

REVUE DE PRESSE

Accord de don de la BAD à la SIE

Communication

Février 2021

LA BAD APPUIE LA SIE

Le soutien de la BAD permettra à la nouvelle SIE de devenir une Super ESCO, créant ainsi un modèle parfaitement en phase avec les besoins du secteur de l'efficacité énergétique du pays. Ph : DR



Le Fonds pour l'énergie durable en Afrique (SEFA) de la Banque africaine de développement (BAD) a accordé une aide de 965.000 dollars US à la Société d'ingénierie énergétique (SIE) au Maroc pour l'accompagner dans sa transition afin de devenir la première super société de services énergétiques (Super ESCO) en Afrique.

« Ce soutien de la BAD permettra à la nouvelle SIE de devenir une Super ESCO, créant ainsi un modèle parfaitement en phase avec les besoins du secteur de l'efficacité énergétique du pays », a déclaré Ahmed Baroudi, directeur général de la SIE, cité dans un communiqué de la Banque, publié jeudi.

La mutation de la SIE en Super ESCO devrait lui donner les moyens de surmonter les nombreuses difficultés liées à l'intensification des investissements dans l'efficacité énergétique. Les ESCO locales devraient ainsi pouvoir bénéficier de nouveaux débouchés commerciaux, offrir un soutien en matière d'assurance qualité et accroître leur réputation auprès des utilisateurs finaux et des investisseurs.

Ces fonds fourniront à la SIE, les outils opérationnels nécessaires pour développer une réserve de projets d'investissement bancables dans le domaine de l'efficacité énergétique, a déclaré Brice Mikponhoue, responsable pays par intérim de la BAD au Maroc.

« L'établissement de Super ESCO sur le continent contribuera progressivement à l'expansion et au renforcement de l'écosystème de financement de l'efficacité énergétique. La Banque africaine de développement est fière de soutenir la première Super ESCO en Afrique et se réjouirait de soutenir d'autres projets à l'avenir », a déclaré Jalel Chabchoub, directeur des investissements et spécialiste de l'efficacité énergétique du Département des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique à la BAD.

Le Matin

<https://lematin.ma/express/2021/bad-appuie-mutation-sie-super-esco/353543.html>

19 Février 2021

LA BAD APPUIE LA SIE

Le Fonds pour l'énergie durable pour l'Afrique (SEFA) de la Banque africaine de développement (BAD) soutient la Société d'ingénierie énergétique (SIE).

Il vient d'accorder une subvention d'environ 9 millions de DH (965.000 dollars) à la SIE pour soutenir sa transition vers la première initiative de Super Energy Service Company (ESCO) en Afrique. Cet appui de la BAD "permettra d'opérationnaliser la nouvelle SIE en tant que Super ESCO, créant ainsi un modèle bien aligné avec les besoins du secteur de l'efficacité énergétique du pays", a déclaré Ahmed Baroudi, DG de la SIE.



Les SUPER ESCO constituent en effet des vecteurs pour canaliser des fonds vers des investissements d'efficacité énergétique du secteur public tels que les hôpitaux, les écoles et l'éclairage public, jetant les bases d'un investissement privé plus tard dans les secteurs commercial et industriel.

"En tant que Super ESCO, la SIE devrait être en mesure de surmonter de nombreux défis liés à l'augmentation des investissements dans l'efficacité énergétique", souligne ainsi la BAD.

L'Economiste

<https://www.leconomiste.com/flash-infos/energie-la-bad-appuie-la-sie>

17 Février 2021

LA BAD SOUTIENT LA SOCIÉTÉ D'INGÉNIERIE ÉNERGÉTIQUE



La subvention servira à accompagner la SIE dans sa transition en "Super Energy Service Company". Son rôle sera d'aider les établissements et entreprises publics des services à réduire leur consommation d'énergie.

Le Fonds pour l'énergie durable en Afrique (SEFA) de la Banque africaine de développement (BAD) vient d'accorder une subvention de 965.000 dollars à la Société d'ingénierie énergétique (SIE). L'objectif est de soutenir la SIE dans sa transition pour devenir la première «Super Energy Service Company» (ESCO) en Afrique.

«Ce soutien de la Banque africaine de développement permettra l'opérationnalisation du changement de la SIE en Super ESCO, créant ainsi un modèle bien aligné avec les besoins du secteur de l'efficacité énergétique du Maroc», a déclaré Ahmed Baroudi, DG de la SIE.

Face à une demande croissante, le Maroc entend répondre à ses besoins énergétiques en combinant des stratégies d'efficacité énergétique à grande échelle et des investissements dans les énergies renouvelables. Les Super ESCO sont des véhicules destinés à canaliser des fonds vers des investissements d'efficacité énergétique du secteur public tels que les hôpitaux, les écoles et l'éclairage public, jetant les bases pour la promotion d'investissements privés notamment dans les secteurs du commerce et l'industrie.

«En tant que Super ESCO, le SIE devrait être en mesure de surmonter de nombreux défis liés à l'augmentation des investissements dans l'efficacité énergétique. Ce changement ouvrira également des opportunités de marchés aux ESCO locales, offrira un soutien en matière d'assurance qualité et renforcera leur réputation auprès des utilisateurs finaux et des investisseurs», souligne la BAD.

Lever et structurer les financements

La subvention permettra à la SIE de se doter d'outils opérationnels afin de développer un portefeuille de projets d'investissement dans l'efficacité énergétique bancables, déclare Brice Mikponhoue, responsable du bureau de développement régional et de livraison des projets en Afrique du Nord de la Banque africaine de développement.

«La mise en oeuvre des Super ESCO sur le continent contribuera progressivement à l'expansion et au renforcement de l'écosystème de financement de l'efficacité énergétique. La Banque africaine de développement est fière de soutenir le premier Super ESCO en Afrique et se réjouit de soutenir d'autres projets à l'avenir», indique, pour sa part, Jalel Chabchoub, directeur des investissements et spécialiste de l'efficacité énergétique à la BAD.

Rappelons que la nouvelle structure de la SIE et son changement en Super ESCO a été validé le 14 juillet 2020, sous la présidence de Aziz Rabbah, ministre de l'Énergie, des Mines et de l'Environnement. « La nouvelle structure est aujourd'hui habilitée à accompagner ses partenaires pour lever et structurer les financements nécessaires au déploiement de projets d'efficacité énergétique.

Son rôle est de soutenir les établissements et entreprises publiques, dans le cadre de la démarche d'exemplarité de l'Etat en matière d'efficacité énergétique, en leur offrant un ensemble de services visant à réduire leur facture et leur consommation d'énergie », a précisé la SIE.

Maroc Hebdo

<https://www.maroc-hebdo.press.ma/bad-ingenierie-energetique>

17 Février 2021

PRES D'UN MILLION DE DOLLARS DE LA BAD POUR LA CREATION D'UNE SUPER ESC AU MAROC



Ahmed Baroudi, directeur général de la Société d'ingénierie énergétique (SIE). DR

Le Fonds pour l'énergie durable en Afrique (SEFA) de la Banque africaine de développement (BAD) a accordé une aide de 965.000 dollars US à la Société d'ingénierie énergétique (SIE) au Maroc pour l'accompagner dans sa transition afin de devenir la première super société de services énergétiques (Super ESCO) en Afrique.

« Ce soutien de la BAD permettra à la nouvelle SIE de devenir une Super ESCO, créant ainsi un modèle parfaitement en phase avec les besoins du secteur de l'efficacité énergétique du pays », a déclaré Ahmed Baroudi, directeur général de la SIE, cité dans un communiqué de la Banque, publié jeudi. Dans un contexte de demande croissante, le Maroc veut répondre à ses besoins énergétiques en alliant des stratégies d'efficacité énergétique à grande échelle à des investissements dans les énergies renouvelables, selon le texte du communiqué.

Les Super ESCO sont des véhicules destinés à attirer des investissements d'efficacité énergétique pour le secteur public (hôpitaux, établissements scolaires, éclairage des rues, etc.), posant ainsi les jalons d'investissements privés futurs dans le commerce et l'industrie.

La mutation de la SIE en Super ESCO devrait lui donner les moyens de surmonter les nombreuses difficultés liées à l'intensification des investissements dans l'efficacité énergétique. Les ESCO locales devraient ainsi pouvoir bénéficier de nouveaux débouchés commerciaux, offrir un soutien en matière d'assurance-qualité et accroître leur réputation auprès des utilisateurs finaux et des investisseurs.

Ces fonds fourniront à la SIE, les outils opérationnels nécessaires pour développer une réserve de projets d'investissement bancables dans le domaine de l'efficacité énergétique, a déclaré Brice Mikponhoue, responsable pays par intérim de la BAD au Maroc. « L'établissement de Super ESCO sur le continent contribuera progressivement à l'expansion et au renforcement de l'écosystème de financement de l'efficacité énergétique. La Banque africaine de développement est fière de soutenir la première Super ESCO en Afrique et se réjouirait de soutenir d'autres projets à l'avenir », a déclaré Jalel Chabchoub, directeur des investissements et spécialiste de l'efficacité énergétique du Département des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique à la BAD.

H24

<https://www.h24info.ma/economie/energie-pres-dun-million-de-dollars-de-la-bad-pour-la-creation-dune-super-esco-au-maroc/>

18 Février 2021

EFFICACITE ENERGETIQUE : LE FONDS SEFA DE LA BAD SOUTIENT LA SOCIETE D'INGENIERIE ENERGETIQUE



Le Fonds pour l'énergie durable pour l'Afrique (SEFA) de la Banque africaine de développement (BAD) a annoncé, ce mercredi, une subvention de 965 000 dollars (environ 8,6 millions de dirhams) à la Société d'ingénierie énergétique (SIE) du Maroc. Une enveloppe destinée à soutenir sa transition vers la première initiative de Super Energy Service Company (ESCO) en Afrique, [indique la BAD](#).

«Ce soutien de la Banque africaine de développement permettra l'opérationnalisation de la nouvelle SIE en tant que Super ESCO, créant ainsi un modèle bien aligné avec les besoins du secteur de l'efficacité énergétique du pays», a

déclaré Ahmed Baroudi, directeur général du SIE, cité par un communiqué de la BAD.

Face à une demande croissante, le Maroc entend répondre à ses besoins énergétiques en combinant des stratégies d'efficacité énergétique à grande échelle et des investissements dans les énergies renouvelables, rappelle la banque. Celle-ci explique que «les Super ESCO sont des véhicules pour canaliser des fonds vers des investissements d'efficacité énergétique du secteur public tels que les hôpitaux, les écoles et l'éclairage public, jetant les bases d'un investissement privé plus tard dans les secteurs commercial et industriel».

Pour la BAD, la SIE en tant que Super ESCO devrait être en mesure de surmonter de nombreux défis liés à l'augmentation des investissements dans l'efficacité énergétique. Elle ouvrira également des opportunités de marché aux ESCO locales, offrira un soutien en matière d'assurance qualité et renforcera leur réputation auprès des utilisateurs finaux et des investisseurs.

Le communiqué ajoute que cette subvention fournira à la SIE des outils opérationnels pour développer un portefeuille de projets d'investissement dans l'efficacité énergétique bancables. «La mise en œuvre des Super ESCO sur le continent contribuera progressivement à l'expansion et au renforcement de l'écosystème de financement de l'efficacité énergétique», a déclaré Jalel Chabchoub, directeur des investissements et spécialiste de l'efficacité énergétique au Département des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique au sein de la BAD.

MSN

<https://www.msn.com/fr-xl/afrique-du-nord/maroc-actualite/efficacit%C3%A9-%C3%A9nerg%C3%A9tique-le-fonds-sefa-de-la-bad-soutient-la-soci%C3%A9t%C3%A9-ding%C3%A9nierie-%C3%A9nerg%C3%A9tique/ar-BB1dLEI5?ocid=wispr&li=AAGN08W>

18 Février 2021

MAROC : LE FONDS POUR L'ÉNERGIE DURABLE EN AFRIQUE DE LA BAD ACCORDE UN SOUTIEN DE 965 000 \$ A LA SOCIÉTÉ D'INGÉNIERIE ÉNERGÉTIQUE

(BANQUE AFRICAINE DE DÉVELOPPEMENT) - Le Fonds pour l'énergie durable en Afrique (SEFA) de la Banque africaine de développement a accordé, une aide de 965 000 dollars américains à la Société d'ingénierie énergétique (SIE) au Maroc pour l'accompagner dans sa transition afin de devenir la première super société de services énergétiques (Super ESCO) en Afrique.

« Ce soutien de la Banque africaine de développement permettra à la nouvelle SIE de devenir une Super ESCO, créant ainsi un modèle parfaitement en phase avec les besoins du secteur de l'efficacité énergétique du pays », a déclaré Ahmed Baroudi, directeur général de la SIE.

Dans un contexte de demande croissante, le Maroc veut répondre à ses besoins énergétiques en alliant des stratégies d'efficacité énergétique à grande échelle à des investissements dans les énergies renouvelables. Les Super ESCO sont des véhicules destinés à attirer des investissements d'efficacité énergétique pour le secteur public (hôpitaux, établissements scolaires, éclairage des rues, etc.), posant ainsi les jalons d'investissements privés futurs dans le commerce et l'industrie.

La mutation de la SIE en Super ESCO devrait lui donner les moyens de surmonter les nombreuses difficultés liées à l'intensification des investissements dans l'efficacité énergétique. Les ESCO locales devraient ainsi pouvoir bénéficier de nouveaux débouchés commerciaux, offrir un soutien en matière d'assurance-qualité et accroître leur réputation auprès des utilisateurs finaux et des investisseurs.

Ces fonds fourniront à la SIE, les outils opérationnels nécessaires pour développer une réserve de projets d'investissement bancables dans le domaine de l'efficacité énergétique, a déclaré Brice Mikponhoue, responsable pays par intérim de la Banque africaine de développement au Maroc.

« L'établissement de Super ESCO sur le continent contribuera progressivement à l'expansion et au renforcement de l'écosystème de financement de l'efficacité énergétique. La Banque africaine de développement est fière de soutenir la première Super ESCO en Afrique et se réjouirait de soutenir d'autres projets à l'avenir », a déclaré Jalel Chabchoub, directeur des investissements et spécialiste de l'efficacité énergétique du Département des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique à la Banque africaine de développement.

À propos du SEFA : Géré par la Banque africaine de développement, le SEFA est un fonds spécial qui fournit des financements dans les énergies renouvelables. L'objectif général du SEFA est de contribuer à l'accès universel à des services énergétiques bon marché, fiables, durables et modernes en Afrique, conformément au « New Deal » pour l'énergie en Afrique de la Banque et à la cible numéro 7 des Objectifs de développement durable des Nations unies. Le SEFA a été créé en 2011 en partenariat avec le gouvernement du [Danemark](#) et a depuis reçu des contributions des gouvernements des [États-Unis](#), du [Royaume-Uni](#), de l'[Italie](#), de la [Norvège](#), de l'[Espagne](#) et de la [Suède](#), du [Fonds nordique de développement](#) et de l'[Allemagne](#). Le SEFA est hébergé dans le [Département de l'efficacité des énergies renouvelables et de l'énergie \(PERN\)](#), dans le complexe (PEVP) (Électricité, Énergie, Climat et Croissance verte).

AgenceEcoFin

<https://www.agenceecofin.com/investissement/1802-85359-maroc-le-fonds-pour-l-energie-durable-en-afrique-de-la-bad-accorde-un-soutien-de-965-000-a-la-societe-d-ingenierie-energetique>

18 février 2021

MAROC-BAD : ENVIRON UN MILLION DE DOLLARS A LA SOCIETE D'INGENIERIE ENERGETIQUE



Le Fonds pour l'énergie durable en Afrique (SEFA) de la Banque africaine de développement (BAD) a accordé une aide de 965.000 dollars US à la Société d'ingénierie énergétique (SIE) au Maroc pour l'accompagner dans sa transition afin de devenir la première super société de services énergétiques (Super ESCO) en Afrique.

"Ce soutien de la BAD permettra à la nouvelle SIE de devenir une Super ESCO, créant ainsi un modèle parfaitement en phase avec les besoins du secteur de l'efficacité énergétique du pays", a déclaré Ahmed Baroudi, directeur général de la SIE, cité dans un communiqué de la Banque, publié jeudi. Dans un contexte de demande croissante, le Maroc veut répondre à ses besoins énergétiques en alliant des stratégies d'efficacité énergétique à grande échelle à des investissements dans les énergies renouvelables, selon le texte du communiqué.

Les Super ESCO sont des véhicules destinés à attirer des investissements d'efficacité énergétique pour le secteur public (hôpitaux, établissements scolaires, éclairage des rues, etc.), posant ainsi les jalons d'investissements privés futurs dans le commerce et l'industrie.

La mutation de la SIE en Super ESCO devrait lui donner les moyens de surmonter les nombreuses difficultés liées à l'intensification des investissements dans l'efficacité énergétique. Les ESCO locales devraient ainsi pouvoir bénéficier de nouveaux débouchés commerciaux, offrir un soutien en matière d'assurance-qualité et accroître leur réputation auprès des utilisateurs finaux et des investisseurs. Ces fonds fourniront à la SIE, les outils opérationnels nécessaires pour développer une réserve de projets d'investissement bancables dans le domaine de l'efficacité énergétique, a déclaré Brice Mikponhoue, responsable pays par intérim de la BAD au Maroc.

"L'établissement de Super ESCO sur le continent contribuera progressivement à l'expansion et au renforcement de l'écosystème de financement de l'efficacité énergétique. La Banque africaine de développement est fière de soutenir la première Super ESCO en Afrique et se réjouirait de soutenir d'autres projets à l'avenir", a déclaré Jalel Chabchoub, directeur des investissements et spécialiste de l'efficacité énergétique du Département des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique à la BAD.

L'Opinion

https://www.lopinion.ma/Maroc-BAD-Environ-un-million-de-dollars-a-la-Societe-d-ingenierie-energetique_a11853.html

18 février 2021

LA BAD FINANCE LES AMBITIONS DE LA SOCIETE D'INGENIERIE ENERGETIQUE DU MAROC



La Société d'Ingénierie Energétique (SIE) du Maroc ambitionne de devenir la première initiative de « Super Energy Service Company » en Afrique. Un projet qui a plu à la Banque africaine de développement ([BAD](#)). A travers le Fonds pour l'énergie durable pour l'Afrique, elle lui a accordé une subvention de 965 000 dollars.

« Ce soutien de la Banque africaine de développement permettra l'opérationnalisation de la nouvelle SIE en tant que Super ESCO, créant ainsi un modèle bien aligné avec les besoins du secteur de l'efficacité énergétique du pays » a déclaré Ahmed Baroudi, le directeur général de la SIE.

La subvention fournira au SIE des outils opérationnels pour développer un ensemble de projets d'investissement bancables dans l'efficacité énergétique. Face à une demande croissante, le Maroc entend répondre à ses besoins énergétiques en combinant des stratégies d'efficacité énergétique à grande échelle et des investissements dans les énergies renouvelables

Afrique IT News

<https://afriqueitnews.com/finance/la-bad-finance-les-ambitions-de-la-la-societe-dingenierie-energetique-du-maroc/>

18 Février 2021