



ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⴳⵓⴷⴰⵏⵜ, ⵙⵓⵎⵎⵓⵔⵉⵙ, ⵏⵉⵙⵏⵉⵙ : 23/03/2016 : ⵎⴰⴷⵓⴳⵓⴷⴰⵏⵜ

Communiqué de presse

Action Lumière II

Du 03 au 08 Avril 2016, à Bamako, Douala et Lomé

Suite au succès de la 1^{ère} édition d'Action Lumière, Maroc Export organise, en partenariat avec la FENELEC (Fédération Nationale de l'Electricité, de l'Electronique et des Energies Renouvelables), la 2^{ème} édition d'Action Lumière, au profit d'une délégation d'une centaine d'hommes d'affaires marocains relevant des secteurs de l'Electricité, de l'Electronique et des Energies Renouvelables, du 03 au 08 Avril 2016, respectivement au Mali, Togo et au Cameroun.

Plus de 75 entreprises marocaines prendront part à cette grande mission de prospection. L'opération "Action lumière" vise à présenter le savoir-faire marocain aux sociétés de production, de transport et de distribution d'électricité africaines ainsi qu'aux entreprises à travers des rencontres programmées à Bamako, Douala et Lomé, où des rencontres BtoB et des conférences sont prévues sur l'émergence des secteurs concernés en Afrique.

Depuis plus d'une décennie et pour faire face au déficit d'électricité que connaît le continent Africain, plusieurs pays se sont orientés vers le secteur des énergies renouvelables comme alternative pour la production de l'électricité. L'électrification devient un enjeu majeur dans les pays en développement. Plus d'un milliard de personnes dans le monde n'ont pas accès à l'électricité, l'un des vecteurs incontournables.

Les pays d'Afrique programmés présentent d'importantes opportunités d'investissement pour les entreprises marocaines dont les produits sont très compétitifs à l'échelle du continent. En effet, le Maroc a une riche expérience à partager en la matière. Depuis l'année 1995, le pays a lancé un programme d'électrification rurale globale (PERG) qui, en 14 ans, a permis de porter le taux d'électrification de 18 à 99 % en 2015. Ce programme mené par l'ONEE a favorisé le développement de l'expertise marocaine en la matière et le développement des Petites et moyennes entreprises qui proposent des

services adaptés pour l'Afrique aussi bien la réalisation des études, l'exécution des travaux et la fabrication du matériel.

Dans ces domaines, le Maroc élargit son champ d'investigation pour le renforcement de ses liens économiques avec l'Afrique subsaharienne à travers la négociation et la conclusion de plusieurs accords commerciaux de type classique ou à caractère préférentiel avec plusieurs pays africains notamment, Gabon, Niger, Côte d'Ivoire, Nigeria, Cameroun, Mali, Angola, Bénin, Burkina Faso, RD du Congo, Tchad, Guinée et Sénégal.

En outre, en termes d'énergies renouvelables, le complexe solaire NOOR Ouarzazate, pilier de la stratégie énergétique marocaine, vise au développement d'une capacité minimale de 2000 MW d'ici 2020 à travers des projets solaires d'envergure répartis par-delà le Royaume, sur les sites présentant les caractéristiques les plus adaptées. Avec le lancement de ce complexe et de sa première phase NOOR I, le Maroc franchit une étape déterminante dans l'exploitation à grande échelle de ses ressources solaires.

Il est par ailleurs à noter que lors de la mission BtoB «Action lumière» qui a eu lieu en 2014, une délégation de 85 entreprises marocaines ayant fait le déplacement au Burkina Faso, au Gabon et en République du Congo a réalisé plusieurs dizaines de millions de dirhams de contrats signés. Ce sont environ 67 millions de dirhams de commandes que les opérateurs ont ramenés avec eux ainsi que près de 128 millions de dirhams de commandes en cours et quelque 68 millions de dirhams de promesses de business.

Pour rappel, cette mission BtoB, dénommée «Action Lumière», qui fait suite à plusieurs missions de prospection collective ayant rencontré de francs succès en Afrique subsaharienne, a eu pour objectif de créer un cadre d'échanges favorable entre les hommes d'affaires marocains et leurs homologues dans les pays hôtes, d'autant plus que les entreprises marocaines spécialisées jouissent d'une crédibilité, d'une expertise et d'un savoir-faire reconnus dans l'industrie électrique et d'un réseau de professionnels et des compétences fiables.