

Promouvoir la gouvernance forestière communautaire pour des écosystèmes, des moyens de subsistance et des systèmes alimentaires résilients au Mali



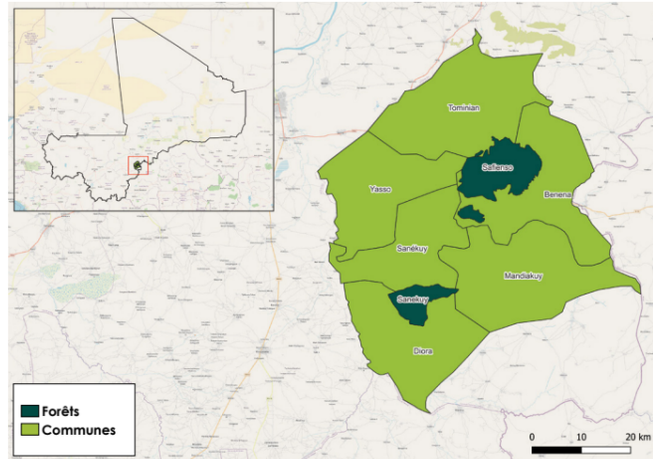
Résumé d'impact du projet **Juillet 2025**

Financé par le gouvernement britannique via l'Initiative Darwin



Détails du projet

- Calendrier :** Nov 2021 - Oct 2024
- Région :** Cercle de Tominian à Ségou
- Communes :** Yasso, Tominian, Benena, Dora, Mandiakuy et Sanekuy
- Participants :** 9 934 personnes issues de 8 479 ménages
- Bailleur de fonds :** The Darwin Initiative - £345,755
- Partenaire :** Sahel Eco



Contexte

La région de Ségou au Mali est confrontée à une déforestation et une désertification sévère dues à la pauvreté, au changement climatique et à la croissance démographique. Ces pressions, aggravées par un contexte sociopolitique fragile, ont dégradé les écosystèmes, réduit la productivité agricole et menacé la sécurité alimentaire. N'ayant que peu d'alternatives, les communautés locales ont souvent recours à des pratiques non durables, dégradant davantage les terres et aggravant leur vulnérabilité.

Réalisations du projet



Notre modèle de gouvernance forestière communautaire (figure 1) était au cœur du projet. Il garantit que les populations locales ont un accès et un contrôle sûrs sur les ressources naturelles, afin qu'elles puissent déterminer elles-mêmes la conservation de la gestion des ressources forestières. Ainsi, la gestion des forêts permet d'assurer des moyens de subsistance plus durables et d'améliorer la sécurité alimentaire.



Figure 1 : Etapes de l'approche de la gouvernance forestière locale

Source: 'Localising forest governance to scale nature-based climate solutions, ensure long-term ecosystem restoration and build community resilience in fragile and conflict-affected contexts' URL : www.treeaid.org/forest-gov-bf/

Impacts

Les données socio-économiques de Tree Aid sont collectées par le biais de [multi-indicateurs sur les ménages ruraux \(RHoMIS\)](#). RHoMIS est un outil d'enquête standardisé, conçu pour recueillir des données sur les ménages agricoles dans les pays en développement sur les pratiques agricoles, les moyens de subsistance, la sécurité alimentaire et la diversité des régimes alimentaires. Pour ce projet, une enquête de référence a été menée en 2022 (326 enquêtés), et une enquête de fin de projet en 2024 (389 enquêtés).

Amélioration de la gouvernance forestière communautaire :



4

contrats signés entre l'État, les autorités locales et les coopératives forestières, reconnaissant le droit des coopératives à gérer les sites forestiers



43 710

hectares répartis sur six communes sont désormais couverts par des plans de gestion forestière, élaborés avec les communautés et les chefs et approuvés par le gouverneur



2

brigades de gestion forestière au niveau communautaire ont été créées pour gérer les deux forêts, les femmes représentant 40 % des membres



80,3 %

des ménages considèrent que la gouvernance forestière est forte, contre 11,96 % au départ

Comment mesurons-nous la gouvernance forestière ?

Notre module de gouvernance forestière dans l'enquête RHoMIS mesure la sensibilisation, l'accès et le contrôle des communautés sur les ressources forestières. Il recueille des informations sur l'utilisation des forêts, les autorisations, les outils de gestion, la formation, l'engagement des communautés et les protections, ainsi que sur l'adéquation de la forêt aux besoins locaux. Les réponses sont regroupées dans un score global de gouvernance forestière, qui évalue l'accessibilité et les avantages. Tree Aid définit une gouvernance "forte" comme étant supérieure à 60 %, alors que les données de base montrent que les communautés obtiennent généralement un score d'environ 40 % avant les interventions.

Restauration des écosystèmes



104 662

arbres plantés sur 563 hectares



10 825

hectares de terres agricoles bénéficiant d'activités de restauration



10 %

augmentation du potentiel de production* dans chaque forêt

*Capacité durable de la forêt à fournir des biens et des services

35,5 %

augmentation de la densité des arbres dans la forêt de Safienso

qui est passée de 17 à 23 arbres par hectare au cours du projet (figure 2)



21 %

augmentation de la densité des arbres dans la forêt de Sanekuy

qui est passée de 14 à 17 arbres par hectare au cours du projet (figure 3)



Figure 2 : Couverture arborée dans la forêt de Safienso en 2020 (à gauche) et en 2024 (à droite)

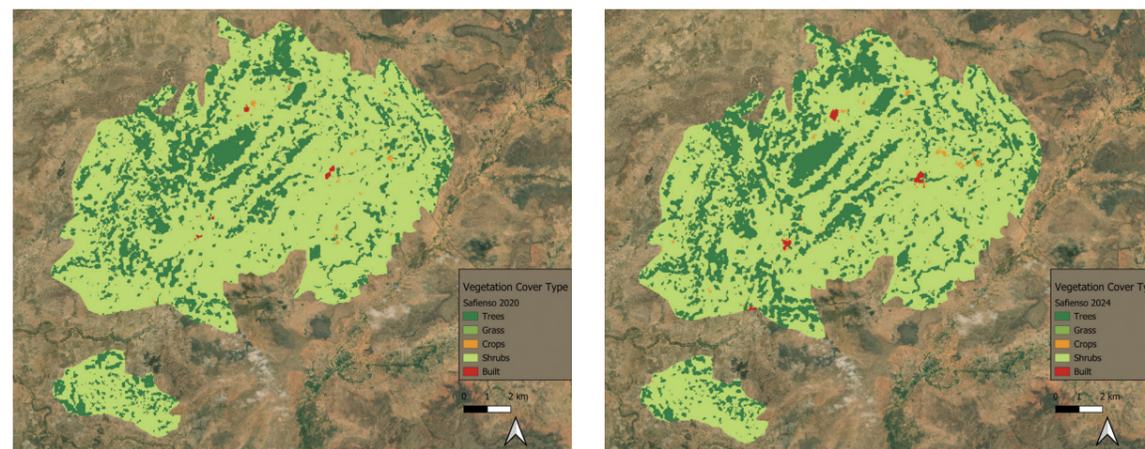
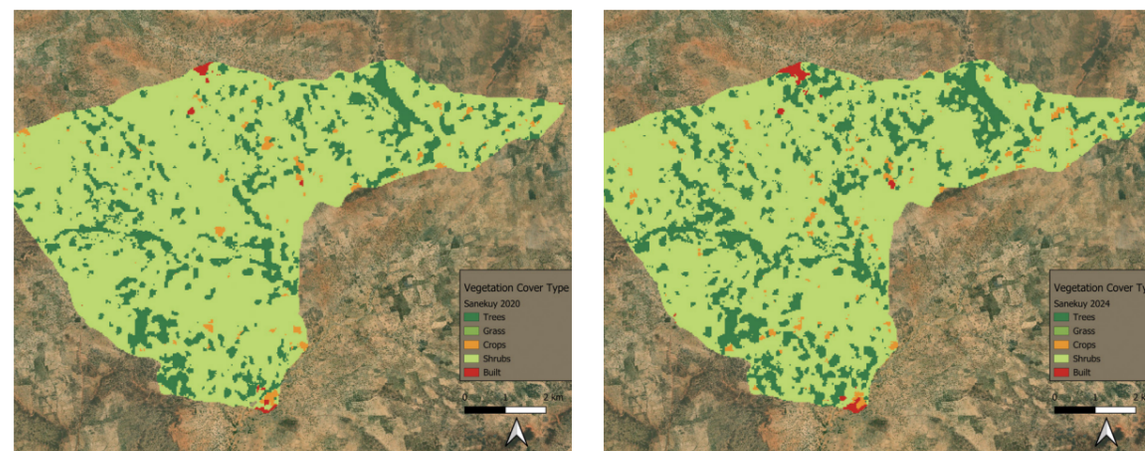


Figure 3 : Couverture arborée dans la forêt de Sanekuy en 2020 (à gauche) et en 2024 (à droite)



Développement durable des entreprises



8

groupes d'entreprises arboricoles villageoises dirigées par des femmes ont été créés pour produire et vendre du beurre de karité



93 %

des 413 membres des entreprises arboricoles villageoises étaient des femmes



112 kg

de beurre de karité produits en moyenne par groupe sur 12 mois



\$ 642

de revenus provenant de la vente du beurre de karité en moyenne par groupe sur 12 mois

Qu'est-ce qu'une entreprise arboricole villageoise ?

Un groupe de personnes qui travaillent ensemble pour produire des marchandises à partir de produits forestiers non ligneux (PFNL), comme les graines, les fruits et les noix. Ensemble, ils les transforment et les vendent.

Réduction de la pauvreté et diversification des revenus



Augmentation de **386 %** du revenu annuel moyen des ménages qui passe de 721,67 \$ à 3 505,62 \$.



Augmentation de **720 %** du revenu moyen des ménages provenant des PFNL de 70,43 \$ à 577,33 \$



Réduction de **44 %** du nombre de ménages vivant sous le seuil de pauvreté* de 93,25 % à 49,44 %

*En tenant compte de la valeur totale des activités (total des revenus en espèces et de la valeur monétaire de toutes les cultures, du bétail et des produits forestiers non ligneux que le ménage consomme).

Sécurité alimentaire



Réduction de **39 %** du nombre de ménages déclarant une insécurité alimentaire modérée ou grave

passant de 69,02 % à 29,72 %



Diminution de **54 %** du pourcentage de ménages en dessous du seuil calorique

de 100 % à 46 %



Pendant la bonne saison, la diversité alimentaire des ménages a augmenté passant de 6,60 à

8,37



Pendant la mauvaise saison, la diversité alimentaire des ménages a augmenté de 3,52 à

5,69

Qu'est-ce que la diversité alimentaire ?

La diversité alimentaire des ménages permet de déterminer la quantité de 12 groupes d'aliments qu'un ménage consomme chaque semaine. Comme l'accès à la nourriture se détériore à mesure que l'on s'éloigne de la récolte, nous mesurons à la fois une "bonne" et une "mauvaise" saison.

Au Mali, la "bonne saison" correspond à la période post-récolte (novembre-mars), lorsque les stocks alimentaires et la diversité alimentaire sont les plus élevés. La "mauvaise saison" est la période de soudure avant la récolte (juin-septembre), lorsque les stocks alimentaires diminuent, que les prix augmentent et que les ménages sont confrontés à l'insécurité alimentaire la plus élevée.



www.treeaid.org
info@treeaid.org



Tree Aid, Brunswick Court, Brunswick Square, Bristol, BS2 8PE.
Organisme de bienfaisance enregistré numéro 1135156. Numéro
d'enregistrement de la société 03779545.