

# Nutrition Effect Assessment Project (NEAP)

# Durée du projet

36 mois à partir de Mai 2014

#### ▶ Zone d'intervention

Basé au siège, avec des pilotes dans plusieurs pays et contextes d'intervention ACF.

## ▶ Objectifs du projet

#### Objectif général

Contribuer à l'amélioration de l'impact nutritionnel des interventions préventives à travers une amélioration des mesures de résultats et une identification des interventions les plus efficaces.

#### Objectifs spécifiques

Développer et construire des capacités à partir de méthodes (et indicateurs) robustes, simples, et nécessitant peu de ressources afin d'évaluer de manière systématique l'impact nutritionnel des interventions tournées vers la nutrition.

Identifier une série d'interventions efficaces visant à prévenir la sous-nutrition, en portant une attention particulière aux programmes s'attaquant aux causes sous-jacentes et aux stratégies multisectorielles, où l'on manque actuellement de données/preuves.

# N E A

## Contexte

Les taux de sous-nutrition chronique et sévère ont connu une modeste diminution au cours des 20 dernières années; cependant, on compte toujours près de 165 millions d'enfants souffrant de malnutrition chronique et 52 millions souffrant de sous-nutrition sévère.

A travers son travail, ACF a réalisé que « faire bien »/ « faire du bon travail » pour ses bénéficiaires ne suffit pas, et reconnaît la nécessité de démontrer l'efficacité des interventions visant les populations vulnérables. Dans le contexte humanitaire actuel, ACF doit être capable de montrer qu'elle contribue au changement durable des situations nutritionnelles des bénéficiaires, ou un véritable impact.

Dans la revue Lancet Series, Maternal and Child Undernutrition (2008 et 2013), un certain nombre d'interventions tenant compte de la nutrition ont été identifiées comme programmes avantageux ou essentiels, qui contribueraient à une réduction de la sous-nutrition infantile et maternelle. Cependant, les auteurs ont confirmé au sein de cette même revue qu'il existe peu de preuves montrant que les programmes décrits sont efficaces à travers des méthodologies scientifiques.

De nombreuses interventions se concentrent sur la réussite des activités et résultats, s'assurant que les indicateurs pour ces parties sont atteints. Pourtant, le succès final des indicateurs de processus (activités et résultats) n'indique pas si le statut nutritionnel des bénéficiaires s'est amélioré.

# Résumé de l'étude

Dans le cadre de la stratégie ACF WINS (Working for Improved Nutrition Security), le projet NEAP vise à développer, piloter et systématiser une méthode rigoureuse et efficace d'évaluation d'impact nutritionnel, destinée à être utilisée au sein des interventions ACF visant à prévenir la sous-nutrition et à améliorer le statut nutritionnel.

#### Le projet sera articulé autour de 3 étapes principales :

- 1. Identifier/développer un cadre robuste mais adaptable en cas de faibles ressources, pour une évaluation d'impact nutritionnel systématique incluant l'analyse au sein des systèmes M&E (Monitoring & Evaluation) des projets (composante Recherche).
- 2. Développer les grandes orientations de la méthode et le renforcement des capacités concernant le matériel et la systématisation de l'utilisation de la méthodologie afin d'évaluer les interventions ACF contre l'impact nutritionnel (Composante Dissémination & Renforcement des capacités).
- 3. Méta-analyse et identification des méthodes les plus efficaces dans le cadre de la prévention de la sous-nutrition (Collecte et construction de preuves).

Dans une phase de transition, le projet NEAP inclura le pilotage d'une méthode NEA sur une série d'intervention ACF, afin de tester son adéquation, sa fonctionnalité, son rapport coût-efficacité et sa solidité, et affiner les outils et directions ayant été ébauchés.

# Bénéfices attendus du NEAP

Avant tout, le bénéfice direct attendu du projet est une meilleure compréhension de l'efficacité des interventions ACF tournées vers la nutrition, avec pour but d'informer et d'améliorer les programmes, afin d'avoir un impact plus important.

Au niveau local, connaître les interventions qui marchent soutiendra la focalisation sur ces dernières et améliorera le financement des interventions prenant en compte la nutrition, contribuant ainsi à la réduction globale de la sous-nutrition et ses effets à long-terme sur la population locale.

Au niveau international, le projet contribuera à accumuler des preuves permettant de sélectionner les interventions efficaces dans la prévention de la sous-nutrition. Il soutiendra aussi la promotion et la mise à l'échelle de ces interventions.

# ▶ Comment fonctionne le NEAP?

Le projet NEAP n'est pas sorcier! Il vise à être systématique, simple et cohérent dans son application de façon à ce que les équipes soient en mesure de l'incorporer et le mettre en œuvre au sein de leurs programmes.

Le NEAP utilise les techniques & compétences présentes au sein de chaque mission, en les rassemblant au sein d'une méthodologie standardisée afin d'identifier les effets sur les résultats nutritionnels des bénéficiaires des interventions tenant compte de la nutrition.

En utilisant la gestion de cycle de programme, le projet NEAP part de l'identification des besoins des bénéficiaires, et développe une Théorie du Changement (ToC). ToC effectue un exercice de cartographie à rebours afin de déterminer les conditions prédéfinies devant être remplies pour qu'un effet sur le résultat nutritionnel des bénéficiaires puisse être archivé. La ToC aide à identifier les indicateurs de processus et de résultats, ainsi que d'éventuels obstacles ou amplificateurs pouvant inhiber ou soutenir ce changement.

Le projet NEAP utilise et renforce les compétences des équipes en matière de suivi, afin de pouvoir identifier efficacement et signaler la réussite des indicateurs de processus ou de résultats. Tout cela en conduisant également les évaluations initiales et de fin de programmes des bénéficiaires afin d'observer les potentiels changements quantitatifs réalisés, en les triangulant avec des informations qualitatives et des données de suivi.

Enfin, le projet NEAP, de par sa méthodologie, cherche à déverrouiller la boîte noire d'éventuelles inconnues en ne se concentrant pas uniquement sur le secteur de l'intervention mais sur une approche multisectorielle plus large. En utilisant des éléments de suivi combinés avec d'autres éléments de la méthode NEA, l'équipe sera à même de montrer si l'intervention a eu une influence faible, modérée ou forte sur tout changement dans les résultats nutritionnels des bénéficiaires.

# Agence opérationnelle

Action Contre la Faim - France

#### ▶ Sponsor et bailleur

- Action Contre la Faim France
- ٠

#### Partenaires scientifiques

To be identified

#### ▶ Pour plus de details...

Julien Morel, Nutrition Security Advisor <a href="mailto:imorel@actioncontrelafaim.org">imorel@actioncontrelafaim.org</a>

Benjamin Guesdon, Nutrition Research Advisor bguesdon@actioncontrelafaim.org

Mathias Altmann, Operational Research Advisor maltmann@actioncontrelafaim.org

