



FORÊT MODÈLE DE KODAGU

Cette forêt modèle, située dans l'état de Karnataka, en Inde, occupe une superficie de 410 800 ha. Elle s'est jointe au RIFM en octobre 2005

THÈME

Conservation, protection de l'habitat et intendance

ACTIVITÉS

- Mise sur pied d'un refuge faunique dans la grande région de Talacauvery
- Restauration écologique des rives herbeuses de la rivière Cauvery, dans le refuge faunique de Talacauvery
- Formation des bataillons de l'armée écologique territoriale (ETABS) aux fins de la conservation de la forêt

RÉSULTATS CLÉS

- Certaines espèces fauniques et floristiques rares ont fait l'objet d'efforts de conservation et le bassin hydrologique de la rivière Cauvery, qui alimente une grande partie du Sud de l'Inde, a été agrandi
- Certains effets de la destruction précoce de la végétation à la source de la rivière Cauvery ont été annulés
- Les efforts bénévoles, l'indemnisation et les ETABS, qui visent l'intégration de toutes les forêts dans un programme commun de conservation d'aire protégée, mènent à une réduction des activités illégales liées à l'exploitation forestière et au braconnage



THÈME

Production de connaissances, renforcement de la capacité et réseautage

ACTIVITÉS

- Publication d'un livre sur la méthode de tenure et les droits forestiers de Kodagu
- Établissement du centre d'interprétation du patrimoine de Kodagu (KHIC)
- Programme d'éducation et de conscientisation environnementales

RÉSULTATS CLÉS

- La conscience de la population locale s'est accrue à l'égard de ses droits et responsabilités concernant la conservation des espèces, des bocages sacrés et des ressources aquifères
- Le patrimoine naturel et culturel de Kodagu a été mis en relief par l'intermédiaire du KHIC
- On a publié un livre sur les oiseaux de Kodagu — *Feathered Jewels of Kodagu* (les bijoux à plumes de Kodagu)
- Grâce à leurs activités quotidiennes, les enfants, les jeunes et la collectivité en général œuvrent à la création d'un meilleur environnement dont ils profiteront eux-mêmes et dont bénéficieront les générations futures

Paysages - Partenariats - Durabilité
www.rifm.net