

**SEMINAIRE DE PRESENTATION DES RESULTATS  
PRELIMINAIRES DE L'ETUDE SUR LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE ET L'INNOVATION DANS LE MONDE ARABE**

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

**RABAT, MERCREDI 22 MAI 2019**



## **Mesdames et Messieurs,**

Il me fait plaisir de vous accueillir, aujourd'hui, à l'Institut Royal des Etudes Stratégiques (IRES), à l'occasion de ce séminaire consacré à la discussion des résultats préliminaires de l'étude relative à la recherche scientifique et à l'innovation dans le monde arabe.

La recherche scientifique et l'innovation présentent pour les pays des leviers de compétitivité, de réactivité face au changement et d'amélioration du bien-être des populations. Elles permettent de stimuler la croissance économique et de favoriser la création d'emplois et aident à affronter les défis actuels et futurs liés, notamment, au ralentissement de la productivité dans les pays industrialisés, au vieillissement de la population, aux incidences du changement climatique et, de façon générale, à la mondialisation.

La recherche scientifique et l'innovation contribuent, également, à la réalisation des Objectifs de Développement Durable (ODD) et supposent une meilleure appréhension des évolutions qui caractérisent le paysage de la science, de la technologie et de l'innovation.

Pour les pays en développement, la recherche scientifique et l'innovation sont nécessaires pour trouver des solutions innovantes afin de rattraper les retards sur le plan économique et même de mettre en œuvre une démarche de "*leapfrog*", d'accroître la complexité économique et de préparer les entreprises à la transformation numérique et au renforcement de leur intégration dans les chaînes de valeur mondiales.

S'agissant du monde arabe, il connaît, aujourd'hui, une mutation profonde sur le plan politique, économique et social qui se matérialise par l'instabilité politique dans certains pays et par l'essoufflement des modèles de développement dans les autres pays. Ces éléments se répercutent négativement sur le domaine de la recherche scientifique et de l'innovation.

L'économie de la connaissance n'est pas encore affirmée dans les faits comme une voie réelle d'accélération du développement économique et social dans les pays arabes. Selon les données de l'Institut de Statistiques de l'UNESCO, la part du PIB consacrée aux activités de recherche scientifique et technique ne dépasse guère 1% dans le monde arabe alors qu'elle se situe à 4,3% en Corée du sud, 3,15% au Japon, 3% en Allemagne, 2,8% aux Etats Unis et 2,2% en Chine.

## **Mesdames et Messieurs,**

L'étude de l'IRES sur la recherche scientifique et l'innovation dans le monde arabe s'inscrit dans le prolongement de l'intérêt porté par l'Institut aux questions de compétitivité globale et de capital immatériel. Elle tient compte de l'importance de l'innovation et de la recherche scientifique, en tant que déterminants des avantages compétitifs des nations pour améliorer durablement leur positionnement international. L'expérience positive de plusieurs pays, à l'instar de la Corée, de la Chine et de la Malaisie corrobore une telle assertion.

L'objectif recherché par l'IRES est de contribuer à la réflexion stratégique sur cette question cruciale, à un moment où les systèmes de la recherche scientifique et technique connaissent une évolution rapide et où le monde assiste à l'émergence d'une révolution digitale, qui ouvre de larges perspectives aux pays pour réaliser des sauts technologiques importants.

Cette étude a pour objet, notamment :

- d'examiner les réformes menées dans le monde arabe en matière de recherche scientifique et d'innovation, en particulier la Stratégie 2030 de la Ligue des Etats arabes,
- de mettre en évidence les acquis à consolider ainsi que les insuffisances à corriger en la matière,
- d'identifier les opportunités à saisir et les risques à anticiper pour renforcer le rayonnement international du monde arabe et accélérer son développement d'ensemble,
- d'apprécier l'intensité du lien entre les universités, les centres de recherche et les entreprises,
- d'analyser l'état de la coopération internationale et de la coopération interarabe dans le domaine de la recherche scientifique et de l'innovation.

Il s'agit aussi de tirer les enseignements des expériences étrangères pertinentes dont le monde arabe pourrait s'inspirer et de réfléchir aux politiques publiques à mettre en place pour promouvoir la recherche scientifique et l'innovation.

## **Mesdames et Messieurs,**

Ce sont-là quelques propos liminaires en ouverture au débat qui interviendra lors de ce séminaire qui constitue une opportunité idoine pour affiner les résultats du diagnostic de l'étude et enrichir ses conclusions.