



**Sujet :**

**Environnement et développement économique : cas de la Côte d'Ivoire**

NOM DE L'ÉTUDIANTE : NDIAYE Mariam Yasmine Noura Jeanne FILIÈRE : Science politique

OPTION : Affaires Internationales et Diplomatie NIVEAU : Master 1

DIRECTEUR DE MÉMOIRE : Dr.

# SOMMAIRE

Dédicace

Remerciements

Liste des acronymes Résumé

Introduction générale

1. Contexte et justification
2. Intérêts et pertinences du sujet
3. Définitions des mots clés
4. Délimitation du sujet dans le temps et l’espace
5. Revue de la littérature
6. Problématique
7. Construction du cadre théorique
8. Méthodologie
9. Le plan de travail

# A

**Mes parents**

# REMERCIEMENTS

La formation en Relations Internationales, n'aurait pu être possible sans l'assistance de plusieurs personnalités que nous tenons particulièrement à remercier:

* Docteur PREGNON Claude Nahi, chef de departement Science Politique de l' IUA et notre directeur de memoire, qui par sa supervision, patience et disponibilite, nous a permis de realiser ce travail de recherche.
* Docteur KOFFI Jean, responsable de l'IRIG et professeur a l'IUA, pour son encradement, et son soutien qui ont ete un atout majeure pour notre formation.
* Docteur Gnamien, professeur et responsable de niveau a l'IUA pour sa disponibilite sans faille et son encadrement à notre formation.
* Monsieur Tigori Adingra, pour son soutien et sa disponibilite dans la realisation de ce memoire.
* Mademoiselle Zouzouko Farah, pour son soutien moral.

# LISTE DES ACRONYMES

IUA: Institut Universitaire d'Abidjan PIB: Produit Intérieur Brut

INSEE: Institut National de la Statistique et des Etudes

# RÉSUMÉ

Nos recherches mettent en évidence les défis et les opportunités pour développer une

économie durable en Côte d'Ivoire et intégrer l'environnement dans la politique économique. Notre objectif est de comprendre l'histoire du cacao et des produits pétroliers nationaux ainsi que l'impact économique et environnemental de leur exportation, en proposant des stratégies et des outils pour trouver de nouvelles solutions pour un développement économique durable, telles que la protection de l'environnement.

# INTRODUCTION GENERALE

Parmi les dix plus grandes puissances économiques de l'Afrique actuelle, la Côte d'Ivoire, pays d'Afrique de l'Ouest, fait face à l'un des défis contemporains majeurs qui mine le champ des relations internationales: l'environnement.

En effet, bien que le pays ne fasse pas partie de la liste des pays qui polluent le plus l'environnement, son histoire marquée par la dépendance aux exportations des matières premières, notamment le cacao, ainsi que l'extraction des ressources naturelles telles que le pétrole, le pays fait face à un risque grandissant des impacts environnementaux de l'exploitation de ses ressources, ainsi que l'instabilité des prix sur les marchés internationaux.

Cette réalité interpelle sur la nécessité de repenser les politiques économiques pour tendre vers des stratégies de développement durable qui, en plus de favoriser la croissance économique, préservent également les ressources naturelles pour les générations futures.

Nous concentrerons notre travail de recherche sur l'exploration des théories économiques telles que la théorie de la dépendance, du développement durable, et de la transition écologique pour mieux comprendre l'application de ces cadres conceptuels dans le contexte économique ivoirien.

Le choix de notre approche pour ce travail a pour objectif d'examiner la corrélation entre l'économie et l'environnement, afin d'identifier des solutions efficientes et novatrices dans la promotion d'un développement durable à l'ère de la mondialisation.

# CONTEXTE ET JUSTIFICATION

## Contexte

Depuis son indépendance en 1960, la Côte d'Ivoire a basé son économie sur l'agriculture, notamment la culture du cacao, son principal produit d'exportation.

Le pays, de par son rang de plus grand producteur mondial de cacao, dépendait des exportations pour sa croissance économique.

Impacts environnementaux de la déforestation pour défricher de nouvelles zones pour la culture du cacao, de la perte de la biodiversité due à la culture du cacao et de la désertification due à la dégradation des terres sont les quelques conséquences du modèle économique ivoirien sur son écosystème.

Ces dernières années, le pays a cherché à diversifier son économie en développant ses

industries minières et énergétiques, notamment l'exportation de pétrole, de gaz naturel et de divers minéraux.

Cependant, cette diversité est limitée et concerne principalement l'utilisation des ressources naturelles, ce qui pose des problèmes à long terme pour l'environnement.

Les technologies de pompage nuisent à l’environnement, provoquant une pollution des sols et de l’eau et la destruction des paysages naturels.

Toutefois, les impacts environnementaux de ce modèle économique ne se limitent pas aux frontières nationales. Alors que les producteurs deviennent de plus en plus soucieux de

l'environnement, cela se reflète dans les relations internationales de la Côte d'Ivoire avec ses partenaires commerciaux et ses voisins.

De plus, les impacts environnementaux tels que la pollution et la dégradation agricole compromettent la sécurité humaine en aggravant les conditions sociales et en augmentant le risque de conflit environnemental.

Dans ce contexte, nos recherches portent sur : **Environnement et développement économique : le cas de la Côte d'Ivoire.**

## Justification

*Intérêt personnel et professionnel*

Étant nous même d'origine ivoirienne, et jeune africaine soucieuse de l'avenir de son continent, notre intérêt pour ce sujet découle de sa complexité et de son importance pour les économies émergentes, notamment en Afrique. Se pencher sur ce sujet sera pour nous une occasion de mieux le fonctionnement de l’économie ivoirienne tout en comparant les forces et les faiblesses, mais également d'analyser un nouveau modèle et essayant de répondre aux challenges contemporains mondiaux afin d'accroître la compétitivité du pays au niveau mondial et stimuler son économie sur le long terme. Contribuer à ce débat académique et pratique est gratifiant, car cela permet l'identification de stratégies concrètes et efficaces susceptibles d'avoir un impact réel sur le poids de notre pays sur la scène mondiale.

*Pertinence Scientifique*

La pertinence scientifique de notre sujet réside dans l'importance de sa problématique contemporaine: la dépendance accrue à l' exploitation et l'exportation des ressources naturelles des pays en voie de développement et son impact significatif sur l'environnement. Cette situation expose l'économie ivoirienne à des risques de volatilité économique et de dégradation environnementale, nécessitant une analyse approfondie en vue de déterminer des stratégies de développement plus résilientes et durables.

*Pertinence sociale*

En ce qui concerne la pertinence sociale, notre travail est significatif car il met en évidence les impacts de l'exploitation abusive des matières premières sur l'environnement donc par ricochet sur la vie des populations locales.

Dans les pays en voie de développement, les ravages des changements climatiques dû à l'action de l'homme sont énormes et présentent une menace pour les communautés, notamment : la santé de la population, la sécurité alimentaire, la sécheresse, la sécurité nationale, ainsi que la qualité de vie des citoyens.

En proposant des solutions pour une économie plus diversifiée et durable, notre recherche offre des pistes pour améliorer les conditions de vie des Ivoiriens et Ivoiriennes et protéger l'environnement pour les générations futures.

## Définitions des termes-clés et des concepts du sujet

Les termes clés à définir dans le champ de l’étude sont le **développement**, **développement durable**, **l'écologie, l'écologie politique, l’écologisme.**

(Ces définitions ont été tirées du *Lexique de science politique,* Olivia Nay.)

## Développement

Ensemble des conditions économiques, sociales, et environnementales, mais aussi politiques et culturelles, permettant l’amélioration des conditions de vie des populations. Par extension, désigne les politiques mises en œuvre à l’échelle internationale, mais aussi locale et nationale, par des acteurs publics et privés, pour lutter contre la pauvreté et renforcer le bien-être des populations. Il s’agit de diversifier l’économie ivoirienne pour un développement plus équilibré

## Développement durable

Conception du développement des sociétés humaines fondée sur le respect de trois « piliers » indissociables : le progrès économique, la justice sociale et la préservation de l’environnement. Un développement n’est pas gage de stabilité s’il ne prend pas en compte les générations futures et la cause environnementale.

**Écologie**

Forgé par Ernst Haeckel en 1866, le terme « écologie » désigne à l’origine la science qui étudie les rapports entre les organismes vivants et le milieu dans lequel ils vivent (écosystème et biosphère).

**L'écologisme**

L’écologisme (que l’on nomme souvent « écologie » dans le langage courant) désigne à la fois un courant de pensée, une attitude sociale et un ensemble composite de mouvements associatifs et de partis politiques militant en faveur d’une meilleure intégration des activités humaines dans l’environnement naturel. Le militantisme écologiste se forme dans le dernier tiers du siècle.

Il dénonce les risques que font peser les progrès technologiques et le développement industriel sur les équilibres naturels de la planète. Il s’organise autour de courants intellectuels et militants très différents, certains très radicaux (considérant le progrès comme une menace continue et la préservation de la nature comme une fin en soi), d’autres modérés (dont l’objectif est d’adapter les activités humaines, notamment économiques, technologiques et scientifiques, dans le sens d’une meilleure responsabilité collective à l’égard de la préservation de l’environnement).

**Écologie politique**

L’écologie politique se constitue dans les années 1970-1980, avec la création des partis écologistes et l’intégration des questions d’environnement dans le débat politique.

Si certains gouvernements nationaux ont inscrit ces questions sur leur agenda institutionnel dès les années 1970, la problématique

environnementale n’est devenue une question publique majeure, à l’échelle planétaire, que dans les années 1990-2000, avec la mobilisation des organisations internationales (Sommet de la terre deRio, 1992) et la confirmation récente, par des groupes de

scientifiques, des conséquences des activités humaines sur le réchauffement climatique.

## Délimitation du sujet dans le temps et l'espace

* 1. *​Délimitation spatiale:*

Notre travail se concentre uniquement sur la Côte d'Ivoire, un pays d'Afrique de l'Ouest bordé par l'océan Atlantique avec une superficie de 324 463 km² et une population de 28,16

millions d'habitants.

Nous analyserons la dynamique économique et environnementale à l'intérieur des frontières du pays, en tenant compte des problèmes environnementaux du pays ainsi que des facteurs géographiques, climatiques, sociaux et culturels affectant la croissance économique.

Nos recherches s'intéressent également aux interactions de la Côte d'Ivoire avec ses voisins et partenaires internationaux, mais toujours en termes de frontières et de juridictions.

* 1. *​Délimitation temporelle*

La période d'étude s'étend de 2012 à 2020. Nous avons choisi cette période stratégiquement car elle représente le renouveau économique qu'a connu le pays après une longue période de guerres et de tensions locales du début des années 2000 à 2011.

Après la dernière période, en raison de la crise électorale qui a pris fin en 2011, le pays a pu relancer l'économie et atteindre une croissance significative, ce qui a conféré au pays une

meilleure position tant au niveau régional que continental.

Notre étude couvre cette période de huit ans et permet d'observer certains progrès du pays tels: les évolutions de la diversification économique, les effets environnementaux des

politiques mises en œuvre et d'évaluer les avancées accomplies vers le développement durable.

## Revue de la littérature

Dépendance économique sur l'agriculture et l'extraction des ressources naturelles

## Ruf, F., & Schroth, G. (2015). "Economics and Ecology of Diversification: The Case of Cocoa in Côte d'Ivoire.

Cette étude met en avant la dépendance excessive de l'économie ivoirienne a la

culture du cacao dont elle est le premier producteur mondial. Elle met également la lumière sur les risques liée à une monoculture.

Les chercheurs discutent de certaines vulnérabilités économiques liées aux

fluctuations des prix mondiaux et aux risques climatiques qui affectent le cacao.

Ce travail est utile dans notre recherche car il illustre les risques environnementaux et économiques liés à une dépendance conséquente à une seule culture, et souligne

l'importance de la diversification économique pour les pays.

## Collier, P., & Hoeffler, A. (2005). "Resource Rents, Governance, and Conflict".

Cet article explore les défis posés par l'abondance de ressources naturelles, telles que le pétrole et les minéraux, et met en avant la "malédiction des ressources", où une gestion inadéquate des ressources peut conduire à des conflits et à une mauvaise gouvernance.

Cet article est pertinent dans le cadre de notre recherche car il permet de comprendre les défis de la Côte d'Ivoire en matière de gestion des ressources naturelles et leur impact sur la stabilité économique.

**Yao, A. B. (2013). *"Land Use, Forests and Livelihoods in Côte d'Ivoire: The Case of Cocoa Farmers." Tropenbos International Ghana Workshop Proceedings*.**

L' auteur analyse des pratiques d'utilisation des terres et des moyens de subsistance

des agriculteurs de cacao en Côte d'Ivoire. Son étude examine l'impact de l'expansion de la culture du cacao sur les forêts et la déforestation, ainsi que les implications pour les moyens de subsistance locaux.

Cette recherche est utile pour notre étude car elle met en évidence comment la

dépendance à la culture du cacao influence la gestion des terres et les moyens de subsistance, créant des défis environnementaux significatifs en Côte d'Ivoire.

Impact de l'exploitation des ressources naturelles sur l'environnement

## Sachs, J. D., & Warner, A. M. (1995). "Natural Resource Abundance and Economic Growth".

Cet article explique comment une abondance de ressources naturelles peut paradoxalement freiner la croissance économique en favorisant une mauvaise gestion et des inefficacités économiques.

Cette source nous aide à comprendre pourquoi une gestion prudente des ressources est cruciale pour le développement durable des pays riches en ressources comme la Côte d'Ivoire.

## Barbier, E. B. (2010). "Scarcity and Frontiers: How Economies Have Developed through Natural Resource Exploitation".

L'auteur étudie l'impact historique de l'exploitation des ressources naturelles sur le développement économique, soulignant les défis de la durabilité à long terme.

Dans le cadre de notre recherche, cette étude nous offre une perspective historique sur les effets de l'exploitation des ressources, applicable aux stratégies de développement modernes en Côte d'Ivoire.

Dégradation environnementale liée à la croissance économique

## Geist, H. J., & Lambin, E. F. (2002). "Proximate Causes and Underlying Driving Forces of Tropical Deforestation".

Les auteurs analysent les causes immédiates et sous-jacentes de la déforestation tropicale, mettant en évidence les forces économiques et politiques derrière ce phénomène.

Grâce à la perspective qu'elle nous présente sur comment l'expansion agricole, souvent motivée par des intérêts économiques, contribue à la déforestation et affecte la durabilité environnementale, ce document est pertinent pour notre étude.

## Parry, M. L., et al. (2007). "Climate Change 2007: Impacts, Adaptation, and Vulnerability".

Ce document évalue les impacts du changement climatique sur les économies et discute des stratégies d'adaptation nécessaires pour atténuer ces effets.

En soulignant les risques environnementaux auxquels la Côte d'Ivoire est exposée en raison du changement climatique, avec des implications pour son développement économique, cette étude est pertinente pour notre recherche.

Stratégies de diversification économique et durabilité environnementale

## Hesse, H. (2008). "Export Diversification and Economic Growth".

L'auteur discute de comment la diversification des exportations peut stimuler la croissance économique et réduire la vulnérabilité aux chocs externes.

La pertinence de cet article pour notre recherche réside dans son analyse qui pourrait aider à évaluer l'impact pour la Côte d'Ivoire de la diversification des exportations afin d' aider à réduire la dépendance excessive au cacao et aux ressources naturelles.

## Mol, A. P. J., & Sonnenfeld, D. A. (Eds.). (2000). "Ecological Modernization Around the World: Perspectives and Critical Debates".

Ce document examine comment les économies peuvent moderniser leurs processus tout en minimisant les impacts environnementaux.

Il est pertinent pour notre recherche car il offre des stratégies pour la Côte d'Ivoire afin d'intégrer des pratiques durables dans son processus de modernisation économique.

Politiques de croissance verte

## Jacobs, M. (2013). "Green Growth".

Cet article analyse les politiques de croissance verte, visant à concilier croissance économique et préservation de l'environnement.

Il est pertinent pour notre travail car il propose des approches pour la Côte d'Ivoire afin d'intégrer des politiques de croissance verte dans ses stratégies de développement.

## Sovacool, B. K. (2012). "The Politics of Renewable Energy Development in the Developing World".

L' auteur explore les défis politiques et économiques de l'adoption des énergies renouvelables dans les pays en développement.

Cet article est pertinent pour comprendre les efforts de la Côte d'Ivoire à adopter des solutions énergétiques renouvelables comme moyen de diversifier son économie.

Gestion durable des ressources naturelles

## Gleick, P. H. (2003). "Water Use".

L'auteur étudie les pratiques de gestion durable de l'eau et leurs implications pour les économies en développement.

Il souligne l'importance de la gestion durable des ressources en eau pour soutenir la croissance économique et réduire les vulnérabilités environnementales.

## Scheinberg, A., Wilson, D. C., & Rodic, L. (2010). "Solid Waste Management in the World's Cities".

Les auteurs examinent les défis de la gestion des déchets solides dans les villes, notamment dans les pays en développement.

Cette étude est pertinente pour la gestion des impacts environnementaux de l'urbanisation rapide en Côte d'Ivoire, ce qui rentre dans le cadre de notre recherche.

Exemples de pays et études de cas

## Economy, E. C. (2010). \*"The River Runs Black: The Environmental Challenge to China's Future".

Cette étude de cas sur la Chine, montre comment le pays gère les défis environnementaux tout en poursuivant une croissance économique rapide.

En offrant des leçons pour la Côte d'Ivoire sur la gestion des impacts environnementaux dans un contexte de croissance économique rapide, cette étude est pertinente pour notre étude.

## Nduwamungu, J., et al. (2014). "Rwanda's Green Growth and Climate Resilience Strategy".

Les auteurs discutent de la stratégie du Rwanda pour une croissance verte et la résilience face au changement climatique.

Cet exemple de mise en œuvre de politiques de croissance verte applicable à la Côte d'Ivoire est pertinent pour notre recherche.

Inégalités et justice environnementale

## Pellow, D. N. (2007). "Resisting Global Toxics: Transnational Movements for Environmental Justice".

L'auteur explore les mouvements de justice environnementale face aux inégalités globales dans la gestion des déchets toxiques.

En révélant comment les inégalités environnementales peuvent exacerber les défis de développement économique, cette étude est pertinente pour des stratégies inclusives en Côte d'Ivoire, donc elle l'est également pour notre recherche.

## Schlosberg, D. (2004). "Reconceiving Environmental Justice: Global Movements and Political Theories".

Cet article analyse les théories et les mouvements de justice environnementale en relation avec les politiques globales.

Il apporte des perspectives à notre étude, notamment sur l'intégration de la justice environnementale dans les stratégies de développement économique

Technologies vertes et innovation

## Jaffe, A. B., et al. (2002). \*"Technological Change and the Environment".

Cet article discute comment l'innovation technologique peut promouvoir un développement durable en réduisant les impacts environnementaux.

Il est pertinent pour explorer les rôles des technologies vertes dans la promotion d'une croissance économique durable en Côte d'Ivoire.

## UNEP. (2016). "Green Technology Choices: The Environmental and Resource Implications of Low-Carbon Technologies".

Cette étude analyse les implications environnementales des technologies à faible émission de carbone.

La pertinence de cette étude pour notre recherche réside dans son analyse

internationale mais également dans les perspectives qu'elle fournit sur l'adoption de technologies vertes pour une croissance durable en Côte d'Ivoire.

Exemples pratiques et recommandations

## Spence, C. (2007). "Greening the Economy: Integrating Sustainability in Economic Strategies".

Cet article examine les moyens d'intégrer la durabilité dans les stratégies et politiques économiques.

En offrant des approches pratiques pour intégrer la durabilité environnementale dans les stratégies politiques, cette étude nous sera pertinente dans notre recherche.

stratégies économiques en Côte d'Ivoire.

## Ruttan, V. W. (1998). "Sustainability is Not Enough".

Cette étude critique l'idée que la durabilité seule suffit pour un développement économique réussi, plaidant pour des innovations continues.

Sa pertinence pour notre étude réside dans son analyse de la nécessité de dépasser la simple durabilité pour atteindre une croissance économique résiliente et durable en Côte d'Ivoire.

## Problématique

*Problème de recherche*

Les pays développés, à travers les différentes révolutions, ont pu prendre de l'avance sur le reste du monde. Malheureusement, ce développement n'a pas été sans conséquence, et l'une des plus flagrantes est la destruction de l'environnement.

En effet, les dégâts environnementaux causés par le développement sont aujourd'hui au cœur des réunions diplomatiques mondiaux au point de souvent être source de tension.

Bien que tous cherchent à répondre à ces défis qui mettent en danger le bien être des populations actuelles et l'avenir des générations futures, les pays, tels que la Côte d'Ivoire qui eux cherchent à se développer sont face au dilemme de soit prioriser leur croissance économique même si cela implique le fait de commettre les mêmes erreurs écologiques, soit préserver l'environnement et réparer les erreurs des puissances actuelles pour le bien être de tous.

Il est légitime de sens pour nous alors de nous poser la question suivante: **Comment la Côte d'Ivoire peut-elle repenser son modèle économique actuel pour atteindre un développement économique inclusif et durable?**

1. *​Questions de recherches*
   1. *Question principale de recherche* :

Comment la Côte d'Ivoire peut-elle repenser son modèle économique actuel pour atteindre un développement économique inclusif et durable?

* 1. *Questions spécifiques*
     + Quels sont les défis environnementaux actuels de la Côte d'Ivoire liés à l’exploitation des matières premières?
     + Comment se présente la structure actuelle du modèle économique ivoirien?
     + Quel est le niveau de diversification économique de la Côte d'Ivoire
     + Quelles sont les potentielles alternatives de la diversification économique de la Côte d'Ivoire?

1. *​Objectifs*
   1. *Objectif general*

Notre objectif principal est d'analyser les limites de l’économie actuelle et d'explorer des moyens pour la rendre plus compétitive, résiliente et durable dans le temps tout en préservant l'environnement.

* 1. *Objectifs spécifiques*
     + Examiner les impacts environnementaux de l'extraction des ressources naturelles et proposer des stratégies de mitigation.
     + Analyser la structure actuelle de l'économie ivoirienne.
     + Évaluer le niveau de diversification économique en Côte d'Ivoire.
     + Identifier les alternatives potentielles pour diversifier l'économie ivoirienne.

1. *​Hypothèses*

*1 Hypothèse Générale* :

Se développer en optant pour une politique de développement économique durable et respectueuse de l'environnement favorise une croissance économique plus stable.

1. *Hypothèses Spécifiques :*
   * Une corrélation positive existe entre la croissance économique et la diversification économique par la réduction de la dépendance aux exportations des matières

premières dans les pays en voie de développement.

* + Une économie basée sur la protection de l'environnement permet de répondre aux défis économiques, mais également sociaux, sécuritaires et politiques.
  + Les initiatives de transition écologique favorisent une diminution de l'empreinte écologique tout en maintenant des niveaux de croissance économique.

## Construction du cadre théorique

Une analyse des théories économiques est nécessaire pour comprendre et orienter le développement économique durable de la Côte d’Ivoire.

Nous avons choisi quatre cadres théoriques principaux offrent des perspectives complémentaires sur les défis et les opportunités liés au lien entre croissance économique et durabilité environnementale : la théorie libérale, la théorie de la dépendance, la théorie de la durabilité et la théorie de la transition écologique.

La théorie libérale :En se concentrant sur les principes du libre marché, de la libre propriété des biens et de l'innovation économique, la théorie libérale suppose que la déréglementation et l'ouverture des marchés permettent une allocation plus efficace des ressources et stimulent la croissance économique. En Côte d'Ivoire, une telle approche pourrait encourager les investissements étrangers et l'innovation, facilitant ainsi la diversification économique nécessaire pour réduire la dépendance à l'égard de produits tels que le cacao et le pétrole. Les politiques libérales visent également à réduire les barrières commerciales et à encourager la concurrence, ce qui peut conduire à une productivité accrue et à une croissance économique plus rapide. Cependant, la théorie libérale ne prend souvent pas en compte les externalités négatives telles que les impacts environnementaux, ce qui nécessite une réglementation supplémentaire pour atténuer les impacts environnementaux négatifs et garantir que la croissance économique ne se fasse pas au détriment de la durabilité.

Théorie de la dépendance :La théorie de la dépendance examine comment une économie fortement dépendante des exportations de matières premières peut devenir dépendante des économies développées, perpétuant ainsi les inégalités économiques et entravant le développement. En Côte d'Ivoire, cette théorie est particulièrement importante pour comprendre les risques liés à la dépendance aux cultures de rente comme le cacao et à l'exploitation des ressources naturelles. Les fluctuations des prix mondiaux des matières premières exposent l’économie ivoirienne à des chocs extérieurs, limitant sa capacité à parvenir à une croissance stable à long terme. La théorie de la dépendance préconise la diversification de l'économie et la création de chaînes de valeur ajoutée locales, ce qui permet au pays de réduire sa vulnérabilité aux aléas du marché mondial et de renforcer sa flexibilité économique.

Théorie du développement durable :La théorie du développement durable fournit un cadre pour équilibrer la croissance économique, l'équité sociale et la protection de l'environnement. Cela souligne l’importance de prendre en compte les besoins des générations actuelles sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs. Pour la Côte d'Ivoire, cette approche est cruciale pour inclure la dimension sociale et environnementale dans les politiques de coopération au développement. Pour garantir la durabilité à long terme, il est nécessaire de promouvoir une croissance économique inclusive qui profite à tous les segments de la société tout en mettant en œuvre des pratiques respectueuses de l’environnement. Par exemple, la gestion durable des ressources forestières et la promotion d’une agriculture durable peuvent contribuer à préserver les écosystèmes et à soutenir les moyens de subsistance locaux.

Théorie de la transition écologique :La théorie de la transition écologique se concentre sur les processus par lesquels les économies peuvent évoluer vers des modèles plus respectueux de l'environnement tout en maintenant la croissance économique. Cette théorie suggère des stratégies pour combiner l'innovation technologique, la politique réglementaire et les changements dans les modes de consommation et de production afin de réduire l'empreinte écologique. En Côte d'Ivoire, l'adoption d'une stratégie de transition écologique pourrait inclure des investissements dans les technologies vertes, la promotion de l'efficacité énergétique et le développement des sources d'énergie renouvelables. Cette transition nécessite également de changer les cadres institutionnels et les modes de pensée pour soutenir des modèles de production et de consommation durables.

## Méthodologie

* 1. *​Posture Épistémologique et Ontologique*

Approche Empirique :

*Justification de l'Approche Empirique*

À l'aide de données spécifiques et quantitatives, l'approche empirique nous permettra de

comprendre la relation entre les facteurs économiques et environnementaux. Son utilité réside dans sa capacité à tester des hypothèses spécifiques et à produire des résultats pouvant être statistiquement validés.

*Application de l'Approche Empirique*

Formulation des Hypothèses

* Hypothèse sur l'effet de la politique environnementale sur la croissance économique : La croissance économique à long terme de la Côte d'Ivoire est influencée positivement par la politique de protection de l'environnement.
* Hypothèse de diversification économique et de réduction des impacts environnementaux : en choisissant de diversifier l'économie, on réduit la pression sur les ressources naturelles et donc les impacts environnementaux.
  1. *Méthode de collecte et d'analyse de données Collecte des Données :*
* Sources des données : Les données que nous utilisons proviennent principalement de sources officielles telles que la Banque Mondiale et l'INSEE de Côte d'Ivoire, ainsi que d'études de cas et d'observations de terrain.
  + Variables à mesurer: Taux de croissance économique, indices de diversité économique, émissions de CO2, déforestation, indices de bien-être environnemental.

*Analyse Quantitative :*

* + Modèles Économétriques: Nous utiliserons des modèles de régression pour analyser l'impact des variables indépendantes (politiques environnementales, diversification économique) sur les variables dépendantes (croissance économique, durabilité environnementale).
  + Analyse Statistique : Nous appliquons des tests statistiques pour valider les hypothèses et évaluer la significativité des résultats.

*Interprétation des Résultats :*

* + Résultats Empiriques : Nous identifierons les relations causales et corrélatives entre les variables. Par exemple, déterminer comment la diversification économique influence la

durabilité environnementale.

* + Conclusion : Nous utiliserons les résultats pour formuler des recommandations basées sur des preuves empiriques pour des politiques de développement durable.
  + Comparaison avec d'autres études : Nous contrasterons les résultats avec d'autres recherches pour assurer la cohérence et la généralisation des conclusions.

## Annonce du plan

Notre étude vise à examiner la relation entre l'environnement et le développement économique en Côte d'Ivoire à travers deux parties complémentaires.

La première partie se concentrera sur les défis environnementaux auxquels la région est

confrontée en raison de son passé d'exportateur de matières premières telles que le cacao et le pétrole, ce qui a entraîné une augmentation des pratiques agricoles et de l'exploitation forestière, avec pour conséquence des problèmes tels que la déforestation et la perte de biodiversité.

La deuxième partie explorera les perspectives économiques et les stratégies de croissance durable en Côte d'Ivoire, en se concentrant sur la gestion optimale des ressources, l'innovation technologique et la promotion d'une croissance inclusive et durable. L'étude

examinera également les mesures visant à promouvoir des pratiques et des normes durables.

**Bibliographie**

1. **Abou, K.** (2019). *Stratégies de Développement Durable en Côte d'Ivoire: Le Rôle de l'Innovation et des Partenariats Public-Privé*. Études africaines.
2. **Adou, Y. C.** (2012). *Déforestation et Dégradation des Sols en Côte d'Ivoire*. Revue de Géographie de Lyon.
3. **Affou, Y. A., & Allou, P.** (2016). *Economic Diversification in Côte d'Ivoire: Challenges and Prospects*. African Development Review.
4. **Bamba, M., & Traoré, B.** (2020). *Innovation Technologique et Développement Durable en Côte d'Ivoire*. Cahiers de l'Économie.
5. **Blay, D. E., & Siaw, D. E. K. A.** (2009). *Assessing Local Perceptions and*

*Environmental Impacts of Forest Resource Use in Ghana and Côte d'Ivoire*. Journal of Environmental Management.

1. **Cardoso, F. H., & Faletto, E.** (1979). *Dependency and Development in Latin America*. University of California Press.
2. **Collier, P., & Hoeffler, A.** (2005). *Resource Rents, Governance, and Conflict*. Journal of Conflict Resolution, 49(4), 625-633.
3. **Daly, H. E.** (1996). *Beyond Growth: The Economics of Sustainable Development*. Beacon Press.
4. **Dos Santos, T.** (1970). *The Structure of Dependence*. American Economic Review, 60(2), 231-236.
5. **FAO** (2023). *FAOSTAT*. Food and Agriculture Organization. <https://www.fao.org/faostat/en/>
6. **FMI** (2021). *Country Report: Côte d'Ivoire*. International Monetary Fund.

[https://www](http://www.imf.org/en/Publications/CR/Issues/2021/04/12/Cote-d-Ivoire-2020-Articl).imf.or[g/en/Publications/CR/Issues/2021/04/12/Cote-d-Ivoire-2020-Articl](http://www.imf.org/en/Publications/CR/Issues/2021/04/12/Cote-d-Ivoire-2020-Articl) e-IV-Consultation-Press-Release-Staff-Report-and-Statement-by-the-50344

1. **Geels, F. W.** (2011). *The Multi-Level Perspective on Sustainability Transitions:*

*Responses to Seven Criticisms*. Environmental Innovation and Societal Transitions, 1(1), 24-40.

1. **INS-CI** (2022). *Rapport Annuel des Statistiques Économiques et Sociales de Côte d'Ivoire*. Institut National de la Statistique de Côte d'Ivoire. <http://www.ins.ci/>
2. **Kemp, R., Schot, J., & Hoogma, R.** (1998). *Regime Shifts to Sustainability Through Processes of Niche Formation: The Approach of Strategic Niche Management*. Technology Analysis & Strategic Management, 10(2), 175-198.
3. **Kouadio, J. K.** (2017). *Les Politiques de Croissance Inclusive en Côte d'Ivoire*. Revue d’Économie du Développement.
4. **OCDE** (2022). *Examens Environnementaux de l'OCDE : Côte d'Ivoire*. Organisation de Coopération et de Développement Économiques.

[https://www.oecd-ilibrary](http://www.oecd-ilibrary.org/environment/examens-environnementaux-de-l-ocde-cot).or[g/environment/examens-environnementaux-de-l-ocde-cot](http://www.oecd-ilibrary.org/environment/examens-environnementaux-de-l-ocde-cot) e-d-ivoire-2022\_9789264563277-fr

1. **PNUD** (2021). *Human Development Report: Côte d'Ivoire*. United Nations Development Programme. https://hdr.undp.org/data-center/country-insights
2. **Ruf, F., & Schroth, G.** (2015). *Cocoa, Agroforests, and Forests: Exploring their*

*Interactions*. In *Agroforestry and Biodiversity Conservation in Tropical Landscapes*

(pp. 391-417). Island Press.

1. **Sachs, J. D.** (2015). *The Age of Sustainable Development*. Columbia University Press.
2. **Soro, D. R.** (2020). *Initiatives Communautaires pour la Protection de*

*l’Environnement en Côte d'Ivoire*. Journal Africain de Gestion de l'Environnement.

1. **Traoré, S., & Ouattara, N.** (2018). *Économie Verte et Développement Durable en Côte d'Ivoire*. Annales de l’Université de Bouaké.
2. **WCED** (1987). *Our Common Future*. World Commission on Environment and Development.

[https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/5987our-common-future.pd](https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/5987our-common-future.pdf) [f](https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/5987our-common-future.pdf)

1. **Yao, A. B.** (2013). *Land Use, Forests and Livelihoods in Côte d'Ivoire: The Case of Cocoa Farmers*. Tropenbos International Ghana Workshop Proceedings.