



EMAUA

RAPPORT D'ACTIVITÉS

2022



TABLES DES MATIÈRES

3	MOT DE LA PRÉSIDENTE
4	IMPACT EN CHIFFRES : RÉSUMÉ DE NOS ACTIVITÉS
7	ORGANIGRAMME
9	ACTIVITÉS EN SUISSE
9	OPEN FOREST PROTOCOL (OFP)
9	TWINTEZ LA FORÊT
9	PROGRÈS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX
10	PRÉSENTATION D'UN NOUVEAU MEMBRE
10	UNE NOUVELLE PLATEFORME EN LIGNE ET UNE CARTE INTERACTIVE
12	ÉLAN FINANCIER : LE CROWDFUNDING
14	ACTIVITÉS AU KENYA
14	REBOISEMENT
15	OPTIMISATION DE LA SURVIE DES ARBRES
15	PARTENARIAT POUR LE REBOISEMENT DE 50 HECTARES DANS LA FORÊT PLUVIALE DE KAKAMEGA
15	SENSIBILISER À L'IMPORTANCE DES ARBRES INDIGÈNES
16	FOURS AMÉLIORÉS : POUR UNE CUISINE DURABLE
16	AGRICULTURE BIOLOGIQUE : NOURRIR LES SOLS, ASSURER L'AVENIR
19	RAPPORT FINANCIER

MOT DE LA PRÉSIDENTE

Cette année, nous avons fait de grands progrès en termes de communication. Le nouveau site internet et la carte interactive sont notamment de belles réussites qui vous permettront de suivre les projets que vous soutenez au Kenya comme si vous y étiez (ou presque).

Et il va falloir suivre ! En effet, les activités au Kenya s'intensifient : le nombre d'arbres plantés a encore augmenté, les fours améliorés connaissent un succès grandissant, et les collaborations locales fleurissent.

Les projets sont menés par une équipe motivée, guidée par un directeur passionné et soutenue par un nombre croissant de donateurs.

Le crowdfunding de janvier 2022 a été un succès retentissant (plus de 100% de l'objectif atteints) et nous sommes reconnaissants du soutien apporté. L'argent récolté permettra de nous améliorer et de créer encore plus de lien avec nos donateurs.

Merci à toutes les personnes qui nous soutiennent et nous encouragent de près ou de loin. Vous faites partie de notre aventure et nous sommes heureux de vous avoir à nos côtés.

« Plantons des arbres, [...] les racines de notre avenir s'enfonceront dans le sol et une canopée d'espoir s'élèvera vers le ciel. » *Wangari Maathai*



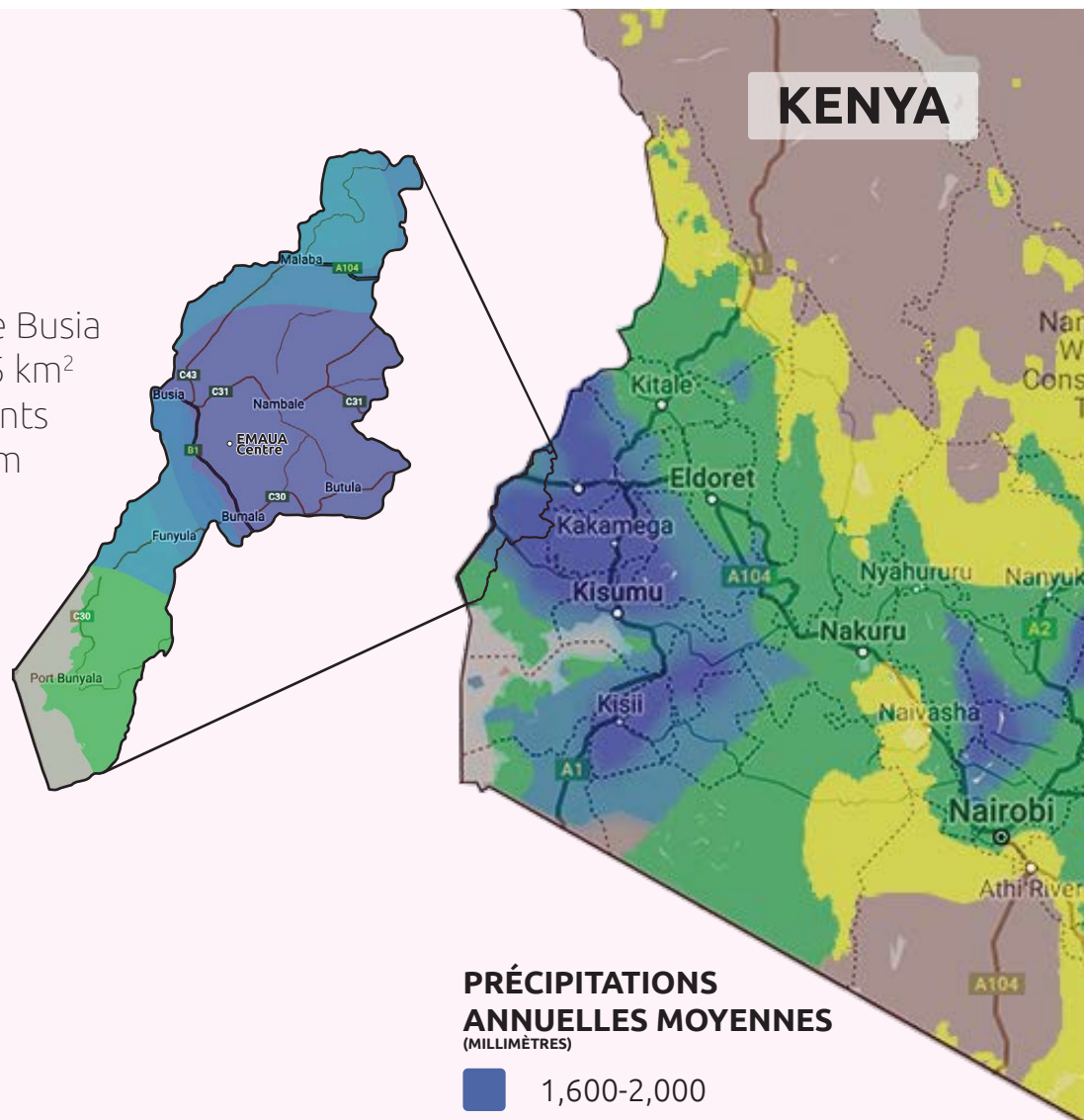
Amandine Fontaine
Présidente



Les projets sont menés par une équipe motivée, guidée par un directeur passionné et soutenue par un nombre croissant de donateurs.

IMPACT EN CHIFFRES : RÉSUMÉ DE NOS ACTIVITÉS

Région d'activité : comté de Busia
Superficie totale : 1,695 km²
Population : 893,681 habitants
Climat tropical humide : 1'200-1'800 mm
 de précipitations moyennes
Taux de chômage : 72%
Revenu mensuel moyen :
 1,239 KSH (10 \$)

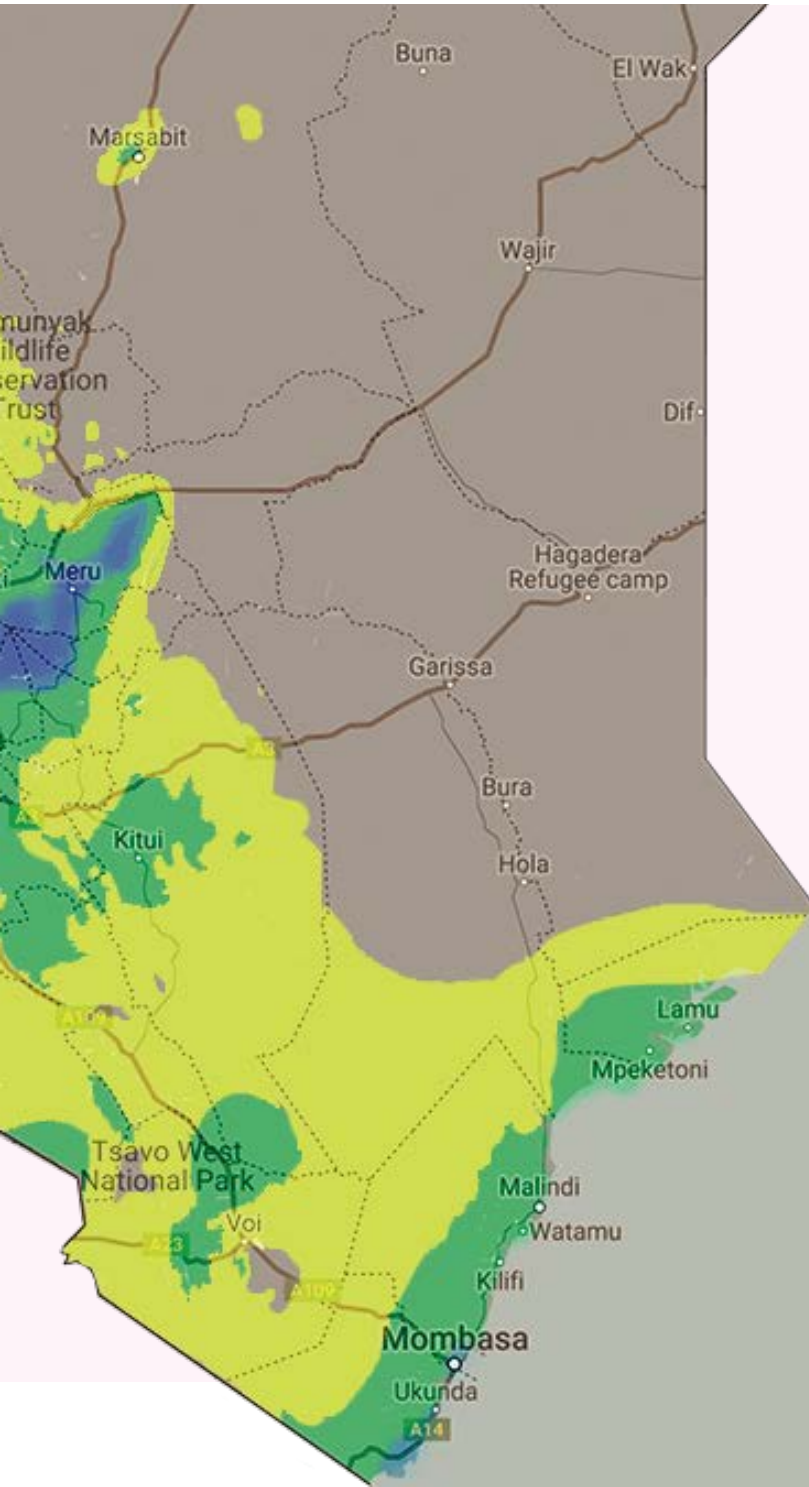


CLIMAT

Le comté de Busia connaît l'un des climats les plus humides du Kenya, avec deux saisons des pluies, de longues pluies de mars à juin et de courtes pluies d'août à octobre. Ce climat favorise la plantation d'arbres et l'agriculture, bien que le changement climatique rende les saisons et les sécheresses de plus en plus imprévisibles.

SITUATION SOCIO-ÉCONOMIQUE

La majeure partie de la population de Busia vit avec de faibles revenus (10\$ par mois en moyenne par personne). Les activités génératrices de revenus comprennent l'agriculture de subsistance à petite échelle, l'agriculture commerciale à petite échelle (cane à sucre, tabac, maïs), le transport à moto et les petites entreprises vendant des produits de base.



EMAUA EN BREF

EMAUA est un projet helvético-kényan qui vise à planter 1 million d'arbres par an sous les tropiques d'ici à 2025. Avec les fonds excédentaires récoltés pour la plantation d'arbres, nous enseignons aux communautés locales comment utiliser plus efficacement leurs propres ressources afin d'améliorer leur niveau de vie.

NOTRE MISSION

Nous visons à établir un modèle évolutif de reboisement indigène dans les zones habitées des tropiques, qui améliore en même temps le niveau de vie des communautés locales.

EN 2022, NOUS AVONS ATTEINT :



139,393

Arbres plantés



650

Fours Améliorés
Construits



1,424

Bénéficiaires



11,842

Personnes sensibilisées



423

Bénéficiaires de cours
d'agriculture biologique



286

Donateurs

ORGANISATION

ORGANIGRAMME

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

COMITÉ

PRÉSIDENTE

Amandine Fontaine, bachelor en agronomie et master en gestion des ressources naturelles. Assistante pour le groupe sols et substrats de l'HEPIA. Au comité depuis 2019.

SECRETARIAT

Grégory Staehli, papa actif dans la communication durable, brevet CDP permaculture 2022, background en droit et économie. Membre du conseil consultatif pour la fondation reNature. Au comité depuis 2022.

TRÉSORERIE

José Francisco Rosario, master en finance et comptabilité. Au comité depuis 2017.

DIRECTION

DIRECTION

Julien Kauer, fondateur et directeur. Entrepreneur passionné d'agriculture régénérative et de réhabilitation d'écosystèmes. Il travaille entre la Suisse et le Kenya où il coordonne les opérations.

STRUCTURES SUISSE ET KENYANE

EMAUA Switzerland est une association suisse à but non-lucratif reconnue d'utilité publique, qui organise en Suisse des événements de sensibilisation sur le travail effectué au Kenya, et sert d'intermédiaire lors de la récolte de fonds par EMAUA CBO au Kenya.

EMAUA CBO (Community Based Organization) est une organisation kenyane fondée en 2015, dont les buts sont de reboiser et d'améliorer l'autonomie des communautés rurales de la région de Busia au Kenya. Elle emploie 18 salariés à temps plein et se soumet annuellement à un audit externe.

ACTIVITÉS

ACTIVITÉS EN SUISSE

OPEN FOREST PROTOCOL (OFF) : VERS UNE CERTIFICATION DE NOS PLANTATIONS D'ARBRES ET UNE AUTONOMIE RENFORCÉE

Un nouveau partenariat avec la start-up suisse *Open Forest Protocol* (OFF) apporte une avancée significative à nos opérations, nous offrant la possibilité de certifier nos activités de plantation d'arbres avec une transparence numérique. OFF, fort de son expérience en matière de solutions blockchain, de reboisement et de recherche sur le développement durable, nous permettra de mesurer, de rapporter et de vérifier avec précision nos projets de reboisement. La vente de crédits carbone, rendue possible grâce à ce partenariat, pourrait ouvrir la voie à une plus grande autonomie financière à l'avenir. Bien que nous soyons une organisation à but non lucratif, ces fonds potentiels nous permettraient d'améliorer et d'étendre nos initiatives environnementales. Ce partenariat souligne notre engagement en faveur de la transparence, de la reforestation durable et de l'exploration de nouvelles voies pour soutenir notre cause.

TWINTER LA FORÊT : UNE PLAQUETTE AVEC QR-CODE

L'association trouve la vaste majorité de ses soutiens en Suisse. De plus, depuis octobre 2022, une majorité des factures peuvent être payées par QR-code.

Au cours de l'année 2022 Julien, le fondateur, et Gregory, le secrétaire d'EMAUA, ont mis au point un présentoir avec un QR-code qui peut être distribué au sein des associations, dans des restaurants d'entreprise, des concerts, des festivals, etc... Cela afin de permettre aux personnes qui le souhaitent, de financer, pour le prix d'un café, la plantation d'arbres dans le cadre du projet EMAUA.

La lecture aisée et rapide du QR-code permet en 2 clics de participer à la régénération de la biodiversité en soutenant nos actions concrètes. Pour les divers créateurs d'événements, ce système est une occasion

pragmatique et concrète de proposer des solutions RSE, des actions immédiates en faveur du climat.

PROGRÈS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

Au cours de l'année écoulée, EMAUA a fait des progrès significatifs dans son engagement sur les médias sociaux, ce qui nous a permis de mieux communiquer notre mission : établir un modèle évolutif pour la reforestation indigène et biodiversifiée dans les zones tropicales habitées, en améliorant simultanément le niveau de vie des communautés locales.

Un catalyseur important de nos progrès a été un partenariat avec un consultant bruxellois, qui nous a aidés à faire croître organiquement notre base de followers sur nos principales plateformes, Facebook et Instagram. Nous avons gagné 585 nouveaux followers sur Facebook, soit



une croissance de 280 % par rapport à 2021, et 211 sur Instagram. La croissance organique de nos plateformes de médias sociaux est importante car elle signifie que nos followers sont réellement intéressés par notre travail, ce qui favorise la stabilité et l'engagement.

Le consultant nous a également aidés à redéfinir notre charte graphique, ce qui a permis d'améliorer l'attrait visuel de nos plateformes. Notre charte graphique remaniée comprend des infographies et des vidéos, qui ont été créées localement à EMAUA au Kenya, soulignant ainsi notre engagement en faveur de l'autonomisation locale.

Le résultat a été une augmentation de notre visibilité et de notre portée, avec 5000 visites de profil et une portée impressionnante de 550 000 personnes.



PRÉSENTATION D'UN NOUVEAU MEMBRE : GRÉGORY STÄHLI

Au courant de l'année 2022, Emaua a choisi un nouveau secrétaire.

Il s'agit de Grégory Staehli, un papa passionné de nature et de régénération. Formé principalement à Fribourg, notamment en droit et économie, il a collaboré plusieurs années dans la communication institutionnelle avec des sociétés internationales notamment dans le monde du café.

Récemment formé à la permaculture (CDP 2022), il consacre maintenant une partie de son temps à participer au développement et à la notoriété d'EMAUA.

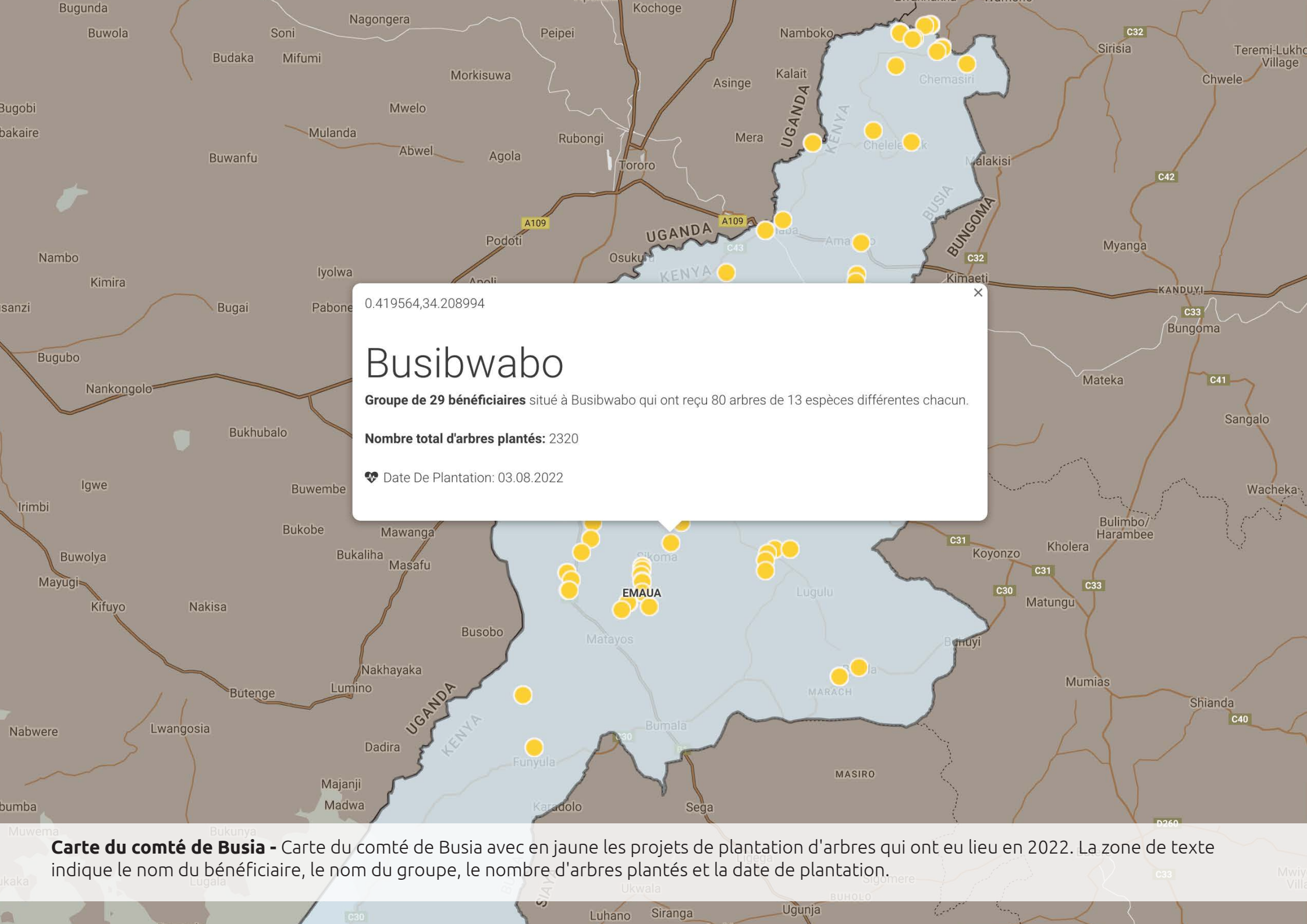
UNE NOUVELLE PLATEFORME EN LIGNE ET UNE CARTE INTERACTIVE : VERS UNE PLUS GRANDE TRANSPARENCE

L'année 2022 a permis la transformation de l'identité numérique d'EMAUA avec le lancement de notre site web remanié, soigneusement repensé et restructuré par notre équipe dévouée au Kenya. La totalité de ce projet ambitieux a été réalisé pour une fraction du coût habituel, grâce à l'expertise interne de notre équipe kényane.

Notre nouveau site web marque une amélioration significative de l'expérience utilisateur, offrant aux visiteurs un aperçu complet et compréhensible de nos quatre domaines d'intervention : la sensibilisation, la plantation d'arbres, la construction de fours améliorés et l'agriculture biologique. Le design, associé à des vidéos explicatives, vise à rendre notre travail immédiatement accessible à tous.

Le site web facilite les paiements directs, ce qui est un aspect essentiel dans l'hébergement de nos propres campagnes de financement participatif (crowdfunding). En 2022, cette fonctionnalité a contribué de manière significative à notre financement, en permettant la collecte de 75% de notre revenu annuel au cours d'une campagne de 40 jours.

La progression de notre carte interactive a été un voyage passionnant qui a commencé en 2021 avec Joël Rimaz, un étudiant en master à l'Université de Lausanne. Sa passion pour la programmation a alimenté la création initiale d'une application pour aider les donateurs à géolocaliser les projets financés. Cependant, nous avons pivoté notre stratégie en découvrant une solution existante qui pouvait s'intégrer directement dans notre site web. Cette approche a permis aux visiteurs de ne pas avoir à changer de plateforme et nous a libérés de la maintenance continue de l'application.



0.419564,34.208994

Busibwabo

Groupe de 29 bénéficiaires situé à Busibwabo qui ont reçu 80 arbres de 13 espèces différentes chacun.

Nombre total d'arbres plantés: 2320

📅 Date De Plantation: 03.08.2022

Carte du comté de Busia - Carte du comté de Busia avec en jaune les projets de plantation d'arbres qui ont eu lieu en 2022. La zone de texte indique le nom du bénéficiaire, le nom du groupe, le nombre d'arbres plantés et la date de plantation.

ÉLAN FINANCIER : LE CROWDFUNDING AU CŒUR DE NOS ACTIVITÉS

Le financement participatif (crowdfunding) annuel d'EMAUA est le moteur de notre développement, nous permettant de doubler nos activités de plantation d'arbres année après année. En 2022, nous avons planté 139'393 arbres, plus de deux fois les 61'113 arbres de 2021.

La campagne de crowdfunding pour 2022, qui s'est déroulée du 13 décembre 2021 au 31 janvier 2022 (50 jours), a connu un succès notoire, avec 115% de la somme demandée. Ainsi, elle a contribué à 79% de notre revenu annuel. Cette période intense coïncide avec la saison sèche au Kenya qui s'accompagne d'une baisse de la charge de travail sur le terrain.

Nous avons atteint un retour sur investissement publicitaire (ROAS) de 7:1, ce qui signifie que pour chaque franc dépensé en publicité, nous avons reçu 7 francs en retour. C'est un taux enviable dans l'industrie du marketing numérique, qui reflète un intérêt du public pour le type d'activité environnementale que nous pratiquons.

Les donateurs mensuels, qui représentent une part importante de notre base de soutien, ont joué un rôle crucial dans ce succès. Leurs contributions régulières représentent 85 % du total collecté. Ces donateurs nous soutiennent généralement pendant plus de deux ans et donnent souvent davantage en raison de la commodité des petits dons récurrents.

En 2022, les femmes représentaient 54% de nos donateurs, ce qui souligne l'importance de la diversité des genres dans le soutien de notre cause. 97% de nos donateurs résident en Suisse.

Notre choix d'héberger nous-mêmes le crowdfunding sur notre site web depuis 2019 nous a apporté des avantages tangibles. Ce faisant, nous évitons les frais standard de 10 % exigés par les plateformes de

crowdfunding, ne traitant que les inévitables 3-5% de frais de carte de crédit. Plus important encore, cette approche nous permet de recevoir des dons mensuels, une fonctionnalité absente des plateformes traditionnelles, mais cruciale pour notre financement constant. Cette décision d'auto-hébergement améliore notre efficacité financière et approfondit notre relation directe avec les donateurs.

Nous sommes dans la
dernière
décennie
 où l'on puisse encore
agir
 contre le changement
climatique.



"Spreading the green love", Matayos, Busia County – Septembre 2022 – 12^{ème} distribution. Les caisses de plants d'arbres sont déchargés du camion d'EMAUA, et sont distribuées aux membres d'un groupe de bénéficiaires. Des bénéficiaires sont rassemblés pour récupérer leurs caisses contenant 80 plants d'espèces indigènes variées. Parmi eux, un homme porte seul sa caisse pour transférer les plants avant de la rendre.

ACTIVITÉS AU KENYA

REBOISEMENT

Cette année marque notre 6^{ème} année de création et de gestion d'une pépinière avec les communautés locales pour la promotion du reboisement et de la conservation de la biodiversité. En 2022, nous avons distribué gratuitement 139'393 arbres de 40 espèces différentes à 1'424 bénéficiaires. Nous développons un modèle de reboisement concentré sur les régions habitées, comprenant les avantages mutuels que les arbres et les communautés s'offrent.

En 2022, nous avons fait évoluer notre approche pour accroître l'efficacité de nos activités. La plantation d'arbres est restée au cœur de nos activités, avec de nouveaux avantages pour les bénéficiaires, tels que les fours améliorés, qui servent désormais d'incitations pour améliorer les taux de survie des arbres. Les bénéficiaires dont le taux de survie des arbres était élevé ont reçu gratuitement un four amélioré – très demandés – et auront droit à des arbres supplémentaires l'année suivante. Les bénéficiaires ont été divisés en groupes de 15 membres, ce qui a permis d'améliorer la logistique et le suivi.

Les bénéficiaires ont reçu 250 grammes de graines de pois d'angole, un arbuste qui produit des pois comestibles riches en protéines. Formant une canopée après seulement 4 mois, il protège aussi les semis de la lumière intense du soleil.

Les améliorations logistiques comprenaient l'achat d'un camion 6 tonnes capable de transporter 10'000 plants d'arbres par voyage et 300 caisses de maraîchers. Les caisses nous ont permis d'adapter davantage le mélange d'espèces aux conditions pédo-climatiques d'un lieu spécifique. En réduisant le nombre moyen de plants distribués par bénéficiaire de 240 à 80, nous avons cherché à minimiser leur vulnérabilité une fois plantés.

En 2022, 11 des 40 espèces que nous avons propagées étaient rares ou classées vulnérables dans notre région, ce qui représente 34 % de tous les plants distribués. Deux espèces, le prunier d'Afrique (*Prunus africana*) et l'acajou blanc (*Khaya anthotheca*), sont classées comme vulnérables sur la liste rouge de l'IUCN. Nous utilisons la propagation par graines pour 97 % de nos semis pour maximiser la diversité génétique des arbres.

Ces espèces rares ont une importance écosystémique et culturelle considérable. Leur raréfaction a pour conséquence la perte des connaissances traditionnelles liées aux usages médicinaux, alimentaires ou rituels. Paradoxalement, du fait de leur sensibilité, l'inclusion de ces espèces dans notre mix d'arbres a une incidence négative sur le taux de survie global des arbres que nous distribuons. Si le fait de se concentrer sur quelques espèces très résistantes pourrait augmenter les taux de survie, cela nuirait cependant à notre engagement en faveur de la biodiversité.



139,393

Arbres Plantés



40

Espèces D'arbres



1,424

Bénéficiaires



80

Nombre Moyen d'Arbres Distribués Par Bénéficiaire

OPTIMISATION DE LA SURVIE DES ARBRES : UN MODÈLE BASÉ SUR LA FORMATION, L'ORGANISATION EN GROUPE ET L'INCITATION

Dans le but d'améliorer le taux de survie de nos arbres, nous avons instauré un système de conditions et d'incitations qui sera progressivement renforcé dans les années à venir. En premier lieu, la distribution de 80 arbres, qui a concerné 90% de nos bénéficiaires, est conditionnée par la participation à deux formations axées sur l'importance des arbres indigènes et les méthodes pour en prendre soin.

Pour assurer une meilleure organisation et un suivi efficace, nos bénéficiaires sont répartis en groupes de 15 membres. Chaque groupe élit un responsable, qui travaille étroitement avec nos responsables de terrain pour assurer le suivi du développement des arbres.

En outre, une évaluation de chaque projet est réalisée en cours d'année. Sur la base de ces résultats, notre organisation décide des actions à entreprendre pour l'année suivante : distribuer de nouveaux arbres et offrir un four amélioré gratuitement à ceux ayant obtenu de bons résultats ; proposer des cours d'agriculture biologique aux groupes démontrant une dynamique positive. Ces mesures s'inscrivent dans notre démarche d'encouragement et de renforcement des pratiques durables.

PARTENARIAT POUR LE REBOISEMENT DE 50 HECTARES DANS LA FORÊT PLUVIALE DE KAKAMEGA

Suite à la proposition de On A Mission, une organisation suisse à but non lucratif, de s'associer avec EMAUA pour la mise en œuvre d'un projet de reboisement à moyenne échelle, nous avons passé avec Kakamega CBO, notre organisation partenaire sur place, un processus de sélection auprès du gouvernement kenyan (KFS) en vue de l'adoption d'une zone dégradée de 50 hectares au sein de la forêt de Kakamega, dans la localité d'Iloro, à des fins de réhabilitation.

La forêt de Kakamega s'étend sur 238 km² et est la plus grande forêt tropicale humide du Kenya.

Au sein de cette forêt, la couverture forestière primaire de la région

d'Iloro a été déboisée il y a plusieurs décennies, et elle a depuis subi une transition vers une végétation arbustive envahissante. Le projet vise à produire 70'000 plants de plus de 40 espèces indigènes pour la réhabilitation de la zone proposée d'ici août 2023. Alors que 50'000 plants d'arbres seront plantés dès août, les 20'000 autres seront gardés en réserve pour tenir compte de la mortalité éventuelle après plantation.

SENSIBILISER À L'IMPORTANCE DES ARBRES INDIGÈNES

Le programme de sensibilisation des communautés met l'accent sur l'importance des arbres indigènes pour le bien-être et la qualité de vie des communautés, en se concentrant sur le reboisement et l'amélioration de la biodiversité par la plantation d'arbres indigènes. Ce processus de sensibilisation précède la distribution de plants d'arbres aux futurs bénéficiaires. L'objectif est d'accroître la couverture forestière dans le comté de Busia, au Kenya, en sensibilisant les habitants aux avantages des arbres et aux conséquences de la déforestation, et en promouvant des pratiques de plantation d'arbres efficaces pour une croissance optimale.

En 2022, la stratégie de plantation d'arbres a été améliorée pour inclure une plus grande sensibilisation des communautés, ce qui a permis de sensibiliser 57 groupes, soit un total de 1'381 bénéficiaires. Des institutions, des individus, et en particulier des jeunes, ont été impliqués non seulement dans l'apprentissage, mais aussi dans des initiatives de plantation d'arbres. Cette approche pratique de l'éducation a permis de planter des arbres dans 13 des 18 écoles visitées, touchant ainsi un total de 10'461 élèves. Le programme a également sensibilisé les habitants à l'utilisation de fours améliorés et à la fabrication de compost à partir de ressources locales.

FOURS AMÉLIORÉS : POUR UNE CUISINE DURABLE

Afin de maximiser le taux de survie des jeunes plants d'arbres, nous fournissons gratuitement des fours améliorés aux bénéficiaires qui affichent un bon taux de survie de leurs arbres après 1 an. Ces poêles sont entièrement fabriqués à partir de ressources locales – ne contiennent pas de ciment – et font l'objet d'une demande accrue, avec 650 poêles construits en 2022, pour un total de 1'345 depuis le lancement du projet. Dans les zones rurales du Kenya, plus de 90 % des ménages utilisent des feux traditionnels à trois pierres, ce qui favorise la déforestation. Nos fours améliorés offrent une solution plus efficace, réduisant la consommation de bois de feu de 66 %, ce qui contribue à la conservation des forêts et à la préservation de la biodiversité. Ces fours, prêts à l'emploi après une période de séchage de 21 jours, minimisent également les émissions nocives, favorisant ainsi un mode de vie plus sain pour les femmes qui passent beaucoup de temps dans leur cuisine. Les membres de la communauté reçoivent une formation gratuite sur l'utilisation des fours, ce qui favorise la prise de conscience et la propagation de l'initiative. La demande importante et les réactions positives ont permis d'étendre le programme. Cette approche incitative permet non seulement de lutter contre la déforestation, mais aussi d'offrir aux communautés kényanes une alternative plus saine et plus durable aux fours sur trois pierres.

AGRICULTURE BIOLOGIQUE : NOURRIR LES SOLS, ASSURER L'AVENIR

La sécurité alimentaire, un droit humain fondamental, dépend fortement d'une production alimentaire durable. Dans un pays comme le Kenya, plus de 80% des personnes des régions rurales dépendent essentiellement de leur propre production. Or les méthodes agricoles conventionnelles entraînent une dégradation de l'environnement,

alors que l'agriculture biologique peut améliorer la qualité des sols, la biodiversité et réduire l'impact sur l'environnement. Notre programme encourage l'utilisation de ressources locales pour la production de compost, ce qui permet de réduire considérablement les coûts et de renforcer la fertilité des sols, essentielle au maintien de la vie et à la sécurité alimentaire.

En 2022, 23 groupes de plantation d'arbres, soit 423 participants, ont assisté à nos ateliers d'agriculture biologique, axés sur la production de compost. Ces ateliers, qui bénéficient principalement aux petits agriculteurs, ont permis d'améliorer les techniques agricoles et de renforcer le lien de confiance entre notre organisation et nos bénéficiaires. Nous avons fait des démonstrations de production de compost en utilisant des matériaux disponibles localement, et avons coordonné la production de compost chez les bénéficiaires. Des visites ultérieures sur le terrain ont permis de s'assurer de la compréhension des participants et de donner des conseils supplémentaires sur la production de compost. Les plans futurs comprennent l'incorporation de la technologie Push-Pull par le centre de recherche ICIPE pour contrôler les parasites du maïs de manière biologique et améliorer les rendements agricoles des petits paysans, à partir de 2023.





Siège d'EMAUA, à Sikoma, comté de Busia. À gauche : sur un terrain loué, une section de la pépinière couverte d'arbustes *S. sesban*. Au centre: de l'arrière, la cuisine à toit en tôle, l'unité de stockage, le bureau et le dortoir à toit de chaume, les panneaux solaires, le camion, les lits de cultures. À droite : section zoomée du mur en terre du dortoir décoré de motifs en argile naturelle, un toit de chaume, une forêt de bananiers et de papayers ombrageant une deuxième section, plus grande, de la pépinière.

RAPPORT FINANCIER

COMMENTAIRE

Notre association a clôturé 2022 avec un revenu total en hausse de 15%, atteignant 116'940 francs, grâce à l'appui de 302 donateurs. Nos actifs ont augmenté de 13% pour atteindre 55'178 francs, facilitant ainsi le financement de nos projets. Les dons mensuels restent notre source de revenus principale. Malgré une hausse des dépenses de 89%, nous avons réalisé un bénéfice de 8'726 francs.

L'année 2022 a marqué une étape importante dans la progression financière de notre association. Nous avons enregistré un revenu total de 116'940 francs, ce qui représente une croissance de 15% en comparaison avec l'année 2021. Cette augmentation a été possible grâce à la générosité des 302 donateurs et donatrices qui ont choisi de soutenir nos activités.

En fin d'année, nous avons clôturé avec des actifs totaux s'élevant à 55'178 francs. Cela représente une augmentation de 13% par rapport à la même période en 2021. Nos actifs, principalement constitués de liquidités, nous donnent la flexibilité nécessaire pour financer nos projets en cours et prévus. Un aspect à souligner a été le remboursement d'un prêt de 1'600 francs, contracté pour l'achat d'une graveuse laser sur bois pour le fundraising et la sensibilisation en Suisse.

Notre bilan financier s'est clôturé avec un bénéfice sain de 8'726 francs. Les dons mensuels, qui représentent notre source principale de revenus depuis trois ans, ont atteint un montant de 63'041 francs, marquant une augmentation de 31% par rapport à l'année précédente. Néanmoins, nous avons enregistré une diminution de 20% des dons provenant des entreprises. Il convient de préciser que ces contributions n'étaient soumises à aucune condition ni restriction quant à leur utilisation,

et qu'aucune contrepartie ne leur était associée.

En termes de revenus, les dons mensuels et les dons d'entreprises ont été nos plus grandes sources, constituant respectivement 54% et 25% du revenu total. Malgré une légère baisse, les cotisations des membres demeurent une part essentielle de notre revenu, totalisant 5'420 francs. Les dons uniques ont connu une croissance exceptionnelle, doublant par rapport à 2021 pour atteindre 19'078 francs.

Concernant les dépenses, nous avons enregistré une hausse de ces dernières de 89% par rapport à 2021, atteignant un total de 108'214 francs. Deux postes majeurs de dépenses étaient le soutien à EMAUA C.B.O au Kenya, représentant 72% des dépenses totales, et les charges de personnel en Suisse, qui constituaient 14% des dépenses.

Concernant les dépenses spécifiques, nous avons transféré un total de 77'621 francs à EMAUA C.B.O au Kenya, avec des frais de transfert de 146 francs. Les charges de personnel en Suisse se sont élevées à 15'384 francs. De plus, nous avons assumé des charges sociales pour un montant de 1'725 francs.

Pour plus de détails, le rapport complet d'EMAUA CBO au Kenya est disponible sur emaaua.org/ra.

BILAN

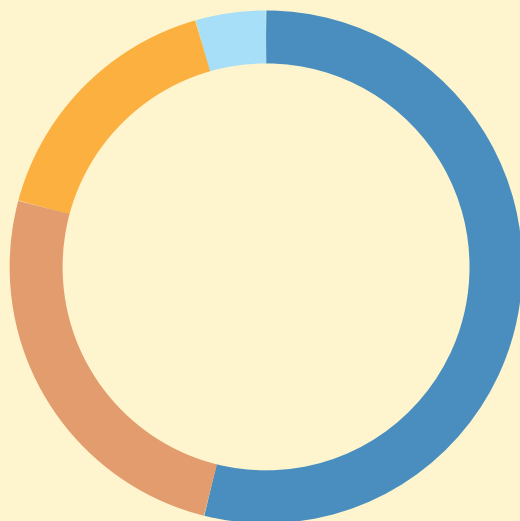
Actifs	31.12.22		21.12.21		Évolution
	CHF	%	CHF	%	
C/C Postfinance 1588 0 CHF	52'805	96	45'689	94	16
C/C VISA PostFinance EMAUA Switzerland	-1'669	-3	-1'193	-2	40
Actifs transitoires	1'603	3	962	2	67
Cautionnements	0	0	100	0	-100
Machines et appareils	2'440	4	3'100	6	-21
Total actifs	55'179	100	48'657	100	13

Passifs	31.12.22		21.12.21		Évolution
	CHF	%	CHF	%	
Prêt de tiers	0	0	1'600	3	-100
Autres dettes à court terme	148	0	275	1	-46
Dettes envers la caisse de compensation	720	1	1'197	2	-40
Réserves	45'584	83	1'275	3	3476
Bénéfice / Perte de l'exercice	8'726	16	44'309	91	-80
Total passifs	55'179	100	48'657	100	13

COMPTABILITÉ

Produits	2022		2021		Évolution
	CHF	%	CHF	%	
Dons ponctuels	19'079	16	9'381	9	103%
Dons mensuels	63'042	54	48'279	48	31%
Dons institutionnels	0	0	1'400	1	-100%
Cotisations des membres	5'420	5	5'740	6	-6%
Dons d'entreprises	29'400	25	36'680	36	-20%
Total produits	116'941	100	101'480	100	15%
Charges	2022		2021		Évolution
	CHF	%	CHF	%	
Soutien EMAUA CBO Kenya	77'622	72	43'156	75	80%
Frais d'envoi d'argent	147	0	245	0	-40%
Salaires Suisse	15'385	14	7'051	12	118%
Charges Sociales AVS/AI/AP/AC	985	1	529	1	86%
Charges Sociales ALFA	408	0	190	0	114%
Charges Sociales	94	0	43	0	118%
Assurance Accidents LAA	242	0		0	
Matériel divers	195	0	967	2	-80%
Charges pour contrepartie du financement	68	0	51	0	33%
Matériel de bureau	518	0	104	0	399%
Cotisations	200	0	200	0	0%
Frais divers	615	1	1'257	2	-51%
Frais informatique et web	1'060	1	205	0	417%
Publicité crowdfunding	7'800	7	2'539	4	207%
Frais d'achat et service	406	0		0	
Frais de déplacements	1'626	2		0	
Amortissement et ajustement de valeur	660	1	432	1	53%
Charges financières	205	0	213	0	-4%
Produits financiers	-19	0	-11	0	73%
Total charges	108'214	100	57'170	100	89%
Résultat d'exploitation	8'726	7	44'309	44	-80%

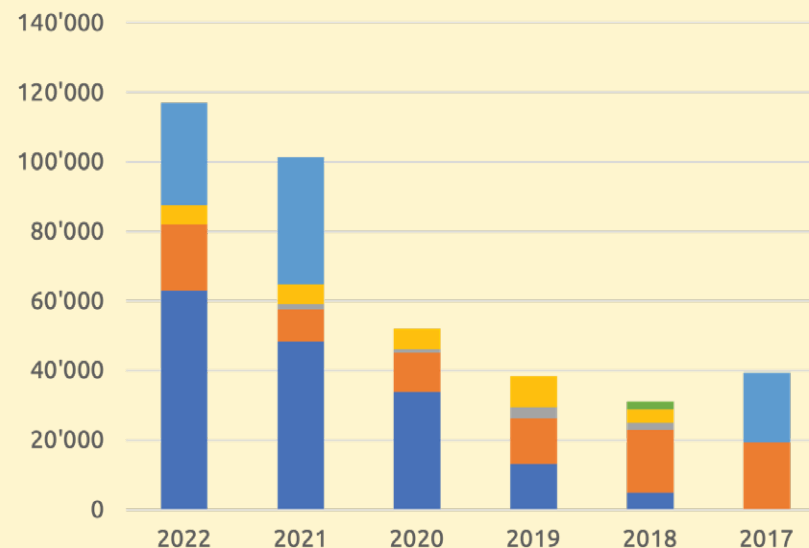
RECETTES



- 54% Dons mensuels
- 25% Dons d'entreprises
- 16% Dons ponctuels
- 5% Cotisations

L'année 2022 a vu une évolution significative de nos sources de revenus. Les dons ponctuels ont plus que doublé par rapport à l'année précédente, passant de 9'381 CHF à 19'079 CHF. Nos dons mensuels ont également augmenté de manière significative, atteignant 63'042 CHF, soit une croissance de 31%. Les cotisations des membres ont légèrement diminué, s'élevant à 5'420 CHF. Enfin, malgré une baisse de 20%, les dons d'entreprises ont continué de jouer un rôle important, avec une contribution de 29'400 CHF.

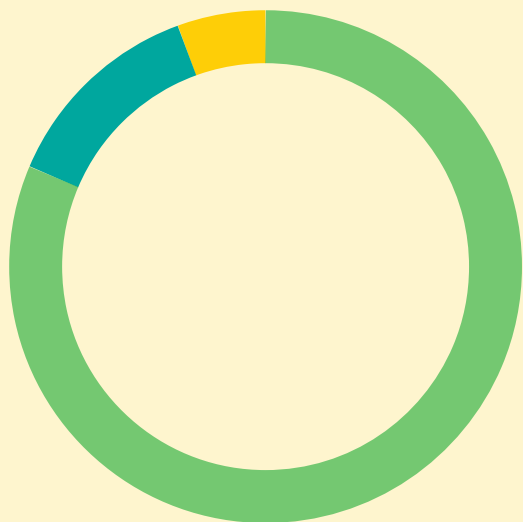
ÉVOLUTION



- Dons mensuels
- Dons ponctuels
- Dons Institutionnels
- Cotisations
- Dons d'entreprises
- Autres

L'évolution du revenu de notre organisation démontre une tendance positive avec une hausse moyenne de 24.3% chaque année. Alors que les dons ponctuels sont restés relativement stables, les dons mensuels, qui ont été au cœur de notre stratégie de développement d'une campagne de crowdfunding dès décembre 2019, ont connu une croissance remarquable. En 2017, un don exceptionnel de 20'000 CHF de la part d'une entreprise à mission avait été alloué à des investissements unique-ment, alors que les dons ponctuels avaient financé les opérations.

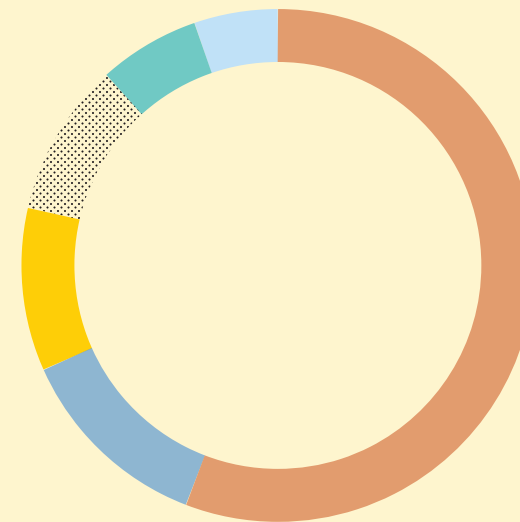
RÉPARTITION DES DÉPENSES D'EMAUA SWITZERLAND



- 81% Programmes et projets
- 13% Recherche de fonds
- 6% Administration

La majeure partie de nos dépenses, soit \$88,026, a été allouée directement à nos initiatives, comme le soutien à EMAUA CBO au Kenya et les actions menées sur le terrain en Suisse. En parallèle, la recherche de fonds, qui englobe le développement d'un nouveau site web par notre équipe et notre campagne annuelle de financement participatif, a mobilisé \$14,127. Les activités administratives, comprenant une partie des salaires et des dépenses telles que l'informatique, l'achat de matériel de bureau et les cotisations, se sont chiffrées à \$6,064.

RÉPARTITION DES DÉPENSES D'EMAUA CBO AU KENYA



- 56% Reboisement & sensibilisation
- 13% Fours améliorés
- 10% Administration
- 10% Agriculture biologique
- 6% Production de médias
- 5% Entretien des installations & repas du personnel

Au Kenya, une partie prépondérante de notre budget, soit \$34,063, a été consacrée au reboisement et à la sensibilisation. Cela inclut la production et la distribution des arbres et la sensibilisation de nos agriculteurs et étudiants. La construction de fours améliorés a représenté \$7,649. Les coûts administratifs ont atteint \$6,192. Nos programmes de formation à l'agriculture biologique ont totalisé \$6,010. Enfin, la production médiatique et l'entretien des installations & repas du personnel ont mobilisé respectivement \$3,825 et \$3,278.