



Nations Unies
Commission économique
pour l'Afrique



THINK · STIMULATE · BRIDGE



Laboratoire d'Economie Appliquée
Faculté des Sciences Juridiques,
Economiques et Sociales
Université Mohammed V- Rabat

Equilibres externes, compétitivité et processus de transformation structurelle de l'économie Marocaine

Sous la direction de :

Idriss EL ABBASSI, Tayeb GHAZI, Lahcen OULHAJ et Aziz RAGBI



Nations Unies
Commission économique
pour l'Afrique



THINK • STIMULATE • BRIDGE



Laboratoire d'Economie Appliquée
Faculté des Sciences Juridiques,
Economiques et Sociales
Université Mohammed V- Rabat

Equilibres externes, compétitivité et processus de transformation structurelle de l'économie Marocaine

Sous la direction de :

Idriss EL ABBASSI, Tayeb GHAZI, Lahcen OULHAJ et Aziz RAGBI

Comité Scientifique :

Zoubir BENHAMOUCHE

Idriss EL ABBASSI

Karim EL MOKRI

Lahcen OULHAJ

Aziz RAGBI

Said TOUNSI

Equilibres externes, compétitivité et processus de transformation structurelle de l'économie Marocaine

Copyright © 2016 by OCP Policy Center. All rights reserved. No part of this work may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, mechanical, electronic, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of the publisher.

Contact :

Laboratoire d'Économie Appliquée

Laboratoire d'Économie Appliquée, Université Mohammed V
de Rabat et la Faculté des Sciences Juridiques,
Economiques et Sociales, Rabat-Agdal. Maroc

Website : www.fsjes.academia.edu/LaboratoireEconomieAppliquee

Commission Économique pour l'Afrique des Nations Unies

Commission économique pour l'Afrique. Bureau pour l'Afrique du Nord.

Secteur 3 - A5, Rue Attine, Hay Ryad, Rabat. B.P. 2062, Rabat Ryad, Maroc

Website : www.cnrst.ma

OCP Policy Center

Ryad Business Center – Aile Sud, 4ème étage

Mahaj Erryad - Rabat, Maroc

Tél : +212 537 27 08 08

Email : contact@ocppc.ma

Website : www.ocppc.ma

ISBN : 978-9954-9636-2-3

Dépôt Légal : 2016MO3695

Table des matières

Liste des auteurs	9
Liste des abréviations	11
A propos	17
Avant-propos	21
NOTE INTRODUCTIVE	25
Compétitivité et transformation structurelle au Maroc : une lecture via les comptes extérieurs	27
Karim EL MOKRI, Aziz RAGBI et Said TOUNSI	
I. Les faits stylisés : Déséquilibres structurel et conjoncturel de la balance des paiements	29
II. Une transformation structurelle lente de l'économie marocaine en lien avec la faiblesse du secteur industriel	30
III. L'impact des IDE sur la croissance et la diversification des exportations : le rôle de la qualité des institutions et du gap technologique	32
IV. Liens de causalité entre le taux de change et la compétitivité	33
INTRODUCTION THÉORIQUE	35
Structuralisme et transformation structurelle en économie : un survol historique	37
Lahcen OULHAJ	
I. Structure et structuralisme : définition et origines	39
II. Le marxisme structuraliste français	42
III. Le structuralisme tiers-mondiste de l'Amérique Latine	50
IV. Economie quantitative «structuraliste»	60

PARTIE I : COMMERCE EXTÉRIEUR ET TRANSFORMATION STRUCTURELLE DE L'ÉCONOMIE MAROCAINE	69
1. Allocation inefficente et productivité manufacturière au Maroc	71
Aziz RAGBI et Abdelaziz NIHOU	
I. Revues de littérature.....	73
II. Méthodologie et données	74
III. Résultats	79
2. Imports contents, value added generation and structural change in Morocco: an input-output analysis	91
Elhadj EZZAHID & Abdellatif CHATRI	
I. Stylized facts on the Moroccan economy: increasing dependency on imports	94
II. Methodology	96
III. Data and domestication of Moroccan input output tables	101
IV. Results and discussion	102
3. Potentiel du commerce extérieur entre le Maroc et ses partenaires africains : Application d'un modèle de gravité	113
Tayeb GHAZI et Yassine MSADFA	
I. Echanges commerciaux entre le Maroc et ses partenaires africains : un aperçu descriptif	116
II. Analyse de la complémentarité et de l'intensité des échanges commerciaux entre le Maroc et ses partenaires africains	121
III. Analyse du commerce du Maroc avec les pays du continent africain : une application d'un modèle de gravité	129
IV. Besoins en importation des marchés de l'Afrique et capacité d'exportation du Maroc par régions et par groupes de produits	143
4. Création et détournement du commerce sous les accords de libre-échange signés par le Maroc : les enseignements d'un modèle de gravité en données de Panel	155
Sara LABRAR et Safaa TABIT	
I. Les accords de libre-échange : une revue de la littérature.....	158
II. Impacts des ALE sur les flux commerciaux du Maroc : une analyse empirique	161
III. Accords de libre-échange et transformation structurelle au Maroc : Tendances et vulnérabilités	171

PARTIE II : EFFETS DES IDE SUR LES STRUCTURES DE L'ECONOMIE MAROCAINE	183
1. Effet différencié des IDE et des institutions sur la croissance	185
Ines TROJETTE et Salem SEBBAR	
I. Modèle et méthodologie	188
II. Résultats et discussions	192
2. Diversification des exportations et transformation structurelle au Maroc : Quel rôle pour les IDE ?.....	211
Safaa TABIT et Charaf-Eddine MOUSSIR	
I. IDE et diversification : Revue de la littérature	213
II. IDE et diversification : Evaluation empirique	215
III. Vers une transformation structurelle au Maroc	220
3. Les externalités liées au capital étranger investi dans le secteur industriel marocain	233
Khadija EL ISSAOUI	
I. Rappel théorique	235
II. Présentation du modèle	238
III. Analyse des résultats	246
4. Participations étrangères dans l'industrie manufacturière marocaine : quels effets sur les performances du secteur (1985-2012) ?.....	259
Mohamed AZEROUAL	
I. Spillovers technologiques dans le secteur industriel : enseignements théoriques et empiriques	263
II. Analyse comparative des indicateurs de poids et de performance des entreprises locales et étrangères du secteur des industries manufacturières	271
III. Méthodologie d'estimation et présentation des variables	274
IV. Résultats et discussion	278

PARTIE III : DÉSALIGNEMENT DU TAUX DE CHANGE ET COMPÉTITIVITÉ	293
1. Impact du désalignement du taux de change sur la compétitivité des entreprises marocaines	295
Radouane BACHAR	
I. Détermination des désalignements	298
II. Estimation de l'Indice Global de Compétitivité (IGC).....	307
III. Mesure des effets des désalignements sur la compétitivité	311
2. External balances, exchange rate misalignment & exchange rate regimes in developing country.....	329
Hind LEBDAOUI & Joerg WILD	
I. Empirical analysis.....	333
II. Granger causality between misalignment and external balances: The Moroccan case	339
3. Désalignement du dirham marocain et stratégie de diversification des exportations	349
Aziz RAGBI et Hicham BADDI	
I. Revue de littérature empirique	351
II. La diversification des exportations au Maroc	353
III. Le désalignement du taux de change réel.....	354
IV. Relation entre diversification des exportations et désalignement	359
4. Balassa-samuelson effect: exploring the case of a sample of African countries	367
Elhadj EZZAHID	
I. Balassa-Samuelson effect : a simple formalization.....	370
II. Review of empirical literature.....	374
III. Testing Balassa-Samuelson effect in Kenya, Morocco, Nigeria, Senegal, South Africa, and Tanzania	377

Liste des auteurs

Mohamed AZEROUAL, Enseignant chercheur, Laboratoire d'Économie Appliquée (LEA), Faculté des Sciences Juridiques Économique et Sociales (FSJES) Agdal - Université Mohammed V de Rabat, Maroc

Radouane BACHAR, Enseignant chercheur, FSJES/LEA Agdal - Université Mohammed V de Rabat, Maroc

Hicham BADDI, Enseignant chercheur, FSJES/LEA Agdal - Université Mohammed V de Rabat, Maroc

Zoubir BENHAMOUCHE, Economiste, United Nations Economic Commission for Africa (UNECA), Bureau Afrique du Nord, Rabat – Maroc

Abdellatif CHATRI, Enseignant chercheur en économie, FSJES/LEA Agdal - Université Mohammed V de Rabat, Maroc

Idriss EL ABBASSI, Enseignant chercheur en économie, FSJES/LEA Agdal - Université Mohammed V de Rabat, Maroc

Karim EL AYNAOUI, Directeur Général, OCP Policy Center, Maroc

Khadija EL ISSAOUI, Enseignante chercheuse, FSJES/LEA - Université Mohammed V de Rabat, Maroc

Karim EL MOKRI, Economiste Senior, OCP Policy Center, Maroc

Elhadj EZZAHID, Enseignant chercheur en économie, FSJES/LEA Agdal - Université Mohammed V de Rabat, Maroc

Tayeb GHAZI, Chercheur, OCP Policy Center, Maroc

Sara LABRAR, Doctorante, FSJES/LEA Agdal - Université Mohammed V de Rabat, Maroc

Hind LEBDAOUI, Professeur de Finance & Économie, Al Akhawayn University

Charaf-Eddine MOUSSIR, Doctorant, FSJES/LEA Agdal - Université Mohammed V de Rabat, Maroc

Yassine MSADFA, Chercheur, OCP Policy Center, Maroc

Abdelaziz NIHOU, Chargé de mission, Bureau du Chef du Gouvernement

Lahcen OULHAJ, Enseignant chercheur en économie, FSJES/LEA Agdal - Université Mohammed V de Rabat, Maroc

Aziz RAGBI, Enseignant chercheur en économie, FSJES/LEA Agdal - Université Mohammed V de Rabat, Maroc

Salem SEBBAR, United Nations Economic Commission for Africa (UNECA)

Safaa TABIT, Doctorante, FSJES/LEA Agdal - Université Mohammed V de Rabat, Maroc

Said TOUNSI, Enseignant chercheur en économie, FSJES/LEA Agdal - Université Mohammed V de Rabat, Maroc

Ines TROJETTE, Doctorante, Laboratoire d'Économie Appliquée au Développement (LEAD), Université de Toulon, France

Joerg WILD, Professeur de Finance & Économie, Shanghai Dong Hua University, Shanghai.

Liste des abréviations

ACP	Analyse en Composantes Principales
ACR	Avantages Comparatives Révélés
ADF	Augmented Dickey-Fuller
AELE	Association Européenne de Libre-Echange
AFTA	Zone de Libre-Echange de l'ASEAN (ASEAN Free Trade Area)
AIC	Akaike Information Criterion
ALE	Accord de Libre-Echange
ANIMA	ANIMA Investment Network (Réseau euro-méditerranéen d'acteurs du développement économique)
ANOVA	ANalysis Of VAriance
AR	Auto-Regressive
ARDL	Autoregressive distributed lag
ASEAN	Association des nations de l'Asie du Sud-Est (Association of Southeast Asian Nations)
BAD	Banque Africaine de Développement
BEER	Behavioral Equilibrium Exchange Rate
BNPML	Modèle Binomial Négatif en Panel (Binomial Negative Panel Model)
BRICS	Bésil, Russie, Inde, Chine et Afrique du Sud (Brazil, Russia, India, China and South Africa).
BSE	Effet de Balassa-Samuelson (Balassa-Samuelson Effect)
BSH	Hypothèse de Balassa-Samuelson (Balassa-Samuelson Hypothesis)
CA	Chiffre d'Affaire
CA	Compte Courant (Current Account)
CAN	Communauté Andine (Comunidad Andina)
CAX	Chiffre d'Affaire à l'Exportation
CBRT	Banque Centrale de la République Turque (Central Bank of the Republic of Turkey)
CEE	Communauté Economique Européenne
CEEC	Pays de l'Europe Centrale et de l'Est (Central and Eastern European Countries)
CEPAL	Commission Economique des Nations Unies pour l'Amérique Latine et les Caraïbes)
CEPREMAP/CORDES	Centre d'Etudes Prospectives d'Economie Mathématiques Appliquées à la Planification
CES	Constant Elasticity of Substitution
CGER	Coordination Group on Exchange Rate Issues
CITI	Classification type pour le commerce international
CNCE	Conseil National de Commerce Extérieur
CNRST	Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique
CNUCED	Conférence des Nations Unies sur le Commerce et le Développement
CSET	Capital social étranger

CST	Capital social total
CTCI	Classification Type du Commerce International
CV	Control variables
DD	Droit de Douanes
DDA	Développement Dépendant Associé
DEPF	Direction des Etudes et des Prévisions Financières
DFE	Dynamic Fixed Effect
DINIE	Direction Nationale des Industries de l'Etat
DOLS	Moindres Carrés Ordinaires Dynamiques (Dynamic Ordinary Least Square)
EAB	External accounts balance
EAPE	Entreprises à participation étrangère
EB	External balances
ECM	(Modèle à Correction d'Erreur) Error Correction Model
ECOSOC	Conseil Economique et Social des Nations Unies (United Nations Economic and Social Council)
EET	Effectif employé par les entreprises étrangères
EF	Effet Fixe
EM	Entreprises marocaines
EMA	Effectif employé par les entreprises marocaines
ENS	Ecole Normale Supérieure
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (Food and Agriculture Organization of the United Nations)
FBCF	Formation Brute du Capital Fixe
FDI	Foreign Direct Investment
FEMISE	Forum Euro-Méditerranéen des Instituts de Sciences Economiques
FMI	Fonds Monétaire International
FMN	Firmes multinationales
FMOLS	Moindres Carrés Modifiés (Fully Modified Ordinary Least Square)
FP	Frais de Personnel
FSJES	Faculté des Sciences Juridiques, Economiques et Sociales
FTA	Free Trade Agreements
GDP	Gross Domestic Product
GDPpc	Per capita GDP
GGDC	Groningen Growth and Development Center
GMM	Méthode des Moments Généralisés (General Method of Moments)
HCP	Haut-Commissariat au Plan
HHI	Indice de Herfindahl-Hirschman (Herfindahl-Hirschman index)
HK	Hsieh et Klenow

HP filter	Hodrick-Prescott filter
HS	Système Harmonisé (Harmonized System)
IC	Indice de Complémentarité Commerciale
ICA	Investment Climate Assessment
ICP	Programme de Comparaison Internationale (International Comparison Program)
ICRG	International Country Risk Guide
IDE	Investissements Directs Etrangers
IEQ	Institut des Etudes Quantitatives (Institut Tunisien de la Compétitivité et des Etudes Quantitatives)
IEX	Intensité d'exportation
IGC	Indice Global de Compétitivité
IIC	Indice d'Intensité des échanges
IKMA	Intensité capitalistique moyenne des entreprises marocaines
IMF	Fonds Monétaire International (International Monetary Fund)
INVMA	Investissements des entreprises marocaines
I-O (IO)	Input-Output
IRES	Institut de Recherches Economiques et Sociales
ISI	Industrialisation par Substitution aux Importations
Kaopen	Capital openness
LEA	Laboratoire d'Economie Appliquée
LHS	Côté gauche (Left-Hand Side)
MAD	Moroccan Dirham
MCEG	Modèles Calculables d'Equilibre Général
MCO	Moindres Carrés Ordinaires
MEF	Ministère d'Economie et des Finances
MENA	Middle East and North Africa
MERCOSUR	Marché commun du Sud (Mercado Común del Sur)
MMDH	Milliard de Dirhams
MRE	Marocains Résidents à l'Etranger
NAFTA	Accord de Libre-Échange Nord-Américain (North American Free Trade Agreement)
NCF	Net Capital Flow
OCDE	Organisation de Coopération et de Développement Economique
ONU	Organisation des Nations unis
PAT	Productivité Apparente du Travail
PCF	Parti Communiste Français
PCUS	Parti Communiste de l'Union Soviétique
PEER	Permanent Equilibrium Exchange Rate
PIB	Produit Intérieur Brut

PMG	Pooled Mean Group
PNB	Produit National Brut
PPA	Parité de Pouvoir d'Achat
PPP	Purchasing Power Parity (Parité du Pouvoir d'Achat)
Prod	Productivity
PSD	Pays Sous-Développés
PSTR	Panel Smooth Transition Regression
PT	Productivité moyenne du travail
PTET	Productivité moyenne du travail des entreprises étrangères (qualité des investissements directs étrangers)
PTF	Productivité Totale des Facteurs
PTMA	Productivité moyenne du travail des entreprises marocaines
PVD	Pays en Voie de Développement
R&D	Recherche et Développement
RDM	Reste Du Monde
REER	Real Effective Exchange Rate
RGDP	Real Gross Domestic Product
RHS	Côté Droit (Right-Hand Side)
SM	Salaire Moyen
SMET	Salaire moyen des entreprises étrangères
SMIG	Salaire Minimum Interprofessionnel Garanti
SMMA	Salaire Moyen des Entreprises Marocaines
SSA	Sub-Saharan Africa
SVAR	Structural Vector Auto-Regression
TCER	Taux de change effectif réel
TCER/TCRE	Taux de Change Effectif Réel
TCR	Taux de Change Réel
TEER	Taux de Change d'Equilibre Réel
TEI	Tableau des Echanges Interindustriels
TES	Tableau des Entrées-Sorties
TFP	Total Factor Productivity (Productivité Totale des Facteurs)
TFPQ	Productivité Total des Facteurs physique (Total Factor Productivity of Quantities)
TFPR/RTFP	Revenu de la Productivité Totale des Facteurs (Revenue of Total Factor Productivity)
TOT	Terms of trade
TXET	Taux d'exportation des entreprises à participation étrangère
TXMA	Taux d'exportation des entreprises marocaines
UE	Union Européenne

UNECA	Commission Economique pour l'Afrique des Nations Unis (United Nations Economic Commission for Africa)
USD	Dollar des Etats Unis (United States Dollar)
VA	Valeur Ajoutée (Value Added)
VAET	Valeur ajoutée générée par les entreprises étrangères
VAMA	Valeur ajoutée générée par les entreprises marocaines
VAR	Vector Auto-Regression
VARIMAX	VARiance MAXimization of the factor loadings
VAT	Taxe sur la Valeur Ajoutée (Total Value Tax)
VECM	Vector Error Correction Model
WEO	World Economic Outlook
YPF	Yacimientos Petrolíferos Fiscales
ZELA	Zone de Libre-Echange Arabe

A propos d'OCP Policy Center

OCP Policy Center est un think tank marocain « policy oriented », qui a pour mission de contribuer à approfondir les connaissances et à enrichir la réflexion autour de questions économiques et de relations internationales revêtant un enjeu majeur pour le développement économique et social du Maroc, et plus largement pour celui du continent africain. Porteur d'une « perspective du Sud », sur les grands débats internationaux ainsi que sur les défis stratégiques auxquels font face les pays émergents et en développement, OCP Policy Center apporte une contribution sur quatre champs thématiques majeurs : agriculture, environnement et sécurité alimentaire; développement économique et social ; économie des matières premières ; et géopolitique et relations internationales. Sur cette base, OCP Policy Center est activement engagé dans l'analyse des politiques publiques et dans la promotion de la coopération internationale favorisant le développement des pays du Sud, via ses travaux de recherche, ses conférences et séminaires et son réseau de jeunes leaders. Conscient que la réalisation de ces objectifs passe essentiellement par le développement du Capital humain, le think tank a pour vocation de participer au renforcement des capacités nationales et continentales en matière d'analyse économique et de gestion à travers sa Policy School récemment créée.

www.ocppc.ma

A Propos du Laboratoire d'Économie Appliquée

Rattaché au département des sciences économiques de la Faculté des sciences juridiques économiques et sociales (FSJES) Rabat-Agdal, le Laboratoire d'économie appliquée (LEA) a été créé en 2007 pour donner une orientation quantitative aux recherches touchant aux différents aspects du développement économique au Maroc (politiques économiques, politiques publiques, ouverture sur l'extérieur, développement des secteurs socio-économiques, croissance économique,...). Les travaux de recherche sont déclinés selon cinq axes :

1. Les secteurs socioéconomiques et environnementaux du développement ;
2. La macroéconomie du développement ;
3. Les politiques économiques (politique monétaire, politique budgétaire, politique industrielle, politique agricole...);
4. Evaluation des politiques publiques ;
5. Economie et finance internationale.

Le laboratoire a tissé des liens privilégiés avec certaines institutions nationales et internationales aussi bien institutionnelles qu'académiques (HCP, Banque centrale, ministères, Université Autonome de Madrid, Université Sophia Antipolis de Nice,...). Le laboratoire dispose d'un vivier de doctorants travaillant sur des sujets relevant des axes précités. Le laboratoire bénéficie des ressources scientifiques et matérielles de l'Université et vise à contribuer au développement de la recherche en sciences économiques. Pour ce faire, il s'est doté d'un observatoire des politiques économiques pour des fins d'évaluation de l'impact des décisions macroéconomiques sur les différentes variables macroéconomiques.

www.fsjesr.ac.ma

A Propos de la Commission Économique pour l'Afrique des Nations-Unies

Créée en 1958 par le Conseil économique et social (ECOSOC) des Nations Unies, l'UNECA est l'une des cinq commissions régionales et a pour mandat d'appuyer le développement économique et social de ses États membres, d'encourager l'intégration régionale et de promouvoir la coopération internationale pour le développement de l'Afrique.

L'UNECA tire sa force de sa qualité de seul organisme des Nations Unies à avoir pour mandat d'opérer aux niveaux régional et sous-régional pour mobiliser des ressources et les mettre au service des priorités de l'Afrique. Pour renforcer son impact, l'UNECA porte une attention particulière à la collecte de statistiques régionales actualisées destinées à étayer la formulation de politiques et le plaidoyer ; promouvoir le consensus politique ; appuyer le renforcement des capacités ; renforcer les services consultatifs dans les principaux domaines thématiques.

Les domaines thématiques prioritaires de l'UNECA sont les suivants :

1. Politique macroéconomique
2. Intégration régionale et Commerce
3. Développement social
4. Ressources naturelles
5. Innovation et technologie
6. Genre
7. Gouvernance

L'UNECA apporte également des services consultatifs techniques aux gouvernements africains, aux organisations et institutions intergouvernementales. En outre, elle formule et

favorise des programmes et projets d'aide au développement au profit des États membres et de leurs organisations et institutions intergouvernementales et agit en tant qu'agence d'exécution de projets opérationnels pertinents.

www.uneca.org

Avant-propos

L'étroite relation qui existe entre la compétitivité d'une économie et son processus de transformation structurelle constitue un élément incontournable à prendre en considération lors de la mise en place des politiques économiques structurelles au niveau des pays en voie de développement. La question se pose avec davantage d'acuité pour les pays dits à revenu intermédiaire, dont fait partie le Maroc. En effet, cette catégorie de pays est confrontée à un défi de taille, à savoir la mise en place des bases d'une économie compétitive capable de contourner le piège des pays à revenu intermédiaire en accélérant le passage vers une structure productive dominée par des secteurs technologiquement plus sophistiqués, à plus forte valeur ajoutée et à productivité plus élevée.

Le niveau de compétitivité d'une économie et le rythme de son processus de transformation structurelle ressortent généralement à travers une lecture approfondie des principaux blocs des comptes extérieurs. En effet, une analyse des tendances de long terme des exportations et de leur répartition sectorielle permet d'évaluer l'effort de diversification et de sophistication de la structure productive d'une économie et, par conséquent, sa capacité d'absorber et d'adapter les technologies et le savoir-faire étrangers, dans le but de soutenir son propre processus de rattrapage par rapport aux économies les plus avancées. Un deuxième élément d'analyse, tout aussi important, est reflété à travers la relation entre les investissements directs étrangers et les possibilités de transformation structurelle de l'économie. Cette relation, ainsi que les effets de Spillover escomptés vers les entreprises locales, demeurent toutefois conditionnés par une multitude d'éléments complexes, notamment, le niveau de la capacité d'absorption du pays destinataire des flux d'IDE et la qualité de l'environnement institutionnel par rapport à l'investissement et l'entreprenariat. Parallèlement aux aspects liés à la composante hors coût de la compétitivité, les pays en voie de développement peuvent faire face à une contrainte supplémentaire, à savoir le degré de désalignement du taux de change par rapport aux fondamentaux, avec tous les effets négatifs que pourrait avoir une surévaluation persistante de la monnaie sur la compétitivité et la répartition sectorielle du tissu productif.

Ces multiples interactions signifieraient que pour un pays à revenu intermédiaire comme le Maroc, où le processus de transformation structurelle est souvent qualifié de lent, il y a nécessité d'approfondir la compréhension des différentes dimensions de sa compétitivité et des facteurs entravant une transformation rapide de son tissu productif. Cet exercice devrait apporter quelques éléments d'appui supplémentaires aux policy-makers pour une meilleure identification des défaillances des marchés au Maroc et une mise en place d'une stratégie de diversification et une politique industrielle efficientes, sans toutefois tomber dans la situation inverse où une stratégie mal définie et des outils mal choisis peuvent se traduire par une défaillance des politiques publiques.

C'est pour répondre à cette problématique que l'OCP Policy Center a organisé conjointement

avec le Laboratoire d'Economie Appliquée de la faculté des sciences juridiques, économiques et sociales (FSJES) Rabat-Agdal, ainsi que la Commission Economique pour l'Afrique des Nations Unies (UNECA), le colloque « Equilibres externes, compétitivité et processus de transformation structurelle de l'économie marocaine », le 24 mai 2016. Durant cet événement, qui a été une occasion d'approfondir le débat entre chercheurs académiciens et policy makers, ont été présentés plusieurs papiers de recherche sur la thématique en question. Le présent ouvrage se propose, ainsi, de réunir les meilleurs articles sélectionnés par le comité scientifique du call for papers. Nous aimerions préciser qu'il s'agit en effet du deuxième appel à communication consécutif qui réunit l'OCP Policy Center et le Laboratoire d'Economie Appliquée de l'Université Mohammed V, une tradition que les deux institutions souhaitent pérenniser à travers le lancement de nouveaux projets de collaboration à l'avenir. Nous aimerions, également remercier le Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique (CNRST) pour son soutien scientifique, essentiel à l'aboutissement de ce travail.

Puissent toutes celles et tous ceux qui, de près ou de loin, ont contribué à l'élaboration de ce modeste travail, trouver ici l'expression profonde de notre gratitude et reconnaissance.

Pr. Said Tounsi
Professeur d'économie Université
Mohammed V - Rabat Agdal

Dr. Karim EL Aynaoui
Directeur Général
OCP Policy Center - Rabat