

RADEEMA vainqueur du Trophée Maroc du Tourisme Durable, Edition 2015

RADEEMA EN CHIFFRES

POPULATION DESSERVIE

1_{Million}

CHIFFRE D'AFFAIRES

1800 MDH

NOMBRE DE CLIENTS

ET ASSAINISSEMENT 280 000

ELECTRICITE 290 000

INVESTISSEMENTS PROGRAMMES 2016-2020

1900 MDH

EFFECTIF

903

LONGUEURS DES RÉSEAUX

8 800 km

Rabat, Lundi 25 Janvier 2016

A guelques mois seulement de la COP 22 (conférence sur les changements climatiques), qui se tiendra Novembre prochain à Marrakech.

En marge des activités de la 1ère Edition de la Journée Marocaine du Tourisme Responsable, une cérémonie de remise des Trophées Maroc Tourisme Durable dans leur 6ème édition a été organisée le 25 Janvier.

Lors de cette rencontre, la RADEEMA s'est vu décernée par Monsieur Lahcen HADDAD, Ministre du Tourisme, le trophée de la catégorie « Environnement & Biodiversité » pour son projet de traitement et de réutilisation des eaux usées de la ville de Marrakech. Sélectionnée pour son impact sur la réduction des émissions des gaz à effet de serre ainsi que son rôle pour la protection de l'environnement et des ressources naturelles, la STEP de Marrakech s'est encore affirmée comme l'une des principales pièces maîtresses du processus de Développement Durable de la Région.

En effet, et à travers la valorisation des eaux épurées, la RADEEMA répond aux besoins croissants de la ville par la mobilisation de plus de 30 millions de m3/an d'eau alternative et renouvelable destinée à l'irrigation des espaces verts dont notamment les complexes golfiques. De plus, un système de cogénération est mis en œuvre pour la valorisation du biogaz potentiellement productible par la station lui permettant de couvrir 45% de ses besoins énergétiques et ainsi la réduction de plus de 60000 t eq. CO2 /an de gaz à effet de







Cet événement a été également marqué par la signature de la Charte Maroc du Tourisme Responsable dans sa nouvelle version. Ce document, signé par tous les acteurs et intervenants du secteur, vise l'implication et la fédération des efforts de ces derniers pour promouvoir la nouvelle stratégie du Royaume pour le développement d'un tourisme équitable, respectueux des ressources naturelles et du patrimoine culturel du Royaume.

IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET ÉNERGÉTIQUE DU PROJET

Efficacité énergétique

Evitement du pompage de la

nappe pour l'arrosage des

golfs

Economie de

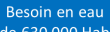
3 000 000 kWH/an

Economie des ressources en eau

Réutilisation des eaux usées pour l'arrosage des golfs et de la palmeraie



Economie de 21 Mm³/an



de 630 000 Hab

de 3 500 Hab



Réduction de l'émission de GES 60 000 teq CO₂/an

Utilisation de biogaz comme énergie renouvelable

Cogénération de biogaz produit par la STEP



Economie de 25 500 000 kWH/an

Besoin en électricité de 30 000 Hab

Eau).



Bonne Gouvernance

et Qualité de Service

La RADEEMA se félicite également de

l'ensemble des efforts déployés par son

management et ses collaborateurs lui

permettant de s'acquitter et de maintenir

pour la troisième année consécutive sa

triple certification QSE selon les normes ISO 9001, 14001 et OHSAS 18001 ainsi que le maintien de son accréditation ISO

17025 de son laboratoire, pour ses

rejoignant ainsi le cercle restreint des établissements nationaux ayant

accrédités, notamment l'ONEE (Branche

d'eau

d'analyse



potable,

Réduction des GES

Valorisation de biogaz par cogénération