

Communiqué de presse

Rabat, le 22 Décembre 2020

**La Banque Islamique de Développement et Masen annoncent
le lancement effectif de l'initiative commune de
développement de projets renouvelables stratégiques en
Afrique**

Dans le sillage du mémorandum d'entente signé entre Masen et la Banque Islamique de Développement (BID) en Avril 2019 à Marrakech, M. Aziz Rabbah, Ministre de l'Énergie, des Mines et de l'Environnement, M. Mustapha Bakkoury, Président Directeur Général de Masen (représenté par M. Ali Zerouali, Directeur de la Coopération et du Développement International de Masen) et Dr. Mansur Muhtar, Vice-Président de la BID, ont procédé au lancement effectif de l'initiative BID-Masen visant à catalyser le développement de projets d'énergies renouvelables dans les pays membre de la BID en Afrique.

Lors de l'évènement virtuel organisé le mardi 22 décembre auquel ont pris part de nombreux ministres africains en charge de l'énergie à savoir Leurs Excellences, Dr. Ismaël Bachir Ouedraogo (Burkina Faso), M. Abdourahmane Cissé (Côte d'Ivoire), M. Yonis Ali Guedi (Djibouti), M. Séverin Mayounou (Gabon), Dr. Amadou Aissata Issa Maiga (Niger), ainsi que les représentants de Mme Sophie Gladima (Sénégal) et de Mme Mawunyo Mila Ami Aziabale (Togo), plusieurs projets ont été présentés, parmi lesquels :

- Les centrales solaires de Dosso, Maradi et Diffa au Niger pour une capacité totale de 30 MW ;
- Un projet de 3 centrales solaires avec stockage à Djibouti, à PK20, entre Mouloud et Dikhil, et entre Goubet et le Petit Bara pour des capacités entre 10 et 30 MW;
- La centrale solaire Franceville pour une capacité de 150 MW et le projet hydroélectrique FE II d'une capacité de 36 MW au Gabon;
- Une centrale solaire thermique d'une capacité de 50 MW au Sénégal.

D'autres projets seront également proposés dans les prochains mois par le reste des pays membres de la BID, candidats à l'initiative

M. Aziz Rabbah, Ministre de l'Énergie, des Mines et de l'Environnement a déclaré que *"l'Afrique a besoin d'accroître l'accessibilité à une électricité durable, de qualité et à moindre coût. Ainsi, Plusieurs pays africains, devront, dès aujourd'hui, ajuster leur système énergétique, en développant les énergies renouvelables."*

Lors de cet événement, Dr. Mansur Muhtar, Vice-Président de la BID a souligné que *"le développement des énergies renouvelables à l'échelle de l'Afrique requiert la mobilisation des ressources nécessaires et la mise en place des mécanismes appropriés, intégrant les avantages de la coopération Sud-Sud; il requiert en parallèle un engagement fort de la part de l'ensemble des acteurs opérant dans ce domaine."*

M. Mustapha Bakkoury, Président Directeur Général de Masen, a quant à lui précisé que *"La BID et Masen ont conçu une initiative en rupture avec les paradigmes existants. En effet, cette initiative est adaptée aux spécificités des pays candidats. Dans le cadre d'une coopération Sud-Sud, elle œuvre à renforcer à la fois les capacités de production d'électricité d'origine renouvelable et à renforcer le développement d'un savoir-faire local capable de porter de manière autonome les projets futurs"*

Les Ministres des pays d'Afrique subsaharienne, membres de la BID, ont unanimement salué la pertinence de l'initiative et ont clairement manifesté leur intérêt de proposer des projets candidats à celle-ci.

Ensemble, la BID, Masen et les pays partenaires poursuivront les efforts pour compléter le pipeline de projets et initier le processus de sélection des projets qui seront supportés par l'initiative.

Pour rappel, cette initiative prévoit que la BID et Masen soutiennent la préfaisabilité des projets retenus, qui, en cas de résultats probants, permettront de développer lesdits projets avec la mobilisation de l'expertise technique de Masen.

À propos de Masen (www.masen.ma)

Masen est le groupe chargé de piloter les énergies renouvelables au Maroc. Les programmes de développement de projets intégrés portés par Masen contribuent à l'objectif national, à l'horizon 2030, d'un mix électrique dont +52% est d'origine renouvelable. A fin 2020, 1 200 MW sont en exploitation dans l'éolien, 1 770 MW dans l'hydraulique et plus de 700 MW dans le solaire. A travers la valorisation des énergies renouvelables, Masen crée une force inépuisable de développement économique, social et environnemental pour le Maroc et au-delà.

Salma Bouaissi

s.bouaissi@masen.ma

+212 6 66 96 73 54