

# المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب

Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable

قطاع الماء  
Branche Eau

## Press-Book



**Participation de l'ONEE à la 10ème édition du**  
**« World Future Energy Summit » (WFES) à Abu Dhabi**

**Du 16 au 19 janvier 2017**

**DCC**  
**Janvier 2017**

المغرب يشارك في الدورة العاشرة لـ"القمة العالمية لطاقة المستقبل" ما بين 16 و 19

يناير الجاري بأبوظبي

الرباط - يشارك المغرب في



الدورة العاشرة لـ"القمة العالمية لطاقة المستقبل"، وهي معرض دولي مخصص للطاقات المتجددة  
ينعقد ما بين 16 و 19 يناير الجاري بأبوظبي بالإمارات العربية المتحدة.



## Economie et Finances

### Le Maroc prend part à la 10<sup>è</sup> édition du “World Future Energy Summit” à Abu Dhabi, du 16 au 19 janvier



Rabat – Le Maroc participe à la 10<sup>è</sup> édition du “World Future Energy Summit” (WFES), salon international consacré aux énergies renouvelables, qui se tient du 16 au 19 janvier à Abu Dhabi (Émirats Arabes Unis).

## Le Maroc prend part au sommet mondial de l'énergie de l'avenir

Les travaux du 10<sup>e</sup> sommet mondial de l'énergie de l'avenir se sont ouverts lundi à Abou Dhabi, avec la participation de plusieurs pays dont le Maroc. Ce sommet de quatre jours figure parmi les principales manifestations mondiales qui examinent les questions liées aux défis et à l'avenir de l'énergie. Cette plate-forme annuelle, qui réunit des leaders politiques, experts et spécialistes, examine des sujets relatifs à l'efficacité énergétique et à l'énergie propre. Elle se veut une occasion pour l'échange des idées et des meilleures pratiques et l'exploration des opportunités d'investissement dans le secteur de l'énergie propre au Moyen-Orient et en Afrique. La cérémonie d'ouverture de ce sommet a été marquée par la remise des prix aux neuf lauréats du Prix Zayed 2017 de l'énergie de l'avenir. Cette cérémonie a vu également la présence d'une délégation marocaine composée de l'ambassadeur du Maroc aux Emirats Arabes Unis, Mohamed Aït Ouali, du secrétaire général du ministère de l'énergie, des mines, de l'eau et de l'environnement, Abderahim El Hafidi, du directeur général de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable, Ali Fassi Fihri et du directeur général de l'Agence marocaine de l'efficacité énergétique, Said Mouline.

# Energies renouvelables : Le Maroc dépêche ses acteurs-clés à Abu Dhabi

Posté Le mercredi, 18 janvier 2017 - 9:43 am



Infomédiaire Maroc - Le Maroc est présent en force à la 10ème édition du 'World Future Energy Summit' (WFES), l'un des plus grands salons internationaux consacré aux énergies renouvelables, qui se tient du 16 au 19 janvier à Abu Dhabi (Emirats Arabes Unis).

Les acteurs-clés du secteur des énergies renouvelables au Maroc sont présents à travers un pavillon national. Ainsi, Masen, l'ONEE, l'AMEE, Alsolen et Taqa Morocco présentent aux 30 000 visiteurs attendus la dynamique initiée par le Royaume pour le développement des énergies renouvelables.

Pour rappel, le WFES, qui fête son 10ème anniversaire, est le plus grand événement dédié aux énergies renouvelables dans la région MENA et l'un des plus importants dans le monde avec 32 pays représentés, 600 entreprises, 1 000 produits et solutions innovantes.

**Rédaction Infomédiaire**

## Energies renouvelables

### Le Maroc prend part au «World Future Energy Summit»



Le WFES est le plus grand événement dédié aux énergies renouvelables dans la région Moyen-Orient et Afrique du Nord. Ph. Fotolia

*Le Maroc participe à la 10e édition du «World Future Energy Summit» (WFES), salon international consacré aux énergies renouvelables, qui se tient du 16 au 19 janvier à Abu Dhabi (Émirats Arabes Unis).*

Les acteurs-clés du secteur des énergies renouvelables au Maroc sont présents au WFES à travers un pavillon national qui présente l'ensemble des projets dans le solaire, l'éolien et l'hydraulique, dans le cadre de la stratégie visant à porter à 52% la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique du Royaume, à horizon 2030, indique un communiqué conjoint des participants à ce Salon.

Ce pavillon a également pour objectif de mettre l'accent sur les programmes d'efficacité énergétique, la dynamique de coopération internationale initiée par le Maroc, en particulier vers l'Afrique, ainsi que sur l'expertise du Royaume en matière de financement de projets.

Le WFES constitue une occasion pour l'Agence marocaine de l'énergie solaire (Masen), l'Office national de l'électricité et de l'eau (ONEE), l'Agence marocaine pour l'efficacité énergétique (AMEE), le groupe Alsolen et Taqa Morocco, afin de présenter aux 30.000 visiteurs attendus les avancées du Maroc en matière de développement des énergies renouvelables et des opportunités d'investissement.

Dans ce sens, une prise de parole commune, offrant au public du WFES un panorama complet des réalisations et des ambitions du Maroc dans le secteur des énergies renouvelables, est programmée ce mercredi.

Figurant parmi les salons les plus importants dans le monde avec 32 pays représentés, 600 entreprises, 1000 produits et solutions innovantes, le WFES est le plus grand événement dédié aux énergies renouvelables dans la région Moyen-Orient et Afrique du Nord (Mena).

Plusieurs thématiques, telles que la technologie, l'innovation, l'efficacité énergétique et le financement des énergies renouvelables, seront présentées lors des différents séminaires et workshops.

# Morocco Takes Part in 10th World Future Energy Summit in Abu Dhabi



Photo credit: IISD.Ca

Abu Dhabi – **Morocco is taking part in the 10th edition of the World Future Energy Summit (WFES), which kicked off on Monday in Abu Dhabi at the Abu Dhabi National Exhibition Centre.**

The four-day Summit is one of the most influential events dedicated to advancing the use of renewable energy, energy efficiency and clean technology.

It offers a global platform for pioneers in sustainability and energy sectors at regional and global levels. It will showcase latest studies and techniques regarding efficient use of clean and renewable energy, and will help create new opportunities for businesses.

In 2016, the exhibition at the World Future Energy Summit brought together 600 companies from 32 countries and more than 30,000 attendees from 150 countries.

إطلاق أشغال الدورة العاشرة للعبة العالمية لطاقة المستقبل في أبو ظبي بمشاركة مغربية

## العبة العالمية لطاقة المستقبل

من فعاليات أسبوع أبوظبي للاستدامة 2017

19-16 يناير 2017

مركز أبوظبي الوطني للمعارض

انطلقت يوم الاثنين أشغال الدورة العاشرة للعبة العالمية لطاقة المستقبل، إحدى التظاهرات الرئيسية ضمن (أسبوع أبوظبي للاستدامة 2017)، بمشاركة ممثلين عن عدة بلدان من بينها المغرب.

وتعد اللعبة، التي تنظم على مدى أربعة أيام، من أبرز التظاهرات العالمية التي تناقش تحديات ومستقبل الطاقة، وقضايا التجارة الطاقية وتكنولوجيا الطاقة النظيفة، حيث تشكل منصة سنوية تجمع نخبة من القادة السياسيين والخبراء والمختصين لتبادل الأفكار وأفضل الممارسات واستكشاف فرص الاستثمار

المتنامية في قطاع الطاقة النظيفة في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا التي تعد من الأسواق الواعدة لطاقة المتجددة في العالم.

كما تعد الدورة العاشرة من اللعبة العالمية لطاقة المستقبل أول حدث عالمي رفيع المستوى حول التنمية المستدامة يقام بعد مؤتمر الأطراف الثاني والعشرين لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (كوب 22) الذي احتضنته مدينة مراكش في نونبر الماضي.

وتتوزع فعاليات (العبة العالمية لطاقة المستقبل) إلى مؤتمر بحث قضيما تمويل مشاريع الطاقة المتجددة وأهمية التجارة الطاقية في المنشآت الحالية والمستقبلية إضافة إلى الابتكارات والبنى التحتية الذكية، إلى جانب معرض (الطاقة الشمسية) الذي يوفر فرصا لبدء شركات تضم مستثمرين وشركاء ومسؤولين حكوميين وممثلي القطاع الخاص، وتسلط الضوء على آخر الابتكارات في مجال الكهروضوئية الشمسية ومكودتها، والطاقة الحرارية الشمسية، وتخزين الطاقة.

كما تشمل اللعبة تنظيم معرض خاص بالتجارة الطاقية يشكل فرصة لعرض تقنيات تطوير الاقتصاد في استهلاك الطاقة ولاسيما على مستوى المباني السكنية والتجارية والصناعية.

وتتميز حفل الافتتاح، بتكريم الفائزين التاسعة في الدورة التاسعة ل(جائزة رايد لطاقة المستقبل 2017) في فئتها الخمسة.

وفي هذا السياق، فاز الصيني لي جونلينغ، المدير العام للمركز الوطني لبحوث استراتيجيات تغير المناخ في الصين، بالجائزة عن فئة أفضل إنجاز شخصي، وحازت شركة (جنرال إلكتريك) بالجائزة عن فئة الشركات الكبيرة، وثالث شركة (سونن)، الألمانية المتخصصة في المنازل الذكية وتصنيع أنظمة تخزين الطاقة التجارية، بالجائزة عن فئة المشاريع الصغيرة والمتوسطة.

أما في فئة المنظمات غير الحكومية وغير الربحية، فقد فازت شركة (براكتيكال أكش) البريطانية، كما فازت خمس مدارس من خمس مناطق حول العالم، بالجائزة في فئة الجائزة العالمية للمدارس الثانوية.

كما تميز افتتاح الدورة العاشرة ل(العبة العالمية لطاقة المستقبل) بحضور وفد مغربي يضم على الخصوص السادة محمد ايت اوغي سفير صاحب الجلالة بنوالة الإمارات العربية المتحدة، وعبد الرحيم الحافظي، الكاتب العام لوزارة الطاقة والمعادن والماء والبيئة، وعلي الفاسي الفهري المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، وسعيد ملين المدير العام للوكالة المغربية للتجارة الطاقية.

كما يشارك المغرب، في إطار المعارض المواكبة ل(العبة العالمية لطاقة المستقبل)، برواق متميز يشارك فيه كل من الوكالة المغربية للطاقة المستدامة (مازن)، و المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، والوكالة المغربية للتجارة الطاقية، إلى جانب شركات مغربية تعمل في مجال الطاقات المتجددة والتنمية المستدامة.

ويعتبر (أسبوع أبوظبي للاستدامة)، الذي تستضيفه دولة الإمارات العربية المتحدة خلال الفترة من 12 إلى 21 يناير الجاري تحت شعار "خطوات عملية نحو مستقبل مستدام"، منبرا عالميا يجمع قادة الفكر وصناع السياسة والمستثمرين لتعزيز الفرص في قطاع الطاقة المتجددة ونشر واعتماد مشاريع الطاقة النظيفة والاستدامة.

وتناقش هذه التظاهرة أهم القضايا العالمية الملحة في قطاعات الطاقة والمياه والبيئة وتسريع اعتماد ونشر حلول الطاقة المتجددة والتنمية المستدامة حول العالم ومواجهة تحديات المياه في المناطق الجافة وتشجيع الحوار بين الجهات المعنية على نطاق واسع لتعزيز الشراكات الاستراتيجية وتحفيز الاستثمارات في مشاريع الطاقة والمياه والبيئة إضافة إلى تمكين جبل الشيبان ورواد الأعمال.

ويستقبل (أسبوع أبوظبي للاستدامة 2017) نحو 38 ألف مشارك من 175 دولة، من بينهم خمس رؤساء دول وأكثر من 80 وزيراً و880 شركة عارضة من 40 دولة.

وإلى جانب (العبة العالمية لطاقة المستقبل)، يشمل برنامج (أسبوع أبوظبي للاستدامة)، تنظيم الدورة الخامسة للعبة العالمية الخامسة للمياه التي تروم دعم استدامة المياه في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

وتعد قمة المياه التي تنظم تحت شعار "تعزيز استدامة المياه في المناطق الجافة"، منصة عالمية لتعزيز استدامة المياه في المناطق الجافة حيث يبحث قادة سياسيون ورجال أعمال وخبراء سبل تسريع عملية تطوير الاستراتيجيات والتكنولوجيات الجديدة المستدامة للمياه.

كما يتضمن برنامج الأسبوع، تنظيم المعرض الدولي الأول لإدارة النفايات (معرض إيكويست 2017) والذي يعد تظاهرة دولية رائدة للبحث في إدارة النفايات وإعادة تدويرها بشكل مستدام في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وغيرها.

ويشجع المعرض الذي يستضيف خبراء في قطاع النفايات، إلى مواكبة ما يشهده القطاع من زيادة كبيرة في حجم النفايات في الأونة الأخيرة مما يطرح الحاجة إلى تطوير وتحسين مستوى وجودة الخدمات والتخلص من النفايات بأسلوب يراعي سلامة البيئة ويسهم في تحقيق التنمية المستدامة.

كما يشهد الأسبوع، تنظيم (ملتقى أبوظبي للإجراءات العملية)، الذي يعد حدثا رفيع المستوى يهدف إلى تحويل الأهداف الطموحة التي تم التوصل إليها خلال المؤتمر الحادي والعشرين للول الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في باريس وأجندة التنمية المستدامة 2030 إلى سياسات عملية و مبتكرة فيما يتعلق بالسياسات والاستثمار والتكنولوجيا والشراكات مع التركيز على الخطوات التي ينبغي اتخاذها من قبل كل من الحكومات والشركات.

و سيتم على هامش (أسبوع أبوظبي للاستدامة) توزيع جوائز برنامج الإمارات لبحوث علوم الاستمطار، وهي مبادرة دولية تركز على تحفيز البحوث في مجال تحسين الاستمطار وزيادة هطول الأمطار في دولة الإمارات والمناطق الفالحة وشبه الفالحة في جميع أنحاء العالم.

وكان (أسبوع أبوظبي للاستدامة 2017) قد انطلق في 12 يناير الجاري بإعقاد (منتدى الطاقة العالمي) للجلسة الأطلسي بالتعاون مع وزارة الطاقة في الإمارات واجتماع الدورة السابعة للجمعية العامة للوكالة الدولية للطاقة المتجددة (إيربنا).



# Le Maroc participe à la 10<sup>è</sup> édition du World Future Energy Summit à Abu Dhabi

**Kinshasa, 18 janv. 2017 (ACP/FAAPA).**- Le Maroc participe à la 10<sup>è</sup> édition du « *World Future Energy Summit* » (WFES), salon international consacré aux énergies renouvelables, qui se tient du 16 au 19 janvier à Abu Dhabi aux Émirats Arabes Unis, indique mercredi l'agence marocaine citant la FAAPA.

D'après la même, ces assises ont pour objectif de mettre l'accent sur les programmes d'efficacité énergétique, la dynamique de coopération internationale initiée par le Maroc, en particulier vers l'Afrique, ainsi que sur l'expertise du Royaume en matière de financement de projets. « *Cette rencontre vise également à porter à 52% la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique du Royaume, à horizon 2030* », indique un communiqué conjoint des participants à ce salon.

Ce pavillon pense surtout de mettre l'accent sur les programmes d'efficacité énergétique, la dynamique de coopération internationale initiée par le Maroc, en particulier vers l'Afrique, ainsi que sur l'expertise du Royaume en matière de financement de projets.

Le WFES constitue une occasion pour l'Agence marocaine de l'énergie solaire (Masen), l'Office national de l'électricité et de l'eau (ONEE), l'Agence marocaine pour l'efficacité énergétique (AMEE), le groupe Alsolen et Taqa Morocco, afin de présenter aux 30.000 visiteurs attendus les avancées du Maroc en matière de développement des énergies renouvelables et des opportunités d'investissement.

Figurant parmi les salons les plus importants dans le monde avec 32 pays représentés, 600 entreprises, 1000 produits et solutions innovantes, le WFES est le plus grand événement dédié aux énergies renouvelables dans la région Moyen-Orient et Afrique du Nord (MENA). **ACP/Zng/May**

## Le Maroc prend part à la 10<sup>è</sup> édition du "World Future Energy Summit" à Abu Dhabi, du 16 au 19 janvier



Ce pavillon a pour objectif de mettre l'accent sur les programmes d'efficacité énergétique, la dynamique de coopération internationale initiée par le Maroc, en particulier vers l'Afrique. Cet article Le Maroc prend part à la 10<sup>è</sup> édition du "World Future Energy Summit" à Abu Dhabi, du 16 au 19 janvier est apparu en premier sur MAP Express.

## Les majors marocains en force à Abu Dhabi

By Karim Handaoui Le Maroc participe à la 10ème édition du « World Future Energy Summit » (WFES), salon international consacré aux énergies renouvelables, qui s'est ouvert lundi 16 janvier 2017 et se clôture demain 19 janvier 2017 à Abu Dhabi aux Émirats Arabes Unis. Les acteurs-clés du secteur des énergies renouvelables au Maroc

# Le Maroc prend part à la 10<sup>e</sup> édition du World Future Energy Summit à Abu Dhabi, du 16 au 19 janvier

Le Maroc participe à la 10<sup>e</sup> édition du World Future Energy Summit (WFES), salon international consacré aux énergies renouvelables, qui se tient du 16 au 19 janvier à Abu Dhabi (Émirats Arabes Unis).

# Aujourd'hui

LE MAROC

Directeur de la publication : Saâd Benmansour

Quotidien d'information générale · 16<sup>ème</sup> année · N°3826 · Jeudi 19 janvier 2017 · 20 Rabii II 1438 · Prix : 4 DH

Les effets de la campagne agricole seront nettement ressentis cette année

## La croissance économique atteindrait 3,6% en 2017

Voir pages 4-5

**CAN 2017**  
Du 14/01 au 05/02

Suivez la **CAN** dans **Aujourd'hui**  
P13 à 16



Des réseaux nationaux dynamiques autour de la recherche et de l'innovation seront créés

**L'Université Mohammed VI Polytechnique veut dynamiser l'écosystème du savoir national**



Création de réseaux nationaux dynamiques autour de la recherche et de l'innovation, c'est la mission que s'est assignée l'Université Mohammed VI Polytechnique. L'objectif est de se mettre au service de la recherche nationale ainsi qu'à impulser et renforcer les capacités de la recherche dans notre pays.

Voir page 8

La liste s'élargit

### Boujdour : Les mines du Polisario font une nouvelle victime

Un jeune homme a trouvé la mort la semaine dernière suite à l'explosion d'une mine dans la région de Jrifia située à 90 km de Boujdour. Les mines du Polisario continuent donc de tuer dans les provinces du Sud. La dernière victime en date est un jeune originaire de la région qui circulait à bord d'un véhicule tout-terrain, aux environs de Boujdour, parti à la quête de pâturage pour ses troupeaux, avant de faire les frais de l'explosion d'une mine antipersonnel qui a pulvérisé sa voiture.

Voir page 7

Tariqa Qadirya  
Boutchichia en deuil

Le cheikh Hamza Ben El Abbas n'est plus



Voir page 3

World Future  
Energy Summit

Mâsen prend part à la 10<sup>ème</sup> édition à Abu Dhabi



Voir page 9

Galerie du Crédit Agricole

Tibari Kantour expose ses œuvres



Voir page 18

C'EST LE TROISIÈME QUI PREND FEU À CASABLANCA EN MOINS D'UN MOIS



## Les bus de «l'enfer»

Voir page 3

Parti de l'Istiqlal

## Ghellab, Baddou et Hjira convoqués par l'instance disciplinaire



L'instance nationale disciplinaire au sein du parti de l'Istiqlal vient de convoquer trois figures du parti. Il s'agit des anciens ministres et membres du comité exécutif, Ahmed Taoufiq Hjira, Yasmina Baddou et Karim Ghellab. La décision a été prise à l'issue de la deuxième réunion tenue par l'ins-

tance. Le président de cette dernière, Ahmed Kadiri, s'est contenté d'annoncer la convocation du trio istiqalien sans préciser la date de la prochaine réunion. Selon l'instance, la convocation de Ghellab, Baddou et Hjira vient en application de l'article 110 du règlement intérieur du parti de l'Istiqlal. ■

Voir page 2

Après un premier report, le procès s'ouvre lundi prochain

## Gdeim Izik : Du tribunal militaire à la Cour d'appel de Salé

C'est dans quelques jours que s'ouvrira le procès de l'affaire Gdeim Izik devant la chambre criminelle près la Cour d'appel de Salé. Le procès tient en haleine l'opinion publique. Et pour cause. Une vingtaine de personnes sont poursuivies pour l'assassinat de 11 éléments des forces de l'ordre et de la protection civile. Pour rappel, ces événements tragiques s'étaient déroulés en 2010 à Gdeim Izik, situé à 15 kilomètres de Laâyoune. ■

Voir page 6



Cancer du sein : Près d'un million de Marocaines dépistées

Voir page 10

Masen prend part à la 10ème édition à Abu Dhabi

## World Future Energy Summit : Les acteurs des énergies renouvelables en conclave

Houda El Fatimi

helfatimi@aujourd'hui.ma

Présenter aux professionnels du plus grand événement dédié aux énergies renouvelables dans la région MENA une vision globale sur les innovations dans ce secteur au Maroc ainsi qu'un panorama des réalisations et des ambitions du Maroc dans le secteur est certes la mission de l'Agence marocaine de l'énergie solaire (Masen), l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), l'Agence marocaine pour l'efficacité énergétique (AMEE), Alsolen et Taqa Morocco qui ont pris part à la 10ème édition du World Future Energy Summit (WFES), l'un des plus grands salons internationaux consacrés aux énergies renouvelables, qui se poursuit jusqu'au 19 janvier à Abu Dhabi aux Emirats Arabes Unis. Ainsi à travers un pavillon national, ces acteurs-clés du secteur des énergies renouvelables présentent aux 30.000 visiteurs attendus la dynamique initiée par le Royaume dans ce secteur.

Ce pavillon a également pour but de présenter l'ensemble des projets dans le solaire, l'éolien et l'hydraulique, dans le cadre de la stratégie visant à porter à 52% la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique du Royaume, à l'horizon 2030. Un focus est également proposé sur les programmes d'efficacité énergétique ainsi que sur la dynamique de coopération internationale menée par le Maroc, en particulier vers l'Afrique. L'expertise du Maroc en matière de financement de projets est aussi mise à l'honneur dans ce pavillon.

En effet, ce prestigieux salon représente une belle occasion pour Masen, l'ONEE, l'AMEE ainsi que le Groupe Alsolen et Taqa Morocco d'aborder aux côtés de plus d'une centaine d'experts internationaux les thématiques proposées dans cette édition, à savoir la technologie, l'innovation, l'efficacité énergétique et le financement des énergies renouvelables qui seront abordées lors de séminaires et workshops.

Il est à mentionner que le World Future Energy Summit, qui fête son 10ème anniversaire, réunit 32 pays, 600 entreprises et 1.000 produits et solutions innovantes. Il est à rappeler que le

plus grand complexe solaire thermodynamique du monde a été officiellement inauguré en 2016 à Ouarzazate. Ainsi à travers ce projet baptisé Noor I, cette première installation est dotée d'une capacité de pas moins de

160 MW. Le Maroc se tourne vers l'exploitation de ses 3.000 heures d'ensoleillement par an, avec pour objectif à terme de produire assez d'électricité sur son sol pour pouvoir en exporter de l'autre côté de la Méditerranée.



يشارك المغرب في الدورة العاشرة لـ «القمة العالمية لطاقة المستقبل»، وهي معرض دولي مخصص للطاقات المتجددة ينعقد ما بين 16 و19 يناير الجاري بأبو ظبي بالإمارات العربية المتحدة.

وذكر بلاغ مشترك للمشاركين في هذا المعرض، أن الفاعلين الرئيسيين في قطاع الطاقات المتجددة بالمغرب، يشاركون في هذه القمة من خلال رواق وطني يمثل جميع مشاريع الطاقة الشمسية والريحية والمائية، وذلك في إطار الاستراتيجية الرامية إلى رفع حصة الطاقات المتجددة في مزيج الطاقة بالمملكة إلى 52 في المائة في أفق سنة 2030.

وقد تمت تهيئة هذا الرواق بهدف تسليط الضوء على برامج النجاعة الطاقية ودينامية التعاون الدولي الذي أطلقه المغرب، لاسيما نحو إفريقيا، إلى جانب خبرة المملكة في ما يتعلق بتمويل المشاريع.

وتشكل «القمة العالمية لطاقة المستقبل» مناسبة للوكالة المغربية للطاقة الشمسية (مازين)، والمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، والوكالة المغربية للنجاعة الطاقية، ومجموعة (أسولن وطاقة المغرب)، لإبراز التقدم الذي حققه المغرب في مجال تنمية الطاقات المتجددة وفرص الاستثمار أمام حوالي 30 ألف زائر من المتوقع أن يزوروا المعرض.

وفي هذا السياق، من المقرر أن يتم إلقاء كلمة مشتركة، أمس الأربعاء، من أجل تقديم نظرة شمولية للمشاركين في القمة العالمية لطاقة المستقبل، عما حققه المغرب وطموحاته في قطاع الطاقات المتجددة.

وتعد القمة العالمية لطاقة المستقبل، وهي من بين أهم المعارض في العالم من خلال استقطابها لممثلي 32 دولة و600 شركة و1000 منتج وحلول مبتكرة، أكبر حدث مخصص لقطاع الطاقات المتجددة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (مينا).

وسيتم، خلال مختلف جلسات وورشات هذه القمة، تقديم العديد من المواضيع، من بينها التكنولوجيا والابتكار والنجاعة الطاقية وتمويل الطاقات المتجددة.

# رواق مغربي في الدورة العاشرة لـ "القمة العالمية لطاقة المستقبل" بالإمارات

يشترك المغرب في الدورة العاشرة لـ "القمة العالمية لطاقة المستقبل"، وهي معرض دولي مخصص للطاقات المتجددة ينعقد ما بين 16 و 19 يناير الجاري بأبو ظبي بالإمارات العربية المتحدة.

وذكر بلاغ مشترك للمشاركين في هذا المعرض أن الفاعلين الرئيسيين في قطاع الطاقات المتجددة بالمغرب يشاركون في هذه القمة من خلال رواق وطني يمثل جميع مشاريع الطاقة الشمسية والريحية والمائية، وذلك في إطار الاستراتيجية الرامية إلى رفع حصة الطاقات المتجددة في مزيج الطاقة بالمملكة إلى 52 بالمائة في أفق سنة 2030.

وقد تمت تهيئة هذا الرواق بهدف تسليط الضوء على برامج النجاعة الطاقية ودينامية التعاون الدولي الذي أطلقه المغرب، لا سيما نحو إفريقيا، إلى جانب خبرة المملكة في ما يتعلق بتمويل المشاريع.

وتشكل "القمة العالمية لطاقة المستقبل" مناسبة للوكالة المغربية للطاقة الشمسية (مازين) والمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب والوكالة المغربية للنجاعة الطاقية ومجموعة (ألسولن وطاقة المغرب)، لإبراز التقدم الذي حققه المغرب في مجال تنمية الطاقات المتجددة وفرص الاستثمار أمام حوالي 30 ألف زائر من المتوقع أن يزوروا المعرض.

وفي هذا السياق، من المقرر أن يتم إلقاء كلمة مشتركة، اليوم الأربعاء، من أجل تقديم نظرة شمولية، للمشاركين في القمة العالمية لطاقة المستقبل، عن ما حققه المغرب وطموحاته في قطاع الطاقات المتجددة.

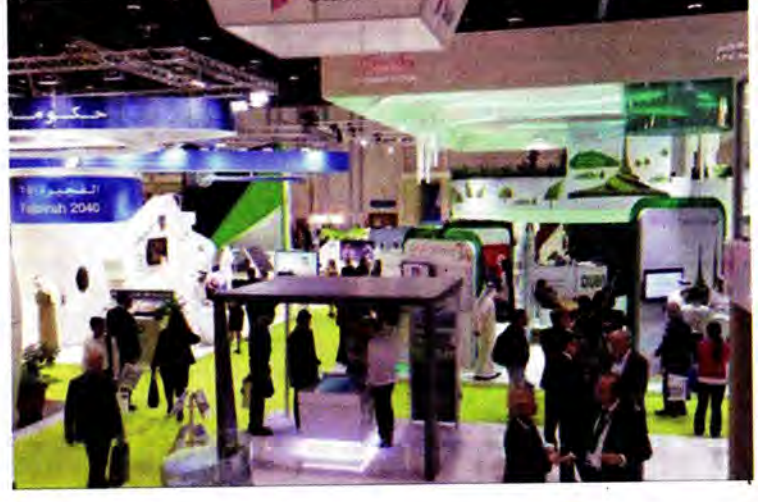
وتعد القمة العالمية لطاقة المستقبل، وهي من بين أهم المعارض في العالم من خلال استقطابها لمثلي 32 دولة و600 شركة و1000 منتج وحلول مبتكرة، أكبر حدث مخصص لقطاع الطاقات المتجددة في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (مينا).

وسيتتم، خلال مختلف جلسات وورشات هذه القمة، تقديم العديد من المواضيع من بينها التكنولوجيا والابتكار والنجاعة الطاقية وتمويل الطاقات المتجددة.



## أشغال الدورة العاشرة شهدت مشاركة المغرب

# القمة العالمية لطاقة المستقبل تختتم اليوم في أبوظبي



(أسبوع أبوظبي للاستدامة)، تنظيم الدورة الخامسة للقمة العالمية الخامسة للمياه التي تروم دعم استدامة المياه في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

وتعد قمة المياه التي تنظم تحت شعار «تعزيز استدامة المياه في المناطق الجافة»، منصة عالمية لتعزيز استدامة المياه في المناطق الجافة حيث يبحث قادة سياسيون ورجال أعمال وخبراء سبل تسريع عملية تطوير الاستراتيجيات والتكنولوجيات الجديدة المستدامة للمياه. كما تضمن برنامج الأسبوع، تنظيم المعرض الدولي لإدارة النفايات (معرض إيكويست 2017) الذي يعد تظاهرة دولية رائدة للبحث في إدارة النفايات وإعادة تدويرها بشكل مستدام في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وغيرها. ويسعى المعرض الذي يستضيف خبراء في قطاع النفايات إلى مواكبة ما يشهده القطاع من زيادة كبيرة في حجم النفايات في الأونة الأخيرة مما يطرح الحاجة إلى تطوير وتحسين مستوى جودة الخدمات والتخلص من النفايات بأسلوب يراعي سلامة البيئة ويسهم في تحقيق التنمية المستدامة. كما يشهد الأسبوع، تنظيم ملتقى أبوظبي للإجراءات العملية، الذي يعد حدثا رفيع المستوى يهدف إلى تحويل الأهداف الطموحة التي تم التوصل إليها خلال المؤتمر الحادي والعشرين للدول الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في باريس وأجندة التنمية المستدامة 2030 إلى سياسات عملية ومبتكرة في ما يتعلق بالسياسات والاستثمار والتكنولوجيا والشركات مع التركيز على الخطوات التي ينبغي اتخاذها من قبل كل من الحكومات والشركات.

وسيتم على هامش (أسبوع أبوظبي للاستدامة) توزيع جوائز برنامج الإمارات لبحوث علوم الاستمطار، وهي مبادرة دولية تركز على تحفيز البحوث في مجال تحسين الاستمطار، وزيادة هطول الأمطار في دولة الإمارات والمناطق القاحلة وشبه القاحلة في جميع أنحاء العالم. وكان (أسبوع أبوظبي للاستدامة 2017) انطلق في 12 يناير الجاري بانعقاد (منتدى الطاقة العالمي) للمجلس الأطلسي بالتعاون مع وزارة الطاقة في الإمارات واجتماع البورة السابعة للجمعية العامة للوكالة الدولية للطاقة المتجددة (إيرينا).

وتصنيع أنظمة تخزين الطاقة التجارية، الجائزة عن فئة المشاريع الصغيرة والمتوسطة.

أما في فئة المنظمات غير الحكومية وغير الربحية، فقد فازت شركة (براكتيكال أكش) البريطانية، كما فازت خمس مدارس من خمس مناطق حول العالم، بالجائزة في فئة الجائزة العالمية للمدارس الثانوية. كما تميز افتتاح الدورة العاشرة لـ (القمة العالمية لطاقة المستقبل) بحضور وفد مغربي يضم على الخصوص محمد أيت أعلى سفير صاحب الجلالة بدولة الإمارات العربية المتحدة، وعبد الرحيم الحافظي، الكاتب العام لوزارة الطاقة والمعادن والماء والبيئة، وعلي الفاسي الفهري المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، وسعيد ملين المدير العام للوكالة المغربية للنجاعة الطاقية.

كما شارك المغرب، في إطار المعارض المواكبة للقمة العالمية لطاقة المستقبل، برواق متميز تشارك فيه كل من الوكالة المغربية للطاقات المستدامة (مازن)، والمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، والوكالة المغربية للنجاعة الطاقية، إلى جانب شركات مغربية تعمل في مجال الطاقات المتجددة والتنمية المستدامة. ويعتبر (أسبوع أبوظبي للاستدامة)، الذي تستضيفه دولة الإمارات العربية المتحدة خلال الفترة من 12 إلى 21 يناير الجاري تحت شعار «خطوات عملية نحو مستقبل مستدام»، منبرا عالميا يجمع قادة الفكر وصناع السياسة والمستثمرين لتعزيز الغرض في قطاع الطاقة المتجددة ونشر واعتماد مشاريع الطاقة النظيفة والاستدامة. وتناقش هذه التظاهرة أهم القضايا العالمية الملحة في قطاعات الطاقة والمياه والبيئة وتسريع اعتماد ونشر حلول الطاقة المتجددة والتنمية المستدامة حول العالم ومواجهة تحديات المياه في المناطق الجافة وتشجيع الحوار بين الجهات المعنية على نطاق واسع لتعزيز الشراكات الاستراتيجية، وتحفيز الاستثمارات في مشاريع الطاقة والمياه والبيئة إضافة إلى تمكين جيل الشباب ورواد الأعمال. ويستقطب (أسبوع أبوظبي للاستدامة 2017) نحو 38 ألف مشارك من 175 دولة، من بينهم خمس رؤساء دول وأكثر من 80 وزيرا و880 شركة عارضة من 40 دولة. وإلى جانب (القمة العالمية لطاقة المستقبل)، شمل برنامج

تختتم اليوم الخميس، أشغال الدورة العاشرة للقمة العالمية لطاقة المستقبل، إحدى التظاهرات الرئيسية ضمن (أسبوع أبوظبي للاستدامة 2017)، التي شهدت مشاركة ممثلين عن عدة بلدان من بينها المغرب. وتعد القمة، التي نظمت على مدى أربعة أيام، من أبرز التظاهرات العالمية التي تناقش تحديات ومستقبل الطاقة، وقضايا النجاعة الطاقية وتكنولوجيا الطاقة النظيفة، حيث تشكل منصة سنوية تجمع نخبة من القادة السياسيين والخبراء والمختصين لتبادل الأفكار وأفضل الممارسات واستكشاف فرص الاستثمار المتنامية في قطاع الطاقة النظيفة في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا، التي تعد من الأسواق الواعدة للطاقة المتجددة في العالم.

كما تعد الدورة العاشرة من القمة العالمية لطاقة المستقبل، أول حدث عالمي رفيع المستوى حول التنمية المستدامة يقام بعد مؤتمر الأطراف الثاني والعشرين لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (كوب 22) الذي احتضنته مدينة مراكش في نونبر الماضي. وتوزعت فعاليات (القمة العالمية لطاقة المستقبل) إلى مؤتمر يبحث قضايا تمويل مشاريع الطاقة المتجددة وأهمية النجاعة الطاقية في المنشآت الحالية والمستقبلية إضافة إلى الابتكارات والبنى التحتية الذكية، إلى جانب معرض (الطاقة الشمسية) الذي يوفر فرصا لبناء شبكات قوية تضم مستثمرين وشركاء ومسؤولين حكوميين وممثلي القطاع الخاص، وتسليط الضوء على آخر الابتكارات في مجال الكهروضوئية الشمسية ومكوناتها، والطاقة الحرارية الشمسية، وتخزين الطاقة.

كما شملت القمة تنظيم معرض خاص بالنجاعة الطاقية شكل فرصة لعرض تقنيات تطوير الاقتصاد في استهلاك الطاقة ولاسيما على مستوى المباني السكنية والتجارية والصناعية. وتميز حفل الافتتاح، بتكريم الفائزين التاسعة في الدورة التاسعة لـ (جائزة زايد لطاقة المستقبل 2017) في فئاتها الخمسة. وفي هذا السياق، فاز الصيني لي جونغفينغ، المدير العام للمركز الوطني لبحوث استراتيجيات تغير المناخ في الصين، بالجائزة عن فئة أفضل إنجاز شخصي، وحازت شركة (جنرال إلكتريك) الجائزة عن فئة الشركات الكبيرة، ونالت شركة (سونن)، الألمانية المتخصصة في المنازل الذكية

شارك المغرب، في إطار المعارض المواكبة للقمة العالمية لطاقة المستقبل، برواق متميز تشارك فيه كل من الوكالة المغربية للطاقات المستدامة (مازن)، والمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، والوكالة المغربية للنجاعة الطاقية، إلى جانب شركات مغربية تعمل في مجال الطاقات المتجددة والتنمية المستدامة

**ENERGIE****Le Maroc en force au  
«World Future Energy  
Summit» d'Abu Dhabi**

L'Agence marocaine de l'énergie solaire (Masen), l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), l'Agence marocaine pour l'efficacité énergétique (AMEE), le groupe Alsolen et Taqa Morocco participent au «World Future Energy Summit» (WFES) qui se poursuit jusqu'à demain, vendredi 19 janvier 2017, à Abu Dhabi, capitale des Émirats arabes unis. L'objectif de cette participation marocaine est de présenter aux

30.000 visiteurs attendus les avancées du Maroc en matière de développement des énergies renouvelables où il y a d'intéressantes opportunités d'investissement à saisir. Le WFES accueille, cette année, 600 entreprises de 32 pays venues présenter près de 1.000 produits et solutions innovantes. C'est le plus grand événement dédié aux énergies renouvelables dans la région Moyen-Orient et Afrique du Nord (MENA) et l'un des plus importants salons ER dans le monde.

## Le Maroc participe au "World Future Energy Summit" à Abu Dhabi

Le Maroc participe à la 10<sup>è</sup> édition du "World Future Energy Summit" (WFES), salon international consacré aux énergies renouvelables, qui se tient du 16 au 19 janvier à Abu Dhabi (Émirats Arabes Unis). Les acteurs-clés du secteur des énergies renouvelables au Maroc sont présents au WFES à travers un pavillon national qui présente l'ensemble des projets dans le solaire, l'éolien et l'hydraulique, dans le cadre de la stratégie visant à porter à 52% la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique du Royaume, à horizon 2030, indique un communiqué conjoint des participants à ce salon. Ce pavillon a également pour objectif de mettre l'accent sur les programmes d'efficacité énergétique, la dynamique de coopération internationale initiée par le Maroc, en particulier vers l'Afrique, ainsi que sur l'expertise du Royaume en matière de financement de projets.

Le WFES constitue une occasion pour l'Agence marocaine de l'énergie solaire (Masen), l'Office national de l'électricité et de l'eau (ONEE), l'Agence marocaine pour l'efficacité énergétique (AMEE), le groupe Alsolen et Taqa Morocco, afin de présenter aux 30.000 visiteurs attendus les avancées du Maroc en matière de développement des énergies renouvelables et des opportunités d'investissement.

## ÉNERGIE : LE MAROC EN FORCE AU «WORLD FUTURE ENERGY SUMMIT» D'ABU DHABI



L'Agence marocaine de l'énergie solaire (Masen), l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), l'Agence marocaine pour l'efficacité énergétique (AMEE), le groupe Alsolen et Taqa Morocco participent au «World Future Energy Summit» (WFES) qui se poursuit jusqu'à demain, vendredi 19 janvier 2017, à Abu Dhabi, capitale des Émirats arabes unis. L'objectif de cette participation marocaine est de présenter aux 30.000 visiteurs attendus les avancées du Maroc en matière de développement des énergies renouvelables où il y a d'intéressantes opportunités d'investissement à saisir. Le WFES accueille, cette année, 600 entreprises de 32 pays venues présenter près de 1.000 produits et solutions innovantes. C'est le plus grand événement dédié aux énergies renouvelables dans la région Moyen-Orient et Afrique du Nord (MENA) et l'un des plus importants salons ER dans le monde.

## Les majors marocains en force à Abu Dhabi



Le Maroc participe à la 10<sup>ème</sup> édition du « **World Future Energy Summit** » (**WFES**), salon international consacré aux **énergies renouvelables**, qui s'est ouvert lundi 16 janvier 2017 et se clôture demain 19 janvier 2017 à **Abu Dhabi** aux **Émirats Arabes Unis**.

Les acteurs-clés du secteur des **énergies renouvelables** au Maroc sont présents au **WFES** à travers un pavillon national qui présente l'ensemble des **projets** dans le **solaire**, l'**éolien** et l'**hydraulique**, dans le cadre de la stratégie visant à porter à 52% la part des **énergies renouvelables** dans le **mix énergétique** du Royaume, à l'horizon 2030.

Ce pavillon a également pour objectif de mettre l'accent sur les programmes d'**efficacité énergétique**, la dynamique de coopération internationale initiée par le **Maroc**, en particulier vers l'Afrique, ainsi que sur l'expertise du Royaume en matière de financement de **projets**.

Le **WFES** constitue une occasion pour l'Agence Marocaine de l'Energie Solaire (**Masen**), l'Office National de l'Electricité et de l'Eau (**ONEE**), l'Agence Marocaine pour l'Efficacité Énergétique (**AMEE**) et le groupe **Alsolen** et **Taqa Morocco** pour présenter aux 30.000 visiteurs attendus les avancées du **Maroc** en matière de développement des **énergies renouvelables** et des opportunités d'investissement.

Dans ce sens, une prise de parole commune offrant au public du **WFES** un panorama complet des réalisations et des ambitions du **Maroc** dans le secteur des **énergies renouvelables** est programmée ce mercredi.

Figurant parmi les salons les plus importants dans le monde avec 32 pays représentés, 600 **entreprises** et 1000 produits et solutions innovantes, le **WFES** est le plus grand événement dédié aux **énergies renouvelables** dans la région Moyen-Orient et Afrique du Nord (**MENA**).

## Abou Dhabi : le Maroc au 10<sup>è</sup> sommet mondial des énergies du futur



**Le sommet mondial des énergies du futur (WFES) d'Abou Dhabi, qui célèbre son dixième anniversaire cette année, a donné le coup d'envoi à l'ouverture de ses travaux, ce lundi, avec la participation de plusieurs pays dont le Maroc.**

*Cette rencontre annuelle de quatre jours, considérée comme l'événement le plus influent au monde dédié à l'avancement de l'utilisation des énergies renouvelables, est une plateforme réunissant des leaders politiques, des experts, des entrepreneurs et des décideurs, pour examiner les questions liées à l'efficacité énergétique et aux technologies propres. Il rassemble plus de 600 entreprises de 32 pays et plus de 38.000 participants de 150 pays. Ce qui en fait un lieu essentiel pour le réseautage et la recherche de nouvelles opportunités d'affaires.*

*Ce sommet, qui s'inscrit dans la semaine d'Abou Dhabi (12-21 janvier) de durabilité qui se tient sous le thème "Des démarches pratiques pour un avenir durable", est le premier événement de haut niveau à se tenir après la 22<sup>ème</sup> Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (COP22), organisée du 7 au 18 novembre dernier à Marrakech.*

*Un congrès sur le financement des projets de l'énergie renouvelable, l'importance de l'efficacité énergétique et sur les infrastructures intelligentes, une exposition sur l'énergie solaire et un salon sur l'efficacité énergétique sont au menu de ce sommet.*

*La délégation marocaine présente à cette rencontre, comprend des représentants de l'Agence marocaine de l'énergie solaire et de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable, conduite par la ministre de l'Énergie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, Amina Benkhadra. On note aussi la participation des sociétés marocaines s'activant dans le secteur des énergies renouvelables et du développement durable.*

*Aux côtés du sommet mondial de l'énergie de l'avenir et de la semaine d'Abou Dhabi pour la durabilité, se tiendra le 5<sup>ème</sup> sommet mondial de l'eau qui examinera la durabilité de celle-ci au Moyen-Orient et en Afrique du Nord. Il sera procédé également au lancement du 1<sup>er</sup> salon international du traitement des déchets au Moyen-Orient et en Afrique du Nord.*

*Le forum d'Abou Dhabi sur "Les démarches pratiques" est également au programme et contribuera à traduire en politiques concrètes les objectifs ambitieux dévoilés à l'issue de la COP 21 à Paris et les agendas du développement durable 2030.*

## Economie

## ENERGIES RENOUVELABLES: LE MAROC À L'HONNEUR AU SOMMET D'ABU DHABI



© Copyright : DR

**Kiosque360. Les agences publiques comme le secteur privé ont été les dignes ambassadeurs du royaume lors du grand sommet des énergies renouvelables. L'expertise du Maroc a été mise en avant lors du plus grand rassemblement des professionnels du domaine.**

Le Maroc était présent en force au World future energy summit (WFES), l'un des plus grands salons internationaux consacrés aux énergies renouvelables, qui s'est tenu à Abu Dhabi, aux Emirats arabes unis. C'est ce que nous rapporte Aujourd'hui Le Maroc, dans son édition du 19 janvier. Le quotidien explique que tous les opérateurs marocains étaient présents pour présenter aux professionnels du plus grand événement dédié aux énergies renouvelables dans la région MENA une vision globale sur les innovations dans ce secteur au Maroc ainsi qu'un panorama des réalisations et des ambitions du royaume dans le secteur. Dans le détail, l'Agence marocaine de l'énergie solaire (Masen), l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), l'Agence marocaine pour l'efficacité énergétique (AMEE), Asolen et Taqa Morocco ont tous pris part à la 10e édition du WFES.

Ainsi, à travers un pavillon national, ces acteurs-clés du secteur des énergies renouvelables ont présenté aux 30.000 visiteurs la dynamique initiée par le royaume dans ce secteur. Ce pavillon a également permis de présenter l'ensemble des projets dans le solaire, l'éolien et l'hydraulique, dans le cadre de la stratégie visant à porter à 52% la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique du Maroc, à l'horizon 2030. Un focus a été également proposé sur les programmes d'efficacité énergétique ainsi que sur la dynamique de coopération internationale menée par le Maroc, en particulier vers l'Afrique.

L'expertise du Maroc en matière de financement de projets est aussi mise à l'honneur dans ce pavillon. En effet, ce prestigieux salon représente une belle occasion pour Masen, l'ONEE et l'AMEE d'aborder, aux côtés de plus d'une centaine d'experts internationaux, les thématiques proposées dans cette édition. Le WFES réunit 32 pays, 600 entreprises et 1.000 produits et solutions innovantes.

## Abou Dhabi abrite le 10e sommet mondial de l'énergie de l'avenir



solar panel

*Les travaux du 10<sup>e</sup> sommet mondial de l'énergie de l'avenir se sont ouverts lundi à Abou Dhabi, avec la participation de plusieurs pays dont le Maroc.*

Ce sommet de quatre jours figure parmi les principales manifestations mondiales qui examinent les questions liées aux défis et à l'avenir de l'énergie.

Cette plateforme annuelle, qui réunit des leaders politiques, experts et spécialistes, examine des sujets relatifs à l'efficacité énergétique et à l'énergie propre.

Elle se veut une occasion pour l'échange des idées et des meilleures pratiques et l'exploration des opportunités d'investissement dans le secteur de l'énergie propre au Moyen-Orient et en Afrique.

Ce sommet est le premier événement de haut niveau à se tenir après la 22<sup>ème</sup> Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (COP22), organisée du 7 au 18 novembre dernier à Marrakech.

Au menu de ce sommet figure un congrès sur le financement des projets de l'énergie renouvelable, l'importance de l'efficacité énergétique et sur les infrastructures intelligentes.

Il est prévu également une exposition sur l'énergie solaire et un salon sur l'efficacité énergétique.

La cérémonie d'ouverture de ce sommet a été marquée par la remise des prix aux neufs lauréats du prix Zayed 2017 de l'énergie de l'avenir.

Cette cérémonie a vu également la présence d'une délégation marocaine composée de l'ambassadeur du Maroc aux Emirats Arabes Unis, M. Mohamed Aït Ouali, du secrétaire général du ministère de l'énergie, des mines, de l'eau et de l'environnement, Abderahim El Hafidi, du directeur général de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable, Ali Fassi Fihri et du directeur général de l'agence marocaine de l'efficacité énergétique, Said Mouline.

Le Royaume participe à ce sommet par un stand conjoint regroupant l'agence marocaine des énergies durables, l'Office national de l'électricité et de l'eau potable, l'agence marocaine de l'efficacité énergétique et des sociétés marocaines s'activant dans le secteur des énergies renouvelables et du développement durable.

La semaine d'Abou Dhabi pour la durabilité (12 - 21 janvier) qui se tient sous le thème « des démarches pratiques pour un avenir durable » en présence de près de 38.000 participants venus de 175 pays, est une tribune mondiale pour la promotion des opportunités offertes dans le secteur de l'énergie renouvelable et la durabilité et examine les questions liées à l'eau et à l'environnement.

En parallèle au Sommet mondial de l'énergie de l'avenir et de la semaine d'Abou Dhabi pour la durabilité, se tiendra le 5<sup>e</sup> Sommet mondial de l'eau qui examinera la durabilité de l'eau au Moyen-Orient et en Afrique du Nord.

Il sera procédé également au lancement du 1<sup>er</sup> salon international du traitement des déchets au Moyen-Orient et en Afrique du Nord.

Le forum d'Abou Dhabi sur « les démarches pratiques » est également au programme et contribuera à traduire en politiques concrètes les objectifs ambitieux dévoilés à l'issue de la COP 21 à Paris et les agendas du développement durable 2030.