



# Analyses de Coût Efficacité (ACE)

## Projet de recherche opérationnelle

### ► Durée du projet

Du 1<sup>er</sup> juillet au 31 Décembre 2015

### ► Zone d'intervention

Burkina, Népal

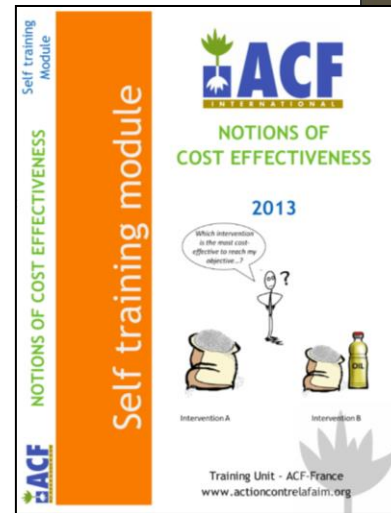
### ► Objectifs du projet

Contribuer à estimer le coût-efficacité des interventions existantes ou en préparation:

- FUSAM au Népal (ajout d'une composante psychosociale au traitement de la MAS pour améliorer la guérison des enfants)
- MAM Out au Burkina (transferts monétaires aux femmes durant la période de soudure annuelle pour prévenir la malnutrition aiguë)
- MANGO au Burkina (efficacité d'un nouveau dosage des Aliments Thérapeutiques Prêts à l'Emploi dans le traitement de la MAS non compliquée)

### ► Situation et contexte

Depuis 2012 ACF a engagé des études mesurant le coût-efficacité des interventions innovantes afin de renforcer le niveau de preuve obtenu par les mesures d'efficacité d'une intervention. Une jeune docteure de l'université de Tufts, spécialiste en Nutrition en Santé Publique, a été recrutée. Elle a développé pour ACF un guide sur les notions d'Analyses de Coût-Efficacité (ACE), qui a été déclinée en un module d'autoformation en 2013. Deux ACE ont été menées, l'une sur l'ancien projet des jardins à faibles intrants au Zimbabwe en 2012, et l'autre sur le projet de recherche de prévention de la malnutrition au Tchad via une distribution alimentaire incluant du Plumpy Doz. ACF est une des rares ONG internationales ayant investi dans ces mesures, qui sont désormais systématiquement demandées par les bailleurs de recherche. Ce genre d'analyse est insuffisamment conduit et nécessaire pour compléter l'évidence soutenant les actions humanitaires.



### ► Méthodologie

Le coût-efficacité est une mesure importante de l'efficacité d'un programme, apportant des contributions précieuses pour améliorer la gestion du programme et guidant la prise de décision concernant l'allocation des ressources et le choix des priorités.

Le coût-efficacité est une méthode qui mesure les coûts financiers et économiques d'un programme, d'un projet ou d'une intervention, répartis selon l'impact ou le résultat qu'il a atteint.

Il se mesure selon une dimension sociétale où les coûts des partenaires et des bénéficiaires sont estimés et inclus, ou selon une dimension institutionnelle où seuls les coûts portés par ACF sont considérés.

Les résultats d'une ACE sont généralement exprimés sous forme de ratio de coût-efficacité (RCE), avec le total des ressources du programme réparti selon l'efficacité ou les résultats de l'intervention.

Les ratios moyens de coût-efficacité (RMCE) indiquent le coût moyen par résultat atteint dans une intervention. Les ratios de coût-efficacité différentiels (RDCE) sont une mesure comparative de différence entre les coûts et les effets entre une intervention et son alternative.

L'ACE utilise une approche dite de « méthodes mixtes » pour évaluer l'utilisation des ressources des interventions, en associant des données financières quantifiées à des données qualitatives telles que le temps passé à participer au programme par les bénéficiaires, les distances parcourues, les dépenses des ménages pour participer au programme etc., données toutes valorisées sous forme de coûts et incluses dans le coût total du programme en question.

## ▶ Objectif primaire

Mesurer le coût efficacité des interventions innovantes d'ACF pour augmenter le poids des évidences issues des projets de recherche opérationnelle

## ▶ Objectifs secondaires

- ◆ Mesurer les coûts terrain du FUSAM
- ◆ Analyser les coûts totaux du MAM Out
- ◆ Définir une méthodologie pour la mesure de coût efficacité appliquée au projet MANGO

## ▶ Livrables du projet

- ◆ Rapport sur les coûts terrain du FUSAM
- ◆ Rapport sur les coûts totaux du MAM Out
- ◆ Méthodologie définie pour la mesure de coût efficacité appliquée au projet MANGO

<p>▶ <b>Agence</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ Action Contre la Faim - France</li></ul> <p>▶ <b>Bailleurs existants</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ NEEP Burkina</li><li>◆ NEEP Népal</li><li>◆ R2HC Népal</li></ul> <p>▶ <b>Partenaires scientifiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ AgroParisTech (MAM Out)</li><li>◆ CDC (MAM Out, MANGO)</li><li>◆ IRSAT (MAM Out)</li><li>◆ ICDDR,B (FUSAM)</li><li>◆ Université de Copenhague (MANGO)</li></ul> <p>▶ <b>Autres partenaires</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>◆ IRC, Epicentre (MANGO)</li></ul>	<p>▶ <b>Chef de projet</b></p> <p>Cécile Salpéteur, Coordinatrice de Projets de Recherche en Nutrition</p>
--	--