



Source d'énergies

eco₂



Transition énergétique

Sous l'impulsion de S.A.S le Prince Souverain, le Gouvernement Princier mène une politique engagée de transition énergétique qui doit permettre de réduire les émissions de gaz à effet de serre de 50% à l'horizon 2030 par rapport à 1990.

Pour atteindre cet objectif et placer la Principauté sur la trajectoire d'une neutralité carbone à l'échéance 2050, la SMEG vous propose de souscrire à la compensation carbone *eco2* pour y contribuer.

La compensation carbone

Le principe est qu'une quantité donnée de CO₂ émise à un endroit donné peut être compensée par la réduction ou la séquestration d'une quantité équivalente de CO₂ dans un autre lieu (énergie renouvelable, reboisement etc.). L'unité d'échange est le Crédit Carbone qui représente une tonne de CO₂.



des émissions de CO₂ liées à la consommation de gaz naturel en Principauté de Monaco sont compensées carbone

Notre offre *eco2*

Avec *eco2*, vous compensez intégralement vos émissions de CO₂ liées à votre consommation de gaz naturel en finançant des projets d'aide à la réduction de gaz à effet de serre, par l'achat de crédits carbone.

eco2 est facturée en même temps que votre consommation de gaz et fait l'objet d'une ligne complémentaire sur la facture d'énergie.

Nous calculons les émissions de CO₂ générées par votre consommation de gaz naturel en prenant en compte la combustion de 5405 kWh** de gaz naturel émet 1 tonne de CO₂, soit un crédit carbone.

CO₂ : dioxyde de carbone - *MWh : Mégawattheure - **kWh : Kilowattheure (1 MWh = 1000 kWh)



Les projets en cours

Projet : Xenamnoy 1 Clean Hydropower, Laos

Ce projet capitalise sur l'énorme potentiel hydroélectrique du Laos pour subvenir au besoin des communautés rurales environnantes avec une source d'énergie propre. Cette station hydroélectrique au fil de l'eau exploite l'eau courante pour fournir suffisamment d'électricité couvrant les besoins de plus de 110 000 personnes au Laos chaque année. Elle permet aussi de réduire l'usage historique du feu de bois, réduisant les émissions de gaz à effet de serre et la déforestation.



85,000 MWh

of clean energy supplied to the Lao Power Grid, promoting the renewable energy industry



23 jobs created

for local residents, boosting local economies

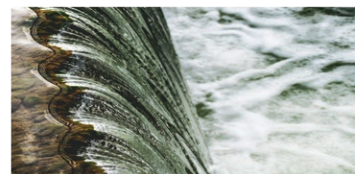


48,000 tCO₂e mitigated

on average annually, by providing an alternative to the burning of fossil fuels

Projet : Nam Nga Hydropower 2, Laos

Située sur la rivière Nam Ngan, la centrale hydroélectrique connectée au réseau produit de l'énergie propre à partir du fil de l'eau. En plus de réduire les émissions de GES en remplaçant l'énergie issue de combustibles fossiles, le projet dynamise le développement régional de la province à travers la création d'emplois. Il permet un approvisionnement stable et de qualité en électricité et en eau pour l'ensemble de la communauté.



Annual trainings provided

to the staff on plant operation & maintenance, safe and health, environment protection



5 Pumps installed in the local village as part of the water supply program, providing clean water to **1079 people**



62,000 MWh

of clean electricity generated on average per year



18 long-term positions

created during the operational phase for locals



35,000 tCO₂e

mitigated on average per year

Avec *eCO*₂, réduisez
votre empreinte carbone.



Source d'énergies



ADRESSE POSTALE :

10, avenue de Fontvieille
BP 633 - 98013 MONACO Cedex

ACCUEIL CLIENTS :

11, allée Guillaume Apollinaire,
immeuble « Jacarandas »
98000 Monaco

SERVICE RELATIONS CLIENTÈLE :

+377 92 05 66 44
commercial@smeg.mc
www.smeg.mc

Urgences 7j/7 - 24h/24 • +377 92 05 05 05 (Coût d'un appel local)

Les communications sur cette ligne sont enregistrées.