

REVUE DE PRESSE

*Partenariat avec la
Fondation BASE et
l'Ambassade
d'Angleterre pour le
modèle ESI au
Maroc*

Communication

Mars 2022

LA SIE ET LA FONDATION BASE S'ALLIENT EN FAVEUR DE L'ECONOMIE D'ENERGIE

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 Energétique 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 Energétique (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 Energétique 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 Energétique, 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.

[La SIE et la Fondation BASE s'allient en faveur de l'économie d'énergie \(maroc-diplomatique.net\)](https://maroc-diplomatique.net)

Maroc Diplomatie

21 Mars 2022

LA SIE ET LA FONDATION BASE S'ALLIENT EN FAVEUR DE L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



LA SIE ET LA FONDATION BASE S'ALLIENT EN FAVEUR DE L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

La Société d'Ingénierie Énergétique (SIE) et la Fondation Basel Agency for Sustainable Energy (BASE) ont annoncé, lundi, leur partenariat pour la création d'un nouveau modèle de garantie d'économie d'énergie en faveur des petites et moyennes entreprises (PME) marocaines.

[La SIE et la Fondation BASE s'allient en faveur de l'économie d'énergie - Map Ecology](#)

MAP Ecology

Le 21 Mars

UN NOUVEAU MODÈLE DE GARANTIE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE EN FAVEUR DES PME VOIT LE JOUR

La SIE a pour principale mission d'accompagner les acteurs publics et privés à mettre en œuvres des projets d'efficacité énergétique et de contribuer à l'atteinte des objectifs de la Stratégie nationale d'efficacité énergétique (SNEE).

La Société d'ingénierie énergétique (SIE) et la Fondation Basel Agency for Sustainable Energy (BASE) ont annoncé avoir conclu un partenariat pour la création d'un nouveau modèle de garantie d'économie d'énergie en faveur des petites et moyennes entreprises marocaines.

La Société d'ingénierie énergétique (SIE) et la Fondation Basel Agency for Sustainable Energy (BASE), avec l'appui de l'ambassade du Royaume-Uni au Maroc et le Climate Emergency Collaboration Group (CECG), ont développé un nouveau modèle de garantie d'économie d'énergie (Energy Savings Insurance - ESI).

Ce modèle est un nouveau mécanisme qui facilitera l'accès aux financements aux PME pour leurs projets portant sur l'efficacité énergétique. Il impliquera banques, compagnies d'assurances et fournisseurs de technologies. Il permettra la mise en place d'un contrat d'assurance couvrant le risque de performance des solutions portées par les PME qui comprend quatre composantes principales.

Il s'agit d'un contrat entre les fournisseurs de technologies et les PME, d'une assurance des économies d'énergie, d'une validation technique et d'un financement. Ce modèle de garantie d'économie d'énergie permettra aux PME de plus facilement investir dans les projets d'efficacité énergétique.

La Société d'ingénierie énergétique développera ainsi 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, entre autres.

[Un nouveau modèle de garantie d'économie d'énergie en faveur des PME voit le jour | le360.ma](https://le360.ma)

Le 360.ma

21 Mars

LA SIE ET LA FONDATION BASE S'ALLIENT EN FAVEUR DE L'ECONOMIE D'ENERGIE

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 Energétique 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 Energétique (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 et la Fondation BASE s'allient en faveur de l'économie d'énergie - Linformation.ma](#)

linformation.ma

Le 21 Mars

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE PME :

SIE et la Fondation BASE collaborent pour un nouveau modèle d'économie d'énergie



Image d'illustration

La Société d'Ingénierie Énergétique (SIE) et la Fondation Basel Agency for Sustainable Energy (BASE) collaborent pour la création d'un nouveau modèle de garantie d'économie d'énergie pour les petites et moyennes entreprises (PME) marocaines, apprend-on d'un communiqué de presse publié lundi.

« 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) », précise le communiqué.

SIE et BASE se sont réunis pour définir les actions à mettre en place et déterminer le cadre de collaboration pour toutes les parties prenantes concernées. « Ce modèle est un mécanisme nouveau qui facilitera l'accès aux financements aux PME pour leur projets d'Efficacité Énergétique (EE) impliquant banques, compagnies d'assurances et fournisseurs de technologies », ajoute la même source.

« Avec nos partenaires et le soutien du Ministère de la Transition Énergétique 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 », a déclaré Ahmed Baroudi, directeur général de la SIE.

Cela permettra la mise en place d'un contrat d'assurance couvrant le risque de performance des PME et comprend 4 axes : un contrat entre fournisseurs de technologies et les PME, une assurance des économies d'énergie, une validation technique, et un financement.

« 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 Modèle 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 », a déclaré Simon Martin, ambassadeur du Royaume-Uni au Maroc.

[PME : SIE et la Fondation BASE collaborent pour un nouveau modèle d'économie d'énergie - Le Desk](#)

Le Desk

Le 23 Mars

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 Énergétique 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 », a précisé 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 », a souligné Daniel Magallón, Directeur Général de BASE.

[La SIE mobilise un don auprès du mécanisme « Rapid Response Facility » \(ecoactu.ma\)](https://ecoactu.ma)

EcoActu

Le 21 Mars

INTERVIEW AVEC AHMED BAROUDI : REDUIRE LES RISQUES LIÉS AUX INVESTISSEMENTS ÉNERGETIQUES



Développer un nouveau modèle de garantie d'économie d'énergie en faveur des petites et moyennes entreprises (PME) marocaines, un enjeu majeur pour atteindre les objectifs du programme Efficacité Énergétique cher au Maroc. Ahmed Baroudi, Directeur Général de la Société d'Ingénierie Énergétique, analyse les enjeux de cette stratégie. Entretien.

- La Société d'Ingénierie Énergétique (SIE) vient de signer avec la Fondation Basel Agency for Sustainable Energy un partenariat pour l'économie d'énergie. Quelle est la genèse de cette convention ?

- Le Royaume-Uni et le Royaume du Maroc ont collaboré de manière exemplaire dans la préparation de la COP26, et ils poursuivent leurs efforts conjoints pendant l'année de présidence anglaise. Dans ce cadre, 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). C'est la genèse du partenariat entre la Société d'Ingénierie Énergétique (SIE) et la Fondation Basel Agency for Sustainable Energy (BASE) pour le développement de ce nouveau mécanisme.

Le modèle ESI a déjà été mis en œuvre avec succès en Colombie et au Mexique, il est également en cours de développement ou de planification dans dix autres pays d'Amérique latine, d'Asie et dans plusieurs pays européens. Le modèle ESI a été reconnu par le Global Innovation Lab for Climate Finance comme l'un des instruments les plus prometteurs pour mobiliser les investissements du secteur privé dans le secteur de l'efficacité énergétique. ESI figure également dans la boîte à outils du G20 pour l'investissement dans l'efficacité énergétique et dans le recueil d'instruments du Swiss Sustainable Finance pour le financement de l'économie à faible émission de carbone.

- A travers ce programme, que faut-il s'attendre en matière d'économie d'énergie au Maroc ?

- Le modèle ESI vise à réduire les obstacles et les risques liés aux investissements en instaurant la confiance et la crédibilité parmi les principales parties prenantes, et à améliorer la perception du rapport risque/rendement.

Ce nouveau mécanisme facilitera l'accès aux financements aux PME pour leurs 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 bon fonctionnement et de performance des solutions portées par les PME, il 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 avec une meilleure implication des entreprises privées. Via l'effet de masse escompté, cela va significativement contribuer à atteindre les objectifs de la stratégie nationale d'efficacité énergétique.

- Les entreprises pourraient profiter de ce projet. Comment les faire intéresser ? Existe-t-il un programme d'accompagnement ?

- Hormis le fait que les entreprises iront naturellement vers leur intérêt, afin de faire adhérer l'ensemble des parties prenantes (entreprises, compagnies d'assurance, banques etc.) la SIE lancera un programme d'accompagnement pour la mise en oeuvre de ce projet et cela à travers : -Le lancement et l'accompagnement des premiers projets pilotes du modèle ESI ; -Un programme de renforcement de capacité au profit des parties prenantes (PMEs, Assurances, banques) ; Des campagnes de communication et de marketing ciblée

- Dans tout cela, qu'en est-il de l'efficacité énergétique, un projet cher au Maroc ?

- L'efficacité énergétique est au centre des préoccupations de tous les acteurs du secteur Energie sous la coordination active du ministère de la transition énergétique et du développement durable. L'ONEE joue un grand rôle au niveau national aussi, il ne faut pas oublier les conditions actuelles du marché qui imposent au pays une situation économiquement insoutenable, l'ONEE étant en première ligne des impacts induits.

Nous devons tous unir nos efforts pour collectivement affronter cette difficulté que j'espère passagère, et en profiter pour mieux nous organiser comme répartir les efforts afin de rendre le pays plus résilient aux fluctuations internationales. Malgré la situation actuelle, je dirai même que c'est une opportunité pour être encore meilleurs, si nous réussissons à jouer collectif, nous pouvons mettre le Maroc sur la bonne trajectoire pour atteindre ses objectifs en termes d'efficacité énergétique.

- Peut-on parler aujourd'hui d'un modèle de gouvernance énergétique à travers la lutte contre le gaspillage ?

- Le modèle de gouvernance est en place. Il y a un ministère central dont le rôle est de coordonner l'action de l'Etat. Les autres acteurs sont là pour mettre en oeuvre les stratégies décidées conformément à leurs missions respectives et tout faire pour atteindre les objectifs. C'est particulièrement le cas de la SIE qui est l'agent d'exécution de l'Etat pour les projets d'efficacité énergétique, appelée Super ESCO.

Bon à savoir

Selon le Centre marocain de conjoncture, les énergies renouvelables profitent de perspectives très favorables au Maroc. En effet, note-t-il, à l'heure actuelle et après la pandémie de la Covid-19, le Maroc a lancé une série d'initiatives pour poursuivre le développement de l'énergie renouvelable sur tout le Royaume. D'ailleurs, près d'une cinquantaine de projets en énergies renouvelables ont été réalisés avec un investissement global d'environ 52,2 milliards de dirhams

Entre autres, le pays dispose d'une usine de pales éoliennes à Tanger, qui a nécessité un investissement de 100 millions d'euros, avec à la clef 750 emplois et trois sociétés d'assemblage de photovoltaïque à Tanger, Skhirate et Casablanca. Les projets existants, en cours d'exploitation, ont contribué à répondre de manière concrète à la demande en énergie électrique.

La capacité totale des énergies renouvelables totalise actuellement 3700 mégawatts, soit une part de 35% dans le mix électrique national, tandis que sa contribution à la satisfaction de la demande en énergie électrique s'est élevée à environ 20%, ce qui a favorisé une baisse du ratio de dépendance énergétique de 97,5% en 2009 à 90,5% en 2021.

[Interview avec Ahmed Baroudi : Réduire les risques liés aux investissements énergétiques \(lopinion.ma\)](https://lopinion.ma)

L'Opinion

Le 24 Mars