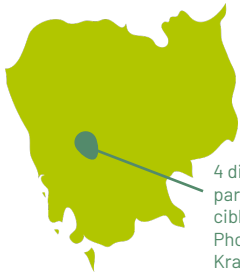




Développement de filières durables de bois-énergie pour améliorer les moyens de subsistance des communautés et réduire la pression sur les ressources forestières



# VALORISATION DURABLE DES RESSOURCES FORESTIÈRES DES CARDAMONES



4 districts sont particulièrement ciblés : Tuek Phos, Baribour, Krakor et Phnom Kravanh

**57%**  
de l'énergie primaire au Cambodge provient de la biomasse

**26%**  
du couvert forestier a disparu au Cambodge depuis 2001

## BÉNÉFICIAIRES

- 12 organisations communautaires accompagnées dans la gestion durable de forêts et d'aires protégées
- 7 producteur-trices de charbon accompagné-es dans la production de charbon de bois durable
- 1 entreprise sociale (KGC), soutenue dans le développement de sa chaîne logistique
- 5 restaurateurs et 4 500 ménages bénéficieront d'une offre de charbon de bois durable de qualité
- 2 communes (Chieb et Kbal Tuek) renforcées dans leurs compétences énergie-climat et capacités d'appui aux communautés locales (reforestation et pilotage de modèles de production de biomasse énergie durable)

## CONTEXTE ET ENJEUX

Le Cambodge est l'un des pays les plus vulnérables au changement climatique.

Depuis 30 ans, les écosystèmes forestiers ont été dégradés à un rythme inégalé, alimentant en énergie de cuisson et en chaleur industrielle les ménages et les usines du pays à des prix artificiellement bas. Face à une demande croissante, le bois illégal reste la source d'énergie la moins chère.

Des coupes illégales dans la forêt naturelle et les espaces protégés contribuent à la déforestation et la dégradation des paysages, sans pour autant fournir de revenu ou des conditions de travail acceptables aux personnes impliquées. Les nombreuses concessions foncières économiques (CEL) ont converti de vastes espaces forestiers en cultures, souvent au bénéfice de propriétaires étrangers.

Le Massif des Cardamomes, à l'ouest du pays, est essentiel à la vie et aux moyens de subsistance de millions de Cambodgiens. Les «zones tampons» au pied du massif, dans les provinces de Kampong Chhnang et Pursat, jouent un rôle écologique clé de protection naturelle contre la dégradation des forêts et les aléas climatiques. Mais les communautés manquent de moyens et de capacités pour assurer la protection des espaces naturels qui leur sont confiés, plus que jamais menacés.

Implanté au Cambodge depuis 1994, le Geres, y soutient l'émergence d'une filière bois-énergie soutenable, légale et rentable et la réduction de la consommation de combustibles ligneux.

## OBJECTIFS ET SOLUTIONS PROPOSÉES

3 axes complémentaires vont contribuer à améliorer les conditions de vie locales, préserver les forêts, réduire l'empreinte carbone du territoire et accroître sa résilience aux changements climatiques :

- L'appui aux communautés locales pour la restauration, la gestion et la valorisation durable de 1530ha d'aires forestières
- La structuration d'une filière de producteurs locaux de charbon durable, traçable et légal portée par Khmer Green Charcoal (KGC), une entreprise sociale partenaire en charge de la distribution
- La sensibilisation des acteurs territoriaux (pouvoirs publics, instances communautaires, artisans, citoyens, etc.) et le renforcement des capacités des institutions locales en matière de planification énergie-climat

## PROGRAMME D' ACTIONS 2020-2022

- **Renforcement des capacités des communautés locales** pour la reforestation, la protection, la gestion durable et légale des forêts et une production soutenable et efficace de charbon
- **Maintenance de plantations existantes et nouvelles plantations communautaires**
- **Organisation de la filière de combustible durable** : déploiement d'une application de traçabilité du bois, structuration des réseaux de distribution, marketing...
- **Accompagnement et mise en réseau** des acteurs publics, privés et de la société civile pour le partage des enjeux et la prise de décisions collectives relatives à une gestion des forêts qui soient cohérentes avec les orientations nationales (climat, énergie, gestion durable)
- **Promotion de l'offre de charbon durable auprès du grand public**
- **Capitalisation des enseignements** du projet avec les parties prenantes locales, plaidoyer et valorisation des actions à l'échelle régionale et nationale



## RÉSULTATS ET IMPACTS ATTENDUS

### Impacts sociaux-économiques

- Création/pérennisation de 150 emplois à temps plein ou partiel dans la filière charbon durable
- Amélioration des capacités financières des communautés locales

### Impacts environnementaux

- Réduction de l'empreinte carbone de l'approvisionnement en charbon
- Reforestation de zones forestières dégradées et protection de forêts communautaires
- Sensibilisation des acteurs aux changements climatiques et à l'impact de leur activité sur le phénomène

### Impacts institutionnels

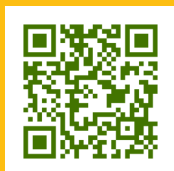
- Intégration des enjeux énergie-climat et biomasse-énergie dans les politiques publiques des communes sensibilisées

## PARTENAIRES TECHNIQUES ET FINANCIERS

- Khmer Green Charcoal
- Ministère de l'Agriculture, des Forêts et de la Pêche et son Administration Forestière du Cambodge
- Ministère de l'Environnement du Cambodge
- Programme des Nations unies pour le Développement
- UNEP DTU Partnership
- Agence Française de Développement
- Fondation Maisons du Monde
- Nordic Development Fund



### PLUS D'INFOS



[www.geres.eu](http://www.geres.eu)

### CONTACTS

#### Responsable Mécénat

Christel OLIMÉ  
c.olime@geres.eu  
+33(0)6 86 47 64 82

#### Responsable du projet

Matthieu ALBERT  
m.albert@geres.eu  
+855 96 652 8215



Le label IDEAS atteste de la qualité de nos pratiques en matière de gouvernance, gestion financière et suivi de l'efficacité de notre action. Il est attribué par un comité indépendant.

**geres**  
LA SOLIDARITÉ  
CLIMATIQUE  
EN ACTION



2 cours Foch - 13400 Aubagne  
France - Tél : +33 4 42 18 55 88  
contact@geres.eu