

Voyage d'affaires virtuel en Algérie sur les énergies « Hybridation des centrales diesel et à gaz avec le PV » du 08 au 11 novembre 2021

Lundi 08 Nov – 1^{er} Jour : Briefing virtuel

Mot de bienvenue

Dr. Monika Erath, Directrice Générale de l'AHK Algérie

Actualité politique en Algérie

Daniel Ränge, Ministre Conseiller de l'ambassade d'Allemagne en Algérie

Actualité économique en Algérie

Sofiane Ramdani, Chef de Projet à l'AHK Algérie

10 h 00 – 12 h 00

Présentation de l'initiative d'exportation – énergie - du ministère fédéral allemand de l'économie et de l'énergie

Anja Haupt, Consultant au nom du BMWi, Renewables Academy AG (RENAC)

Présentation du partenariat énergétique Algéro-Allemande en Algérie

Frank Renken, Conseiller - Partenariat énergétique Algéro-Allemande (BMW), GIZ

Présentation des aspects juridiques en Algérie

Daniel Smyrek, Avocat à la Cour - Alexander & Partner Rechtsanwälte mbB

Mardi, 09 Nov – 2^{eme} Jour : Conférence virtuelle (Langue : Allemand et Français)

10 h 00 – 10 h 05

Mot de bienvenue et début de la conférence

Dr. Monika Erath, Directrice générale de l'AHK Algérie

10 h 05 – 10 h 15

Présentation de l'initiative d'exportation – énergie - du ministère fédéral allemand de l'économie et de l'énergie

Anja Haupt, Consultant au nom du BMWi, Renewables Academy AG (RENAC)

10 h 15 – 10 h 35

Plan d'action en matière de développement des énergies renouvelables

Fouzi Benzaid, Directeur des énergies renouvelables connectées au réseau électrique national, Ministère de la Transition Énergétique et des Énergies Renouvelables

Nassima Rachedi, Directrice de la maitresse de l'énergies, Ministère de la Transition Énergétique et des Énergies Renouvelables

10 h 35 – 10 h 50

Questions/Réponses

10 h 50 – 11 h 00

Exposé interactif : Que signifie "l'hybridation des centrales diesel et gaz avec le photovoltaïque" en Algérie actuellement ?

Houria ASSEM, CDER (Centre national de recherche sur les énergies renouvelables en Algérie)

	Avantages de l'hybridation des centrales diesel et à gaz avec le photovoltaïque Madjid Chikh, Commissariat des énergies renouvelables et efficacité énergétique CEREFÉ
	Cadre juridique de projets des énergies renouvelables en Algérie Badreddine Driss, <i>Avocat</i> à DK PARTNERS (DKP)
11 h 00 – 11 h 30	Rédaction de contrats commerciaux avec un co-contractant algérien Philippe de Richoufftz, <i>Avocat</i> à la Cour - Alexander & Partner Rechtsanwälte mbB
	Cadre d'investissements des projets en Algérie Siham HERAOUA, ANDI (Agence Nationale de Développement de l'Investissement)
11 h 30 – 11 h 40	Financement des projets relatifs aux énergies renouvelables Youcef GHOULA, BNP Paribas El Djazair
11 h 40 – 11 h 50	1. Présentation d'entreprise : Asantys Systems GmbH
11 h 50 – 12 h 00	2. Présentation d'entreprise : DHYBRID Power Systems GmbH
12 h 00 – 12 h 10	3. Présentation d'entreprise : Fichtner GmbH & Co. KG
12 h 10 – 12 h 20	4. Présentation d'entreprise : MKH Greenergy Cert GmbH
12 h 20 – 12 h 30	5. Présentation d'entreprise : SMA Solar Technology AG
12 h 30 – 12 h 40	6. Présentation d'entreprise : Witt Solutions GmbH
12 h 40 – 12 h 50	Questions/Réponses
12 h 50 – 13 h 00	Mot de conclusion Dr. Monika Erath, Directrice générale de l'AHK Algérie
14 h 00 – 17 h 00	Réunions B2B organisées individuellement (visioconférence selon l'agenda personnel)

Mercredi 10 Nov – 3^{eme} Jour : Rendez-vous d'affaires individuels	
09 h 00 – 17 h 00	Réunions B2B organisées individuellement (visioconférence selon l'agenda personnel)

Jeudi 11 Nov – 4^{eme} Jour : Rendez-vous d'affaires individuels	
09 h 00 – 17 h 00	Réunions B2B organisées individuellement (visioconférence selon l'agenda personnel)
