



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.



La COP21 passe officiellement le flambeau à la COP22

C'est sous le credo « COP de l'action » que s'est tenue l'ouverture de la 22^{ème} Conférence des Parties pour le climat sur le site du village Bab Ighli. Mme Ségolène Royale, Présidente de la COP21, a passé le flambeau à Mr le président de la COP22, Salaheddine Mezouar, aux termes d'un discours engageant et solidaire. Trois points en sont ressortis : **le sens de l'urgence climatique, l'importance de l'efficacité énergétique et la justice climatique**, en particulier envers l'Afrique. « *La COP22 est une COP africaine et c'est là que se trouve la priorité et l'espérance* », a affirmé la présidente de la COP21.

« La COP22 est une COP africaine et c'est là que se trouve la priorité et l'espérance. »



Zone verte, espace de l'Engagement Civil pour le climat

Ce sont plus de 3000 organismes dont des ONG, associations, universités, collectivités locales, centres de recherche, organisations publiques et entreprises, qui ont accueilli à bras ouverts les 30 000 participants dans les deux espaces de la zone verte : « Société civile » et « Innovation et solutions ». Véritable lieu d'expression en faveur de la lutte contre le réchauffement climatique, la zone verte rassemble tous les acteurs non-étatiques autour de diverses thématiques dont le choix du mode de développement conditionne le changement : jeunesse, forêts, accès à l'eau, ou encore agriculture.



Changement climatique et Eau, thème d'ouverture du Pavillon Maroc

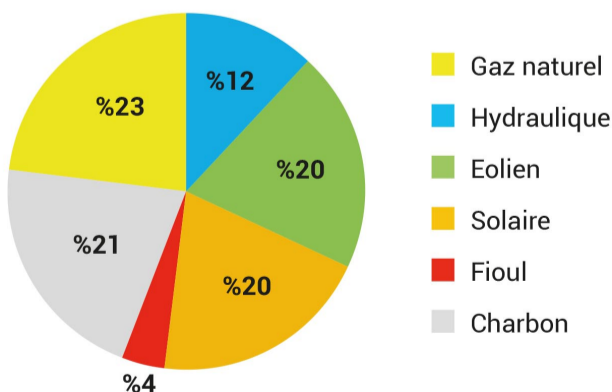
Reflétant la marque du Royaume, l'authenticité, le Pavillon Maroc a accueilli, ce 7 novembre 2016, les participants dans une architecture traditionnelle. Le coup d'envoi s'est fait à travers un side event soulevant la problématique de l'aggravation du manque d'eau, un des effets inquiétants du changement climatique. L'événement a mobilisé plusieurs agences de bassins hydrauliques marocaines, qui se sont exprimées sur la nécessité de prendre conscience de la baisse des ressources en eaux souterraines non-renouvelables ainsi que et de la forte demande en eau.

La transition énergétique

Le Maroc consolide son engagement à la COP22

Face aux défis climatiques, le monde emprunte le chemin de la transition énergétique d'un système, axé sur la production et la consommation d'énergies fossiles à un mix énergétique plus efficace et moins polluant. Au delà du challenge écologique, la transition englobe plusieurs problématiques économiques, certaines liées à la sécurité d'approvisionnement dans un contexte de demande mondiale en énergie en nette augmentation (+37% à l'horizon 2040). Contexte mondial et régional dans lequel le Maroc s'est muni dès 2009 d'une stratégie énergétique faisant la part belle aux énergies renouvelables (42% d'ici 2020 et 52% d'ici 2030, annoncé par S.M le Roi Mohammed VI lors de la COP21, en décembre 2015 à Paris).

Bouquet énergétique marocain à l'horizon 2030



De Paris à Marrakech : un accord différencié et contraignant ratifié par 60 pays dont le Maroc

L'Accord de Paris en 6 points clés

- **Ambition** : Maîtrise du réchauffement global à 2°C
- **Objectif** : Plafonnement des émissions de GES dans les meilleurs délais
- **Principe** : Différenciation entre pays développés et pays en développement en termes de réduction des émissions, d'efforts d'atténuation et de soutiens financiers.
- **Moyens** : Contribution des états à l'effort climatique, révisé à la hausse tous les 5 ans, avec un premier bilan en 2023 ; Transfert des technologies.
- **Financements** : Soutien des pays riches à hauteur de 100 mds dollars/an dès 2020 aux pays vulnérables.
- **Entrée en vigueur à partir de 2020**

COP22 : le Maroc en transition

Le Maroc, un des pays partisans de l'approche volontariste, a renforcé à l'issue de l'accord de Paris son engagement climatique et sa volonté de transition. Son bouquet électrique national à l'horizon 2030 en est le miroir : développer, en première ligne, les énergies renouvelables (EnR.) essentiellement issues de sources éolienne, solaire et hydraulique qui constituent ses principaux atouts. L'objectif étant de garantir un approvisionnement énergétique fiable, abordable et durable.