



AFRIEVOLVE

Développement des capacités des ONG vertes en Afrique



GHANA
WILDLIFE
SOCIETY



Coopération Sud-Sud – renforcement des capacités des acteurs verts en Afrique



«AfriEvolve m'a donné accès à des formations et à du matériel pour générer des revenus à partir de la vente de miel, ce qui a amélioré les conditions de vie et de scolarisation de ma famille.»
Adama Woni,
Burkina Faso

«AfriEvolve nous a facilité l'accès aux semences certifiées et formé à une agriculture pluviale plus adaptée au manque d'eau et au changement climatique.»
Samson O. Genga,
Kenya

«Grâce au système d'irrigation à énergie solaire, nous, les femmes bénéficiaires, pouvons améliorer notre maraîchage en saison sèche et contribuer à notre sécurité alimentaire.»
Amadu Maria,
Ghana

«AfriEvolve a formé les femmes à la production de sel marin à l'aide de l'énergie solaire. Par cette méthode, le bois de nos forêts n'est plus coupé et la biodiversité du parc est moins affectée.»
Tchouayo G. Micheline,
Côte d'Ivoire



«La formation théorique suivie de sessions pratiques a prouvé que l'agriculture biologique est possible. Désormais, je prépare mon propre booster biologique à la maison.»
Mama Nkya,
Tanzanie



Contexte

Les ONG vertes jouent un rôle essentiel dans la défense des intérêts des communautés locales et dans le maintien des moyens de subsistance naturels. Néanmoins, les organisations locales en Afrique sont confrontées à de nombreux défis structurels pour assurer un financement à long terme, retenir leur expertise et élargir leur influence au-delà de la sphère environnementale au niveau national et régional.

Le projet AfriEvolve est un nouveau programme de renforcement des capacités en Afrique de l'Ouest et de l'Est visant à renforcer la structure institutionnelle et l'expertise agro-écologique pour améliorer la coopération de la société civile et l'adaptation au climat des petites exploitations agricoles.

Objectifs et méthode

Avec AfriEvolve, NABU a, avec six partenaires de BirdLife Afrique, les trois objectifs communs suivants : accroître le développement organisationnel par un apprentissage mutuel solidaire, intensifier la collaboration régionale ainsi que la gouvernance transfrontalière et interrégionale, améliorer le portefeuille d'expertise des partenaires par une agriculture innovante et intelligente face au climat.

Deux plates-formes de direction triangulaire facilitent les échanges de connaissances et de ressources entre pairs ou par le biais d'un mentorat afin d'émuler les compétences professionnelles nouvellement acquises et l'autonomisation politique parmi ses membres. Les agriculteurs locaux des six sites pilotes où les mesures d'agriculture intelligente face au climat sont mises en œuvre en bénéficient par ricochet.

Sites de mise en œuvre

Les partenaires du projet travaillent avec la population locale à la mise en place d'un portefeuille personnalisé de pratiques agroécologiques adaptées au climat afin de créer des sources alternatives de revenus et de réduire la pression sur l'environnement sur les 6 sites pilotes suivants :

- ▶ Le delta de Yala est le plus grand marais d'eau douce du Kenya et une zone clé pour la biodiversité (KBA) à l'extrémité nord-est du lac Victoria.
- ▶ La réserve forestière d'Echuya est une zone de forêt d'altitude riche en biodiversité située au cœur de la vallée du rift Albertine dans l'ouest de l'Ouganda.
- ▶ La réserve forestière naturelle d'Amani, située dans les monts orientaux Usambara en Tanzanie, accueille des vestiges de forêts très anciennes et revêt une importance exceptionnelle pour la conservation de la nature et des espèces.
- ▶ La vallée du Sourou, une porte sahélienne du Burkina-Faso au Mali avec une large plaine inondable marécageuse et une forêt d'acacias.

- ▶ Le village de Mognori se trouve au nord-ouest du Ghana, en bordure du parc national de Mole, une importante zone d'hivernage pour de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs.
- ▶ Avec ses lagunes, ses forêts primaires, ses savanes côtières sèches et humides, ses zones humides et ses mangroves, le parc national d'Azagny en Côte d'Ivoire est l'une des plus importantes réserves naturelles d'Afrique de l'Ouest.

Produits et résultats

Plus de 85 heures de formation en ligne et 30 jours de visite de formation sur le terrain sont coorganisés afin de soutenir la réalisation des objectifs de mise à niveau organisationnelle (ex. stratégie de financement à long terme) et de développement communautaire (ex. diversification de l'utilisation des terres face au climat).

L'expérience du projet est disséminée par la capitalisation des connaissances dans une boîte à outils de développement des capacités et par une mise à l'échelle et le développement de nouveaux projets sous-régionaux et transfrontaliers entre partenaires.

«Un oiseau quitte sa branche. L'arbre a eu une idée.»

Sylvain Tesson, écrivain voyageur



Pour plus d'informations : www.afrievolve.com

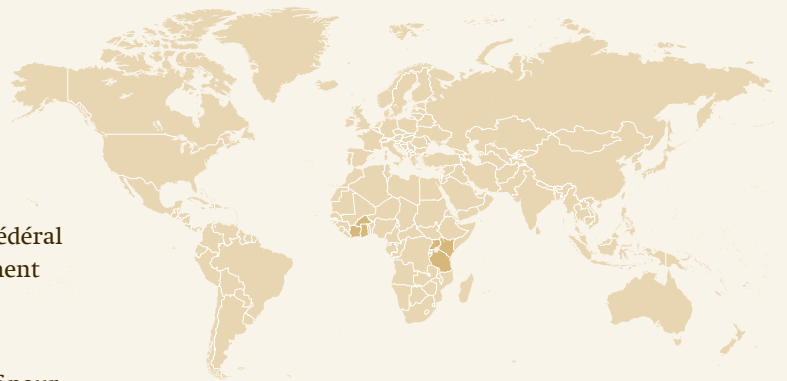
Fiche projet **AFRIEVOLVE** – Développement des capacités des ONG vertes en Afrique

Période : Février 2021 à décembre 2023

Partenaires : Fondation NATURAMA (coordinateur du cluster d'Afrique de l'Ouest), Nature Kenya (coordinateur du cluster d'Afrique de l'Est), Ghana Wildlife Society, Nature Uganda, SOS-Forêts, Nature Tanzania

Sponsorisé par : AfriEvolve est soutenu par le ministère fédéral allemand de la coopération économique et du développement (BMZ) et l'Union pour la conservation de la nature et de la biodiversité (NABU).

Conseillé par : BirdLife International, le Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (CGIAR), l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), l'Institut de Potsdam pour la recherche sur l'impact climatique (PIK), l'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN).



Afrique de l'Est – Kenya, Tanzanie, Ouganda

Afrique de l'Ouest – Ghana, Côte d'Ivoire, Burkina Faso

Coordination du projet



NABU e. V.
Charitéstraße 3
10117 Berlin, Allemagne
africaprogramme@NABU.de
www.en.NABU.de

Bailleur du projet



Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development

Impression

Edition : 01/2023

Texte et édition : Svane Bender, Samuel Fournet,
Maik Jerusalem, Laura-Sophia Koschwitz
Mise en page : dieprojektoren.de
Photos : NABU, Nature Tanzania, SOS-Forêts,
Nature Kenya, NATURAMA, Lorenzo Barelli

AfriEvolve contribue
aux ODDs suivants :

**OBJECTIFS
DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE**

