

SEMINAIRE
PRESENTATION DES RESULTATS DE L'ETUDE

"LA FILIERE "HYDROGENE VERT" : ENJEUX ET
PERSPECTIVES POUR LE MAROC"

MOT D'INTRODUCTION

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

SIEGE DE L'IRES, RABAT
MERCREDI 31 JANVIER 2024



Mesdames et Messieurs,

Il me fait plaisir de vous souhaiter la bienvenue à l'Institut Royal des Etudes Stratégiques (IRES) à l'occasion de ce séminaire consacré à la présentation et à la discussion des principaux résultats de l'étude "La filière "hydrogène vert" : enjeux et perspectives pour le Maroc".

Mesdames et Messieurs,

Lancée par l'IRES en juillet 2023, l'étude sur l'hydrogène vert s'inscrit dans le sillage de la Vision Royale consistant à " établir une "Offre Maroc" opérationnelle et incitative, couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur de la filière de l'hydrogène vert au Maroc", à "placer le Maroc dans le club des pays à fort potentiel dans cette filière d'avenir et à répondre aux multiples projets initiés par les investisseurs et les leaders mondiaux dans ce domaine".

Elle a permis de dresser un état de l'art, à l'échelle internationale, de la filière "hydrogène vert" (production, transformation, stockage, ...) sur le plan technologique, celui de la recherche & développement et celui des modèles économiques, d'analyser, à partir de ses utilisations potentielles, l'impact du déploiement de cette filière sur la transition énergétique du Royaume et son rôle dans la décarbonation de l'économie nationale, de présenter certaines expériences étrangères en matière de développement de l'hydrogène vert ainsi que de proposer quelques orientations stratégiques, déclinées en mesures opérationnelles, pour la mise en place d'une chaîne de valeur "hydrogène vert" intégrée au Maroc.

Mesdames et Messieurs,

L'intérêt porté par l'IRES au sujet des énergies renouvelables ne date pas d'aujourd'hui. Il remonte à 2009 suite aux réflexions menées au titre de son programme d'études "Changement climatique : impacts sur le Maroc et options d'adaptation globales".

Plus récemment, l'Institut avait réalisé 3 études sur le même sujet , à savoir : la transition énergétique à l'aune de la géopolitique mondiale de l'énergie (février 2016), la transition énergétique en Afrique, à l'aune de la stratégie africaine du Maroc (décembre 2018) et le bilan et les perspectives de développement des énergies renouvelables au Maroc (juillet 2020).

L'IRES avait, également, organisé plusieurs rencontres sur la question énergétique dont la dernière, qui date du 18 octobre 2023, a été consacrée, notamment, à dresser un état des lieux, sur le plan national, de la recherche & développement concernant l'hydrogène vert et à explorer, dans le cadre du développement de cette technologie émergente, les opportunités qui se présentent à moyen et à long termes pour le Maroc ainsi que les risques possibles qu'il faudrait y faire face.

Par ailleurs, le thème du présent séminaire s'insère parfaitement dans la grille de lecture prospective de l'Institut, en particulier, le pilier "Nature-centric" dont l'un des sous piliers concerne la gestion durable des ressources naturelles stratégiques ainsi que le pilier "exponentialité" dont l'une des sous-composantes est relative à la maîtrise des technologies pour la réduction de l'impact de l'anthropocène.

Mesdames et Messieurs,

Le Maroc compte saisir les opportunités que représente l'hydrogène vert pour sa transition énergétique et son développement d'ensemble conformément aux Hautes Orientations Royales.

Dans son Discours à l'occasion du 24^{ème} anniversaire de la Fête du Trône, Sa Majesté Le Roi a mis en exergue l'importance qu'il accorde aux ambitieux projets, menés au niveau national, de production de l'hydrogène vert dans plusieurs secteurs. Il a donné ses Hautes Instructions au gouvernement pour "la mise en œuvre rapide et qualitative" du projet "Offre Maroc" pour l'hydrogène vert, tout en "valorisant les atouts dont dispose le Royaume en la matière et à répondre au mieux aux projets portés par les investisseurs mondiaux dans cette filière prometteuse".

Pour concrétiser cette vision royale, il serait indiqué d'entreprendre un certain nombre de mesures dont la fixation d'objectifs stratégiques pragmatiques à long termes, l'adoption d'une gouvernance appropriée, l'implication concomitante et synergique des acteurs concernés, l'investissement massif dans la formation du capital humain et dans la recherche & développement, la mise en place de systèmes de financement innovants et la conclusion de partenariats nationaux et internationaux pour favoriser le transfert technologique dans le domaine de l'hydrogène vert.

Mesdames et Messieurs,

Ce sont là quelques propos introductifs aux travaux de ce séminaire, sans trop tarder, je passe la parole à Monsieur Chakib BOUALLOU pour la présentation des principaux résultats de l'étude.