



© 1986 Panda symbole WWF ® « WWF » est une marque enregistrée du WWF. © Images: Desert Breeze Studios

PROJET DE PROTECTION DU CLIMAT



Kenya,
bassin-versant du lac Naivasha,
districts de Nakuru et
Nyandarua

Planter des arbres, récolter des roses

Coop prend des mesures dans sa propre chaîne d'approvisionnement en faveur de la protection du climat.

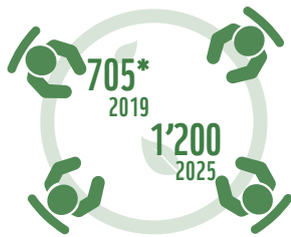
Financement du projet par Coop: 2017 à 2025

Coop importe une partie de ses roses du Kenya. Elles sont, entre autres, cultivées dans la région autour du lac Naivasha. Dans ce projet, Coop et le WWF ont entrepris de reboiser des zones de jachère pour contribuer à la protection du climat, réduire l'érosion des sols et augmenter leur fertilité. Ainsi, moins de terre pénètre dans le lac et la qualité de l'eau s'améliore, ce qui profite non seulement aux producteurs de roses, mais également à l'ensemble de la population de la région.

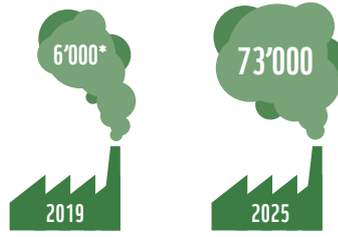
Partenaire technique



Mars 2020 | wwf.ch/insetting



PARTICIPANTS AUX ATELIERS SUR LE CLIMAT



TONNES DE GAZ À EFFET DE SERRE EN MOINS



HECTARES REBOISÉS



Le projet vise à obtenir la certification «Gold Standard». Les résultats collectés (à la fin 2019) et les impacts attendus (à la fin du financement du projet par Coop en 2025) sont présentés sous la forme des objectifs de développement durable des Nations Unies.



*Listé. Vérification et certification Gold Standard initiées.

Contexte

Les ressources en eau sont limitées dans de nombreuses régions du monde – le bassinversant du lac Naivasha au Kenya n'est pas épargné. Depuis des décennies, la région s'est spécialisée dans la production de roses destinées à l'exportation. C'est d'ailleurs un pilier économique important. Cependant, il existe également de nombreuses zones arides tout autour du bassin du lac. De fortes précipitations peuvent conduire à l'emportement dans le lac. L'eau devient alors trouble, ce qui favorise la croissance d'algues et entraîne une diminution des stocks de poissons. La mauvaise qualité de l'eau a non seulement un impact négatif sur les producteurs de roses, mais également sur l'ensemble de la population et de l'économie de la région.

Projet

Coop, WWF Suisse, WWF Kenya, South Pole et les acteurs locaux reboisent les zones en friche du bassinversant du lac avec de petits agriculteurs et des écoles locales. Le CO₂ est ainsi absorbé et l'équilibre hydrique du lac Naivasha est amélioré. Les coordinateurs locaux, les agriculteurs et le personnel scolaire sont formés pour assurer la survie des arbres ainsi que leur prospérité à long terme.

Impacts et avantages du projet

Le projet contribue à réduire l'érosion dans la région et à rendre les sols de nouveau fertiles. La qualité de l'eau est également améliorée, ce qui profite à l'agriculture, aux pêcheurs autant qu'aux producteurs de roses. Le reboisement de 1'150 hectares permet d'absorber plus de 73'000 tonnes de CO₂.

Ce projet pionnier réduit les émissions de gaz à effet de serre directement au sein de la chaîne d'approvisionnement de Coop.



«J'ai semé des plants pour le projet, cela m'a permis d'envoyer mes trois enfants à l'école et de construire une maison solide.»

John Kihui, directeur d'une pépinière, explique comment le projet a amélioré sa vie.

Nom officiel du projet: Lake Naivasha Basin Reforestation Project | Partenaires du projet: Coop, South Pole, WRUAS, WWF



Notre objectif

Mobilisons-nous tous pour protéger l'environnement et concevoir un avenir harmonieux pour les générations futures.

WWF Suisse
Avenue Dickens 6
1006 Lausanne
+41 (0)21 966 73 73
www.wwf.ch