



Rapport annuel

2023/24



Cynthia Magrobe,
Chakundo, Ghana

Table des matières

Message de la présidente du conseil d'administration et du directeur général	4-7
L'année en chiffres	8-9
Accroître notre influence	10-15
Burkina Faso	16-21
Éthiopie	22-25
Ghana	26-29
Mali et Sénégal	30-35
Niger	36-37
Récapitulatif financier	38-39
Envisager l'avenir	40-43
Remerciements	44-47

“

La biodiversité remarquable et les ressources naturelles abondantes de l'Afrique sont une source d'opportunités et offrent des solutions pour un avenir résilient et prospère. Aujourd'hui, la déforestation ne détruit pas seulement l'environnement de mon pays, mais en raison des effets du changement climatique, il devient de plus en plus difficile d'inverser la tendance de la disparition des forêts et de la dégradation des sols. Le moment est venu de donner la priorité aux personnes et à notre planète plutôt qu'aux profits à court terme

Elizabeth Wathuti,
militante environnementale kenyane

Message de la présidente du conseil d'administration et du directeur général

La mission de Tree Aid est simple : donner aux communautés locales vivant dans les zones arides d'Afrique les moyens d'exploiter le potentiel des arbres pour réduire la pauvreté et protéger l'environnement. En faisant pousser des arbres, en restaurant les terres et en créant des entreprises durables, les communautés peuvent atténuer les effets désastreux du changement climatique.

Mais le défi est de plus en plus grand.

Hausse des températures

Le Mali a enregistré la journée la plus chaude de son histoire (48,5 °C) lors d'une vague de chaleur extrême dans la région du Sahel au début de cette année, entraînant des décès liés à la chaleur. La crise climatique n'est plus une menace d'un avenir lointain. Elle est là, et nous accélérons notre travail pour y répondre.



Village de Djékouma, Mali

Réagir aux crises

Face à l'augmentation de l'insécurité et des conflits, alimentée par le dérèglement climatique, des millions de personnes au Sahel et dans les régions avoisinantes sont contraintes de quitter leur foyer et de s'installer dans des communautés où la pauvreté et la faim sont déjà répandues.

En réponse, nous travaillons avec un nombre croissant de personnes déplacées à l'intérieur de leur pays en fournissant des kits alimentaires d'urgence provenant des chaînes de valeur que nous soutenons. Nous travaillons également avec les communautés déplacées et les communautés d'accueil, en les aidant à accéder à des terres et à développer les compétences, les connaissances et les réseaux dont elles ont besoin pour restaurer leurs paysages, cultiver des aliments nutritifs et générer des revenus.

Intensifier notre travail

Malgré ces défis, nous avons connu de nombreux succès cette année. Nous avons fait pousser le plus grand nombre d'arbres en une seule année. Nous avons également lancé notre plus grand programme, Tond Tenga, qui permet d'obtenir des financements privés à l'échelle nécessaire pour aider les communautés à s'adapter aux effets de la crise climatique. Nous intensifions notre travail de plaidoyer et d'influence pour faire entendre la voix des personnes vivant dans les zones arides d'Afrique et promouvoir la restauration menée par les communautés dans la région, au niveau national et au niveau mondial.

Nous ne pouvons accomplir ce travail que grâce aux efforts incroyables de notre personnel, de nos partenaires, de nos fiduciaires, de nos sympathisants et, surtout, des communautés avec lesquelles nous travaillons. Notre travail n'a jamais été aussi important ni aussi urgent, et il serait impossible sans la passion et le dynamisme de tous ceux qui œuvrent ensemble, alors nous voulons dire merci. Grâce à votre soutien continu, nous pouvons continuer à relever les défis et à aider davantage de personnes vivant dans les zones arides d'Afrique.



Tom Skirrow
Tom Skirrow
Directeur général



Elizabeth Davis
Elizabeth Davis
Présidente du conseil d'administration



Village de Sinthiou Fissa, Sénégal

L'année en chiffres

2 569 584
arbres plantés
avec un taux de survie de
67 %

1 068 %
d'augmentation
des revenus provenant
des PFNL

1 701 380
personnes soutenues
dans les zones arides

83 %
d'augmentation
moyenne du revenu par
ménage

14 209
hectares de nouvelles
terres gérés de manière
durable

61 %
des bénéficiaires
étaient des femmes

13 972
hectares de nouvelles
terres bénéficiant de la
restauration

1 274
nouvelles
communautés
accompagnées

785
nouvelles entreprises
créées et accompagnées

PFNL = produits forestiers non ligneux

Éthiopie

47 441 arbres cultivés
12 474 personnes soutenues
17 nouvelles entreprises mises
en place
250 hectares de nouvelles
terres sous gestion durable

Burkina Faso

1 266 654 arbres cultivés
1 601 708 personnes soutenues
2 243 hectares de terres en cours
de restauration
514 nouvelles entreprises mises
en place

Sénégal

144 710 arbres cultivés
680 personnes soutenues
67 hectares de terres en
cours de restauration

Ghana

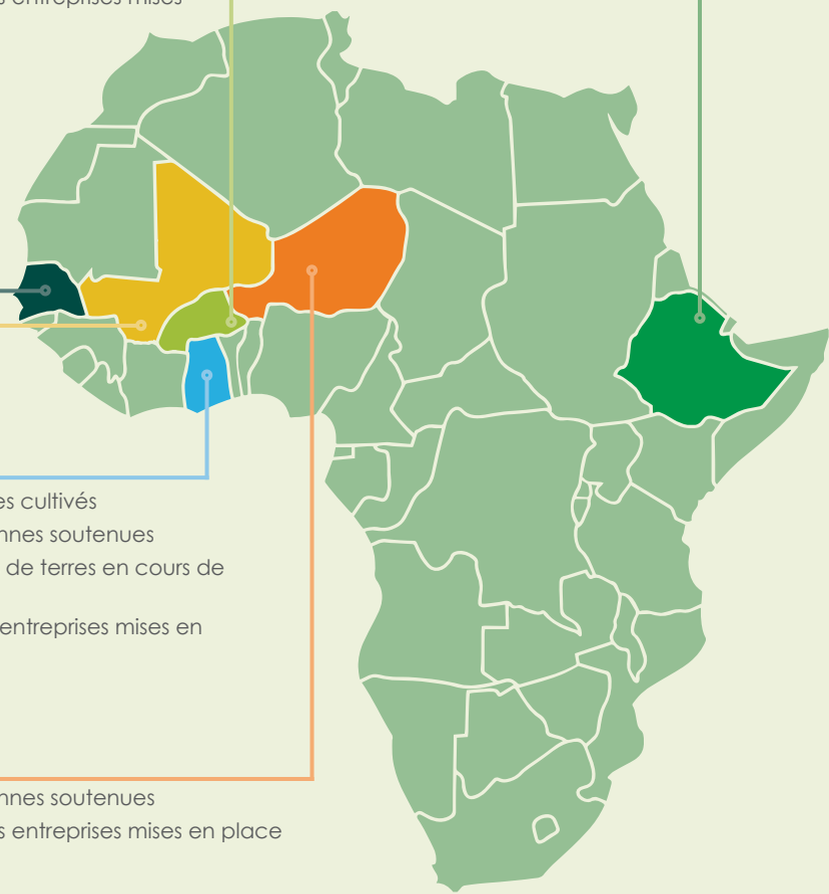
761 937 arbres cultivés
27 013 personnes soutenues
398 hectares de terres en cours de
restauration
78 nouvelles entreprises mises en
place

Mali

348 842 arbres cultivés
39 879 personnes soutenues
11 259 hectares de terres en
cours de restauration
9 584 hectares de terres sous
gestion durable

Niger

19 626 personnes soutenues
179 nouvelles entreprises mises en place



Accroître notre influence

Le travail de Tree Aid s'inscrit dans un mouvement plus large à travers le Sahel. En tant qu'organisation travaillant depuis longtemps dans ce contexte, nous sommes particulièrement bien placés pour faire le lien entre la politique et la pratique. Nous nous engageons à interpeller les décideurs et à exiger un changement de système pour permettre aux communautés et aux familles de restaurer leurs paysages et de sortir de la pauvreté.

Cette année, nous avons considérablement amélioré notre visibilité et nos relations.

Nos efforts de plaidoyer ont pris une ampleur considérable, ce qui nous a permis de faire connaître efficacement nos réalisations, de présenter notre travail sur le terrain et de représenter Tree Aid et les zones arides africaines sur les plateformes nationales et internationales. Nous avons renforcé les capacités de plaidoyer de notre personnel dans les pays, accélérant ainsi l'élaboration et la mise en œuvre de nos stratégies.

Notre plaidoyer international est devenu plus stratégique et plus efficace en ciblant et en influençant les

décideurs clés par le biais de forums internationaux. Notre participation à des initiatives de collaboration à grande échelle telles que la Grande Muraille Verte est restée un élément clé de notre approche. En participant aux comités de planification régionaux annuels et à des événements tels que les Semaines de la Grande Muraille Verte au siège de l'Union africaine, nous pouvons garantir que la gestion durable des terres et les efforts de reboisement sont inclusifs et bénéfiques pour les populations locales.

Lors de la Conférence de Dubaï sur le changement climatique (COP28), la plus grande délégation de Tree Aid a joué un rôle plus important dans les discussions sur le climat, en aidant le Burkina Faso à présenter un pavillon national pour la première fois depuis de nombreuses années, et en organisant deux événements parallèles couronnés de succès. Cette présence a permis non seulement de mettre en avant les préoccupations des communautés vivant dans les zones arides, mais aussi de les positionner en tant que parties prenantes cruciales dans les discussions



Village de Neyedo, Ghana



sur le climat mondial. Par ailleurs, la participation active de Tree Aid à des forums régionaux et internationaux, tels que la conférence Accelerating Nature-Based Solutions en Zambie et l'atelier de l'International Emissions Trading Association (IETA) en Côte d'Ivoire, a permis d'influencer les politiques en matière de carbone qui ont un impact direct sur ces communautés et de présenter notre modèle d'investissement dans le carbone comme un exemple que d'autres acteurs pourraient, et devraient, reproduire dans d'autres pays.

Ce modèle a été présenté comme une étude de cas sur les meilleures pratiques dans le Carbon Model Playbook de l'USAID, soulignant notre approche innovante du partage des bénéfices avec les communautés.

Nous continuerons à partager ce modèle et avons fixé des objectifs ambitieux visant à garantir un meilleur accès et un meilleur contrôle des ressources naturelles pour les communautés des zones arides, à améliorer l'accessibilité des financements internationaux publics et privés pour la restauration menée par les communautés dans les zones arides africaines, et à présenter les preuves de l'impact qu'un travail comme le nôtre peut avoir sur les communautés.



Nous sommes guidés par ces données, qui sont fondées sur la recherche, l'expertise technique de nos équipes et les expériences vécues par les communautés avec lesquelles nous travaillons. Le financement de la Montpellier Hampshire Foundation nous a permis d'intensifier notre investissement dans la production de données probantes. Ainsi, nous

sommes en mesure de diffuser des données probantes critiques auprès de publics clés en matière de prise de décision, avec des ressources supplémentaires pour la communication stratégique, les événements et le réseautage.

En mars, nous avons publié un document sur l'impact de notre projet She Grows¹, qui a soutenu les femmes tant sur le plan économique que social au Mali, en faisant plus que doubler leurs revenus. Ce rapport, comme les futurs documents d'impact que nous produirons, fournit des informations essentielles sur l'efficacité de notre approche, en démontrant des résultats tangibles et des avantages sociaux. La présentation de données convaincantes, étayées par

des recherches rigoureuses, renforce notre capacité à influencer les décideurs et à obtenir des financements pour les communautés avec lesquelles nous travaillons grâce à des approches éprouvées.

Le travail de plaidoyer de Tree Aid est en train de devenir une puissante force de changement, qui contribue à la restauration des paysages et au rétablissement des communautés dans les zones arides d'Afrique. Grâce à nos efforts stratégiques en collaboration avec d'autres acteurs clés, nous veillons à ce que les voix des communautés vivant dans les zones arides (qui, depuis trop longtemps, n'ont pas de place à cette table) soient entendues et prises en compte au plus haut niveau.

¹ treeaid.org/blogs-updates/she-grows-report

Burkina Faso

Au Burkina Faso, plus de 70 % de la population vit en milieu rural et dépend de la terre pour produire de la nourriture et gagner de l'argent. Mais la crise climatique et la déforestation réduisent rapidement la fertilité des sols. En conséquence, plus d'un tiers de la population vit dans l'extrême pauvreté et

souffre de la faim. L'insécurité a entraîné le déplacement de plus de deux millions de personnes à l'intérieur de leur pays.

Nous travaillons avec des communautés du Burkina Faso depuis 1994, en cultivant et en protégeant des arbres pour lutter contre la pauvreté et les effets de la crise climatique.

“

La forêt, c'est la vie... les arbres protègent l'environnement contre le changement climatique. Les arbres nous aident à nous procurer beaucoup de choses : les noix de karité et les feuilles de baobab viennent de la forêt. Toutes ces choses nous aident à être en bonne santé et à avoir de la nourriture.

Awa Convolbo, 37

17 ans de renforcement de la gouvernance forestière

Notre programme le plus ancien, axé sur la promotion de la gouvernance forestière² au Burkina Faso, a entamé sa dernière année. Connu localement sous le nom de Weoog-Paani (« nouvelle forêt » en mooré et gourmantché), le projet a soutenu 238 000 ménages, permis la gestion durable de plus de 30 000 hectares de forêt et fait pousser plus de trois millions

d'arbres, en plaçant les communautés locales au centre de ce processus de restauration et de protection.

L'expérience du projet a permis de développer un modèle de gouvernance locale des ressources forestières qui est reconnu par le gouvernement du Burkina Faso comme un outil de décentralisation dans le secteur forestier.

“

Avec la plantation d'arbres dans le cadre de ce projet, l'environnement commence à s'améliorer. La forêt commence à revenir.

Assetou Dipama, 38

Notre impact 2019 - 2024 :



1 541 %

d'augmentation du revenu moyen des ménages provenant des PFNL



61 %

de réduction du nombre de personnes vivant en dessous du seuil de pauvreté, passant de 88 % à 27 %



454

entreprises ont été créées et génèrent désormais environ 1 000 000 \$

PFNL = produits forestiers non ligneux

² treeaid.org/projects/burkina-faso/forest-governance-phase-two

S'enraciner dans le revenu du carbone pour les communautés

S'appuyant sur notre travail de gouvernance forestière, Tond Tenga³ continuera à travailler dans les mêmes 37 forêts avec les mêmes communautés pour faire pousser plus de six millions d'arbres au cours des quatre premières années et obtenir la certification carbone.

Les arbres contribueront à restaurer les terres, à protéger les forêts et à fournir des revenus aux communautés environnantes, avec des revenus supplémentaires provenant de la rémunération du carbone que les arbres ont stocké.

Notre impact en 2023/24 :



CLIP = Consentement Libre, Informé et Préalable

³ treeaid.org/projects/burkina-faso/tond-tenga

Améliorer les chaînes de valeur des PFNL

Ce projet⁴ vise à soutenir les femmes, les jeunes et les personnes déplacées à l'intérieur de leur pays (PDI), qui sont souvent les plus vulnérables à la faim et à la pauvreté. Des jardins nutritionnels sont créés et des personnes sont formées à la culture et à l'entretien du moringa et du baobab. Cela contribuera à améliorer leur résistance aux chocs climatiques et sécuritaires

grâce à des systèmes de production alimentaire diversifiés et durables.

Le projet a également soutenu les personnes déplacées à l'intérieur de leur pays en leur fournissant des kits alimentaires d'urgence fabriqués à partir de produits provenant des groupes du projet, afin de renforcer la sécurité alimentaire et nutritionnelle de ces personnes déplacées et des communautés d'accueil.

Notre impact en 2023/24 :



⁴ treeaid.org/projects/burkina-faso/growing-food-and-incomes-phase-two

PDI = personnes déplacées à l'intérieur de leur pays
PFNL = produits forestiers non ligneux

Village de Koanken, Burkina Faso

Éthiopie

Entre 1993 et 2016, l'Éthiopie a perdu 2,2 millions d'hectares de forêt, soit l'équivalent de 1,5 million de terrains de football. Sans arbres, la terre perd sa fertilité : deux milliards de tonnes de sol

fertile disparaissent chaque année. Il est donc difficile pour les populations de cultiver suffisamment de nourriture. En conséquence, plus de 37 millions de personnes vivent dans l'extrême pauvreté.

“

En raison de la déforestation, des coupes illégales et de l'expansion de l'agriculture, la forêt recule. La température se réchauffe très vite. Je suis très fière de faire partie de la coopérative. Avec ce projet, les jeunes sans emploi gagnent beaucoup d'argent. Quand leur vie change grâce à la production d'encens, à laquelle je contribue, j'en suis fière.

Birtukan Gebeyehu, 29

Protéger la forêt de Metema

La forêt de Metema en Éthiopie est la dernière ceinture verte avant le désert. Mais la crise climatique et la déforestation menacent son existence et, si aucune mesure n'est prise, elle pourrait disparaître dans 20 ans. Les projets Forêt du futur⁵ et Développer la résilience rurale⁶ s'associent aux

communautés pour protéger et gérer leurs terres et lutter contre la crise climatique. Ce travail a également permis aux communautés d'être plus résilientes face à l'insécurité dans la région, qui a réduit les revenus des ménages provenant habituellement de l'agriculture.

Notre impact en 2023/24 :



296 %

d'augmentation des revenus provenant des PFNL



2 560

hectares de forêt protégés des feux de brousse et autres intrusions



10 %

d'augmentation de la densité des arbres sur les sites forestiers surveillés

PFNLs = produits forestiers non ligneux

⁵ treeaid.org/projects/ethiopia/future-forest-project

⁶ treeaid.org/projects/ethiopia/developing-rural-resilience-and-restoring-land

Ghana



Ecosia est fière d’être un partenaire de longue date de Tree Aid au Ghana. Depuis 2018, notre équipe de plantation d’arbres a observé des progrès significatifs en matière de restauration autour du bassin versant de la rivière Daka. Ce succès est dû à l’approche holistique de Tree Aid, à l’engagement fort de la communauté et au suivi diligent sur le terrain.

Melissa de Hertogh,
Chargée de plantation d’arbres
chez Ecosia



Village de Gaani, Ghana

Dans le nord du Ghana, où nous travaillons depuis 1994, la réduction drastique des terres fertiles et la crise climatique ont dévasté la vie des gens. Les précipitations sont imprévisibles et les sécheresses et inondations sont de plus en

plus fréquentes et graves.

8 personnes sur 10 vivant dans le nord du Ghana souffrent d’une pauvreté multidimensionnelle. Nos projets s’efforcent de changer cela.

Restaurer la rivière Daka

La rivière Daka est une source d’eau vitale pour boire, manger, se laver et cultiver. Mais la disparition rapide des arbres et de la fertilité des sols, ainsi que l’augmentation des températures, font que la rivière peut s’assécher

pendant des mois. En collaboration avec la population locale, ce projet⁷ aide les gens à cultiver des arbres pour fournir de la nourriture et des revenus, et à restaurer la rivière et la terre.

RNA = régénération naturelle assistée

Notre impact en 2023/24 :



600 000 +
arbres cultivés par les communautés le long de la rivière Daka



875
agriculteurs formés à la RNA qui restaurent désormais des terres



345
personnes employées dans des pépinières et des jardins nutritifs

⁷ treeaid.org/projects/ghana/restoring-the-daka-river-phase-two

Exploiter le pouvoir des arbres à karité

Près de huit millions d'arbres à karité disparaissent chaque année en Afrique de l'Ouest en raison de la déforestation. Les arbres à karité produisent des fruits nutritifs et des noix qui peuvent être transformées en beurre, ce qui offre aux communautés rurales une excellente occasion de

s'impliquer dans la chaîne de valeur locale du karité et d'augmenter les revenus des ménages.

Ce projet⁸ aide les communautés à restaurer les parcs à karité, à développer des coopératives et à renforcer les chaînes de valeur du karité.



Quand j'étais jeune, il y avait plus d'arbres que maintenant... Le projet est arrivé ici et a fourni de l'eau. Tout le monde peut en profiter, même les autres communautés. Pendant la saison sèche, nous avons maintenant des légumes à manger et parfois à vendre, ce qui n'était pas le cas auparavant.

Gmanyi Mbingbi, 55

Notre impact en 2023/24 :



56 577

plants de karité élevés dans des pépinières



3 256

arbres de karité restaurés par greffage in situ



1 616

autres arbres de karité restaurés par la RNA



30

entreprises villageoises créées et soutenues

RNA = régénération naturelle assistée

⁸ treeaid.org/projects/ghana/harnessing-shea-trees-to-tackle-emissions-and-restore-land/



Village de Lakaldo, Ghana

Mali et Sénégal

Le Mali est l'un des pays les plus pauvres du monde, avec près de la moitié de la population vivant dans une pauvreté multidimensionnelle sévère. Dans le sud du Mali, où nous travaillons, la plupart des gens dépendent des terres agricoles pour leur alimentation et leurs revenus. Mais la crise climatique rend l'agriculture et la vie difficiles. Cette année marque notre 30e année de collaboration

avec les communautés pour lutter contre ce problème.

La situation est similaire au Sénégal voisin, où plus de la moitié de la population souffre d'une pauvreté multidimensionnelle. De nombreuses personnes sont confrontées à l'insécurité quant à leurs droits sur les ressources naturelles. En 2021, nous avons commencé à travailler au Sénégal pour la première fois.

“

Les arbres sont très utiles. Ce fruit s'appelle le tamarin. En cas de grosse fatigue, vous pouvez le mélanger avec du bissap et vous vous sentirez mieux. Et [son arbre fournit] un endroit pour se reposer. Quand la saison des pluies arrive, il s'étoffe de feuilles et s'embellit, et la maison se rafraîchit.

Fatou Niang Diop, 32

Cultiver la forêt olympique

Notre travail au Mali et au Sénégal s'est poursuivi dans le cadre de la forêt olympique⁹, où nous faisons pousser des milliers d'arbres et restaurons de vastes étendues de terre dans les deux pays, contribuant ainsi à la Grande Muraille Verte.

Notre impact en 2023/24 :



200 000 +

arbres cultivés par les communautés au Sénégal et au Mali



9 584

hectares de terres mieux gérées



~ 1 000

hectares de terres en cours de restauration

⁹ treeaid.org/projects/mali/olympic-forest

Renforcer les entreprises locales

Nous avons également rendu de nouveau visite aux communautés avec lesquelles nous avons travaillé précédemment dans la région de Ségou afin de poursuivre le travail et de renforcer leur capacité à générer des revenus.

Village de Djékouma, Mali

PFNL = produits forestiers non ligneux

Voici quelques exemples de réussites :



118 297

arbres cultivés sur des sites forestiers



~ 85 000

arbres cultivés sur des sites agroforestiers



33 %

d'augmentation des revenus provenant des PFNL*

*Les profits annuels ont augmenté de 7 786 \$ à 10 225 \$ par groupe depuis 2019.

Village de Djinidiebougou, Mali

Promouvoir la gouvernance forestière à Ségou

La région de Ségou, au Mali, est particulièrement touchée par la déforestation et les effets de la crise climatique. Grâce à notre projet¹⁰, nous avons encouragé la bonne gouvernance et la gestion des forêts, améliorant ainsi les conditions de vie de 3 000 ménages ruraux.

Sur la base de ce travail, nous renforçons la gestion décentralisée des forêts aux niveaux local et national. Anwka Siguida¹¹, qui signifie « Notre terre » en bambara, travaille avec les communautés pour restaurer et protéger 10 000 hectares de terres vitales et les aider à accroître leurs revenus grâce aux produits forestiers non ligneux.

“

J'ai de bons espoirs pour mon avenir et celui de mes enfants, fondés sur une compréhension approfondie du travail dans lequel nous sommes engagés. Lorsqu'une personne comprend la nature de son travail, elle peut obtenir des résultats positifs.

Mah Diarra, 49

Notre impact en 2023/24 :



90 965

arbres cultivés à Ségou par les communautés locales



2

nouvelles coopératives de gestion forestière établies



1 033

hectares de terres agricoles dégradées restaurés



8

entreprises villageoises créées et soutenues

¹⁰ treeaid.org/projects/mali/promoting-forest-governance-in-segou

¹¹ treeaid.org/projects/mali/local-governance-of-forest-resources



Village de Djékouma, Mali

Niger



Le Niger est l'un des pays les plus pauvres de la planète. Le climat y est très chaud et sec, et la majeure partie du pays est désertique. Par conséquent, plus des deux tiers de la population vivent dans l'extrême pauvreté. Depuis 2013, Tree Aid y soutient les communautés pour lutter contre la pauvreté et améliorer l'environnement.

L'insécurité dans la région a eu un impact sur notre capacité à mener à bien des projets au Niger cette année. Malgré les défis, nous avons pu lancer deux nouveaux projets.

Commune de Dosso, Niger

Soutien aux entreprises des femmes à Falmey

Le premier a soutenu de nouvelles entreprises féminines à Falmey, en fournissant à cinq entreprises forestières villageoises la formation et l'équipement nécessaires pour améliorer leur production et leur commercialisation, en particulier de beurre de karité, d'arachides et d'autres PFNL.

Notre impact en 2023/24 :



256

femmes accompagnées

Autonomisation des femmes à Dosso et Tahoua

Le second portait sur l'autonomisation économique et financière des femmes.

L'objectif global est de réduire la vulnérabilité des personnes touchées par la pauvreté, en particulier des femmes, dans les communes cibles de Dosso et Tahoua. Le projet vise à renforcer les capacités et l'organisation des groupes de femmes, tout en favorisant le développement d'associations villageoises d'épargne et de crédit (AVEC) et d'activités génératrices de revenus.

Notre impact en 2023/24 :



4,229

femmes bénéficiant du projet

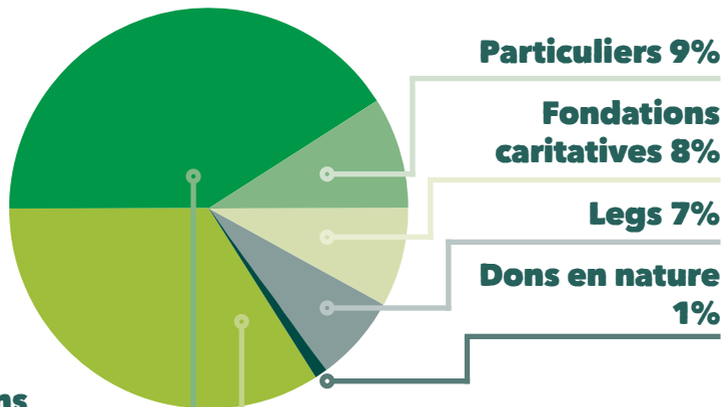
Récapitulatif financier

Nos revenus

En 2023/24, nos revenus sont restés stables à 10,8 millions de livres sterling. Cependant, la composition de nos sources de revenus a considérablement changé, avec une diminution de notre dépendance aux revenus institutionnels, passant de 72 %

en 2022/23 à 41 % en 2023/24. Cette transformation est principalement attribuable à l'introduction de Tond Tenga, un projet financé par une entreprise et mis en œuvre au Burkina Faso.

Ce graphique montre l'origine de nos revenus :



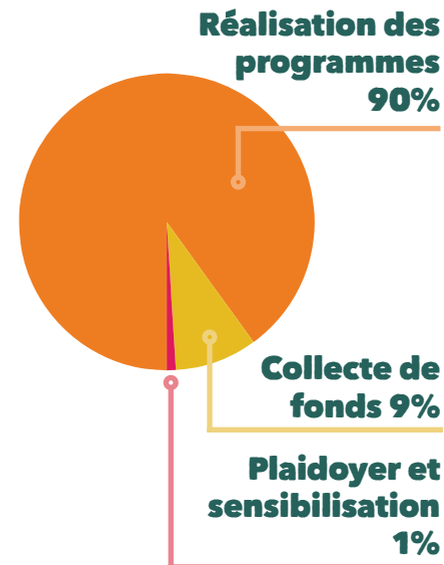
Subventions institutionnelles 41%

Dons d'entreprises et de grands donateurs 34%

Nos dépenses

Nos dépenses totales ont augmenté en raison d'une intensification des activités de projet dans la plupart des domaines de nos opérations, atteignant 10,6 millions de livres sterling, contre 8,8 millions de livres sterling l'année précédente.

Une répartition est présentée dans ce graphique :



Village de Korsimoro, Burkina Faso

Envisager l'avenir



Le travail que nous faisons est plus que jamais nécessaire. Nous entrons désormais dans la troisième année de notre stratégie¹² et restons déterminés à inverser la déforestation et la dégradation des sols dans les zones arides d'Afrique, ainsi

qu'à catalyser le changement dans toute la région, pour créer des communautés résilientes et prospères.

Notre stratégie se concentre sur trois domaines clés pour réaliser notre vision d'un avenir prospère pour les zones arides d'Afrique.

Nos domaines d'intervention



Familles autonomes

Des familles prospères, résilientes et autonomes sont essentielles pour parvenir à un changement durable dans les zones arides.



Communautés autonomes

L'action collective est essentielle pour que les communautés parviennent à une restauration écologique locale substantielle et à une réduction de la pauvreté.



Systèmes d'autonomisation et d'habilitation

Notre travail s'inscrit dans un mouvement plus large, et l'ampleur des défis est trop importante pour que nous puissions les relever seuls.

¹² treeaid.org/media/koxdcdcc/tree-aid_strategy-2022-27_long_final-web.pdf

Nous avons fait pousser plus de cinq millions d'arbres et sommes en passe d'atteindre notre but de 12 millions d'ici 2027, avec l'objectif d'en faire pousser quatre millions rien qu'en 2024, le plus grand nombre que nous ayons jamais fait pousser en une seule année. Nous avons déjà lancé plusieurs nouveaux projets passionnants et en avons d'autres en préparation pour 2024/25.

Le modèle de gouvernance locale des ressources forestières que nous avons développé au Burkina Faso est adopté par un nouveau projet¹³ au Mali avec le soutien de Darwin Extra, qui se concentre sur le renforcement de la capacité des femmes à gérer leurs ressources naturelles, à réduire la pression sur la forêt et à augmenter les revenus des entreprises forestières villageoises.

Nous avons également lancé de nouveaux projets dans la vallée centrale du Rift, en Éthiopie, dans le but de faire pousser un demi-million d'arbres la première année, ainsi qu'un autre projet visant à développer l'agroforesterie et la conservation de la biodiversité dans la région d'Amhara, en partenariat avec le CIFOR-ICRAF.

Au Burkina Faso, un nouveau projet a déjà commencé, axé sur le renforcement de la résilience des communautés touchées par la crise sécuritaire dans le pays, avec le soutien de l'UE.

Au cours de l'année à venir, nous continuerons à faire entendre la voix des communautés que nous représentons, à attirer l'attention sur les problèmes rencontrés par les personnes vivant dans les

zones arides d'Afrique et à exiger une augmentation du financement international en faveur du climat et du développement, axé sur des solutions basées sur la nature et sur l'adaptation dans la région.

¹³ treeaid.org/projects/mali/promoting-forest-governance-in-sego



Bassibri Zoundi, Village de Koanken, Burkina Faso

Remerciements

Au nom des 1 701 380 personnes que nous avons aidées dans les zones arides d'Afrique en 2023/24, nous tenons à remercier les entreprises, les fiduciaires, les fondations, les institutions et les particuliers qui ont rendu notre travail possible.

Nous vous sommes extrêmement reconnaissants de votre soutien.

Bailleurs de fonds institutionnels

Nous remercions nos bailleurs de fonds institutionnels, notamment :

Alliance pour une révolution verte en Afrique (AGRA)
 Challenge Fund for Youth Employment
 Ville d'Ypres
 CIFOR-ICRAF
 Darwin Initiative
 Enabel
 Union européenne
 Alliance globale du karité
 Comité International Olympique (CIO)

Agence suédoise de coopération internationale au développement (SIDA)
 Direction du développement et de la coopération (Suisse) - Burkina Faso
 Coopération néerlandaise au développement - Burkina Faso
 Bureau des Affaires étrangères et du Commonwealth (FCDO)
 Office des eaux des Pays-Bas
 Convention des Nations unies sur la lutte contre la désertification (CNULCD)



Village de Gaani, Ghana

Fiducies, fondations et entreprises suivantes

Nous remercions également les fiducies, fondations et entreprises suivantes pour leur soutien tout au long de l'année :

Barton Hyett Associates Ltd	The Rolfe Charitable Trust
2000trees Festival	The Roughley Charitable Trust
A B. Pollen	The Souter Charitable Trust
A J & B A Day Charitable Trust	The Whitaker Charitable Trust
Allan & Nesta Ferguson Charitable Trust	The Wyatt-Spearman Trust
Alland & Robert	Travel Local
Carbon Underwriting	Treedom
Caterham Overseas Aid Trust	Trees for All
Cirque Furniture	Treework Environmental Practice
Converted Media Ltd (Software Path)	Unicorn Grocery
Dreaming Fish	Vegfam
Eamonn Wall & Co	Marsh Charitable Trust
Ecosia	Microsoft
Edwina Fenwick Will Trust	Mlle K M Harbinson Charitable Trust
Eleos Compliance	Myrtle Charitable Trust
Banque européenne d'investissement (Banque européenne pour le climat)	Nelsons
Forrest Brown	Ohh Deer Ltd
Harapan Trust	Palmstead Nurseries
J C J Eaton Charitable Trust	Prestige - Meyer Group Ltd
Joseph Rochford Gardens Ltd	Rhodes Charity
Juniper Trading	Roger and Sarah Bancroft Clark Charitable Trust
The Mullion Trust	Room Price Genie
The Patrick and Helena Frost Foundation	Saxham Trust
The Paul Foundation	Schroder Charity Committee
The Rest-Harrow Trust	Soroptimist International
The Roger Raymond Charitable Trust	St Bega Charitable Trust
	Stonewall Park Charitable Trust
	The 3 Ts Charitable Trust

The Bryan Guinness Charitable Trust
The Cumber Family Charitable Trust
The Frays Charitable Trust
The Fulmer Charitable Trust

The Gibbs Trust
The Hedley Denton Charitable Trust
The Leonard Laity Stoate Charitable Trust
The Morel Charitable Trust

Personnel et bénévoles

Nous reconnaissons l'énorme et constante contribution du personnel de nos bureaux d'Addis-Abeba, de Bamako, de Bristol, de Niamey, de Ouagadougou et de Tamale, et en particulier du personnel qui travaille directement avec les participants à nos programmes.

Nous leur exprimons notre gratitude et reconnaissons leur engagement actif en faveur de la mission, des valeurs et des programmes de Tree Aid. Nous sommes également extrêmement reconnaissants aux bénévoles qui ont donné de leur temps à Tree Aid cette année.

Mécènes

Nous souhaitons également remercier les mécènes de Tree Aid, Adjoa Andoh, Hilary Benn MP, Joanna Lumley OBE, FRGS et Zoë Wanamaker CBE, pour leur temps et leur soutien.



Adjoa Andoh, District de Yendi, Ghana



www.treeaid.org • info@treeaid.org



Village de Téwaka, Burkina Faso

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



Registered with
FUNDRAISING
REGULATOR