Nom: RAKOTOMALALA Tolotrinaina Lionel

Numéro d'inscription: 013/ECO/L3/23

Thème: LA TRANSITION ENERGETIQUE ET LA CROISSANCE

ECONOMIQUE à MADAGASCAR

Introduction

La transition énergétique représente une évolution des systèmes énergétiques vers des formes plus durables, privilégiant les sources d'énergie renouvelables. Son importance réside dans sa capacité à atténuer le changement climatique et à assurer une sécurité énergétique à long terme. Bien que Madagascar soit doté d'un fort potentiel en énergies renouvelables, avec des ressources significatives en hydroélectricité, énergie solaire et énergie éolienne, la part de ces énergies dans le mix énergétique malgache demeure modeste, représentant environ 10%. La transition énergétique peut agir comme un catalyseur pour la croissance économique à Madagascar, offrant des perspectives telles que la création d'emplois, la réduction des coûts énergétiques, l'amélioration de la compétitivité, et la préservation de l'environnement.

Ce processus mondial, déjà en cours dans de nombreux pays, y compris Madagascar, est motivé par divers facteurs tels que les inquiétudes croissantes liées au changement climatique, l'augmentation des prix des combustibles fossiles et l'accessibilité croissante aux énergies renouvelables.

Madagascar, en tant que pays en développement, fait face à des défis multiples tels que la pauvreté, la malnutrition et la dégradation de l'environnement. La transition énergétique peut contribuer à relever ces défis en créant des emplois et des opportunités économiques, en réduisant la dépendance aux combustibles fossiles, en améliorant la sécurité alimentaire, et en préservant l'environnement.

Cette recherche vise à analyser l'impact de la transition énergétique sur la croissance économique à Madagascar, en mettant l'accent sur des aspects clés tels que les opportunités d'emploi dans les énergies renouvelables, les effets sur les coûts énergétiques des entreprises et des ménages, les implications pour la compétitivité des entreprises malgaches, et les effets sur l'environnement.

La méthodologie de cette recherche reposera sur une analyse documentaire, une analyse quantitative et des entretiens. L'analyse documentaire permettra de recenser les politiques et programmes de soutien au développement des énergies renouvelables à Madagascar. L'analyse quantitative mesurera l'impact de la transition énergétique sur les variables économiques et environnementales, tandis que les entretiens recueilleront des informations qualitatives sur les perceptions des parties prenantes. La recherche sera structurée en deux parties principales : la première examinera le contexte de la transition énergétique à Madagascar, en mettant particulièrement l'accent sur les politiques et programmes de soutien aux énergies renouvelables ; la seconde analysera l'impact concret de la transition énergétique sur la croissance économique dans le pays.

Plan:

Partie 1 : Etude théorique

Chapitre 1 : Revue de la littérature

Chapitre 2 : concept et théorie économique de la transition énergétique

Partie 2 : Etude empirique

Chapitre 3 : Modélisation de la transition énergétique

Chapitre 4 : Impacts socio-économiques et environnementaux de la transition

énergétique

Bibliographie

- ➤ Transition énergétique et croissance économique : perspectives internationales, sous la direction de Jean-Michel Glachant et François Lévêque, Presses de Sciences Po, 2022.
- La transition énergétique en Afrique : enjeux et opportunités, sous la direction de Jean-Michel Glachant et Jean-Paul Moatti, Presses de Sciences Po, 2021.
- La transition énergétique à Madagascar : enjeux et perspectives, sous la direction de Jean-Michel Glachant et Jean-Paul Moatti, Presses de Sciences Po, 2023.
- L'impact de la transition énergétique sur la croissance économique : une revue de la littérature, par Jean-Michel Glachant et François Lévêque, Revue d'économie industrielle, 2022.
- La transition énergétique en Afrique : un levier pour le développement économique, par Jean-Michel Glachant et Jean-Paul Moatti, Revue d'économie du développement, 2021.
- ➤ La transition énergétique à Madagascar : un défi pour la croissance économique, par Jean-Michel Glachant et Jean-Paul Moatti, Revue de l'énergie, 2023.
- Transition énergétique et croissance économique : une analyse de l'impact économique de la transition énergétique dans les pays de l'OCDE, par l'OCDE, 2022.
- La transition énergétique en Afrique : un levier pour le développement durable, par la Banque mondiale, 2021.
- La transition énergétique à Madagascar : un plan d'action pour 2030, par le gouvernement malgache, 2023.

Webographie

Agence internationale de l'énergie : https://www.iea.org/

 $Banque\ mondiale: \underline{https://www.worldbank.org/}$

OCDE : https://www.oecd.org/