



Rapport 2025 sur la plantation d'arbres pour ABCP-US/ABCEO-TZ



Jeremiah Godfrey et Arbogast Mallya, jardiniers à la pépinière de Moshi (Kiungi), remplissent des sacs en polyéthylène de terre pour y planter des semis.

Au cours de la saison de plantation 2024, l'ABCP a fait des progrès significatifs en élargissant sa portée et son impact. Cette année, l'accent a été mis non seulement sur la plantation d'acacias africains, mais aussi sur une variété d'espèces indigènes afin de créer des écosystèmes diversifiés et résilients, capables de prospérer face au changement climatique. Les efforts du projet ont été intensifiés grâce à des partenariats actifs avec les communautés locales, les organismes gouvernementaux et les organisations non gouvernementales, permettant une approche collaborative de la restauration environnementale. L'ABCP a étendu ses activités dans la région du Kilimandjaro, couvrant des districts clés tels que Moshi, Moshi Rural, Mwangi et Arumeru. Chaque zone est confrontée à des défis environnementaux uniques, notamment l'érosion des sols, la perte de biodiversité et la déforestation causée par des pratiques agricoles et une exploitation forestière non durables.

À Moshi, le projet s'est concentré sur le reboisement urbain et la réhabilitation des terres agricoles dégradées, tandis qu'à Moshi Rural, l'accent a été mis sur la participation des communautés rurales à la plantation d'arbres et la promotion de l'agroforesterie.

techniques forestières. L'initiative a également contribué à lutter contre la dégradation de l'habitat à Mwangi en réintroduisant des espèces d'arbres indigènes, tandis qu'à Arumeru, les efforts se sont concentrés sur la promotion de pratiques agricoles et de gestion des terres durables. Tout au long de l'année, l'ABCP a mené plusieurs activités à fort impact, notamment des événements de plantation d'arbres, des programmes de sensibilisation communautaire et des campagnes de sensibilisation à l'environnement. Ces activités ciblaient les écoles, les églises, les clubs locaux et les organisations communautaires. Des collaborations notables avec l'école de police de Tanzanie, la paroisse catholique de Moshi, le Comité de célébration de l'environnement et des groupes de jeunes tels que l'UVCCM (branche jeunesse du Chama Cha Mapinduzi) ont permis au projet de maximiser son rayonnement, en impliquant des milliers de personnes dans des travaux de conservation. En plantant 65 000 jeunes arbres et en organisant des ateliers éducatifs, le projet a pu favoriser un sentiment d'appropriation communautaire des efforts de conservation de l'environnement, garantissant ainsi la durabilité de ces actions bien au-delà de la saison des plantations.

Pépinière KEEG – Groupe environnemental de Kibosho East

La pépinière KEEG (en bas à droite), fondée en 1996 par Sebastian et Elizabeth Chuwa, est située dans le village de Sungu, sur les pentes inférieures du mont Kilimandjaro, à une altitude de 1 600 mètres au-dessus du niveau de la mer. Cette altitude offre des températures fraîches favorables, des précipitations régulières et des sols volcaniques fertiles qui favorisent la croissance d'une grande variété d'essences indigènes. La pépinière se concentre sur la culture d'espèces forestières et villageoises adaptées au climat du Kilimandjaro.

Ces semis jouent un rôle essentiel dans la préservation de l'environnement et les moyens de subsistance de la communauté du Kilimandjaro. Le reboisement à l'aide d'espèces indigènes contribue à restaurer les lisières de forêts dégradées, à protéger les bassins versants, à stabiliser les berges et à améliorer la structure des sols, autant d'éléments qui contribuent directement à la santé à long terme des rivières alimentant le bassin de Pangani. Au niveau des villages, la plantation d'arbres dans les fermes, les écoles et les terres communales renforce la résilience climatique en réduisant l'érosion, en régulant les microclimats et en améliorant la biodiversité. La coopération communautaire est essentielle au succès du KEEG. Grâce à un effort commun, la pépinière sert non seulement de source de plants, mais aussi de point focal pour l'éducation environnementale, l'action collective et la conservation durable des montagnes. La pépinière produit actuellement 15 000 plants par an.



L'ABCP bénéficie du soutien des principaux fabricants français d'instruments à vent, Buffet Crampon, Henri Selmer Paris, Marigaux et F. Lorée, qui travaillent en association avec le CSFI, qui organise les efforts de conservation du mpingo. Les groupes français d'instruments de musique ALADFI, UNFI et APLG apportent également leur soutien.



Célébration de la Journée de l'environnement – 2025



L'un des événements les plus importants de l'année a été la célébration de la Journée de l'environnement, un événement de grande envergure organisé par l'ABCEO en collaboration avec les autorités locales, des clubs environnementaux et KEP (Kilimanjaro Environmental Preservation), une ONG locale qui se consacre à la défense et à la préservation de l'environnement. Cette célébration visait à sensibiliser le public à l'urgence de la préservation de l'environnement, en particulier dans le contexte du changement climatique, de la déforestation et de la perte de biodiversité. Au cours de l'événement, les participants ont pris part à des activités telles que des tables rondes, des ateliers et des plantations d'arbres. Une attention particulière a été accordée à la mise à l'honneur des personnes et des organisations qui ont apporté une contribution substantielle à la préservation de l'environnement.



Cet événement a servi de plateforme pour présenter les réalisations de l'ABCP et de ses partenaires, tout en encourageant une plus grande implication de la communauté dans les efforts de conservation. Lors d'un moment émouvant de reconnaissance au cours des cérémonies environnementales, le KEP a remis à l'ABCP un trophée en hommage à Sebastian Chuwa, fondateur de l'organisation en Tanzanie. (Voir les photos ci-dessus.) Les efforts inlassables de Sebastian pour promouvoir la conservation de l'environnement et son travail pionnier dans la restauration de la population d'acacias noirs africains ont été honorés par la remise du prix d'excellence environnementale du KEP. Ce prix est décerné à des personnes et à des organisations qui ont apporté une contribution exceptionnelle à la conservation des espèces d'arbres indigènes et à la préservation des ressources naturelles de la Tanzanie. L'événement a également mis en avant le leadership visionnaire de Sebastian, dont l'héritage continue d'inspirer le travail de l'ABCP. En outre, la célébration a permis d'exprimer sa gratitude aux directeurs de l'ABCP Tanzanie pour leur dévouement et leur leadership, qui ont permis au projet de prospérer malgré de nombreux défis.

Cyril Chuwa reçoit la plus haute distinction à Mweka



professeurs et ses camarades de classe, a été premier de sa classe en 2025. (Voir le certificat : en bas à gauche.)



L'ABCP entretient une longue collaboration avec le Collège africain de gestion de la faune sauvage à Mweka, sur les pentes inférieures du Kilimandjaro. Fondé en 1963, il a été le premier collège africain à former des gestionnaires de la faune sauvage, et en 1986, l'ONU lui a décerné le prestigieux prix Sasakawa pour l'environnement.

Le fondateur de l'ABCP, Sebastian Chuwa, y a suivi des cours et son fils, Cyril, suit ses traces en préparant

un diplôme de premier cycle. En 2025, Cyril a reçu un certificat pour avoir obtenu les meilleures notes de sa classe. Une fois diplômé, Cyril a l'intention de poursuivre ses études dans des domaines liés à la conservation. Cyril a également mis en place des programmes de plantation à Mweka, menant la plantation de 6 300 arbres en 2025, dont 1 579 étaient des mpingos.

École secondaire Cyril Chami

Cyril Chami est une école secondaire située à Kibosho East, sur le mont Kilimandjaro. Mme Saïda, enseignante en environnement à l'école, a mis en place un programme d'éducation à l'environnement qui combine des études curriculaires et la plantation de jeunes arbres.

Ces activités ont été soutenues par les membres du Club environnemental des jeunes du Collège africain de gestion de la faune sauvage (Mweka), qui contribuent à sensibiliser les élèves à la plantation d'arbres dans l'enceinte de l'école. Une récente collaboration entre les deux établissements a donné lieu à une journée de rencontres sportives amicales entre le collège et l'école afin de renforcer la collaboration et l'implication.



Coletha Mbilingi, du Mweka College (en costume gris) et Mme Saïda, professeure d'études environnementales (à l'arrière), avec des élèves.

Collaboration avec l'UVCCM – Branche jeunesse du Chama Cha Mapundizi



Les jeunes leaders de l'UVCCM ci-dessus, avec Cyril Chuwa à droite.

L'UVCCM est la branche jeunesse du parti au pouvoir en Tanzanie, le Chama Cha Mapinduzi (CCM). Elle a joué un rôle central dans la mobilisation de la jeune génération autour des activités de préservation de l'environnement. Le vaste réseau de groupes de jeunes de l'UVCCM à travers la Tanzanie a permis d'impliquer des milliers de jeunes dans des campagnes de plantation d'arbres et d'éducation à l'environnement. Ces événements sont organisés dans diverses écoles et centres communautaires, où des jeunes bénévoles

participent à la plantation d'arbres, à l'organisation de sessions éducatives et à la sensibilisation à l'importance des espèces d'arbres indigènes, en particulier le bois noir africain, l'arbre national de la Tanzanie. Cette collaboration permet de diffuser le message environnemental auprès d'un public large et diversifié, et d'inciter les jeunes à jouer un rôle actif dans la préservation de leur patrimoine naturel.

Plantation d'arbres à l'école de police de Tanzanie – Moshi, Tanzanie

L'école de police de Tanzanie (TPS) est un établissement dédié à la formation du personnel policier en Tanzanie. Basée à Moshi, elle sert de centre clé pour le développement professionnel et la formation des agents des forces de l'ordre, en proposant des programmes de formation de base et avancés. L'école possède de vastes terrains qui sont utilisés pour la formation du personnel policier. Comme ils sont clôturés et gardés, ils constituent également d'excellents sites pour planter des jeunes arbres. En 2012, le fondateur de l'ABCP, Sebastian Chuwa, a entamé une collaboration avec la TPS et, entre 2012 et 2018, lui et sa femme Elizabeth ont fourni des plants d'arbres qui ont été plantés dans certaines de ces zones d'entraînement.

Les arbres ont très bien poussé et produisent désormais des graines en abondance. Comme ces zones ne sont pas perturbées par les animaux, les arbres ont créé un environnement favorable à une croissance vigoureuse, offrant une ombre agréable aux étudiants et un cadre forestier très agréable. En 2025, l'ABCP a poursuivi le programme en fournissant 5 900 plants, et des plans sont en cours d'élaboration pour une future collaboration lorsqu'une nouvelle zone sera ouverte dans le district de Siha, à l'ouest du Kilimandjaro.



< Les membres du TPS, devant le bureau de Moshi, ont planté 5 900 arbres en 2025.

> Michael inspecte les graines des arbres mpingo matures plantés par Sebastian et Elizabeth Chuwa.



Le TPS compte quatre fanfares militaires à travers la Tanzanie, et la Daraja Music Initiative (DMI) (voir page 4) entretient depuis des années un partenariat avec ces fanfares, jouant à leurs côtés lors de concerts, enseignant et encadrant les membres des fanfares, et aidant les étudiants de la DMI à trouver un emploi au sein de ces fanfares. Deux étudiants ont été embauchés par l'école de police et les membres de la DMI continuent de travailler avec ses dirigeants afin d'employer davantage d'étudiants de la DMI à l'avenir.

DMI – Daraja Music Initiative



Ian Tyson et Michele von Haugg rendent visite à Michael et Cyril Chuwa à la crèche ABCP.



Les élèves de l'école primaire Majengo se produisent lors du concert du 15e anniversaire, utilisant des violons que les membres de l'équipe DMI ont apportés avec eux, offerts par de généreux donateurs américains.

La Daraja Music Initiative (DMI), actuellement dirigée par Ian Tyson et Michele von Haugg, a célébré son 15e anniversaire cette année. La DMI dispense un enseignement musical et environnemental aux élèves de l'école primaire Majengo à Moshi, offrant aux enfants âgés de 5 à 12 ans la possibilité d'apprendre la clarinette et le violon. Ces instruments sont enseignés spécifiquement parce que le bois d'ébène africain, ou mpingo, est le principal bois utilisé pour fabriquer les clarinettes ainsi que les touches et les chevilles des violons. La visite annuelle de la DMI à Moshi, en Tanzanie, a eu lieu du 12 juin au 24 juillet 2025. Depuis 2010, DMI a touché plus de 300 élèves, 14 000 membres de la communauté et planté plus de 3 000 arbres en bois noir africain. En établissant un lien entre l'éducation musicale et la conservation du bois noir africain, DMI exploite le pouvoir transformateur de la musique pour cultiver un avenir durable grâce à l'innovation. des initiatives éducatives qui favorisent la gestion responsable de l'environnement, garantissant ainsi la pérennité des ressources naturelles de la musique.



Grâce à ce lien, les élèves développent non seulement leurs compétences musicales, mais acquièrent également une meilleure compréhension de l'importance écologique du mpingo. DMI mène également des initiatives de plantation d'arbres dans les écoles de la région du Kilimandjaro, où les élèves plantent à la fois des mpingos et des arbres fruitiers. Ces activités pratiques enseignent aux jeunes la valeur du mpingo, son rôle dans leur culture et leur environnement, ainsi que les principes de protection et de gestion durable de cette ressource vitale. (Voir photo à gauche.)

Cette année, DMI a également célébré une étape importante avec son concert du 15e anniversaire. La célébration comprenait des performances des élèves de Majengo, des professeurs présentant des œuvres commandées à des compositeurs tanzaniens, des discours des membres du conseil d'administration sur l'impact de DMI au fil des ans et un diaporama mettant en lumière les moments mémorables de l'histoire de l'organisation. Ce fut une soirée vraiment spéciale qui a rendu hommage à la mission durable de DMI et à la communauté qui l'a façonnée. Pour en savoir plus sur la manière dont vous pouvez avoir un impact, rendez-vous sur le site web de DMI à l'adresse www.darajamusicinitiative.org.

Africado Cultivation

En 2013, un ami de Sebastian Chuwa lui a offert des plants d'une variété d'avocat greffée, appelée *africado*. Les arbres ont été cultivés dans la pépinière KEEG sur le mont Kilimandjaro au profit des personnes qui vivent sur ses pentes. Michael et Cyril perpétuent cette tradition et ont récemment greffé 7 000 plants.

Cyril commente : « Du côté de la pépinière, nous avons terminé la greffe des avocats. Nous avons travaillé avec Africado pour obtenir des greffons de qualité, et nous attendons maintenant que les greffes prennent, après quoi les plants devraient commencer à pousser de nouvelles feuilles. Nous avons beaucoup appris de Sebastian. Depuis qu'il a lancé le projet d'avocats, celui-ci a eu une forte influence à Sungu. Beaucoup de gens récoltent déjà des fruits, et d'autres demandent davantage de plants à planter. » (Voir photo à droite.)



École séminaire d'Uru



L'école secondaire Uru Seminary est gérée par le diocèse catholique de Moshi, dont l'objectif est d'offrir un enseignement secondaire aux jeunes. Cette année, l'ABCP a fait don de 2 350 arbres. Les élèves d'Uru en ont planté certains dans la ferme de l'école et en ont partagé d'autres avec les fermes communautaires voisines.

Habitants de la rivière Lombanga



Les habitants du mont Kilimandjaro ont planté des jeunes arbres sur les berges fortement dégradées de la Lombanga, une rivière du Kilimandjaro qui se jette dans le bassin de Pangani. La Pangani est une rivière importante qui alimente un barrage hydroélectrique en aval, à Nyumba ya Mun-gu, et sa viabilité en tant que source d'eau est cruciale pour assurer l'approvisionnement continu en électricité d'une vaste région. L'ABCP a fait don de 3 800 jeunes arbres pour ce projet.

VETA Rhombo



> Michael (3e à partir de la gauche) avec des membres de l'Église catholique de Moshi, qui ont planté 6 000 plants au cours de l'année écoulée.

< VETA Rhombo (Vocational Educational and Training Authority) est un institut de formation qui a récemment ouvert ses portes à Rombo afin d'aider les étudiants à développer des compétences techniques et professionnelles. Les étudiants de Rhombo ont planté 4 903 plants en 2025.

Église catholique de Moshi



PROJET DE CONSERVATION DU BOIS D'ÉBÈNE AFRICAIN



• Veuillez accepter mon don déductible d'impôt à l'ABCP d'un montant de : \$ _____

LES DONNÉS PEUVENT ÉGALEMENT ÊTRE EFFECTUÉS EN LIGNE À L'ADRESSE SUIVANTE :

<http://www.blackwoodconservation.org/donate/>

L'ABCP accepte les contributions via PayPal, le PayPal Giving Fund et les chèques personnels.

• FORMULAIRE DE DON •

(100 % DES FONDS RECUEILLIS SONT ENVOYÉS POUR SOUTENIR LE PROJET EN AFRIQUE)

Envoyez ce formulaire et votre don à :

ABCP c/o Bette Stockbauer
Boîte postale 26
Red Rock, TX 78662 États-Unis

NOM : _____

ADRESSE : _____

VILLE : _____ ÉTAT : _____ CODE POSTAL : _____

EMAIL : _____

Veuillez libeller votre chèque ou mandat postal à l'ordre de ABCP.
Merci pour votre soutien.

Cyril et Michael Chuwa ont gravi le mont Kilimandjaro avec la bannière ABCEO



Cyril et Michael Chuwa ont porté l'ABCEO (branche tanzanienne de

lement.
l'ABCP) jusqu'au sommet du Kilimandjaro, la plus haute montagne
(reconnaissance) du travail (que) nous accomplissons.
en Afrique. (Hauteur : 5 895 m.) Cyril est sur la photo à gauche.
nous étaients très heureuses.

Le mont Kilimandjaro est emblématique du continent africain. Les premiers touristes européens que nous avons rencontrés au sommet. Ils ont montré leur intérêt pour notre bannière et nous ont interrogés sur le projet. Nous leur avons donc expliqué notre travail et nos objectifs. Ils ont été particulièrement intrigués par l'initiative et l'ont appréciée. Les directeurs de l'ABCEO, Michael et Cyril, ont été particulièrement intrigués par l'initiative et l'ont appréciée. ont grandi sur ses pentes, tout comme trois générations de leurs ancêtres. Ils étaient en visite depuis le Canada.

Chacun a œuvré à la protection de ses écosystèmes afin de garantir la prospérité du Kilimandjaro, et aujourd'hui, Michael et Cyril font de même.

Au cours de l'été 2025, ils ont gravi le sommet, et la photo de gauche montre leur ascension. Voici comment ils ont décrit leur expérience :

« L'ascension du sommet faisait partie d'un exercice d'expédition mené avec des étudiants du Mweka College. Nous avons gravi le mont Kilimandjaro par la route Rongai, avons atteint avec succès le pic Uhuru sur le Kibo, puis sommes redescendus par la route Marangu. Nous avons trouvé significatif de porter et d'arborer la bannière de l'organisation au sommet. Prendre une photo au pic Uhuru était symbolique, car cela marque une étape importante

dans notre parcours et reflète l'origine, l'objectif,

et longévité (à) (longue) (terme) de l'organisation. Elle aide à élargir
pour renforcer (la)

Les personnes que l'on voit sur la photo à côté de

Projet de conservation du bois noir africain
P. O. Box 26 Red Rock, TX 78662 États-Unis



Pour que
le chant
de l'
Arbre de la
Musique ne se
taise pas...