

Systèmes alimentaires
respectueux de la nature
pour l'adaptation au
changement climatique



Ce projet vise à améliorer les économies sobres en carbone et résilientes au changement climatique dans les zones rurales d'Éthiopie, du Kenya, du Mozambique et du Zimbabwe, afin d'améliorer le bien-être des communautés, notamment des femmes, des filles et des autres groupes vulnérables. Il contribue au développement à grande échelle de systèmes alimentaires respectueux de la nature pour une meilleure adaptation au changement climatique au sein d'un ensemble représentatif d'écosystèmes afromontagnards et subafromontagnards d'Afrique subsaharienne.

Ce projet vise à réduire la vulnérabilité au changement climatique en agissant sur la capacité d'adaptation des systèmes socio-écologiques, en promouvant des moyens de subsistance résilients fondés sur l'utilisation durable de la biodiversité et en renforçant le pouvoir de décision et le leadership des femmes et des autres personnes vulnérables.

Les activités du projet comprennent : (1) faciliter l'expérimentation de SfN par les petits exploitants agricoles grâce à des services de vulgarisation ; (2) promouvoir l'utilisation durable des sources d'énergie pour améliorer les moyens de subsistance ; et (3) élaborer et mettre en œuvre des stratégies de renforcement des capacités tenant compte des questions de genre pour la prise de décision, l'accès aux ressources et leur contrôle pour les femmes, les filles et les autres groupes vulnérables.

Environ 83,1 % de la superficie totale de contribution chevauche des zones clés pour la biodiversité.