

COMMUNIQUE DE PRESSE

- **Partenariat entre la Société d'Ingénierie Énergétique (SIE) et la Fondation BASE- Basel Agency for Sustainable Energy-**
- **Création d'un nouveau modèle de garantie d'économie d'énergie : un réel avantage pour les PME marocaines**

Avec l'appui de l'ambassade du Royaume Uni au Maroc et le 'Climate Emergency Collaboration Group' (CECG), la SIE a mobilisé un don auprès du mécanisme « Rapid Response Facility ». Une initiative du Conseil de la Transition Énergétique de la COP26, pour le développement d'un nouveau modèle de garantie d'économie d'énergie (**Energy Savings Insurance - ESI**).

La SIE et la **Fondation BASE** ont tenu leur réunion de lancement pour définir les actions à mettre en place et déterminer un cadre de collaboration des différentes parties prenantes au programme visant à déployer pour le secteur de l'**Efficacité Énergétique (EE)** le **modèle de garantie d'économie d'énergie (ESI)** au Maroc. Ce modèle est un mécanisme nouveau qui facilitera l'accès aux financements aux PME pour leur projets d'EE impliquant banques, compagnies d'assurances et fournisseurs de technologies. Il permet la mise en place d'un contrat d'assurance couvrant le risque de performance des solutions portées par les PME qui comprend 4 composantes principales, -a- un contrat entre fournisseurs de technologies et les PME, -b- une assurance des économies d'énergie, -c- une validation technique, et -d- un financement. Le modèle ESI permettra aux PME de plus facilement investir dans les projets d'EE, c'est un des outils que la SIE entreprend de mettre en place pour davantage ouvrir le marché à l'investissement privé.

La SIE coordonnera ce Programme au Maroc dans son rôle de Super ESCO, en accord avec sa mission de soutien à l'écosystème national du secteur EE. Elle développera les mécanismes propres au modèle, coordonnera les engagements des parties prenantes, lancera les premiers pilotes et s'assurera de la bonne compréhension du modèle via des formations spécialisées.

Le modèle ESI concerne potentiellement de nombreuses technologies, parmi elles : les systèmes d'éclairages, les moteurs, l'air comprimé, les chaudières, la réfrigération, le chauffage, la climatisation, les panneaux solaires, les chauffe-eaux solaires, etc. Les projets résultants en seront facilités dans leur interconnexion avec le système de MRV national engagé dans son développement par la SIE avec le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable.

Son Excellence Simon Martin, ambassadeur du Royaume-Uni au Maroc a déclaré : « *Le monde est confronté à un changement climatique catastrophique et une transformation énergétique profonde et nous n'avons pas de temps à perdre pour prendre les mesures nécessaires. Grâce au Conseil de Transition Énergétique, notre travail conjoint et coordonné au Maroc, avec les ministères, les agences y compris la Société d'Ingénierie Énergétique (SIE), les donateurs, les banques du développement et partenaires internationaux a permis*

de partager les expertises et soutenir les priorités du Nouveau Model du Développement pour accélérer la transition vers des systèmes électriques propres, abordables et résilients dans le cadre d'une reprise économique verte après la pandémie mondiale. »

« Avec nos partenaires et le soutien du Ministère de la Transition Energétique et du Développement Durable, nous engageons l'initiative de mettre à la disposition du marché, en particulier les PME privées, un nouveau modèle qui a vocation à apporter plus de sécurité aux contrats de performance énergétique au Maroc. Nous espérons que cette initiative sera entendue par le marché et sommes convaincus qu'elle apportera toute son utilité à l'écosystème EE national. » Ahmed Baroudi, Directeur Général de la SIE.

"Nous ne pouvons que persuader les PME d'investir dans l'EE et de générer un pipeline continu de projets bancables en améliorant le profil risque-rendement des projets d'EE. Le modèle ESI présente une approche éprouvée et unique, basée sur le marché, qui utilise des canaux commerciaux et des instruments déjà disponibles sur le marché pour surmonter les obstacles associés aux projets d'EE » Daniel Magallón, Directeur Général de BASE.

A propos de la SIE :

La société d'Ingénierie Energétique est la Super ESCO en charge de la mise en œuvre des projets d'efficacité énergétique au Maroc. Elle a pour principale mission d'accompagner les acteurs publics et privés à mettre en œuvre des projets d'efficacité énergétique et de contribuer à l'atteinte des objectifs de la Stratégie Nationale d'Efficacité Energétique (SNEE), notamment via le programme d'exemplarité de l'Etat en matière d'EE.

A propos de la Fondation BASE :

Fondée en 2001, BASE est une fondation suisse à but non lucratif et un partenaire spécialisé du Programme des Nations Unies pour l'Environnement. BASE combine une expertise dans les domaines de la technologie, des marchés, de l'économie, de la finance et du développement des affaires pour fournir des solutions efficaces pour chaque projet entrant dans son périmètre d'action. BASE construit des ponts entre les secteurs et les acteurs au carrefour des solutions climatiques, de la finance et du développement international. BASE remplit sa mission en fournissant des services dans les trois domaines suivants :

- Mécanismes financiers et modèles d'affaires
- Programmes de financement vert pour les institutions financières et autres
- Produits de connaissances et échanges.

A propos du Conseil de la Transition Energétique (ETC) - Rapid Response Facility (RRF)

Le Conseil de la Transition Energétique (ETC) vise à faire de l'énergie propre et durable l'option la plus abordable et la plus fiable permettant aux pays de répondre efficacement à leurs besoins en énergie et d'accélérer leur transition vers une énergie propre - en s'éloignant du charbon et des autres combustibles fossiles - tout en garantissant une transition juste et un meilleur accès à l'énergie pour tous. Lors de la deuxième réunion ministérielle du Conseil de

la Transition Energétique (ETC) de la COP26 qui a réuni 22 pays, ainsi que des banques multilatérales de développement, d'organisations intergouvernementales et de fonds climatiques, la « Rapid Response Facility » (RRF) a été lancée par le Royaume Uni pour fournir une large gamme d'assistance technique aux pays en développement, telle que la planification stratégique, le renforcement des capacités et l'expertise technique.

Note aux éditeurs :

Le Royaume-Uni et le Royaume du Maroc ont collaboré de manière exemplaire dans la préparation pré et post-COP26 sur la transition énergétique de diverses manières, les deux pays ont rejoint la coalition mondiale pour éliminer progressivement l'énergie au charbon, l'agenda des Breakthrough du Glasgow, l'initiative des réseaux verts. Le Royaume-Uni et le Royaume Maroc ont convenu lors du troisième dialogue stratégique en décembre 2021 de préparer et de signer un partenariat stratégique sur l'action climatique, l'énergie propre et la croissance verte. Le Maroc est un membre actif du Conseil de la Transition Energétique (ETC) et bénéficiaire du soutien de son mécanisme Rapid Response Facility (RRF).

Contact SIE :

- www.sie.co.ma
- Rita Aouad : rita.aouad@sie.co.ma

Contact Ambassade Britannique :

- Bouchra Rabeh : bouchra.rabeh@fcdo.gov.uk