

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

EN SA QUALITE DE SUPER ESCO, LA SIE INITIE LE PROJET DE PERFORMANCE ENERGETIQUE POUR LES MOSQUEES MAROCAINES : UN PARTENARIAT QUADRIPARTITE POUR DEPLOYER DES MESURES D'EFFICACITE ENERGETIQUE ET D'ENERGIE RENOUEVELABLE

La Société d'Ingénierie Energétique (ou Super Esco d'Etat), a conclu une convention interministérielle en vue de réaliser des projets d'efficacité énergétique en faveur des Mosquées du Royaume. Les Ministères concernés sont :

- Le Ministère des Habous et des Affaires Islamiques ;
- Le Ministère de l'Economie, des Finances et de la Réforme de l'Administration.
- Le Ministère de l'Energie, des Mines et de l'Environnement ;

Cette convention cadre repose sur la volonté des parties prenantes d'intégrer l'utilisation de solutions d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables au profit des Mosquées du Maroc à travers la concrétisation de plusieurs projets sur l'ensemble du territoire national. Ces derniers consistent à implémenter des mesures d'efficacité énergétique et à assurer la maintenance des installations suivant le cadre des marchés concernés. Les projets devront assurer la réhabilitation des systèmes en place, l'amélioration de l'efficacité des équipements ainsi que le contrôle accru de la consommation des dites installations.

Dans le cadre de son nouveau positionnement, la SIE se charge de la publication des différents appels d'offres. Le premier est en cours de préparation, il sera lancé très prochainement en vue de sélectionner les prestataires qui devront opérer sur les premiers lots de mosquées. Ce dernier vise la mise à niveau énergétique et l'amélioration de la performance énergétique des mosquées de plusieurs régions du Royaume, notamment celle de Marrakech-Safi, Fès-Meknès, Laâyoune-Sakia El Hamra, Casablanca-Settat et Tanger-Tétouan-Al Hoceima.

Un ensemble de projets qui aide au soutien des petites et moyennes entreprises, ainsi qu'au développement des auto-entrepreneurs du secteur de l'efficacité énergétique. Ils contribuent aussi à la création d'emplois directs et indirects avec un transfert de savoir-faire. Sur le plan environnemental, ces projets participent à la réduction de la consommation d'électricité, et par conséquent à la diminution de la dépendance aux énergies fossiles comme à celle des émissions de gaz à effet de serre.