

LES SUPER ESCOs A L'HONNEUR A GLASGOW

Rabat, le 08 novembre 2021- Dans le cadre de sa participation à la 26ème Conférence des Parties sur le changement climatique (COP26), se déroulant à Glasgow du 1er au 12 novembre courant, la Société d'Ingénierie Énergétique (SIE) a organisé un side event sous le thème « Les Super ESCOs: Pour un meilleur service énergétique en Afrique », le 5 novembre 2021 au sein du Pavillon Maroc.

Organisé en partenariat avec le ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable, cet évènement a permis de mettre en lumière le modèle Super ESCO et sa contribution à l'atténuation du changement climatique et au développement économique durable en Afrique. Ont pris part à ce Side Event la Banque Africaine de Développement (BAD) et le Conseil de Transition Énergétique (ETC) de la COP26, une plate-forme de haut-niveau dédiée à accélérer la transition énergétique, qui rassemble 22 pays, des banques multilatérales de développement et des organisations intergouvernementales.

La Société d'Ingénierie Énergétique, Super ESCO marocaine, a présenté lors de cette rencontre son portefeuille d'activités, ses projets en cours ainsi que les initiatives qu'elle a engagées en faveur de l'efficacité énergétique au Maroc et en Afrique, notamment la création d'un **Club Africain de Super ESCOs**, soutenu par le ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable.

La SIE a également présenté les partenariats qu'elle a engagés, notamment avec le Conseil de Transition Énergétique (CTE) qui apporte son soutien financier, à travers la « **Rapid Response Facility** » (RRF), pour le développement d'un système de Mesure et de Vérification dédié au secteur de l'efficacité énergétique au Maroc. La Banque Africaine de Développement a, quant à elle, rappelé lors de sa présentation le périmètre de son partenariat avec la SIE, qui porte sur l'appui au développement de projets bancables d'investissement en efficacité énergétique, le renforcement des capacités et la sensibilisation des acteurs du marché, notamment les ESCO privées, les institutions financières et les consommateurs d'énergie.

La SIE et ses partenaires ont insisté lors de cette rencontre sur le rôle de premier plan que jouent les ESCO et les super ESCOs dans l'atteinte des objectifs d'efficacité énergétique et la poursuite des engagements climatiques, notamment dans les contextes marocain et africain. Les systèmes énergétiques basés sur le modèle ESCO relèvent en effet deux défis auxquels sont confrontés les pays africains aujourd'hui : répondre aux besoins énergétiques croissants, tout en améliorant la qualité des services énergétiques.



A propos de la Société d'Ingénierie Énergétique (SIE)

Appelée aussi Super ESCO ou ESCO d'Etat, la Société d'Ingénierie Énergétique est une Société étatique de services énergétiques, un instrument public qui a pour vocation de réduire durablement la consommation énergétique des organismes publics et privés au Maroc.

La SIE appuie ses clients partenaires dans la conception, le financement, la mise en œuvre et le suivi de projets d'efficacité énergétique à fort impact, et ce dans des secteurs essentiels que sont le bâtiment public, l'éclairage public, la mobilité durable et l'industrie.

En tant que tiers de confiance, la SIE s'engage également à renforcer l'écosystème marocain d'efficacité énergétique et à améliorer l'accès au marché pour les entreprises privées de services énergétiques.

Pour plus d'informations : [site web](#) - [LinkedIn](#) - Contact presse SIE : rita.aouad@sie.co.ma