

LUTTER CONTRE L'EXTINCTION DES LORIS PAR LA CRÉATION DURABLE DE REVENUS

La forêt Ayyalur abrite la plus grande biodiversité d'Inde, dont le Loris, mammifère menacé d'extinction. Les pressions économiques et sociales qui pèsent sur les communautés et tribus avoisinantes conduisent à la disparition progressive de cette espèce.

Cette tendance peut être inversée par le développement d'activités génératrices de revenus au bénéfice des populations locales, contribuant ainsi à la régénération des écosystèmes et à la sauvegarde du Loris.



INDE

Coût total : **96 590 euros**

Durée : **3 ans**

Démarrage : **avril 2017**



Un projet mis en place par :



SEEDS TRUST

Et soutenu par :





Le site et sa biodiversité

La forêt d'Ayyalur est une zone protégée administrée par le département forestier du Tamil Nadu. Elle constitue une partie des Ghats orientaux, une chaîne de collines et de forêts de hauts plateaux, qui s'étend sur 200 kilomètres.

Cette région importante tant du point de vue écologique que par la diversité de ses espèces renferme le plus grand nombre d'espèces animales d'Inde : loris, sanglier, panthère, chacal, bison, cerf axis, éléphant, singe, porc-épic indien ainsi que de nombreux reptiles et oiseaux.

La richesse de la flore locale se traduit par la forte présence du teck, de l'ébène, du teck blanc et des plantes médicinales (santal blanc, acajou des Antilles).

Des enjeux majeurs

Le Loris est une espèce en disparition en raison du braconnage pour utilisation de sa viande par les tribus qui vivent dans la forêt.

Ces tribus ont l'autorisation de collecter et vendre des produits forestiers en petite quantité, à l'exception du bois. Cependant, le faible salaire octroyé en contrepartie de ce travail les contraint à braconner et chasser les animaux sauvages pour suppléer à leurs besoins économiques.

Mais le braconnage n'est pas l'unique raison de leur extinction : les communautés avoisinantes qui exploitent de petites parcelles agricoles utilisent de fortes doses de pesticides qui rendent l'eau et la terre toxiques.

De plus l'abattage des arbres qui raréfie l'espace de nidification et l'exploitation forestière contribuent à la destruction de l'habitat du Loris, ce qui par effet ricochet impacte les autres espèces. A terme, cela met en danger l'équilibre de l'ensemble de l'écosystème de l'Ayyalur et des populations avoisinantes.

Des partenaires engagés

Social Education and Environmental Development Scheme (SEEDS) a entrepris avec succès diverses activités de développement dans l'Etat du Tamil Nadu, en Inde depuis sa création en 1997.

L'objectif de SEEDS est d'aider les communautés les plus pauvres à atteindre leur autonomie et à augmenter leur niveau de vie grâce au développement d'une approche holistique intégrée de protection de la nature.

L'association travaille main dans la main avec le département forestier du Tamil Nadu pour la mise en place des projets dans la région.

Le projet et les perspectives de changement

L'expérience passée du SEEDS Trust et le soutien des acteurs tels que le département forestier ont permis de déjà instaurer une confiance avec les communautés et constituent un point de départ solide et encourageant pour la mise en œuvre de ce projet.

Celui-ci innove dans la façon de répondre aux causes principales de l'extinction du Loris : la mise en œuvre simultanée de la promotion environnementale et du développement social et économique permettant de réduire l'impact de la pauvreté et de l'ignorance.

Le projet est mis en œuvre auprès de trois communautés (Paliyar, Pulaiyar et Arndathiyars) et 24 villages qui vivent dans ou à proximité de la forêt Ayyalur. Il bénéficie directement à 450 familles et à la population des Loris par la conservation et la régénération de leur habitat.

Le projet a pour objectif de développer des activités génératrices de revenus pour les populations vivant dans et autour de la forêt afin de préserver la biodiversité. Pour ce faire, l'association a développé des activités permettant de lutter contre les trois facteurs (braconnage, pesticides et exploitation forestière) responsables de l'extinction des Loris :

- Développement d'activités génératrices de revenus avec les tribus vivant dans la forêt. Cette activité permettra de soutenir la collecte et la vente des Produits Forestiers Non Ligneux (artisanat, miel, tamarin, noix...). 150 femmes seront formées pour développer les produits à commercialiser (corbeilles en bambou, création de balais et conservation des abeilles).
- Formation de 300 fermiers à l'agriculture sans pesticides.
- Mise en place de pépinières autour de la forêt permettant la replantation d'arbres.

Tout au long du projet, des ateliers seront réalisés afin de partager les expériences entre les groupes et de favoriser un accroissement d'échelle.

Principales réalisations en 2019

Conservation de la biodiversité

- 854 agriculteurs (565 hommes et 289 femmes) ont été formés à l'agriculture sans pesticides ;
- 414 agriculteurs sont dorénavant engagés dans la culture sans pesticide ;
- 22 producteurs ont été autorisés à vendre leur production dans le cadre d'un forum de marché bio ;
- 24 195 arbres ont été plantés sur des terres agricoles (dont 2 000 arbres de Santal et 7 065 Tamariniers).

Développement économique et filières

- Les 150 femmes formées à la transformation des PFNL ont reçu un kit composé d'un sac en coton, d'une bâche pour le séchage et de couverture pour protéger la récolte pendant les pluies ;
- Les groupes de femmes ont commencé la commercialisation collective ;
- 60 femmes ont été formées à l'apiculture et se sont constituées en entreprise sociale afin de vendre leur miel.

Social

- Les 15 groupes (150 femmes au total) ont été visités par les agents de SEEDs tous les mois afin de discuter de l'avancement des activités et des problèmes rencontrés ;
- Des campagnes sanitaires pour les enfants ont été conduites.