

# Une production agricole diversifiée et rentable à Pursat

## Situation

Le Cambodge est un pays essentiellement agricole avec 80% des habitants qui vivent de l'agriculture sur une population de 15 millions d'habitants. Or, les rendements agricoles suffisent à peine à couvrir les besoins des petits paysans. L'érosion des sols, combinée avec de longues périodes de sécheresse et des inondations, les perspectives de diversification limitées et les lacunes en agriculture durable sont autant de difficultés majeures dans ce secteur.

## Objectifs

Le projet vise à améliorer durablement les conditions de vie dans 25 villages de la province de Pursat. Il s'agit également d'encourager des modes de production respectueux de la nature. En parvenant à dégager des surplus agricoles qui puissent être vendus à des prix équitables sur les marchés locaux, les petits paysans obtiennent des revenus supplémentaires. De plus, le fait d'aider les agriculteurs à échanger leurs savoirs sur le terrain et d'encourager le renforcement des communautés villageoises incite la population à prendre en main son développement et à demander des comptes aux autorités locales.

## Bénéficiaires

3487 familles de 25 villages dans la province de Pursat

## Activités

Les activités de la nouvelle phase de projet relèvent des trois secteurs suivants :

### 1. Association plus étroite des paysans au développement de leur commune

Des comités de village ont été nommés au début du projet. Depuis, ils sont res-





responsables du suivi du projet. Des plans de développement pour le village ont été élaborés en collaboration avec les autorités locales, ce qui a favorisé un dialogue constructif entre les différents groupes d'intérêt et une implication de tous dans le développement local. La nouvelle phase de projet prévoit de renforcer davantage encore les comités et de reconduire les plans de développement des villages. Le but est ici de faire en sorte que les besoins des villages soient intégrés aux budgets communaux à venir.

## **2. Consolidation de la sécurité alimentaire et renforcement de la résilience**

Des écoles d'agriculture enseignent comment optimiser les cultures sur des parcelles de moins d'un hectare en combinant les rizicultures avec des légumes et en y associant des élevages de petit bétail ou de poissons d'étang. En outre, les rendements de riz se sont notablement accrus grâce à la méthode « System of Rice Intensification » (SRI). Cette panoplie d'activités a de multiples effets positifs. Les paysans ont également des cours où ils apprennent à produire du compost afin d'enrichir les sols.

Étant donné la fréquence des sécheresses, il était crucial d'améliorer l'accès aux sources d'eau. La construction de puits et la rénovation des étangs et des canaux permettent d'assurer un approvisionnement en eau potable et en eau qui convienne aux activités agricoles. Pour garantir le bon fonctionnement des points d'eau sur le long terme, une étude hydrologique va être mandatée dans la région concernée, avec une attention particulière pour la gestion durable des infrastructures. Les autres mesures du projet comprennent la révision ou l'élaboration de mécanismes de prévoyance et de plans d'urgence. Des dépôts de riz communautaires visent à assurer la sécurité alimentaire dans les villages en cas de pertes de récoltes.

## **3. Accroissement des revenus par l'intégration des petits paysans dans les chaînes de valeur ajoutée**

Les paysans se regroupent en coopératives pour générer des revenus et compléter ainsi leurs activités agricoles de subsistance. Des cours ciblés donnent aux adhérents de ces coopératives des bases en gestion d'exploitation, en gestion financière et en assurance de la qualité. Ces cours sont également des occasions de constituer des réseaux entre fournisseurs, commerçants, consommateurs et institutions financières.

## **Organisation partenariaire**

---

Anakot Kumar (AK)

### **Avancement du projet**

---

La précédente phase du projet, qui s'étendait sur trois ans, s'est achevée sur de bons résultats, comme confirmé par des expertises externes.

Quelques chiffres clés résument ce projet :

1. 1125 personnes ont directement bénéficié du projet
2. 25 plans de développement de villages ont été conçus de manière participative et intégrés à la planification des communes.
3. 200 paysans ont adopté le système SRI et l'agriculture intégrée dans leurs champs ; ils ont à la fois réduit leurs dépenses et accru leurs rendements.
4. 20 villages ont analysé les risques auxquels ils étaient confrontés et développé des plans d'urgence.
5. Plus de 200 familles ont obtenu un meilleur accès à l'eau potable.



L'évaluation externe a fait état d'un degré élevé d'efficacité des coûts : tandis que les coûts s'élevaient à USD 88 environ par ménage, les bénéficiaires sont parvenus à dégager un surplus de revenus compris entre USD 120 et 360.

Toutefois, le projet peut encore être amélioré, même si les attentes ont été dépassées à plusieurs égards. D'abord, les petits paysans ne sont toujours pas reliés aux marchés de manière satisfaisante. Ensuite, la gestion des infrastructures d'approvisionnement en eau doit atteindre un stade de développement durable. Ces deux points feront donc l'objet d'une attention particulière sur la phase suivante du projet.

**Pays, région**

Cambodge, province de Pursat

**Budget 2018**

CHF 155 000

**N° de projet EPER :** 652.106

**Chargé de programmes**

Adrian Scherler

**Contact**

EPER (Entraide Protestante Suisse)  
Département Communication  
Chemin de Bérée 4A  
Case postale 536  
1001 Lausanne  
Tél. +41 21 613 40 70  
Fax +41 21 617 26 26  
info@eper.ch  
www.eper.ch  
Dons : CCP 10-1390-5