

Revue de presse Quatrième Journée tuniso-allemande de l'énergie (25/11/2014, Tunis)

WATANIA 1, JOURNAL DE 20H DU 25.11.2014



Reportage à la 25^e minute

<http://www.mayfootekchay.tn/fr/video/journal-20h-watania1-25-11-2014-%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%AE%D8%A8%D8%A7%D8%B1-17506>

WEB MANAGER CENTER

Tunis - Energies: Tenue de...

www.webmanagercenter.com/actualite/economie/2014/11/26/157329/tunis-energies-tenue-des-4es-journées-tuniso-allemandes-de-l-energie

W M C | TEXIANO | BAYA | SERVICES | NEWSLETTERS | S'INSCRIRE | ARCHIVE | PUBLICITÉ | CONTACT

W M C | DIRECTINFO | FINANCE | POLITIK | CONSO | TRIBUNE | LE CERCLE | SUPPLÉMENTS PARTENAIRES | GALERIE | CHALLENGE

SUIVEZ NOTRE SPÉCIAL COUPE D'AFRIQUE DES NATIONS CAN 2015

W M C TUNISIE

medindustrie Du 10 au 13 juin 2015 4ème Edition Parc des expositions du Kram - Tunis

ECO-FINANCE | SOCIÉTÉ | ENTREPRISES | INTERNATIONAL | IDÉES & DÉBATS

Rechercher... Ok DOSSIERS | HEBDO

DIRECTINFO Tunisie : Les habitants de Cité Al Intliaka manifestent suite à la grève des transports ...

Suivez-nous : [Social media icons]

Actualité > Economie

Tunisie - Energies :

Tenue des 4es journées tuniso-allemandes de l'énergie

Garantir la participation de tous les intervenants dans la chaîne des énergies renouvelables et contribuer activement à la réalisation des objectifs de la Tunisie visant à produire, à l'horizon 2030, 30% de l'électricité à partir des sources d'énergies renouvelables, tels sont les principaux thèmes débattus lors de la 4ème rencontre tuniso-allemande de l'énergie, organisée mardi 25 novembre à Tunis.

«Cette rencontre a permis aux professionnels allemands et tunisiens opérant dans le secteur de l'énergie, d'échanger les expériences et de créer des réseaux dans ce domaine», a déclaré Mme Borak, directrice générale adjointe au secrétariat du partenariat tuniso-allemand de l'énergie.

L'intervenante a relevé qu'au niveau des deux pays, certaines mesures ont été prises afin de mettre les bases d'une politique énergétique durable à même de garantir une transition énergétique qui tient compte des spécificités de chaque pays.

«L'Allemagne, a indiqué la responsable, a poussé l'engagement encore plus loin que la Tunisie», précisant que la production allemande d'énergie renouvelable devrait atteindre 80% à l'horizon 2050.

Mme Borak a insisté sur la participation de tous les intervenants dans le secteur, mettant, notamment, l'accent sur l'importance du concept de «citoyenneté énergétique». «Les citoyens deviennent eux-mêmes des acteurs en matière d'énergie renouvelable», estime Borak.

Pour sa part, le ministre de l'Industrie, de l'énergie et des mines, Kamel Ben Naceur, a souligné que la Tunisie est «extrêmement dépendante des énergies fossiles ce qui montre que le chantier de la transition énergétique représente un défi de taille pour le pays».

Il a en outre mis l'accent sur la nécessité d'assurer un avenir énergétique durable par le développement des énergies renouvelables dans le cadre de la mise en oeuvre de certaines mesures réglementaires.

Il s'agit notamment des textes régissant la production et l'utilisation de l'électricité produite à partir des énergies renouvelables, a-t-il encore relevé.

© webmanagercenter.com | 26 Novembre 2014 12:10:00 Mots-clés : Tunisie .

medindustrie 4ème Edition Du 10 au 13 juin 2015 Parc des expositions du Kram - Tunis The International Exhibition of Industrial Partnership and Innovation

DERNIÈRES NEWS

Tunisie - Zaghwan : Approbation de 133 projets agricoles en 2014

Tunisie - Industrie: Le Harissa de SICAM obtient le "Food quality label"

Tunisie - Bourse: Le Tunindex progresse de 0.17%

Tunisie - Agriculture: l'UTAP dit non à la présentation des certificats de propriété des terres agricoles

16:42 13/01/2015

Tenue des 4^{es} journées tuniso-allemandes de l'énergies

<http://www.webmanagercenter.com/actualite/economie/2014/11/26/157329/tunis-energies-tenue-des-4es-journées-tuniso-allemandes-de-l-energie>

26 novembre 12 :10



شراكة تونسية ألمانية

الوكالة الألمانية للتعاون الدولي تدرس سبل دعم قطاع الطاقات المتجددة في تونس

بكلفة جملية بلغت 386 مليون أورو من جانب آخر تحدثت ممثلة الوكالة الألمانية للتعاون الدولي عن عزم الوكالة دعم قطاع الطاقات المتجددة في تونس من خلال تشخيص الحاجيات والاستماع الى مختلف المتدخلين في القطاع سواء شركات عمومية او خاصة.

وفي هذا الاطار وقع تقديم برنامج جديد لدعم الطاقات المتجددة بدعم الماني هو برنامج «Enabling PV» الذي يندرج ضمن برنامج يشمل منطقة الشرق الاوسط وشمال افريقيا. وتمثل تونس سوقا هامة لتطور الطاقة الشمسية باستعمال الألواح الضوئية نظرا لحاجتها لهذا النوع من الطاقة الاقل كلفة وكذلك للعوامل الطبيعية الملائمة لانتاجها والمتمثلة أساسا في توفر الشمس على مدى ثلاثة ارباع السنة وهو امر ملائم للألواح الكهروضوئية هذا المناخ يمكن من انتاج اكثر من 1700 كيلواط في الساعة سنويا. ويشار الى ان الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة تتعاون مع حوالي 150 شركة خاصة منذ سنة 2010 لتركيز الألواح الكهروضوئية فوق اسطح المنازل والتنسيق مع الشركة التونسية للكهرباء والغاز لتشجيع المواطنين على الاقبال عليها من خلال تسهيلات في الدفع على اقساط تقع اضافتها الى فاتورة الكهرباء.

شكري بن منصور

الصحافة اليوم :

في اطار الشراكة التونسية الالمانية في مجال الطاقة والطاقات المتجددة انعقدت أمس الدورة الرابعة للملتقى التونسي الالمني للطاقة التي وقع تخصيصها للطاقات المتجددة وسبل تطوير الاطار التشريعي والقانوني لهذا القطاع في تونس والاستفادة من التجربة الالمانية في هذا المجال. وشارك في الملتقى ممثلون عن وزارة الصناعة والوكالة الألمانية للتعاون الدولي والشركة التونسية للكهرباء والغاز اضافة الى الوكالة الوطنية للتحكم في الطاقة.

وخلال ورشات العمل تم التأكيد على حاجة تونس الى مزيد الانخراط في مسار الطاقات المتجددة لتلبية الحاجيات الطاقية المتزايدة لاقتصادها من ذلك ان الطلب على الطاقة المتجددة على غرار الطاقة الشمسية باستعمال الألواح الضوئية ارتفع في السنوات الاخيرة مما اضطر الشركة التونسية للكهرباء والغاز الى الشروع في انتاج هذا النوع من الطاقة وتشجيع المواطنين على الاقبال عليها. وفي هذا السياق أكد السيد حمدي الخضراوي (اطار بشركة الستاغ) ان الشراكة التونسية الالمانية مكنت من الاستفادة من التجربة الرائدة لالمانيا وتوظيفها لتعزيز الانتاج التونسي من الطاقة. يضاف ذلك الى مشروع دعم الطاقة الذي انطلق سنة 2009 بتمويل فرنسي في اطار برنامج «FASEP» وتركيز وحدة لانتاج الطاقة بمنطقة «المالح» بين نفزة وطبرقة



4ème journée tuniso-allemande de l'énergie
<http://www.turess.com/fr/tapfr/238516>