiées.

1 825 000 enfants de moins de 5 ans n'ont pas atteint pleinement leur potentiel de développement.

123 000 enfants souffrent d'un retard de capacités cognitives et intellectuelles à cause de carence en iode.

1 million d'enfants sont touchés par le retard de croissance avec pour conséquences : la faiblesse de leur système immunitaire, une vulnérabilité accrue aux maladies, la réduction de leurs chances de survie et leurs capacités cognitives amoindries.

LUTTER CONTRE LES CARENCES EN MICRONUTRIMENTS

LES FAITS

Plus de
2,5 million d'enfants anémiés

Plus de
2,4 million de femmes en âge de procréer anémiées

Seulement
23,5 %

du sel est adéquatement iodé (≥ 15 ppm) ce qui est loin de l'Objectif d'Iodation Universelle du sel qui se situe à 90%

Plus de
123 000 nouveau-nés non protégés contre les carences en iode

Les carences en micronutriments, dont la carence en vitamine A, en fer, en iode, en zinc sont extrêmement prévalentes chez les enfants de moins de 5 ans au Burkina Faso. Les conséquences néfastes de certaines carences en micronutriments causent un retard sur le développement du cerveau et du système nerveux et sur les performances scolaires ultérieures des enfants.



ACTIONS UNICEF

- ▶ Supplémentation des enfants (6-59 mois) en vitamine A deux fois par an à l'échelle nationale
- ▶ Déparasitage des enfants (12-59 mois) deux fois par an à l'échelle nationale
- ▶ Programmes de fortification à domicile consistant à fournir des micronutriments en poudre

ALIMENTATION DU NOURRISSON ET DU JEUNE ENFANT (ANJE)

Près d'un million d'enfants de moins de 5 ans souffrent de malnutrition chronique (petite taille par rapport à l'âge)

- ▶ Ces enfants auront moins de capacités à apprendre à l'école, seront moins productifs et auront des revenus moindres à l'âge adulte, ce qui ralentira le développement économique du Burkina Faso.



CIBLE DE L'ASSEMBLÉE MONDIALE DE LA SANTÉ 2025

- ▶ Réduire de 40 % le nombre d'enfants de moins de cinq ans présentant un retard de croissance
- ▶ Porter les taux d'allaitement exclusif au sein au cours des six premiers mois de la vie à au moins 50%



L'OMS ET L'UNICEF RECOMMANDENT :

- ▶ L'allaitement précoce (dès la première heure de vie)
- ▶ L'allaitement maternel exclusif pendant les six premiers mois de vie
- ▶ De continuer l'allaitement jusqu'à l'âge de deux ans au minimum
- ▶ La consommation d'aliments complémentaires nutritifs et adéquats à partir de l'âge de six mois



ACTIONS UNICEF

- ▶ Appuyer le gouvernement pour le plan de passage à l'échelle de promotion des pratiques optimales d'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (ANJE)
- ▶ Plaidoyer pour la réglementation de la commercialisation des aliments infantiles avec le Code international de commercialisation des substituts du lait maternel
- ▶ Approche communautaire, mise en place des groupes de soutien mère-à-mère pour le counselling sur l'ANJE
- ▶ Sensibilisation des enfants à l'école sur l'importance de la bonne nutrition
- ▶ Développement des capacités des Agents de Santé, Agents de Santé à Base Communautaire sur les bonnes pratiques d'alimentation des mères et de leurs enfants
- ▶ La fortification alimentaire à domicile par l'utilisation des poudres à multiples micronutriments