



L'objectif "vert" marocain à 250 MMDH

L'objectif "vert" marocain à 250 MMDH La stratégie nationale pour l'efficacité énergétique, qui présente un intérêt pour les principaux secteurs consommateurs d'énergie notamment les bâtiments, l'industrie, les transports, l'éclairage public, l'agriculture et la pêche, ambitionne de créer un total de 150 000 emplois à l'horizon 2030, indique le ministère de l'Economie et des Finances dans une note sur la répartition régionale de l'investissement, accompagnant le Projet de loi de finances 2020 (PLF 2020). Elle vise également à réduire la facture énergétique de près de 250 milliards de dirhams (MMDH) et à éviter l'émission d'environ 125 millions de tonnes de gaz à effet de serre, relève la même source. Ainsi, cette stratégie se décline à travers la mise en oeuvre de plusieurs actions, notamment le programme d'efficacité énergétique dans les mosquées, fait savoir la même source, notant qu'à ce jour, 500 mosquées ont bénéficié du programme pour un montant de 6 millions de dirhams (MDH) répartis sur les villes de Tanger, Marrakech, Oujda, Casablanca, Fès, Rabat, Meknès, Salé et Agadir. L'étape suivante est d'équiper 2 400 mosquées avec un budget de 30 MDH dans les majorités des régions du Royaume. Le 21 octobre 2019 Source web Par energienvironnement