

Certificat

Partenaire pour la
protection du climat



Swissveg

Klimaneutrales Unternehmen

2017 - 2019

Entreprise climatiquement neutre

2017 - 2019

Ce certificat confirme la compensation
des émissions de CO₂ par
des projets de protection du climat.

Equivalent-CO₂

20 732 kg

Projet de protection du climat

Énergie hydraulique

Virunga

RD Congo

ClimatePartner-ID

12503-1711-1001

Plus d'informations sur la compensation
et le projet de protection du climat
en allant sur le lien suivant:

climatepartner.com/12503-1711-1001

Certificat

Partenaire pour la
protection du climat



La société **Swissveg**, en tant que client de ClimatePartner, s'engage activement pour la protection du climat à travers les mesures suivantes :

- Établissement du **bilan carbone de la société**
- Détermination de **potentiels de réduction**
- Calcul de **l'empreinte carbone de produits**
- À la demande du client: **Offre de produits climatiquement neutres**
- **Compensation des émissions CO₂ de la société** (hors produits)

Délivré le : 22 janvier 2019

Valable jusqu'au : 31 décembre 2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Moritz Lehmkuhl".

Moritz Lehmkuhl
Président du conseil d'administration
ClimatePartner Switzerland AG



Hydraulique

Virunga, RD Congo, 1072

Une petite centrale hydroélectrique améliore les conditions de vie dans les communes du plus ancien parc national d'Afrique et protège le climat en produisant du courant propre. La réserve des Virunga possède la plus grande biodiversité du continent et abrite quelques-uns des derniers gorilles des montagnes.

Toutefois, les richesses naturelles et minières du parc sont aussi une malédiction. Des groupes de rebelles exploitent les minerais rares et pratiquent le braconnage. En 20 ans, ce conflit armé a coûté la vie à 6 millions de personnes, dont 150 gardiens du parc. La principale source de financement des rebelles est le commerce de charbon de bois, produit à partir des arbres des Virunga. Le «maka-la» est quasiment le seul combustible pour la population croissante. Sans une source d'énergie alternative, la forêt aura disparu dans dix ans.

La petite centrale hydroélectrique de Matebe se trouve près de Rutshuru, une ville de la province du Nord-Kivu en République démocratique du Congo, à proximité du parc national des Virunga qui s'étend sur 7 800 kilomètres carrés.

La centrale hydroélectrique produit de l'électricité durable dont la population a un besoin urgent - seuls 3 % des quatre millions d'habitants ont accès à l'électricité. Le projet permet de lutter contre le commerce illégal du charbon de bois tout en évitant les émissions de CO₂ qui seraient engendrées par la production d'énergie à partir de combustibles fossiles. De plus, il améliore la situation sanitaire et financière des communes en remplaçant les combustibles onéreux et toxiques par de l'électricité propre.

Contribution aux Objectifs de Développement Durable ou Sustainable Development Goals (SDGs)

- » Objectif 4: Éducation - Les enfants apprennent après le coucher du soleil.
- » Objectif 7: Énergie Propre - La centrale hydraulique de 13,6 MW alimente 600 000 personnes par un microréseau électrique local.
- » Objectif 11: Villes et Communautés Durables - Plus de sécurité grâce à l'éclairage public dans les villages.
- » Objectif 15: Vie Terrestre - Le projet contribue à la conservation de la biodiversité et des paysages uniques du parc national des Virunga. Il stimule le développement régional sans épuiser les ressources naturelles.

Vérification :

TÜV NORD CERT GmbH

Type de certificat :

Verified Carbon Standard (VCS)

Volume annuel :

50.000 tonnes équivalent CO₂

Plus d'informations:

www.climate-project.com/1072

