

WORKSHOP INTERNATIONAL SUR LA TRANSITION ENERGETIQUE ET LES ENERGIES RENOUVELABLES EN AFRIQUE

30 JANVIER 2020

PROGRAMME

09h00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS
09h15	SESSION D'OUVERTURE <ul style="list-style-type: none"> • M. Mohammed Tawfik MOULINE, Directeur Général de l'Institut Royal des Etudes Stratégiques (IRES) • M. Alain OLIVIER, Directeur du Bureau du Québec à Rabat • Mme Mary THOMPSON-HALL, Senior Program Specialist, START International, Washington
9h45.11h00	SESSION 1 : TRANSITION ENERGETIQUE EN AFRIQUE ET QUELQUES EXPERIENCES EN MATIERE DE DEVELOPPEMENT DES ENERGIES RENOUVELABLES <ul style="list-style-type: none"> • <i>Le développement des énergies renouvelables au Maroc. Par :</i> <ul style="list-style-type: none"> - M. Badr IKKEN, Directeur Général de l'Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles (IRESEN) - M. Said MOULINE, Directeur Général de l'Agence nationale pour le développement des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (AMEE) • <i>Exploration des transitions d'énergie renouvelable à petite échelle : le projet "ProGREEN Afrique de l'Ouest". Par Mme Mary THOMPSON-HALL, Senior Program Specialist, START International</i> • <i>Leçons émergentes de l'évaluation des énergies renouvelables au Burkina Faso. Par Mme Mariama CAMARA, Program Specialist, START Burkina Faso</i> • <i>Leçons émergentes de l'évaluation des énergies renouvelables au Sénégal. Par Mme Seynabou DIOUF NIASSE, Chercheur, Institut des Sciences de l'Environnement, Sénégal</i> • <i>Réflexions sur l'apport possible des énergies renouvelables au NEXUS "Eau, Energie et Agriculture". Par M. Driss Zejli, Chercheur associé à l'IRES, expert de la question énergétique</i> • <i>La transition énergétique en Afrique : défis et opportunités, Par M. Tayeb AMEGDROUD, Consultant et expert en planification énergétique</i>



11h00.11h15	DEBAT
11h15.12h00	<p>SESSION 2 : PANEL AUTOUR DE LA QUESTION DE LA COOPERATION AFRICAINE EN MATIERE DE DEVELOPPEMENT DES ENERGIES RENOUVELABLES</p> <p>Réflexion sur les contraintes et les limites qui entravent le développement des énergies renouvelables dans les pays de l'Afrique du Nord et de la CEDEAO ainsi que sur les potentialités existantes en matière de coopération africaine pour la promotion de l'utilisation de ces énergies.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mme Mariama CAMARA, Program Specialist, START, Burkina Faso • M. Abdelali DAKINA, Expert des questions de l'efficacité énergétique • Mme Itimad SOUFI, Expert international de la question énergétique • Mme Seynabou DIOUF NIASSE, Chercheur, Institut des Sciences de l'Environnement, Sénégal • M. Mohamed BOUIDIDA, Enseignant-Chercheur, Expert de la question énergétique
12h00	CLOTURE DES TRAVAUX
12h10-13h10	DEJEUNER
<p><u>Modérateur</u> : M. Abdellatif KHATTABI, Chercheur associé à l'IRES</p> <p><u>Rapporteur</u> : Mme Itimad SOUFI, Expert international de la question énergétique</p>	

