



**RESILIENCE ET ADAPTATION DES ECOSYSTEMES FORESTIERS
MAROCAINS DANS UN CONTEXTE
D'ACCELERATION DU CHANGEMENT CLIMATIQUE**

JOURNEE D'ETUDE

MOT D'INTRODUCTION

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

LE 12 SEPTEMBRE 2024



Mesdames et Messieurs,

Je voudrais vous souhaiter la bienvenue à l'Institut Royal des Etudes Stratégiques (IRES), à l'occasion de cette journée d'étude, dédiée à la réflexion sur l'avenir des forêts marocaines.

La durabilité des écosystèmes forestiers est une préoccupation nationale majeure et un enjeu crucial pour l'avenir. Les Orientations Royales ont constamment souligné l'importance de la gestion des forêts et la nécessité de promouvoir activement leur valorisation et leur préservation, dans un contexte national où les effets du changement climatique s'accélèrent.

Dans le Message adressé aux participants à la rencontre internationale sur les changements climatiques, organisée par l'IRES, le 16 octobre 2009 sous le Haut Patronage de Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, que Dieu l'Assiste, Le Souverain avait mentionné ce qui suit: "...alléger les pressions sur les ressources naturelles, c'est préserver l'équilibre des écosystèmes, objectif pour la réalisation duquel notre pays est résolument engagé à travers la restauration de nos ressources forestières et de la diversité biologique, et la lutte contre la dégradation des sols, les érosions, l'ensablement et la désertification, de sorte à conserver et développer nos capacités de production et de renouvellement de nos ressources naturelles..."

Sous le Leadership Royal, le Maroc avait lancé, en février 2020, la Stratégie "Forêts du Maroc 2020-2030" ayant pour objectif de rendre le secteur forestier plus compétitif et durable, à travers un modèle de gestion inclusif et créateur de richesses, qui place les populations usagères au cœur de la gestion des forêts.

Dans le Message du 09 mai 2022, adressé au Sommet de Chefs d'Etat et de Gouvernement sur la sécheresse et la gestion durable des terres, Sa Majesté Le Roi Mohammed VI avait clairement souligné que " les stratégies d'adaptation et d'atténuation que nous défendons à l'international, sont aussi celles que Nous portons au niveau national, afin de doter Notre pays d'un modèle de gestion inclusif et durable. Les stratégies "Forêts du Maroc 2020-2030" et "Génération Green 2020-2030" participent de l'objectif d'inverser le processus de dégradation des terres, de réduire l'ampleur de la désertification et d'atténuer ses répercussions, à la faveur d'un développement humain et social. "

Mesdames et Messieurs,

La question de la durabilité et de la résilience des écosystèmes forestiers figure parmi les questions examinées par l'IRES depuis sa création, dans le cadre des travaux sur le changement climatique et le développement durable. L'Institut avait réalisé, en 2010, une étude sur les écosystèmes forestiers face au changement climatique, qui a eu pour objectif d'initier une base de réflexion sur l'avenir des forêts marocaines, tout en mettant en exergue les voies et les moyens d'adaptation de ces écosystèmes.

Lors de cette étude, plusieurs propositions d'ordre stratégique avaient été formulées, se rapportant à la prévention des risques, à la gestion et à l'aménagement des forêts, à la conservation, la gestion et la valorisation de la biodiversité, à la consolidation du dispositif d'observation, à la formation, l'information et la sensibilisation ainsi qu'à l'impératif de développer les connaissances relatives aux écosystèmes forestiers.

La thématique de la rencontre d'aujourd'hui s'insère parfaitement dans la grille de lecture prospective de l'Institut, fondée sur une dimension transversale, qui est la gouvernance et dont l'un des quatre piliers préconise de reconsidérer le rapport de l'Homme à la Nature, ce qui suppose de régénérer les écosystèmes fortement dégradés, particulièrement ceux forestiers.

Mesdames et Messieurs,

Aujourd'hui, le monde a besoin plus que jamais de sortir de l'Anthropocène, période au cours de laquelle les écosystèmes forestiers, qui assurent de multiples fonctions socio-économiques ainsi qu'un rôle essentiel dans la régulation du climat, ont été confrontés à des défis d'une ampleur sans précédent et à des changements environnementaux rapides, pour lesquels l'humanité n'était pas préparée.

Sur le plan national, les écosystèmes forestiers subissent, également, une dégradation avancée. Ils font face à de nombreux enjeux, tels que l'insuffisance pluviométrique, les incendies de forêts, les défrichements, les prélèvements excessifs de bois et de fourrages, auxquels les pouvoirs publics devront faire face pour ralentir la désertification et la dégradation des sols, des eaux et de la biodiversité dans un contexte d'accélération du changement climatique, lequel risque de réduire la capacité du patrimoine forestier marocain à offrir les biens et les services essentiels à la société.

De surcroît, les activités anthropiques, telles que l'agriculture, l'urbanisation et l'industrialisation affectent négativement l'équilibre forestier en raison de la concurrence en matière d'utilisation de l'espace et des limites inhérentes au statut foncier.

Bien que le Maroc ait mis en place un certain nombre de stratégies et de plans d'actions pour protéger les écosystèmes forestiers, ces derniers continuent de subir des pressions, risquant de compromettre leur durabilité, eu égard, entre autres, à une gouvernance forestière, qui n'est pas encore en mesure de répondre aux défis posés par le changement climatique et la pression anthropique.

Une réflexion sur l'avenir des écosystèmes forestiers au Maroc devient impérative d'autant qu'ils s'étendent sur environ 9 millions d'hectares, dont 6 millions d'hectares boisés et représentent, à la fois, une richesse biologique et une source de revenus. Le secteur forestier contribue, selon l'Agence nationale des eaux et forêts, à au moins 1,5 % au PIB national et à près de 18% au bilan énergétique global.

De plus, les forêts marocaines jouent un rôle important sur le plan social en créant de l'emploi à une frange importante de la population, plus particulièrement, la population rurale. Elles constituent, également, un cadre de bien-être et offrent pour les populations urbaines une multitude de services culturels, tels que les activités de récréation et d'écotourisme.

Mesdames et Messieurs,

L'objectif recherché par l'IRES, à travers l'organisation du brainstorming d'aujourd'hui, est d'actualiser les connaissances, de croiser les approches pour appréhender les dernières évolutions de la question des écosystèmes forestiers ainsi que le faisceau d'enjeux qu'elle projette, de cerner l'avenir des forêts marocaines et de faire éclore quelques idées innovantes à même de garantir la durabilité et la préservation de ce capital naturel vital.

Je remercie tous les experts qui ont répondu favorablement à l'invitation de l'IRES, pour participer à l'approfondissement de la réflexion sur cette thématique à caractère stratégique.

Je souhaite plein succès aux travaux de cette rencontre. Sans trop tarder, je passe la parole au Professeur Abdellatif KHATTABI, Chercheur associé à l'IRES, pour la modération des travaux de la séance.