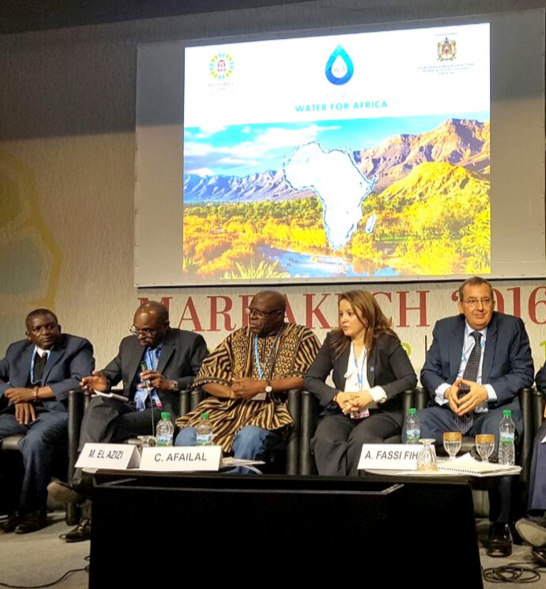




La 22 by ONEE est une newsletter de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau potable du Maroc, éditée à l'occasion de la COP22.

Journée dédiée à l'Eau : l'ONEE intervient lors du panel Water for Africa

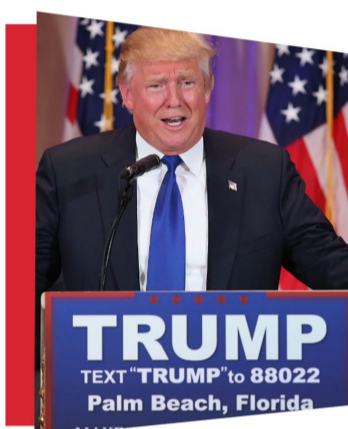
Pour la première fois dans l'histoire des COP, une journée thématique a été consacrée à l'eau lors de la cop22 à Marrakech. Dans le cadre du Global Climate Action Day Water, M. Fassi Fihri, DG de l'ONEE et Président de l'Association Africaine de l'Eau (AAE), a ouvert le premier panel sur Water for Africa, en mettant en exergue la politique avant-gardiste du Maroc en termes de mobilisation des ressources en eau. Celle-ci a permis d'assurer l'alimentation continue en eau potable, dans toutes les régions du Royaume. M. Fassi Fihri a également souligné l'importance accordée par le Maroc pour le développement du service de l'assainissement. Par ailleurs, une vision intégrée de la planification du développement des ressources en eau et de l'énergie existe au Maroc, qui s'est engagé dans une stratégie ambitieuse de développement des énergies renouvelables. « La décision du Royaume de regrouper les deux secteurs, l'eau et l'électricité, s'avère judicieuse dans la mesure où elle permet de développer des solutions d'optimisation face à l'impact du changement climatique », a déclaré M. Fassi Fihri. Sur le plan de l'Afrique, le Président de l'AAE, Association qui regroupe les opérateurs de l'eau et de l'assainissement en Afrique de l'est, ouest, centrale, nord et sud, a déclaré l'ONEE disposé à collaborer avec les différents partenaires et bailleurs de fonds, en vue de **renforcer les capacités de mobilisation des financements pour l'eau, et mettre en place des mécanismes « fast track » spécifiques pour le continent.**



« Il est aujourd'hui primordial de mettre en place des mécanismes « fast track » pour la mobilisation des financements pour l'eau en Afrique. »
Ali Fassi Fihri, Président de l'AAE et Directeur Général de l'ONEE Maroc.

Victoire de Donald Trump : quel sort pour les négociations sur le climat ?

« Je vais annuler l'accord de Paris sur le climat », déclarait Donald Trump avant son élection dans la nuit du 9 novembre 2016. Selon le 45e président américain, cet accord, ratifié par son prédécesseur durant son mandat, donnerait aux bureaucrates étrangers le contrôle sur le mode de consommation de l'énergie de la population américaine, ce qui tendrait à l'affaiblir. Trump prévoit également de relancer l'exploitation du charbon et du gaz sur le territoire américain. Son programme annonce, à cet effet, la révision des réglementations sur la pollution de l'air et les émissions des GES. A la COP22, un sentiment d'inquiétude est perceptible au sein des négociations.



Exposé sur le programme national des énergies renouvelables au stand ONEE

Aujourd'hui, s'est tenue au stand de l'ONEE à la zone verte, la présentation du programme national des EnR, visant l'augmentation de celles-ci à 52% à l'horizon 2030. Dans le cadre des activités d'animation du stand de l'Office, M. Handizi Kamal de l'ONEE a mis en exergue les projets et perspectives ambitieux du programme. Celui-ci allie les trois sources du renouvelable : éolien, solaire et hydraulique et sera conduit par Masen et l'ONEE, en pleine synergie.



Première conférence de presse du Maroc après sa présidence de la COP22

Le Maroc a tenu, le mercredi 9 novembre 2016, sa première conférence de presse après la passation de la présidence de la COP. Caractérisée par la participation massive de la société civile nationale et internationale constituée de 280 réseaux, la COP22 assoie son statut de COP de l'action. Selon Driss El Yazami, Chef du pôle Société Civile, ces réseaux jouent un rôle déterminant dans l'avancement des actions pour le climat, car ils contribuent au moyen de propositions pertinentes, aux négociations pour le climat.



L'Eau, au cœur du changement climatique

Ressource primordiale et de plus en plus rare, l'eau est au cœur des projections alarmantes du Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat (GIEC). Le cycle hydrologique s'en trouve affecté sur plusieurs plans : modification du régime des précipitations et du ruissellement, amplification des phénomènes extrêmes (inondations et sécheresse), élévation du niveau de la mer, désertification,... En Afrique, comme dans plusieurs territoires à surfaces arides, les épisodes de sécheresse devraient s'amplifier.

Le Maroc sur la voie de l'adaptation

Au Maroc, l'intervention de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable dans le domaine de l'eau comprend plusieurs mesures d'adaptation et d'atténuation pour faire face aux impacts du changement climatique. Notamment, à travers la diversification et le renforcement des sources d'approvisionnement en eau visant à sécuriser l'accès des populations à l'eau potable. L'Office privilégie le recours aux ressources superficielles et autant que possible aux ressources non conventionnelles (dessalement, déminéralisation,...), contribuant ainsi à la préservation des nappes contre la surexploitation.

Principales actions dans :

L'atténuation de l'effet des changements climatiques

- Valorisation énergétique de biogaz à travers la mise en place de stations d'épuration par boues activées avec cogénération d'énergie ;
- Utilisation de l'énergie solaire photovoltaïque dans les STEP type lagunage aéré ;
- Réalisation de projets pilotes d'alimentation en eau potable par pompage avec énergie photovoltaïque dans 50 localités rurales réparties à travers le Royaume.

Le domaine de l'eau

- Amélioration des rendements des installations de production et de distribution, réduisant les pertes d'eau et contribuant à la préservation des ressources en eau ;
- Valorisation des eaux usées épurées, offrant une ressource alternative pour certaines activités consommatrices d'eau ;
- Gestion et valorisation des boues d'épuration.

l'ONEE, acteur de référence dans le domaine de l'eau

- Producteur National : **plus de 85%** de la production nationale en eau potable
- **Près de 1,9 Million de Clients** desservis en eau potable sur **plus de 663 Communes**
- Acteur principal pour la généralisation de l'accès en eau potable en milieu rural avec un **taux d'accès de 95%** à fin 2015, au profit de **12,7 millions d'habitants**
- Acteur actif dans le domaine de l'assainissement : services d'assainissement dans près de **102 villes et localités**, avec une capacité d'épuration de **332 000 m3/Jour**, au profit d'une population de **plus de 4,3 Millions** d'habitants. **140 stations d'épurations** à l'horizon 2020 (88 en 2016)

Recherche et Partage de connaissances : principaux leviers de la gestion de l'eau

Le changement climatique, accentuant la variabilité naturelle du cycle de l'eau, installe une incertitude en matière de ressources en eau. Maîtriser cette incertitude exige une meilleure considération du levier de la connaissance. En ce sens, l'ONEE a mis en place l'Institut International d'Assainissement (IAE), engagé pour la recherche, le partage de connaissance et la formation.