

**PROJET DE SUPPLEMENTATION EN  
VITAMINE A ET DE DEPARASITAGE  
DES ENFANTS DE 6 À 59 MOIS  
DANS 24 DISTRICTS SANITAIRES**



**CHAQUE  
ENFANT  
COMPTE**

---

# PROJET DE SUPPLEMENTATION EN VITAMINE A ET DE DEPARASITAGE DES ENFANTS DE 6 À 59 MOIS DANS 24 DISTRICTS SANITAIRES

## "Chaque Enfant Compte"

---

### PRESENTATION DU PROJET

---

Les carences en micronutriments sont associées à la malnutrition et prédominantes dans les pays en développement. Problèmes majeurs de santé publique, ces carences ont un impact négatif sur le développement de l'enfant tant par les lésions oculaires et la cécité dont elle est responsable, que par son action directe ou indirecte sur la morbidité et la mortalité des enfants de 0 à 5 ans. La carence en vitamine A diminue la résistance aux infections, entraîne le retard de croissance et provoque des affections oculaires pouvant évoluer vers la cécité si rien n'est fait.

Elle sévit en Côte d'Ivoire avec une prévalence estimée à 30% chez les enfants d'âge préscolaire. Quant à la carence en fer, responsable d'anémie, elle est le plus souvent provoquée par les vers hématophages.

En effet, la Côte d'Ivoire est confronté à l'avitaminose A (carence en vitamine A) et aux parasitoses. Malgré une baisse de la prévalence de l'avitaminose ces dernières années : de 33% à 26,7%, c'est encore 60% des enfants de 6 à 59 mois qui sont à risque.

L'ampleur du problème a justifié la mise en œuvre par le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique à le Programme National de Nutrition, de plusieurs stratégies dont la supplémentation en vitamine A, le déparasitage et le dépistage de la malnutrition des enfants de moins de 5 ans.

C'est dans ce cadre que le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique bénéficie du projet « Every Child Thrives » (ECT), "**Chaque Enfant Compte**" du **Gouvernement Canadien** à travers l'ONG International Medical Assistance Program (MAP).

L'ONG International Medical Assistance Program (MAP), Organisation Non Gouvernementale, travaille dans les domaines de (i) l'Eau, l'Hygiène et l'Assainissement, (ii) la lutte contre les Maladies Tropicales Négligées (ulcère de Buruli, lèpre) et (iii) des interventions en faveur de la mère et de l'enfant.

Ce projet ECT a pour but de lutter contre les carences en vitamine A et les parasitoses intestinales qui causent de multiples problèmes de santé chez les jeunes enfants dont l'anémie et la malabsorption.

Il est mis en œuvre dans 24 districts sanitaires (DS) et combine la fourniture en vitamine A et en déparasitant aux enfants de 6 à 59 mois à un programme existant de Traitement De Masse (TDM) à base communautaire de Maladies Tropicales Négligées. Il intègre la composante portant sur l'égalité des sexes et l'inclusion afin que les filles, les garçons, les femmes et les hommes bénéficient équitablement du projet.

Ce projet vise ainsi à renforcer le système de santé afin d'accroître son impact sur la morbidité et la mortalité infantile et offrir des interventions multiples de santé. Il se fonde sur une approche communautaire en vue de pérenniser les interventions notamment celle de la supplémentation en vitamine A de routine.

D'une durée de 4 ans, le projet ECT est mis en œuvre en collaboration avec le Groupe de Partenaires Médical Assistance Program (MAP) grâce au **soutien financier du Gouvernement Canadien** à travers les ONG Effect: HOPE et Vitamin Angels.

Le montant global de la convention s'élève à un milliard sept cent quatre-vingt-onze millions quatre cent vingt-et-un mille neuf cent vingt-neuf (**1.791.421.929**) francs CFA.

---

## OBJECTIFS DU PROJET

- Offrir des interventions multiples de santé à travers la fourniture de programme de supplémentation en vitamine A et de déparasitage des filles et garçons de **06 à 59** mois en prenant en compte les spécificités liées au genre.
- Pérenniser les interventions de supplémentation en vitamine A et de déparasitage.

---

## ACQUIS DU PROJET

1. Mise à disposition de **3 212 000** comprimés d'Albendazole 400mg depuis 2016 ;
2. Production de matériels de communication (Tee-shirts, banderoles, affiches, dépliants, spots radio) pour les campagnes depuis 2016 ;
3. Conduite du diagnostic et élaboration d'un document stratégique sur le genre pour la nutrition (utilisation de l'approche genre pour un accès efficace et durable d'au moins 95% d'enfants à la vitamine A et aux déparasitant) ;
4. Elaboration des documents de formation (guide du formateur, manuel du participant et aide-mémoire) sur la supplémentation en vitamine A et le déparasitage incluant des notions du genre ;
5. Formation de 20 formateurs centraux et régionaux dont 12 nationaux (5 femmes et 7 hommes) et 8 partenaires (3 femmes et 5 hommes), de 81 acteurs de districts (16 femmes et 65 hommes) sur le genre, l'équité et l'inclusion ;

6. Formation de 13 formateurs centraux et régionaux sur la supplémentation en vitamine A et le déparasitage avec les spécificités liées au genre ;
7. Formation de 24 formateurs districts et de 635 prestataires de soins et de 3365 communautaires ;
8. Supplémentation en vitamine A de **889 321 enfants** de 6 à 59 mois (**60%**) et **792 376 enfants** de 12-59 mois déparasités (**58,9%**) en novembre **2016** dans les 24 DS du projet ;
9. Supplémentation en vitamine A de **1 382 695 enfants** de 6 à 59 mois (**96,4%**) et **1 224 724 enfants** de 12-59 mois déparasités (94%) en mars 2017 et 1 385 406 enfants de 6 à 59 mois (99,7%) et **1 258 082 enfants** de 12-59 mois déparasités (**99,9%**) en octobre **2017** dans les 24 DS du projet (résultats désagrégés selon le sexe et les handicaps) ;
10. Organisation de trois enquêtes de couverture post campagne (en novembre 2016, avril et novembre 2017)

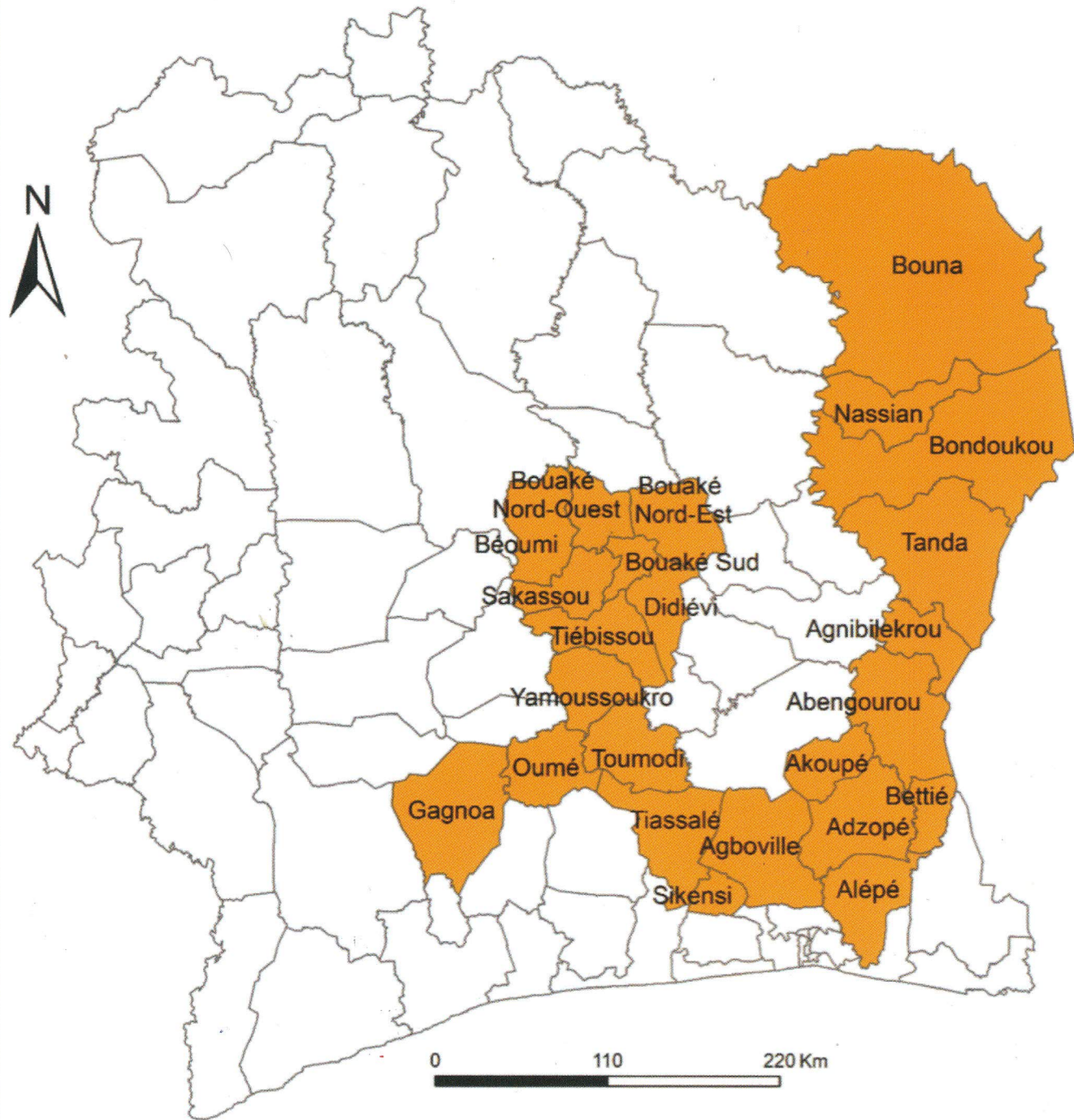
---

## PERSPECTIVES

---

1. Elaboration d'un plan de communication pour la nutrition (plus spécifiquement les interventions de supplémentation en vitamine A et de déparasitage des enfants de moins de 5 ans) prenant en compte les spécificités liées au genre ;
  2. Organisation de deux campagnes de supplémentation dans 20 DS bénéficiant de l'appui de MAP en 2018 ;
  3. Supplémentation en routine dans quatre (04) DS bénéficiant de l'appui de MAP en 2018 ;
  4. A terme, en 2020, au moins 75% des filles et des garçons de 6-59 mois bénéficient de la vitamine A et du déparasitant en routine dans l'ensemble des 24 DS.
-

# REPARTITION SPATIALE DES DISTRICTS SANITAIRES ECT EN 2018



- District non ECT
- District ECT
- Tanda District Sanitaire

Source: PNN, 2018

Conception & Réalisation: KONAN.S, 2018