



27 OCT. 2019

> 29 OCT. 2019

18:00  
À 16:00

CASABLANCA

CASABLANCA

CONFÉRENCE INTERNATIONALE

## Mission au Maroc (Casablanca) : Energies Renouvelables et Smart City

Une opération organisée par les pôles de compétitivité énergie et numérique en marge des événements FUTUR.E.S in Africa et Pollutec Maroc.

 AJOUTER À MON CALENDRIER

### Vos objectifs sont les nôtres

- > Identifier et rencontrer de futurs partenaires marocains dans les secteurs des **énergies renouvelables** et des **technologies numériques** au service de la **ville** et la **mobilité durables**
- > Nouer et développer des **partenariats industriels et technologiques**.
- > Promouvoir votre **savoir-faire** et vos compétences.

### La ville Durable : secteur prioritaire au Royaume Chérifien

La Charte Nationale de l'Environnement et du Développement Durable a fixé pour objectif national en termes énergétique de réaliser une économie de 12 % sur sa consommation d'ici à 2020 et de 15 % à l'horizon 2030.

Parmi ces projets, celui par exemple de la **première ville durable « Mehdiya Sustainable City »**. La ville comprendra une cité médicale, un éclairage à l'**énergie solaire** et un réseau de connexion à l'eau de mer grâce à des infrastructures de **désalinisation**.

La **ville verte Mohamed VI**, autre projet urbain de grande envergure, est basé sur le respect de plusieurs impératifs écologiques : **recyclage** des eaux usées, gestion cohérente des **déchets**, la bonne orientation des **bâtiments** par rapport à l'ensoleillement ou l'utilisation de **transports verts**.

### Le secteur de l'énergie boosté par le numérique

Le marché marocain de l'énergie fait preuve d'un dynamisme croissant. Le pays a réussi à mettre en place son propre modèle énergétique. **Ce modèle basé sur le développement à grande échelle des énergies renouvelables** devient une référence au niveau de la région MENA.

- > Une enveloppe de 16,71 Mds EUR d'investissements à horizon 2020 a été déployée pour la mise en oeuvre de ces projets.
- > L'objectif national affiché est de parvenir à 52% d'électricité produits à partir d'énergies vertes à l'horizon 2030. Le parc éolien Midelt sera ainsi rejoint par une centrale électrique et divers projets hydroélectriques (Noor Tafilalet à Erfoud et Zagora, Noor Atlas à Boudnib).

## Un programme taillé sur mesure

Établi à l'initiative des pôles de compétitivité énergie et de Cap Digital, opéré par Business France et la CCIFM, il comprend :

- > Un **programme de rendez-vous** individuels ciblés avec des partenaires locaux potentiels (entreprises, laboratoires, centres de recherche, institutionnels...)
- > Organisation d'un **forum franco-marocain** sur la ville durable destiné à entrer en relation avec les acteurs majeurs du secteur au Maroc, à échanger sur les technologies les plus innovantes et à identifier des partenaires potentiels (sous forme de tables rondes thématiques),
- > Organisation d'une **session de networking** en présence des principaux acteurs locaux du secteur,
- > Possibilité de participer aux **événements FUTURE.E.S in Africa (TIC) et Pollutec Maroc**,
- > Prise en charge de l'hébergement au Maroc.



Attention ! **Places limitées**, [contactez-nous au plus vite](#).

## LOCALISER

Casablanca



