



PROJET DE PROTECTION DU CLIMAT



**Madagascar,
Antananarivo**

Des lampes pour le climat

Coop participe activement à réduire la consommation de combustibles fossiles, tout en améliorant les conditions de vie grâce à la distribution d'ampoules basse consommation.

Financement du projet par Coop: 2015 à 2020

Ce projet de Coop et du WWF est localement appelé «Lumitsits». Il vise à renforcer le marché des ampoules basse consommation à Madagascar par le biais de campagnes d'information, ainsi qu'à soutenir une nouvelle législation nationale favorisant des ampoules économiques et de bonne qualité. Plus de 250'000 ampoules ont été distribuées, générant une réduction de l'énergie produite à base de combustibles fossiles, évitant des émissions de CO₂ et diminuant les dépenses énergétiques de plus de 60'000 foyers. Afin de garantir l'élimination correcte des ampoules basse consommation, les usagées sont collectées et recyclées. L'étroite collaboration avec le gouvernement malgache, notamment les modifications apportées à la législation nationale allant vers une interdiction des ampoules non économiques, est un énorme succès du projet.

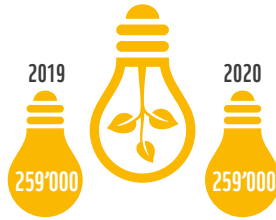
Partenaire technique



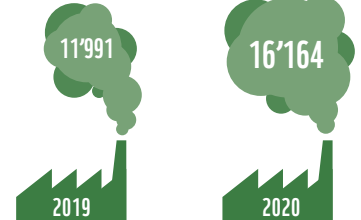
Mars 2020 | wwf.ch/coop-climate-projects



PERSONNES ONT ÉCONOMISÉ DE L'ARGENT
GRÂCE À DES CHARGES ÉNERGÉTIQUES RÉDUITES



AMPOULES BASSE
CONSOMMATION DISTRIBUÉES



TONNES DE GAZ
À EFFET DE SERRE EN MOINS



Le projet est certifié «Gold Standard». Les résultats vérifiés (à la fin 2019) et les impacts attendus (à la fin du financement du projet par Coop en 2020) sont présentés sous la forme des objectifs de développement durable des Nations Unies.



Contexte

75% de l'électricité à Madagascar est produite à partir de combustibles fossiles. Cette île importe du pétrole au prix fort pour la produire, ce qui aboutit à des charges très élevées par rapport au pouvoir d'achat de la population. Non seulement les coûts de production sont élevés, mais les centrales électriques émettent de grandes quantités de gaz à effet de serre.

La majorité des foyers à Antananarivo utilisent des ampoules à incandescence, énergivores et à bas prix, car les ampoules basse consommation de bonne qualité sont inexistantes ou inaccessibles, coûtant entre cinq à dix fois plus cher que les ampoules classiques.

Projet

Le projet «Lumitsits», mis en œuvre par le WWF Madagascar avec le ministère de l'Énergie, ainsi que les fournisseurs locaux d'énergie et de télécommunications, a mis l'accent par le biais de campagnes sur les avantages d'un éclairage efficace et sur le recyclage des ampoules usagées. Dans le cadre de ce projet, et grâce à la contribution de Coop, 259'000 ampoules basse consommation de haute qualité ont été vendues à un prix réduit à 64'299 foyers. Les bénéficiaires devaient restituer les ampoules incandescentes en état pour obtenir des ampoules du projet Lumitsits en échange.

Avec le ministère de l'Énergie et les prestataires associés, le projet a atteint deux succès majeurs: la mise en place d'un système de collecte et de recyclage pour l'élimination des ampoules usagées à Antananarivo, premier de ce genre à Madagascar, ainsi que la conception et le vote d'une interdiction nationale des ampoules énergivores, finalement adoptée en 2020.

Impacts et avantages du projet

Le financement de Coop a permis de donner accès à des ampoules efficaces à large échelle, de diminuer la demande d'énergie, de réduire la consommation de combustibles fossiles et ainsi d'éviter des émissions de gaz à effet de serre. De plus, les ampoules permettent des économies d'énergies représentant une baisse d'au moins 20% de la facture d'électricité des ménages.

Le WWF Madagascar, en collaboration avec le ministère de l'Énergie et du Commerce, travaille à appliquer la loi interdisant l'importation et la vente d'ampoules énergivores. C'est un grand pas pour Madagascar vers une utilisation efficace de l'énergie.

Ce projet pionnier réduit les émissions de gaz à effet de serre grâce à une demande plus faible en électricité.



«Pour moi, le principal avantage, c'est la baisse de la facture mensuelle d'électricité. Avant, je payais environ 17'000 ariarys par mois. Maintenant, je paie seulement 5'000 ariarys par mois.»

Eugénie Rabetakalo, explique comment le projet a amélioré sa vie.

Nom officiel du projet: Distribution of Energy Saving Lamps in Madagascar GS1334 | Lien Gold Standard: <https://registry.goldstandard.org/projects/details/159> | GS ID: 1334 | Issuing credits: GS VERs | Partenaires du projet: Coop, myclimate, WWF | Lien vidéo: anglais: <https://youtu.be/FymzOMh5Fqo>



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
wwf.ch