



PROGRAMME

Promouvoir la transition énergétique – Outils et technologies

- 7^{ème} Journée tuniso-allemande de l'énergie, 29 novembre 2017
Dans le cadre du Partenariat tuniso-allemand de l'énergie

PROGRAMM

Die Energiewende voranbringen – Instrumente und Technologien

- 7. Deutsch-Tunesischer Energietag, 29. November 2017
Im Rahmen der Deutsch-Tunesischen Energiepartnerschaft

7^{ème} Journée tuniso-allemande de l'énergie

« Promouvoir la transition énergétique – outils et technologies »

Dans le cadre du Partenariat tuniso-allemand de l'énergie
Hôtel Sheraton Tunis, 29 Novembre 2017

Modération : M. Mounir Majdoub

Heure	Programme	
8 h 30	Enregistrement et café d'accueil	
9 h 00	Allocution de bienvenue	Mme Afef CHALLOUF Directrice Générale de l'Electricité et des Energies Renouvelables, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Energies Renouvelables (MEMER) M. Wolfdieter BÖHLER Chef de division, Coopérations économiques internationales dans le secteur énergétique, Ministère fédéral de l'Économie et de l'Énergie (BMW i)
9 h 15	Ouverture officielle de la journée	Discours de S.E. Monsieur Andreas REINICKE Ambassadeur de la République Fédérale d'Allemagne Discours de S.E. Monsieur Khaled KADDOUR Ministre de l'Énergie, des Mines et des Energies Renouvelables
9 h 45	Pause-café et point de presse	
10 h 30	Panel 1 : Les politiques favorisant la transition énergétique	Planification énergétique : perspectives d'une transition énergétique réussie Dr. Felix ARNOLD, Conseiller, Questions fondamentales et optimisation de la transition énergétique (BMW i) La transition énergétique en Tunisie M. Rafik MISSAOUI, Directeur Général (ALCOR) Stratégie de la STEG dans la transition énergétique M. Moncef HARRABI, Président Directeur Général (Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz, STEG) Régulation du marché : Quel rôle pour un mécanisme de régulation Dr. Deniz ERDEM, Conseiller (Agence fédérale des réseaux, BNetzA en Allemagne) Panélistes : M. Belhassen CHIBOUB, Directeur, Production indépendante d'électricité (MEMER) M. Kacem AROUS, Directeur Général Adjoint (STEG)
12 h 30	Pause déjeuner	
13 h 30	Panel 2 : Le rôle des réseaux électriques dans l'intégration des énergies renouvelables	Les étapes de l'intégration des énergies renouvelables dans le réseau électrique M. Cédric PHILIBERT, Agence Internationale de l'Énergie (IEA) Enjeux de l'intégration des énergies renouvelables pour la Tunisie M. Hamdi KHADHRAOUI, Consultant Power System (Moeller Poeller Engineering) Témoignage - Expérience allemande Dr. Aymen CHAOUACHI (Elia Grid International) Panélistes : M. Abdelhamid KHALFALLAH, Directeur Efficacité énergétique et énergies renouvelables (MEMER) M. Habib BEN JEMAA, Directeur Pilotage du système électrique (STEG)
15 h 00	Pause-café	
15 h 30	Panel 3 : Potentiel économique de l'efficacité énergétique	Avantages multiples de l'efficacité énergétique M. Jan W. BLEYL-ANDROSCHIN (Energetic Solutions) L'efficacité énergétique dans le modèle allemand M. Johannes KANNICHT, Chef de projet (Kreditanstalt für Wiederaufbau, KfW) Expérience tunisienne : Efficacité énergétique dans l'industrie M. Med Ali SAFI, Chef d'unité Efficacité énergétique dans l'industrie (ANME) Panélistes : M. Abdejelil IBRAHIM, Chef du département des Energies renouvelables (STEG)
17 h 00	Mot de clôture	M. Wolfdieter BÖHLER, Chef de division, Coopérations économiques internationales dans le secteur énergétique (BMW i) M. Hamdi HARROUCH, Directeur Général (ANME)

7. Deutsch-Tunesischer Energietag

« Die Energiewende voranbringen – Instrumente und Technologien »

im Rahmen der Deutsch-Tunesischen Energiepartnerschaft
Hotel Sheraton Tunis, 29. November 2017

Moderation: Mounir Majdoub

Uhrzeit	Programm	
8:30	Registrierung & Begrüßungskaffee	
9:00	Begrüßungsansprache	Afef Chalouf, Generaldirektorin für Elektrizität und Erneuerbare Energien, Ministerium für Energie, Bergbau und erneuerbare Energien (MEMER) Wolfdieter Böhler, Referatsleiter Internationale Energiekooperationen, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)
9:15	Offizielle Eröffnung des Energietages	Rede von S.E. Andreas Reinicke Botschafter der Bundesrepublik Deutschland Rede von S.E. Khaled Kaddour Minister für Energie, Bergbau und Erneuerbare Energien (MEMER)
9:45	Kaffeepause & Pressegespräch	
10:30	Panel 1: Strategien zur Unterstützung der Energiewende	Energieplanung: Perspektiven einer erfolgreichen Energiewende Dr. Felix Arnold, Referent, Grundsatz und Optimierung der Energiewende (BMWi) Die Energiewende in Tunesien Rafik Missaoui, Direktor (ALCOR) Strategie der STEG für die Energiewende Moncef Harrabi, Generaldirektor (Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz, STEG) Marktregulierung: Rolle eines Regulierungsmechanismus Dr. Deniz Erdem, Referent (Bundesnetzagentur) Panelisten: Belhassen Chiboub, Direktor der unabhängigen Stromerzeugung (MEMER) Kacem Arous, Stellvertretender Generaldirektor (STEG)
12:30	Mittagessen	
13:30	Panel 2: Die Integration von erneuerbaren Energien in das Stromnetz	Systemintegration erneuerbarer Energien Cédric Philibert, Senior Analyst (International Energy Agency) Herausforderungen bei der Integration erneuerbarer Energien für Tunesien Hamdi Khadraoui, Beratender Ingenieur (Moeller Poeller Engineering) Erfahrungsbericht aus der deutschen Privatwirtschaft Aymen Chaouachi, Senior Experte (Elia Grid International) Panelisten: Abdelhamid Khalfallah, Direktor für erneuerbare Energien und Energieeffizienz (MEMER) Habib Ben Jemaa, Direktor der Steuerung des elektrischen Systems (STEG)
15:00	Kaffeepause	
15:30	Panel 3: Das wirtschaftliche Potential der Energieeffizienz	Impulsvortrag: Die Multiple Benefits von Energieeffizienz Jan W. Bleyl-Androschin, Senior Expert (Energetic Solutions) Energieeffizienz im deutschen Modell Johannes Kannicht, Projektleiter (Kreditanstalt für Wiederaufbau, KfW) Tunesische Erfahrung: Energieeffizienz in der Industrie Mohamed Ali Safi, Leiter der Einheit Energieeffizienz (ANME) Panelisten: Abdejelil Ibrahim, Bereichsleiter für erneuerbare Energien (STEG)
17:00	Abschluss	Wolfdieter Böhler, Referatsleiter, Internationale Energiekooperationen, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) Hamdi Harrouch, Generaldirektor, Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Énergie (ANME)