

TABLE RONDE

INDUSTRIE AU MAROC : DEVELOPPEMENT, STRATEGIES ET PERSPECTIVES *LA NECESSITE D'UN SECTEUR INDUSTRIEL COMPETITIF*

Vous êtes invités à prendre part aux travaux de la table ronde organisée par le département des Sciences Economiques de la Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales-Agdal de Rabat.

Date: Jeudi 22 juin, 2023, de 16h00 à 18h00

Lieu: Université Mohammed V de Rabat - Avenue des Nations Unies Agdal Rabat
Amphithéâtre Benabdeljalil.

L'événement sera diffusé/partagé sur les plateformes et réseaux media de l'université.

Modérateur: Prof. Idriss El Abbassi, *Université Mohammed V de Rabat*

Panélistes: Ryad Mezzour, *Ministre de l'industrie et du commerce*
Said Tounsi, *Directeur Laboratoire d'Economie Appliquée*
Kenza Oubejja, *Laboratoire d'Economie Appliquée*
Sara Zouiri, *Laboratoire d'Economie Appliquée*

Argumentaire:

Les décideurs de politique économique ont accéléré le rythme des réformes économiques en donnant une place de plus en plus marquée au secteur industriel. Les politiques industrielles suscitent des controverses dans le contexte du développement, peut-être sans commune mesure avec leurs impacts potentiels. Le débat sur la place de l'industrie en tant que vecteur du développement n'est certainement pas nouveau. Pour s'en convaincre, il suffit de rappeler que la faible performance industrielle dans les pays en développement notamment dans le continent africain peut être captée par le rythme d'évolution de la croissance des autres secteurs qui dépasse celui du secteur industriel. Autrement exprimé, une augmentation de l'emploi salarié dans les industries manufacturières et une hausse de la valeur ajoutée en volume de ces industries doit être accompagnée par une croissance du secteur industriel plus rapide que celle des autres secteurs.

L'intensité du débat vient du fait que les traditions structuralistes et néoclassiques convergent frontalement. Les premières interprétant la politique industrielle comme un moyen de corriger les imperfections du marché et les secondes y voyant le point culminant d'un échec de l'action publique. Même s'il peut y avoir un large accord sur la vision-un secteur industriel compétitif et dynamique-il peut y avoir différentes trajectoires pour y parvenir avec divers degrés de propriété publique, de coopération avec le secteur privé, de contrôles directs, d'incitations fiscales et d'ouverture au commerce.

Les soubassements théoriques pour une politique industrielle volontariste émane de deux propositions :

- Les marchés en particulier dans les pays en développement ne parviennent pas à produire un optimum social en raison de facteurs tels que les externalités, l'information, les questions de monopole ou les barrières sociales ;
- L'industrie joue un rôle particulier dans la croissance et le développement en raison de sa plus grande capacité à générer des niveaux élevés et une croissance de la productivité et des externalités.

La réflexion sur le rôle de l'industrie comme moteur de croissance est largement engagée au Maroc comme en témoignent les chantiers et travaux mis en œuvre.

Cependant, l'industrie marocaine fait face aujourd'hui à plusieurs défis : bouleversements géostratégiques, chaînes d'approvisionnement mondiales, libre échange, accélération industrielle, développement durable, compétitivité industrielle, innovation, capital humain, gouvernance, arbitrage, R&D,...

Cette table ronde vise à stimuler la réflexion et à susciter le débat autour de ces questions.

Les axes non exclusifs de débat :

1. Etat des lieux national/international
2. Cas du Maroc - Quelle est l'importance du secteur industriel au Maroc ?
3. Effets d'entraînement/Spillover effects/interactions entre les secteurs amont et aval ; Quelles sont les performances en matière d'attraction des géants mondiaux dans les secteurs à forte valeur ajoutée, à l'instar de l'automobile et l'aéronautique, ainsi qu'en matière de promotion des exportations industrielles ?
4. Quelle stratégie pour le Maroc ?
5. Comment éviter les erreurs du passé ?
6. Facteurs clés de succès
7. Evaluation des stratégies industrielles
8. Adaptation du capital humain aux besoins spécifiques des projets industriels et renforcement des capacités managériales
9. Enjeux de l'intelligence artificielle dans le domaine industriel (productivité, coût, qualité)
10. Enjeux environnementaux et industrie

PROGRAMME

| | |
|----------------------|--|
| 16h00 – 16h20 | Accueil des participants |
| 16h20 - 16h40 | Mots de Bienvenue <ul style="list-style-type: none"> • Pr. Farid EL BACHA, Doyen de la FSJES et Président UMV • Pr. Idriss EL ABBASSI, <i>Laboratoire d'Economie Appliquée</i> Université Mohammed V de Rabat |
| 16h40-17h10 | Allocution de M. Le Ministre de l'industrie et du commerce |
| 17h10-17h40 | Discussions ouvertes avec les panélistes <ul style="list-style-type: none"> • Riad Mezzour, Ministre de l'industrie et du commerce • Said Tounsi, Directeur <i>Laboratoire d'Economie Appliquée</i> Université Mohammed V de Rabat • Kenza Oubejja, <i>Laboratoire d'Economie Appliquée</i> Université Mohammed V de Rabat • Sara Zouiri, <i>Laboratoire d'Economie Appliquée</i> Université Mohammed V de Rabat |
| 17h40-18h00 | Clôture |

For further information, please contact: idriss_elabbassi@yahoo.fr