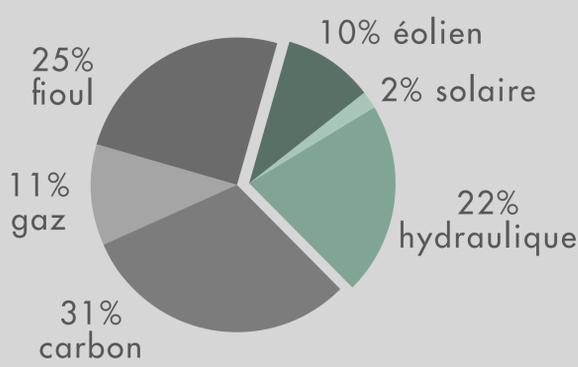


LE MAROC ASSISTE À LA TRANSFORMATION DU SECTEUR DES ÉNERGIES RENOUVELABLES:

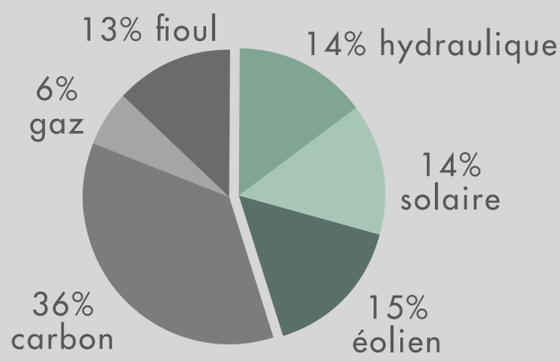
LES POLITIQUES APPROPRIÉES POUR ALLER VERS LE 100% EnR

EN 2009, LE MAROC S'EST FIXÉ L'OBJECTIF PRINCIPAL DE PORTER LA PART DES ÉNERGIES RENOUVELABLES À 42% (SOIT 6.000 MW) DE LA CAPACITÉ TOTALE INSTALLÉE À L'HORIZON 2020. DANS LE CADRE DE LA COP21, LE GOUVERNEMENT A ANNONCÉ L'ENGAGEMENT D'ATTEINDRE UN TAUX DE PÉNÉTRATION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES DE 52% DE LA CAPACITÉ TOTALE INSTALLÉE D'ICI 2030 : 20% UTILISANT L'ÉNERGIE SOLAIRE, 20% L'ÉOLIENNE ET 12% L'HYDRAULIQUE.

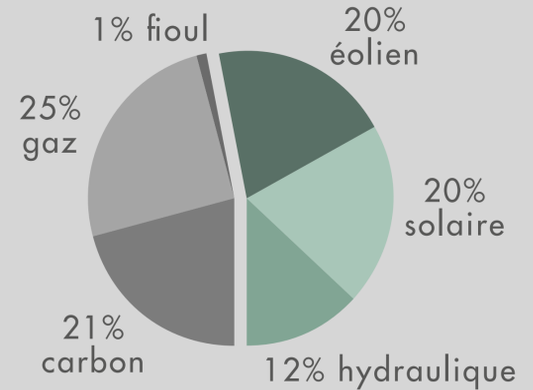
CAPACITÉ INSTALLÉE (EN %)



2015



2020



2030

AXES D'ACCOMPAGNEMENT DES EnR AU MAROC



CADRE LÉGISLATIF

À présent, les énergies renouvelables font l'objet d'un portefeuille de projets diversifiés sur le solaire, l'éolien et l'hydraulique, s'appuyant sur un cadre législatif, notamment la loi n° 13-09, promulguée en 2010 afin de libéraliser et mettre en valeur le secteur des énergies renouvelables au Maroc.



RENFORCEMENT DES INSTITUTIONS

La libéralisation progressive du secteur énergétique au Maroc s'est accompagnée de l'instauration des institutions pour relever les défis de la transition énergétique au Maroc, parmi lesquelles: MASEN, ADEREE, SIE, IRESEN



RÉFORME DES SUBVENTIONS

En 2013, le gouvernement marocain a annoncé une réforme des subventions aux combustibles fossiles, lesquelles entraînaient un coût équivalent au 5% du PIB. Depuis le premier décembre 2015, les prix des carburants obéissent au libre jeu de l'offre et de la demande. Seulement le prix du gaz butane continue à être subventionné.

LES BÉNÉFICES SOCIO-ÉCONOMIQUES

LES PROJETS D'ÉNERGIE ÉOLIENNE PERMETTRONT UNE ÉCONOMIE ANNUELLE DE **750mil. US\$** ET LA RÉDUCTION DE **5.6mil. tn.** DE CO2 PAR AN



LES PROJETS D'ÉNERGIE SOLAIRE REPRÉSENTERONT UNE ÉCONOMIE ANNUELLE DE **500mil. US\$** ET ÉVITERONT **3.7mil. tn.** DE CO2 PAR AN

LE PROJET ÉOLIEN INTÉGRÉ DE 850 MW PRÉVOIT UNE **INTÉGRATION INDUSTRIELLE DE 70%**



13.300 EMPLOIS SERONT CRÉÉS D'ICI 2020

NÉANMOINS, LE MAROC DOIT ALLER PLUS LOIN ET PLUS VITE AFIN DE:

FAIRE FACE À SA DEMANDE ÉNERGÉTIQUE QUI S'EST VUE AUGMENTER AU RYTHME DE **6,6%** PAR AN AU COURS DE LA DERNIÈRE DÉCENNIE

LUTTER CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE LES PRONOSTICS POUR LE MAROC PRÉVOIENT UNE TENDANCE À LA HAUSSE DES TEMPÉRATURES DE **0,5 À 1°C** À L'HORIZON 2020 ET DE **1 À 1,5°C** AUX HORIZONS 2050 ET 2080

METTRE FIN À LA DÉPENDANCE AUX COMBUSTIBLES FOSSILES LE PAYS IMPORTE **95%** DE L'ÉNERGIE CONSOMMÉE, PESANT LOURDEMENT SUR LE BUDGET NATIONAL (10-12% DU PIB)

CAPITALISER SON POTENTIEL EN ÉNERGIES RENOUVELABLES SA CAPACITÉ SOLAIRE EST DE **20.000MW** ET L'ÉOLIEN JOUIT D'UN POTENTIEL ESTIMÉ À **25.000MW**

FEUILLE DE ROUTE POUR UN MAROC 100% ÉNERGIE RENOUVELABLE

