

VISIOCONFERENCE

PRESENTATION DES CONCLUSIONS PRELIMINAIRES DE L'ETUDE :

**"DEVELOPPEMENT DES ENERGIES RENOUVELABLES AU MAROC :
ENSEIGNEMENTS ET PERSPECTIVES"**

MOT D'INTRODUCTION

**M. MOHAMMED TAWFIK MOULINE
DIRECTEUR GENERAL DE L'INSTITUT ROYAL DES ETUDES STRATEGIQUES**

RABAT, MERCREDI 24 JUIN 2020



Mesdames et Messieurs,

Il m'est agréable de vous souhaiter la bienvenue à cette visioconférence, consacrée à la présentation et à la discussion des conclusions préliminaires de l'étude de l'IRES relative au développement des énergies renouvelables au Maroc.

La transition énergétique vers des systèmes plus sobres en carbone est devenue une préoccupation mondiale. Le développement des énergies renouvelables, porté en grande partie par celui des technologies solaire et éolienne, constitue aujourd'hui un enjeu central dans la lutte contre les effets du changement climatique. Il se trouve placé au cœur de la stratégie énergétique de nombreux pays.

En Afrique, le Maroc est l'un des premiers pays à adopter une stratégie énergétique, avec des objectifs ambitieux pour la part des énergies renouvelables dans le mix électrique national. Cette stratégie, menée sous le leadership de Sa Majesté Le Roi, traduit un choix politique et répond à des impératifs de sécurité énergétique, de réduction de la facture énergétique et de lutte contre les effets du changement climatique.

La question énergétique a constitué une préoccupation constante de l'Institut Royal des Etudes Stratégiques (IRES) depuis sa création. Celui-ci a organisé jusqu'à fin décembre 2019 huit rencontres au sujet du secteur énergétique national (avril 2009), du Plan solaire (novembre 2010), des technologies solaires (décembre 2011), des technologies des smart grids (juin 2012), des options énergétiques du Maroc (septembre 2012) et de la transition énergétique sous différents aspects (octobre 2015, juin 2018 et février 2019).

Dans le cadre de sa mission de veille stratégique, l'IRES s'est intéressé, entre autres, à la question de la sécurité énergétique du pays à travers l'un des dix domaines de veille stratégiques de l'Institut, à savoir "garantir l'indépendance en ressources stratégiques et les préserver durablement".

La problématique énergétique a été examinée, notamment, au niveau du programme que mène l'IRES depuis une douzaine d'années sur l'adaptation au changement climatique et sur le développement durable ainsi que du programme d'études "Compétitivité globale", sous l'angle des effets induits par le coût de l'énergie sur la compétitivité des entreprises nationales, plus globalement, des équilibres macroéconomiques du pays, mais surtout en matière d'opportunités offertes au Maroc pour son ancrage à l'économie verte.

Les études ont concerné, en 2009, l'analyse de la nouvelle stratégie énergétique et, depuis 2017, les interactions entre l'énergie et le climat ainsi que les études sur la transition énergétique à l'aune, respectivement, de la nouvelle géopolitique de l'énergie et de la nouvelle stratégie africaine du Royaume et en 2020 l'étude intitulée " Le développement des énergies solaire et éolienne au Maroc : enseignements et perspectives".

L'objectif recherché par l'IRES, à travers la réalisation de cette dernière étude, est de contribuer à la réflexion sur cette question cruciale, à un moment où le Maroc est en train d'élaborer son nouveau modèle de développement.

Mesdames et Messieurs,

L'étude de l'IRES sur le développement des énergies renouvelables au Maroc, dont les conclusions préliminaires vous seront présentées, aujourd'hui, a pour objectifs :

- d'évaluer et de dresser le bilan, entre 2009 et 2019, des réalisations,
- d'examiner le cadre juridique et le système de gouvernance du secteur des énergies renouvelables,
- d'étudier la pertinence des choix technologiques et économiques adoptés par le Maroc,
- d'approfondir les questions de l'intégration industrielle, du financement et de la Recherche & Développement,
- d'explorer les possibilités en termes de coopération régionale,
- d'étudier les expériences étrangères réussies en matière de développement des énergies renouvelables pour en déduire des enseignements utiles pour le Maroc,
- de faire des propositions de politiques publiques, à même de favoriser un développement rapide des énergies renouvelables au Maroc et d'ériger ce secteur en levier stratégique pour accélérer l'émergence d'ensemble du Royaume.

Vu le caractère multidimensionnel de la question énergétique, l'IRES a adopté, pour la réalisation de cette étude, une approche globale et prospective et ce, en vue de cerner les contours de la thématique, de mettre en relief les dynamiques actuelles et d'en saisir les opportunités futures.

Mesdames et Messieurs,

Ce sont-là quelques propos introductifs aux travaux de cette visioconférence. Je suis persuadé que l'échange fructueux entre les différents acteurs et experts ci-présents nous permettra de sortir avec des idées innovantes à même d'enrichir le rapport final de cette étude stratégique.