

Nom et Prénom : DAHHOU NABIL
Date de soutenance : 14/09/2024
Directeur de Thèse : KHATBOUCH OMAR

Sujet de thèse :

Evaluation de l'impact de la finance verte sur les dimensions économiques et environnementales du développement durable au Maroc

Résumé:

La présente thèse se penche sur l'impact de la finance verte sur le développement économique et la préservation de l'environnement au Maroc, dans une perspective de développement durable. L'étude adopte une approche empirique basée sur le modèle ARDL pour analyser la relation entre la finance verte, la croissance économique et les variables environnementales pour la période 2016-2022. Outre ces variables principales, d'autres facteurs tels que les investissements directs étrangers, la consommation d'énergie renouvelable et le développement financier ont été inclus dans l'analyse en raison de leur lien étroit avec les composantes du développement durable.

Les résultats de l'étude mettent en évidence le rôle bénéfique de la finance verte dans la stimulation de la croissance économique tout en favorisant la réduction des émissions de gaz à effet de serre, contribuant ainsi aux objectifs du développement durable. Par ailleurs, cette thèse explore les défis et opportunités liés à la finance verte au Maroc à travers une enquête menée auprès des acteurs clés du secteur. Les résultats de l'enquête soulignent les obstacles à l'essor de la finance verte, notamment le manque de sensibilisation, les contraintes réglementaires et les difficultés d'accès au financement.

Sur la base de ces constatations, des recommandations sont formulées pour renforcer l'intégration de la finance verte dans l'économie marocaine. Parmi ces recommandations figurent l'amélioration du cadre réglementaire, la promotion de l'éducation et de la formation en matière de finance durable, ainsi que le renforcement des incitations financières pour les investissements verts. Cette recherche met en lumière l'importance stratégique de la finance verte pour atteindre un équilibre entre croissance économique, protection de l'environnement et développement social au Maroc, en accord avec les objectifs du développement durable.

Mots clé : Finance verte ; Développement durable ; Croissance économique ; Préservation de l'environnement ; Émissions de gaz à effet de serre ; Modèle ARDL

Abstract:

This thesis examines the impact of green finance on economic development and environmental preservation in Morocco, from a sustainable development perspective. The study adopts an empirical approach based on the ARDL model to analyze the relationship between green finance, economic growth, and environmental variables for the period 2016-2022. In addition to these main variables, other factors such as foreign direct investments, renewable energy consumption, and financial development have been included in the analysis due to their close link with the components of sustainable development.

The results of the study highlight the beneficial role of green finance in stimulating economic growth while promoting the reduction of greenhouse gas emissions, thus contributing to the objectives of sustainable development. Furthermore, this thesis explores the challenges and opportunities related to green finance in Morocco through a survey conducted among key sector stakeholders. The survey results underline the obstacles to the growth of green finance, including the lack of awareness, regulatory constraints, and difficulties in accessing financing.

Based on these findings, recommendations are made to strengthen the integration of green finance into the Moroccan economy. Among these recommendations are the improvement of the regulatory framework, the promotion of education and training in sustainable finance, and the reinforcement of financial incentives for green investments. This research highlights the strategic importance of green finance in achieving a balance between economic growth, environmental protection, and social development in Morocco, in accordance with the goals of sustainable development.

Keywords: Green finance; Sustainable development; Economic growth; Environmental preservation; Greenhouse gas emissions; ARDL model,