

Agriculture durable et gestion des terres .

Projet d'agroforesterie au Kenya

Les écosystèmes du Kenya sont menacés par le changement climatique. De vastes zones forestières sont défrichées pour faire place à des terres agricoles et les pratiques agricoles traditionnelles épuisent le sol, ce qui oblige les agriculteurs à aller plus loin dans la forêt pour trouver de nouvelles terres fertiles.

Le projet encourage des pratiques durables de gestion des terres agricoles dans l'ouest du Kenya, qui permettent de mieux résister au changement climatique, d'obtenir un meilleur rendement des cultures et, surtout, de préserver la santé des sols. Elles protègent la forêt et améliorent le niveau de vie des agriculteurs en leur assurant un revenu plus élevé et plus stable.



Act Global



Verified Carbon

A VERRA STANDARD



Greentripper

ACT FOR TRAVEL



Agriculture durable

Les pratiques SALM (agriculture et gestion des terres durables) sont présentées aux agriculteurs locaux. Ces méthodes agricoles permettent d'obtenir un meilleur rendement des cultures et n'épuisent pas les sols. En améliorant l'utilisation des terres, l'agriculture deviendra plus efficace et la déforestation pourra être réduite..



Protéger l'écosystème

L'écosystème du Kenya est en danger. Ses forêts et ses terres représentent d'énormes avantages climatiques et sont également importantes pour les ressources naturelles car elles empêchent l'érosion des sols, assurent la régulation de l'eau et, bien sûr, protègent la biodiversité.



Améliorer les conditions de vie

La région, avec sa forte densité de population, est la plus pauvre du Kenya. La majorité des agriculteurs vivent dans la pauvreté et souffrent d'insécurité alimentaire. Les pratiques agricoles durables permettent d'augmenter le rendement des cultures, de mieux utiliser les terres et donc de contribuer de manière significative à la réduction de la pauvreté.

Crédits carbone accrédités par le VCS .

Le programme VCS est le programme de réduction volontaire des émissions de gaz à effet de serre le plus largement utilisé. Cette organisation indépendante à but non lucratif vérifie l'impact du projet en termes de réduction des émissions de CO₂. Pour ce faire, de nombreuses données sont collectées sur place, telles que la superficie des terres protégées grâce à cette nouvelle gestion, la quantité de CO₂ séquestrée par les arbres sauvés, le nombre de personnes impactées de manière positive, etc.

Votre contribution fait la différence

Ce projet apporte non seulement des avantages environnementaux, mais aussi des avantages socio-économiques tels que des opportunités d'emploi, une croissance économique et un développement communautaire. En promouvant des pratiques durables et l'inclusion sociale, des bénéfices sociaux et environnementaux sont créés, créant un impact positif à long terme pour les générations futures.

