

La Santé des Abeilles

La Santé des Abeilles: Analyse d'Impact Socio-Economique



Dr. Hippolyte Affognon

Unité de Science Sociale et Evaluation d'Impact



icipe
African Insect Science for Food and Health

La Santé des Abeilles

Introduction

Mais où irait notre monde si les abeilles venaient à disparaître totalement de la Terre ?

Les abeilles pollinisent des cultures pour près de 153 milliards d'euros



Perte d'emplois considérables car des centaines d'apiculteurs devraient cesser de produire



Introduction

La disparition des abeilles peut faire chuter le chiffre d'affaire des agriculteurs

Disparition de:

- Plantes aromatiques
- D'arbres fruitiers
- De cultures oléagineuses
- De cultures maraîchères

Conséquences sur notre propre santé



La Santé des Abeilles

L'apiculture pour la création des moyens d'existence

L'apiculture est une activité importante de renforcement des moyens d'existence



Les indicateurs des moyens d'existence

- ✓ Revenu
- ✓ Bien être
- ✓ Vulnérabilité
- ✓ Sécurité alimentaire
- ✓ Utilisation durable des ressources naturelles



La Santé des Abeilles

L' apiculture pour la création des moyens d'existence



Le moins visible des indicateurs en ce qui concerne L' apiculture

La pollénisation



Et le plus difficile à mesurer



Cadre Logique d'un projet

Le cadre logique est un outil qui a été développé dans les années 1970 et utilisé depuis lors par de nombreuses organisations de développement

Le cadre logique est un document qui synthétise sous forme de tableau (une matrice) toutes les informations clés d'un projet



La Santé des Abeilles

Le cadre logique est élaboré pour décrire sur quatre niveaux la conception initiale du projet:

- ✓ Les objectifs globaux
- ✓ L'objectif spécifique
- ✓ Les résultats
- ✓ Les activités
- ✓ Les moyens



A chaque niveau correspondent des indicateurs spécifiques et pour le niveau "activités" des moyens (type de ressources) et des coûts.



La Santé des Abeilles

	Description du projet	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectifs globaux	Améliorer la sécurité alimentaire pour les 10000 familles affectées par les maladies des abeilles du village de Orodara Burkina Faso			
Objectif spécifique	La production alimentaire est assurée pour les ménages les plus vulnérables du village de Orodara en contrôlant les maladies des abeilles dans les apicultures d'ici Décembre 2020			
Résultats	« Résultat 1 » La production du miel est améliorée en qualité et quantité pour les 10000 familles vulnérables.			
	« Résultat 2 » Le régime alimentaire diététique et nutritionnel est amélioré pour les 10000 familles vulnérables par la mise en place des ruches améliorées			



La Santé des Abeilles

	Description du projet	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Activités	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identifier les ménages les plus affectés. ✓ Réaliser les achats auprès des fournisseurs locaux ✓ Organiser le transports et le stockage des ruches améliorées ✓ Distribuer les ruches améliorées 			
				Conditions préalables



Colonne Une

La logique d'intervention

Chaque niveau doit permettre d'atteindre le niveau supérieur.

Pour les objectifs et résultats, la formulation décrit la situation souhaitée, l'état à atteindre sous forme d'un verbe conjugué:

Exemple: les jeunes apiculteurs ont accès au crédit



La Santé des Abeilles

Pour les activités, on choisira un verbe à l'infinitif, un verbe d'action

Ex: mobiliser, former, financer

Se construit de haut en bas puis se relit de bas en haut afin de vérifier la cohérence.



Colonne Deux

Les indicateurs objectivement vérifiables

Facteurs ou variables (quantitatives ou qualitatives)

- ✓ Moyen simple et fiable de **mesurer et d'informer des changements liés à l'intervention (projet)**
- ✓ Aider à apprécier **la performance** d'un acteur du développement



La Santé des Abeilles

Colonne Deux

La pertinence des indicateurs est aussi fondamentale que celle des objectifs. Ceux-ci doivent être bien pensés, SMART:

Specific (spécifique - un indicateur ne mesure qu'un seul aspect du projet)

Measurable (mesurable - deux évaluateurs trouveraient le même résultat)

Achievable (atteignable)

Reliable (fiable)

Time-bound (temporellement défini)



La Santé des Abeilles



MERCI

