

Bilan du projet : Améliorer la nutrition et les revenus

par l'élevage de grillons



## 🔾 Résumé du projet

Dans un contexte comme le Laos, où la malnutrition reste un problème majeur, l'élevage de grillons est une solution pour apporter les protéines au bon développement notamment des enfants.

Le projet a consisté à mettre en place un laboratoire expérimental permettant d'enseigner et de transmettre les bonnes pratiques (gestion de l'élevage, respect de l'hygiène, gestion de l'environnement des grillons). Appelées "Key Farmer", des personnes référentes ont suivi la méthodologie du livret "Elevage de grillons en autonomie" afin de leur permettre d'avoir toutes les compétences nécessaires. l'essaimage de la pratique d'élevage de grillons a commencé et sera amplifiée par l'intervention de l'Association Vétérinaire Sans Frontières.



## Résultats et principales difficultés

- Réussite: Une expérimentation d'élevage de grillons bien gérée tant sur le plan financier, humain que technique
- Difficulté : Une implication fluctuante des villageois peut entraîner la perte de l'élevage de grillons



## **Effets et impacts**

- Formation de formateurs, dit "Key Farmer", pour la transmission des compétences
- Intérêt des villageois qui n'étaient pas volontaires au départ
- Essaimage au sein des communautés par la transmission d'œufs de grillons



## **EXEMPLE SE DIRECTS**

1210 bénéficiaires : personnes formées et villageois qui verront une amélioration de leurs revenus et de leur apport protéinique





EN SAVOIR PLUS (1) @InsectFarmingInLaos

PAYS Laos LOCALITÉ Sékong THEME Elevage COÛT ESTIME13 000 € COÛT REEL19 500€ DOTATION AMP 3 600€ OBJECTIFS DE

Laos (O





DÉVELOPPEMENT DURABLE



PORTEURS DU PROJET



Partenaire local Fraternel d'Entraide

L'Agence des Micro Projets est un programme de l'ONG La Guilde en partenariat avec l'Agence française de développement, qui soutient la réalisation microprojets au service développement durable à l'international. Plus d'informations sur :

www.agencemicroprojets.org