

Bref description de l'objectif (comprenant les utilisateurs finaux des résultats)

SAVE FOOD, Evaluation des pertes alimentaires: causes et solutions. Etude de cas au Kenya.

La recherche sur les pertes après récoltes (PAA) a montré qu'il y a une grande insuffisance de connaissance: nous avons des estimations quantitatives des pertes alimentaires, nous connaissons les causes des pertes alimentaires et nous savons que la réduction des pertes alimentaires sera très bénéfique pour tous les acteurs de la production et des chaînes d'approvisionnement alimentaires, pour la sécurité alimentaire des pauvres, et pour l'environnement. Cependant, nous ne savons pas encore quelles causes des pertes alimentaires sont les plus importantes, quel est l'impact des solutions et quelles solutions sont viables et rentables en termes économique et environnemental, et en termes de sécurité alimentaire. Autrement dit, la/les solution(s) aux pertes alimentaires ne devra/devront pas être plus coûteuse(s) que la valeur de la quantité des pertes en soi, et ne doit/doivent pas avoir un impact négatif sur l'environnement, aggraver l'émission de gaz à effet de serre, et doit/doivent être acceptable(s) socialement et culturellement. L'**objectif** des études de cas était d'identifier et de quantifier les causes majeures des pertes alimentaires des chaînes d'approvisionnement sélectionnées, et d'analyser la faisabilité technique et économique des mesures de réduction de pertes, leur acceptabilité sociale et leur impact sur l'environnement, et développer des propositions concrètes pour la mise en œuvre d'un programme visant à réduire ces pertes.

Utilisateurs finaux des résultats: décideurs et responsables de formulation de stratégies.

Outils

Méthodologie d'étude de cas de SAVE FOOD. C'est une méthodologie développée pour collecter des informations au niveau d'un pays ou d'une zone géographique d'un pays. Les études de cas doivent être menées de manière standardisée pour que les résultats puissent être comparables et permettre, autant que possible, des extrapolations. La méthodologie a été développée dans ce but particulier. Elle est basée sur 4 éléments ('4 S' en anglais) : 1. Dépistage (ou 'Screening') préliminaire des pertes alimentaires; 2. Enquête pour l'évaluation (ou 'Survey') des pertes alimentaires; 3. Suivi de cargaisons et évaluation d'échantillons (ou 'Sampling') et, 4. Suivi et recherche de solutions (ou 'Synthesis').

Budget (minimum)

Maïs : travaux de terrain + honoraires USD 30,000 ca.

Lait : travaux de terrain + honoraires USD 30,000 ca.

Banane: travaux de terrain + honoraires USD 28,000 ca.

Poisson : travaux de terrain + honoraires USD 25,000 ca.

Chronogramme

Sélection des pays et des sous-secteurs pour l'étude (2 semaines)

Identification des consultants (3 mois)

Sélection des chaînes d'approvisionnement à étudier (2 semaines)

Les consultants suivent physiquement le produit du site de production au marché final (détaillant), font des observations directes et des mesures (de poids, de pourcentages de pertes, etc.), et discutent avec les acteurs des chaînes d'approvisionnements des causes et des solutions aux pertes. Ils ébauchent une proposition de stratégie ou un plan de réduction des pertes alimentaires (4 semaines)

Atelier de validation avec les parties prenantes (1 semaine)

Couverture géographique

Banane (Aout-Octobre 2012) : Murang'a, Kirinyaga, Meru, Kisii Counties (Comté)

Maïs (Novembre 2012-Janvier 2013): Trans-Nzoia-West and Lugari Districts (District)

Lait (Novembre-Décembre 2012) : Embu - Meru - Nyeri - Nakuru - Uasin Gishu - Kisumu - Kericho Counties (Comté)

Poisson (Septembre-Décembre 2012) : Migori, Homabay, Siaya Counties (Comté)

Type de résultats attendus/obtenus

Par ces études de cas, des résultats et données de sources primaires et empiriques seront générés pour les différentes causes ainsi que des solutions pour la réduction des pertes, analysées du point de vue de leur faisabilité.

Liens vers de la documentation pertinente sur ce sujet

http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/save-food/PDF/Kenya_Food_Loss_Studies.pdf