



From cop22 with l'ONEE

NEWSLETTER QUOTIDIENNE

11 NOVEMBRE 2016

La 22 by ONEE est une newsletter de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau potable du Maroc, éditée à l'occasion de la COP22.

## Pavillon Maroc : l'ONEE et la Banque Mondiale s'engagent pour l'eau en Afrique

Une importante rencontre a réuni, ce vendredi 11 novembre à la zone bleue de la COP22, M. Ali Fassi Fihri - DG de l'ONEE et Président de l'Association Africaine de l'Eau (AAE) et M. Guang Z. CHEN - Senior Director de l'Eau à la Banque Mondiale. Les discussions ont porté sur la nécessité d'accorder une place privilégiée à l'eau dans les stratégies et programmes de lutte contre les impacts du réchauffement climatique, tant au Maroc qu'à l'échelle de l'Afrique. M. Fassi Fihri a souligné le rôle pivot de l'eau au Maroc pour le développement socioéconomique du Royaume. Rôle d'autant plus important que le Maroc est fortement affecté par les changements climatiques. L'ONEE a développé d'importants programmes pour l'adaptation et l'atténuation, notamment la réalisation de plusieurs projets de dessalement. « Il est important de développer un modèle marocain basé sur une approche intégrée multisectorielle de gestion de l'eau, afin de sécuriser l'approvisionnement aussi bien en eau potable que pour l'agriculture », a affirmé le DG de l'ONEE. Par ailleurs, au regard du fort déploiement territorial de l'ONEE, l'accent a été mis sur des modèles de partenariat avec la Banque Mondiale basés sur la performance et les résultats. Enfin, l'ONEE et la Banque Mondiale se sont accordés sur l'importance cruciale que revêt le Nexus Eau-Energie pour le développement du secteur de l'eau au Maroc. L'ONEE, en tant que porteur de cette double mission, s'avère être la plateforme idoine pour apporter des réponses concrètes dans ce contexte de changement climatique.



« Concernant le dessalement au Maroc, il est important de développer un modèle basé sur une approche intégrée multisectorielle de gestion de l'eau, afin de sécuriser l'approvisionnement aussi bien en eau potable que pour l'agriculture. »  
M. Ali Fassi Fihri - DG de l'ONEE et Président de l'Association Africaine de l'Eau.

## Salaheddine Mezouar, président de la COP22, en visite à la zone verte

Ce vendredi 11 novembre, le Président de la COP22 et ministre des Affaires étrangères et de la coopération, Salaheddine Mezouar, a effectué une visite des installations de la zone verte au village de la COP, à Bab Ighli. M. Mezouar s'est d'abord rendu dans l'espace Innovation & Solutions, où il a notamment visité Dar Média, l'espace réservé à la presse dans cette zone. Le Président a également pu toucher de près à l'animation de l'espace Société Civile, principalement due à la grande diversité des exposants et à l'originalité de certains stands.



## Eau : De l'accord de Paris à la mise en œuvre des politiques sur le terrain

En ce 5<sup>ème</sup> jour de la COP22, la Coalition Eau et la Ville de Dakar ont organisé conjointement, à la zone verte, un side event sur la mise en œuvre effective de l'Accord de Paris dans les pays. Cet événement a permis un bon partage des expériences d'Etats et de collectivités locales pour l'intégration du nexus Eau - Climat dans les politiques publiques. L'échange a notamment mis en lumière des expériences citoyennes locales, montrant l'action des acteurs non-étatiques pour l'adaptation au changement climatique, via une meilleure gestion de l'eau. Enfin, la conférence a permis de souligner les principaux défis et obstacles rencontrés par les acteurs locaux dans cette intégration et de proposer des solutions pour aller plus loin dans la traduction de l'Accord de Paris en actes.

## L'ONEE tient un exposé sur les ressources en eau et les mesures d'amélioration des performances hydrauliques au Maroc

L'ONEE a tenu, aujourd'hui dans le cadre de son programme d'animation de stand en zone verte, deux présentations sur la situation des ressources en eau au Maroc et l'importance d'améliorer les performances hydrauliques pour affronter les changements climatiques. Concernant la raréfaction des ressources en eau, l'ONEE a mis en place une stratégie axée sur le renforcement des installations de production (réduction des pertes d'eau et efficacité énergétique), par le recours aux ressources en eau de plus en plus éloignées des lieux de consommation, ainsi que par le dessalement de l'eau de mer. Les intervenants de l'Office ont mis en exergue les fruits des efforts déployés, en termes de rendements de production (95,43%) et de distribution (75,15%). « En ce qui concerne les perspectives d'avenir, l'ONEE a mis en place un programme à l'horizon 2020, comportant des mesures de renforcement de la production et de maîtrise de la demande en eau à travers, notamment le suivi des consommations et la sensibilisation de la population », a affirmé M. El Issami & Mazih de l'ONEE.

## RÉSEAU DE TRANSPORT & INTERCONNEXIONS Le Maroc, carrefour régional de l'énergie

Pour soutenir sa transition énergétique, le Maroc s'est doté d'un réseau robuste de transport d'énergie électrique.

- 2800 km de lignes 400 kV
- 9700 km de lignes 225 kV
- 147 km de lignes 150 kV
- 12 100 km de lignes 60 kV

Plusieurs projets d'évacuation des moyens de production, essentiellement d'origine renouvelable, ainsi que des projets de renforcement et de développement des réseaux ont été entrepris, dans le cadre du programme de développement adopté par l'ONEE.

Par ailleurs, le Royaume se positionne comme hub énergétique dans la région Ouest de la Méditerranée, en matière d'interconnexions électriques. Il remplit pleinement son rôle de pays de transit pour les échanges transfrontaliers d'électricité à travers ses interconnexions avec l'Espagne et l'Algérie.

De nouveaux projets d'interconnexions sont à l'étude : une troisième ligne avec l'Espagne, une première liaison avec le Portugal et l'interconnexion avec la Mauritanie qui permettra de relier le réseau Ouest-Africain à l'Europe, à travers le Maroc.

- Ligne 400 kV en exploitation
- - Ligne 400 kV en projet
- Ligne 225 kV en exploitation
- - Ligne 400 kV en perspective

