# **BURKINA FASO**

Unité - Progrès - Justice





# Stratégie Nationale d'Economie Verte 2018 - 2027 et son Plan d'Action Triennal 2018 - 2020

# **SOMMAIRE**

SO	MMAII	RE	2
SIG	ELES E	T ABREVIATIONS	3
RE	SUME	EXECUTIF	8
RA	PPEL	DE CONCEPTS ET DEFINITIONS	. 10
		ICTION	
I.		EXTE	
	1.1		
	1.2		
II.	ETAT	DES LIEUX	
	2.1	Bref rappel des caractéristiques actuelles de l'économie burkinabè	17
	2.2		
	2.3	Analyse des leviers et potentialités des secteurs économiques	26
	2.4	Acquis et défis en matière d'économie verte	41
III S	STRAT	EGIE NATIONALE D'ECONOMIE VERTE	
	3.1	Fondements de la stratégie	
	3.2	Vision de la stratégie	
	3.3	Principes directeurs de la stratégie	
	3.4	Objectifs et axes stratégiques	48
IV I		D'ACTION 2018 - 2020 DE LA SNEV	
	4.1	Approche de programmation et de suivi de réalisation	
	4.2	Description du plan d'action	
	4.3	Matrice de programmation physique du plan d'action	
		CEMENT DE LA STRATEGIE NATIONALE D'ECONOMIE VERTE ET	
SO		N D'ACTION	
	5.1	Récapitulatif du cadre budgétaire à moyen terme	
	5.2	Modalités et sources du financement	
. / .	5.3	Contributions par type d'acteurs	
VI :		EGIES D'INTERVENTION ET MECANISMES DE MISE EN ŒUVRE	
	6.1 6.2	Mécanisme de pilotage	
	6.2	Mécanisme de coordination	
	6.4	Stratégie de communication	
VII	-	EURS DE VIABILITE ET DE RISQUES	
V 11	7.1	Facteurs de viabilité	
	7.2	Facteurs de risques	
		JSION	
		RAPHIE	
ANNEXES			

# **SIGLES ET ABREVIATIONS**

ANEREE : Agence Nationale des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique APD : Aide Publique au Développement  APFNL : Agence de Promotion des Produits Forestiers Non Ligneux  BAD : Banque Africaine de Développement  BM : Banque Mondiale  BTP : Bâtiment et Travaux Publics	
APFNL : Agence de Promotion des Produits Forestiers Non Ligneux  BAD : Banque Africaine de Développement  BM : Banque Mondiale  BTP : Bâtiment et Travaux Publics	
BAD : Banque Africaine de Développement  BM : Banque Mondiale  BTP : Bâtiment et Travaux Publics	
BM : Banque Mondiale  BTP : Bâtiment et Travaux Publics	
BTP : Bâtiment et Travaux Publics	
DUNEE Duneau National des Fredericas Fredericas autoba	
BUNEE : Bureau National des Evaluations Environnementales	
CASEM : Conseil d'Administration du Secteur Ministériel	
CCI : Chambre du Commerce et de l'Industrie	
CDD : Cellules de Développement Durable	
CEDEAO : Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest	
CGDD : Commissariat Général au Développement Durable	
: Critères et Indicateurs de Développement Durable	
: Charte Locale de Développement Durable	
CMA : Chambre des Métiers et de l'Artisanat	
CARPAS- Cadre Africain de Référence au Programme d'Ajustement Structurel –	
NUCED : Conférence des Nations Unies sur le Commerce et le Développement	
CNCC : Commission Nationale de la Consommation et de la Concurrence	
CNDD : Conseil National pour le Développement Durable	
CONADD : Conférence Nationale du Développement Durable	
CONASUR : Conseil National de Secours d'Urgence et de Réhabilitation	
CONEDD : Conseil National pour l'Environnement et le Développement Durable	
COREDD : Conférences Régionales de Développement Durable	
CPF : Confédération Paysanne du Faso	
CSI-GDT : Cadre Stratégique d'Investissements pour la Gestion Durable des Terres	
: Collectivités Territoriales	
CTS : Comité Technique de Suivi	
DD : Développement Durable	
DDDI : Département du Développement Durable et des Infrastructures	
DG : Direction Générale	
DGA : Direction Générale de l'Artisanat	
DGAHC : Direction Générale de l'Architecture, de l'Habitat et de la Construction	

DGB	: Direction Générale du Budget	
DGCE	: Direction Générale du Commerce Extérieur	
DGCI	: Direction Générale du Commerce Intérieur	
DGCoop	: Direction Générale de la Coopération	
DGEE		
DGEF	: Direction Générale des Eaux et Forêts	
DGEP	: Direction Générale de l'Economie et de la Planification	
DGER	: Direction Générale des Energies Renouvelables	
DGESS	: Direction Générale des Etudes et des Statistiques Sectorielles	
DGEVCC	: Direction Générale de l'Economie verte et du Changement Climatique	
DGFP	: Direction Générale de la Formation Professionnelle	
DGPE	: Direction Générale de la Préservation de l'Environnement	
DGI	: Direction Générale de l'Industrie	
DGI	: Direction Générale des Impôts	
DGM	: Direction Générale des Mines	
DGPA	: Direction Générale des Productions Animales	
DGPE	: Direction Générale de la Promotion de l'Emploi	
DGPER	: Direction Générale de la Promotion de l'Economie Rurale	
DGPV	: Direction Générale des Productions Végétales	
DGRH	: Direction Générale des Ressources Halieutiques	
DGT	: Direction Générale du Tourisme	
DGTCP	: Direction Générale du Trésor et de la Comptabilité Publique	
DGTTM	: Direction Générale des Transports Terrestres et Maritimes	
DGUTF	: Direction Générale de l'Urbanisme et des Travaux Fonciers	
DP	: Division des Politiques	
DRB	: Direction Régionale du Budget	
EEDD	: Education, Environnement et Développement Durable	
EES	: Evaluation Environnementale Stratégique	
EIE	: Etude d'Impacts sur l'Environnement	
ERN	: Environnement et des Ressources Naturelles	
FAO	: Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture	
FGF	: Fonds pour les Générations Futures	
GAR	: Gestion Axée sur les Résultats	
GDT	: Gestion Durable des Terres	
IDH	: Indice de Développement Humain	

IEC	: Information, Education, Communication	
INSD	: Institut National de la Statistique et de la Démographie	
IPE	: Initiative Pauvreté Environnement	
LCD		
LODD : Loi d'Orientation sur le Développement Durable		
MAAH	: Ministère de l'Agriculture et des Aménagements Hydrauliques	
MAEP	: Mécanisme Africain d'Evaluation par les Pairs	
MCAT : Ministère de la Culture, des Arts et du Tourisme		
MCPD	: Modes de Consommation et de Production Durables	
MEEVCC	: Ministère de l'Environnement, de l'Economie Verte et du Changement	
	Climatique	
MEMC	: Ministère de l'Energie, des Mines et des Carrières	
MFSNF	: Ministère de la Femme de la Solidarité Nationale et de la Famille	
MHU	: Ministère de l'Habitat et de l'Urbanisme	
MICA	: Ministère de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat	
MID	: Ministère des Infrastructures et du Désenclavement	
MINEFID	ININEFID : Ministère de l'Economie, des Finances et du Développement	
MJFPE	JFPE : Ministère de la Jeunesse, de la Formation Professionnelle et de l'Emploi	
**MRAH : Ministère des Ressources Animales et Halieutiques		
MATDSI : Ministère de l'Administration du Territoire, de la Décentralisation et de la Sécurité Intérieure		
ODD : Objectifs du développement durable		
ONDD : Observatoire National du Développement Durable		
ONEDD : Observatoire National de l'Environnement et du Développement Durab		
ONG	: Organisation Non Gouvernementale	
ONTB	Office National du Tourisme Burkinabè	
ONU	: Organisation des Nations Unies	
00	: Objectif Opérationnel	
os	: Objectif Stratégique	
osc	: Organisation de la Société Civile	
PADD : Plan d'Action pour le Développement Durable		
PAN/LCD	: Plan d'Action National de Lutte Contre la Désertification	
PAP	: Plan Annuel de Performance	
PCD	: Plans Communaux de Développement	
PDA/ECV	: Plan Décennal d'Action pour l'Environnement et le Cadre de Vie	
PFNL	: Produits Forestiers Non Ligneux	

PGES	: Plan de Gestion Environnementale et Social
PHIE	: Périmètre Halieutique d'Intérêt Economique
PIB	: Produit Intérieur Brut
PM	: Premier Ministère
PMA	: Pays les Moins Avancés
PNA	: Plan National d'Adaptation aux Changements Climatiques
PNAT	: Politique Nationale d'Aménagement du Territoire
PNB	: Produit National Brut
PNDD	: Politique Nationale de Développement Durable
PNDES	: Plan National de Développement Economique et Social
PNE	: Politique Nationale en matière d'Environnement
PNG	: Politique Nationale Genre
PNGT	: Programme National de Gestion des Terroirs
PNIEDD	: Plan National d'Investissement en Environnement pour le Développement Durable
PNP	: Politique Nationale de Population
PNSR : Programme National du Secteur Rural	
PNT	Politique Nationale du Tourisme
PNUD	: Programme des Nations Unies pour le Développement
PNUE	: Programme des Nations Unies pour l'Environnement
PRD	: Programme Régional de Développement
PTF	: Partenaire Techniques et Financiers
RAP	: Rapport Annuel de Performances
REEB	: Rapport sur l'Etat de l'Environnement au Burkina Faso
RGPH	: Recensement Général de la Population et de l'Habitat
RSE	: Responsabilité Sociétale des Entreprises
SIM	: Système d'Information sur les Marchés
SNDD	: Stratégie Nationale de Développement Durable
SNP/EV : Stratégie Nationale de Promotion de l'Economie Verte	
SP/CONEDD	: Secrétariat Permanent du Conseil National pour l'Environnement et le
	Développement Durable
SP/CNDD	: Secrétariat Permanent du Conseil National pour le Développement Durable
SP/CPSA	: Secrétariat Permanent de la Coordination des Politiques Sectorielles Agricoles
SPONG	: Secrétariat Permanent des Organisations Non Gouvernementales
UA	: Union Africaine
UE	: Union Européenne

UEMOA	: Union Economique et Monétaire Ouest-Africaine	
UTP	: Unité de Transformation des Poissons	
ZOVIC	: Zone Villageoise d'Intérêt Cynégétique	

# RESUME EXECUTIF

### RESUME EXECUTIF

Le diagnostic présenté dans la Stratégie Nationale d'Economie Verte (SNEV) met en exergue d'énormes défis en matière de promotion de l'économie verte au Burkina Faso. Il s'agit, entre autres de : (i) la réussite de la mise en œuvre des Objectifs de Développement Durable (ODD) et du Plan Décennal des Modes de Consommation et de Production Durable (10YFP) ; (ii) la mise en place des outils et instruments (de planification et juridiques) nécessaires pour une meilleure gouvernance de l'économie verte ; (iii) l'appropriation et la mise en œuvre de la Politique Nationale en matière de Développement Durable (PNDD) et de la Loi d'Orientation sur le Développement Durable (LODD) ; (iv) le renforcement des capacités des acteurs à tous les niveaux ; (v) l'adhésion et l'appropriation du nouveau modèle de développement, qu'est l'économie verte, par tous les acteurs du développement national ; (vi) la mise en place et l'opérationnalisation de mécanismes de financement durables pour accompagner la transition vers l'économie verte ; (vii) le développement de la comptabilité, de la finance et de la fiscalité verte.

La SNEV (2018-2027) et son plan d'action (2018-2020) visent à assurer une transition effective de l'économie nationale vers une économie verte et inclusive. De manière spécifique, il s'agit de :

- renforcer la gouvernance de l'économie verte dans l'administration publique, les Collectivités territoriales et le secteur privé ;
- vulgariser les modes de consommation et de production durables pour lutter contre les changements climatiques;
- améliorer la qualité environnementale et sociale des indicateurs macroéconomiques et les prestations des institutions financières et économiques, à travers le développement de la comptabilité et de la finance verte;
- contribuer fortement à la lutte contre le chômage, ainsi qu'à la croissance économique nationale, à travers la promotion de l'entreprenariat vert et la création d'emplois verts décents :
- assurer la mise en œuvre de la stratégie nationale de l'économie verte et de son plan d'action, à travers l'opérationnalisation de sa stratégie d'intervention et de son mécanisme de mise en œuvre.

Ils tirent leurs fondements des ODD du programme de développement durable à l'horizon 2030, du Programme cadre Décennal des Modes de Consommation et de Production Durables (10YFP), de l'Etude Nationale Prospective Burkina 2025, du Plan Nationale du Développement Economique et Social (PNDES), de la Politique Nationale en matière de Développement Durable (PNDD) et de la Loi d'Orientation sur le Développement Durable (LODD) au Burkina Faso.

La vision de la SNEV et de son Plan d'Action est : « A l'horizon 2027, le Burkina Faso, un pays où les progrès enregistrés en matière de gouvernance de l'économie verte

déclenchent la transition de l'économie nationale vers une économie verte et inclusive et entraînent l'accroissement des capacités de résilience nationale face aux effets néfastes des changements climatiques. »

Les principes directeurs qui la sous-tendent sont ceux de la stratégie de mise en œuvre de la PNDD qui sont : (i) l'équité et la solidarité sociales ; (ii) la prise en compte du genre ; (iii) l'internalisation des coûts ; (iv) la précaution ; (v) la prévention ; (vi) l'information et de participation du public ; (vii) le partenariat ; (viii) la protection de l'environnement ; (ix) la redevabilité (ou d'imputabilité) ; (x) la solidarité nationale ; (xi) la subsidiarité ; (xii) la production et la consommation durables et, (xiii) les responsabilités communes mais différenciées .

Pour y parvenir, elle mettra l'accent sur les axes stratégiques suivants : (i) améliorer la gouvernance de l'économie verte ; (ii) promouvoir des modes de consommation et de production durables et lutter contre les changements climatiques ; (iii) développer la comptabilité, la fiscalité et la finance vertes, (iv) promouvoir l'entreprenariat vert et la création d'emplois verts décents et, (v) administrer la stratégie nationale d'économie verte et de son plan d'action.

Sa stratégie de financement est bâtie sur les contributions de l'Etat, des Collectivités Territoriales, des communautés à la base, de la société civile, du secteur privé et des Partenaires Techniques et Financiers.

Elle prévoit des mécanismes de pilotage, de coordination et de suivi-évaluation, à trois niveaux (national, sectoriel et local), ainsi qu'une stratégie de communication, nécessaire pour garantir un succès dans sa mise en œuvre.

# **CONCEPTS ET DEFINITIONS**

# RAPPEL DE CONCEPTS ET DEFINITIONS

**Développement durable** : développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à satisfaire les leurs (rapport Brundtland ; 1987). Cette définition a fait l'objet de consensus à Rio 1992, à Johannesburg 2002, et à Rio+20.

**Durabilité**: qualité d'un produit, d'une action, d'une activité, d'un processus ou d'un système remplissant les trois conditions du développement durable à savoir l'efficacité économique, la viabilité environnementale et l'équité sociale.

**Economie verte**: économie qui entraine une amélioration du bien être humain et de l'équité sociale tout en réduisant de manière significative les risques environnementaux et la pénurie des ressources.

**Efficacité économique :** aptitude de l'économie à être performante, porteuse d'innovations et d'une prospérité économique favorable au progrès social et respectueuse de l'environnement.

**Equité sociale** : modèle social qui préconise des actions de développement dans un souci d'éthique et de solidarité intra-générationnelle et intergénérationnelle. Il prend en compte la culture.

**Equité intergénérationnelle :** usage des biens, services et des ressources en tenant compte des besoins légitimes des générations futures.

**Equité intra générationnelle :** usage des biens, services et des ressources en tenant compte des besoins légitimes à l'intérieur d'une génération.

Gouvernance du développement durable : une démarche de concertation et de prise de décision qui implique de façon responsable les acteurs ou les populations concernées par les politiques de développement durable et leurs plans d'action. L'objectif de la gouvernance est d'aboutir à des décisions acceptables pour la majorité, dans la mesure du possible et qui vont dans le sens du bien commun.

**Initiatives volontaires en matière de développement durable :** pratiques et mesures librement mises en œuvre par les acteurs de développement dans les domaines de l'environnement, de l'économie et du social.

Modes de consommation et de production durables: modes de production et d'utilisation des biens et services répondant aux besoins essentiels et contribuant à améliorer la qualité de vie, tout en minimisant l'utilisation des ressources naturelles, des matières toxiques et les émissions de déchets et de polluants tout au long du cycle de vie, de façon à ne pas mettre en danger les besoins des générations futures (Ministre norvégien de l'Environnement, Symposium d'Oslo, 1994).

**Organisation de la société civile :** organisation non gouvernementale, association ou organisation communautaire de base ou toute autre organisation non étatique à but non lucratif reconnue par les textes en vigueur.

**Pouvoirs publics :** ensemble d'organes menant une mission d'intérêt général et investis de l'autorité de l'Etat.

Redevabilité ou imputabilité : obligation pour une personne physique ou morale d'assumer la responsabilité et les conséquences de ses actes dans la réalisation du développement durable et d'en rendre compte régulièrement aux institutions compétentes.

Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE): déclinaison des principes du développement durable à l'échelle de l'entreprise (ou organisation). Elle signifie essentiellement que les entreprises de leur propre initiative, contribuent à améliorer la société et à protéger l'environnement, en liaison avec les parties prenantes. De plus en plus d'entreprises reconnaissent leur responsabilité sociétale en mettant en œuvre des dispositifs au sein de leur structure et avec leurs parties prenantes.

Santé et qualité de vie : les personnes, la protection de leur santé et l'amélioration de leur qualité de vie sont au centre des préoccupations relatives au développement durable. Les personnes ont droit à une vie saine et productive, en harmonie avec la nature.

Viabilité environnementale ou durabilité environnementale : capacité du milieu biophysique à fournir de manière continue et sans se dégrader l'ensemble des biens et services écosystémiques ainsi qu'un cadre de vie sain, nécessaires au bien-être social et économique des populations et autres espèces vivantes.

# INTRODUCTION

### INTRODUCTION

L'Etat burkinabè s'est engagé, depuis 2010, dans un processus de transition de l'économie nationale vers une économie verte et inclusive. Cette dynamique permet d'espérer que le pays sera en mesure de répondre aux deux enjeux majeurs du 21<sup>e</sup> siècle : protéger l'environnement et contribuer à la vitalité de l'économie nationale par la formation du produit Intérieur Brut (PIB), la création d'emplois, la génération de revenus substantiels et la lutte contre la pauvreté.

Cependant, un tel engagement doit s'appuyer sur : (i) une vision où la prospérité économique, la protection de l'environnement et le progrès social sont indissociables ; (ii) l'innovation, comme élément catalyseur d'une croissance économique plus verte et responsable, sobre en carbone et surtout ; (iii) les leviers d'actions, essentiellement, aux niveaux politique, juridique et institutionnel.

Dans son rapport de 2011 intitulé, « Vers une économie verte : Pour un développement durable et une éradication de la pauvreté - Synthèse à l'intention des décideurs », le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) développe quatre arguments en faveur des reformes juridiques nécessaires à l'émergence d'une économie verte dans les pays en développement comme le Burkina Faso. Ainsi :

- un cadre réglementaire bien conçu peut établir des droits et créer les moteurs de l'activité économique verte, mais aussi lever les obstacles qui s'opposent aux investissements verts :
- les marchés publics durables peuvent également créer et renforcer des marchés de biens et services durables. Par le recours à des pratiques d'achat public durables, les gouvernements peuvent réussir à créer une demande forte et pérenne de biens et services verts;
- les mesures de commande et de contrôle peuvent offrir la solution la moins coûteuse dans certains cas ;
- les normes peuvent être des outils efficaces pour atteindre les objectifs environnementaux et favoriser les marchés de biens et de services durables.

En réalité, « bâtir une économie qui entraine une amélioration du bien être humain et de l'équité sociale tout en réduisant de manière significative les risques environnementaux et la pénurie des ressources », résume une exigence : celle consistant à garantir le présent et à préparer l'avenir, à travers la conciliation du développement économique, de la justice sociale et de la protection de l'environnement.

L'adoption récente du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et de ses dix - sept objectifs, devra accélérer la transition de tous les pays en faveur de l'économie verte.

Le Gouvernement du Burkina Faso, par anticipation, avait adopté la PNDD, dont la deuxième orientation générale est relative à la promotion de l'économie verte, et mis en place des institutions en charge de l'économie verte.

Cependant, l'opérationnalisation de l'« orientation générale pour la promotion d'une économie » de la PNDD nécessite, entre autres, l'élaboration d'un document de stratégie.

La présente stratégie nationale d'économie verte et son plan d'action reposent sur : (i) des axes stratégiques et des actions en lien avec la PNDD et de ses instruments de mise en œuvre (la stratégie nationale de la PNDD et le plan d'action de la PNDD) ; (ii) une stratégie de financement et, (ii) un mécanisme de pilotage, de coordination, de suivi-évaluation et de contrôle.

La méthodologie adoptée pour son élaboration a reposé sur un processus consultatif et inclusif qui a mis à contribution l'ensemble des parties prenantes du développement durable et divers outils diagnostic et de programmation.

Le document s'articule autour des points suivants :

- (1) le contexte
- (2) l'état des lieux
- (3) la stratégie Nationale d'Economie Verte
- (4) le Plan d'Action de la SNEV
- (5) le mécanisme de financement
- (6) les mécanismes de mise en œuvre
- (7) les facteurs de viabilité et de risques

# **CONTEXTE**



# I. CONTEXTE

#### 1.1. Contexte international

Les sommets de Stockholm (1972) et de Rio (1992 et 2012): prenant conscience des dangers sur les atteintes à l'environnement imputables à nos modes de consommation et de production non viables, la communauté internationale s'est réunie à Stockholm (Suède) en 1972 sur « l'environnement et le développement humain » puis à Rio de Janeiro (Brésil) en 1992 sur l'interdépendance entre environnement et développement durable. Le Sommet de Rio a permis la signature par les Chefs d'Etats et de gouvernements, des conventions sur la diversité biologique et les changements climatiques et d'obtenir l'accord de principe pour engager un processus intergouvernemental de négociation sur la lutte contre la désertification.

Le rapport de Brundtland : dans le processus de préparation de ces sommets, le Rapport Brundtland de 1987 a défini le développement durable comme « un développement qui répond aux besoins des générations présentes sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs ». C'est un développement qui repose sur trois dimensions qui sont : l'efficacité économique, la viabilité environnementale et l'équité sociale.

Le Sommet Mondial de Johannesburg : En 2002, le Sommet Mondial de Johannesburg (Afrique du Sud) a permis de faire le bilan de l'opérationnalisation du développement durable et a donné des orientations à ce sujet.

La conférence de Rio + 20 : la Conférence de Rio sur le développement durable (Rio+20), a été un tournant majeur qui a permis de mettre en relief, l'économie verte, comme le socle pour la lutte contre la pauvreté et le développement durable.

Le Programme de développement durable à l'horizon 2030 : à l'issue du Sommet sur le développement durable tenu le 25 Septembre 2015, les États membres de l'ONU ont adopté un nouveau programme de développement durable, qui comprend un ensemble de 17 objectifs de développement durable (assortis de 169 cibles), dont certains sont en lien directe avec la promotion de l'économie verte, notamment, les ODD 6, 8,12, 13, 14 et 15.

La tenue de la vingt unième Conférence des Parties (COP21) sur les changements climatiques, tenue à Paris (en France) du 30 novembre au 11 décembre 2015, elle visait un accord qui puisse permettre de maintenir la température en dessous de 2 degré d'ici 2050. Cette COP 21 a abouti à un accord, dénommé « Accord de Paris ». Les principales conclusions de cet accord sont les suivantes : (i) un maintien du seuil d'augmentation de la température en dessous de 2°C ; (ii) le « plafonnement mondial des émissions » devra être

atteint « dans les meilleurs délais » et les pays viseront la neutralité des émissions dans la seconde partie du siècle ; (iii) une partie du Fonds Vert Climat devra être consacrée à la question de l'adaptation des pays les plus touchés par les changements climatiques ; (iv) les pays ont une responsabilité partagée mais différenciée, en fonction notamment de leur responsabilité historique et de leur niveau de développement ; (v) l'accord prévoit un mécanisme de suivi des engagements tous les cinq ans dès 2025 ; (vi) la nécessité d'un encadrement du crédit carbone, afin d'inciter les acteurs à réduire leurs émissions.

Pour le cas spécifique de l'économie verte, le contexte international est marqué par les principales initiatives suivantes ;

- Initiative Pauvreté Environnement (IPE) : il vise à accompagner les pays en développement dans leur lutte contre la pauvreté et pour le développement durable à travers une meilleure gestion de l'environnement et des ressources naturelles ;
- Plan cadre Décennal des Modes de Consommation et de Production Durables (10YPF, en anglais): cette initiative est un cadre global d'action pour renforcer la coopération internationale afin d'accélérer la transition vers une consommation et une production durables (SCP), dans les pays développés et en développement;
- le Plan décennal africain des programmes de consommation et de production durables : il poursuit les mêmes objectifs que le 10YPF et définit 4 priorités en lien avec l'énergie, l'assainissement, l'habitat et le développement urbain, ainsi que le développement industriel
- Switch Africa Green (SAG): SAG a été développé pour accompagner les pays africains dans leur transition vers une économie verte et inclusive, ainsi que la promotion des bonnes pratiques de consommation et de production plus durables;
- Partenariat pour l'Action en faveur d'une économie verte (en anglais, Partenership for Action on Green Economy PAGE): PAGE est un programme qui a été initié en réponse à l'appel de la Conférence de Rio+20 à soutenir les pays souhaitant poursuivre leur transition vers une économie verte comme voie pour la réalisation du développement durable et de l'éradication de la pauvreté. Il combine les expériences conjuguées des agences des Nations Unies (PNUE, OIT, ONUDI, UNITAR et PNUD), afin de soutenir 30 pays dans les efforts qu'ils déploient en matière de transition vers des économies écologiquement durables et socialement inclusives;
- Programme « Économie Verte en Afrique » de l'Organisation Internationale de la Francophonie (EVA) : le programme EVA est le fruit d'une collaboration multipartite, regroupant l'Institut de la Francophonie pour le Développement Durable (IFDD), l'Université Senghor d'Alexandrie (USA), le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) et l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS). Il a pour objectif de promouvoir l'élaboration et la mise en œuvre de politiques vertes aux niveaux national et régional dans une perspective de développement durable et d'élimination de la pauvreté.

Toutes ces initiatives internationales ont préconisé la mise en place, au niveau national, de cadres juridique, politique et institutionnel en vue de promouvoir le l'économie verte.

#### 1.2. Contexte national

Au Burkina Faso, les mesures aux plans juridique, politique et institutionnel ont été prises.

Mesures au plan juridique: en matière juridique, outre les lois et les règlements, le Burkina Faso a ratifié quarante-sept conventions et accords internationaux en lien avec l'économie verte. Cet effort de ratification de ces différents traités internationaux a considérablement influencé la législation du pays, qui s'est progressivement conformée aux obligations des Parties auxdites conventions. Cette volonté politique d'encadrer juridiquement le processus de promotion de l'économie verte s'est clairement manifesté en 2014, à travers l'adoption de la Loi n° 008-2014/AN du 08 avril 2014 portant loi d'orientation sur le développement durable au Burkina Faso.

**Mesures au plan institutionnel** : en vue d'assurer la transition du pays vers l'économie verte, le Gouvernement du Burkina Faso a dénommé, en 2016, le Ministère de l'Environnement, de l'Economie et du Changement Climatique (MEEVCC) et créer une Direction Générale de l'Economie Verte et du Changement Climatique (DGEVCC).

Mesures au plan politique: de même, en vue d'assurer le développement durable du Burkina Faso, plusieurs documents de politiques ont été adoptés par le Gouvernement, dont l'Etude Nationale Prospective Burkina 2025, la Politique Nationale de Développement Durable (PNDD), le Schéma National d'Aménagement du Territoire et du Développement Durable (SNATDD), le Plan National de Développement Economique et Social (PNDES), la Politique Nationale en matière d'Environnement (PNE), Programme National du Secteur Rural (PNSR), la Politique Nationale Genre (PNG).

En outre, le Burkina Faso, bénéficie de l'appui de toutes les initiatives en faveur de l'économie verte mentionnées plus haut.

Au regard du niveau d'engagement du Burkina Faso pour l'économie verte, le Président du Faso, dans son programme "Bâtir avec le peuple un Burkina Faso de démocratie, de progrès économique et social, de liberté et de justice" s'est engagé à doter notre pays d'un référentiel politique spécifiquement y dédié.

Outre cet engagement, la présente initiative, intervient dans un contexte d'adoption du PNDES (2016-2020) et de validation de la Stratégie Nationale de mise en œuvre de la Politique Nationale du Développement Durable (PNDD) (2016 - 2020) et du Plan d'Action de la PNDD (2016 - 2018).

En somme, la mise en œuvre de la Politique Nationale de Développement Durable (PNDD), la Loi d'Orientation sur le Développement Durable (LODD), la Stratégie nationale de mise en œuvre de la PNDD, le Plan d'Action de la PNDD, ainsi que l'adoption et la mise en œuvre de la Stratégie Nationale d'Economie Verte et de son Plan d'Action contribueront à assurer la transition du Burkina Faso vers l'économie Verte.



# **ETAT DES LIEUX**

## II. ETAT DES LIEUX

# 2.1. Bref rappel des caractéristiques actuelles de l'économie burkinabè

Le profil économique et social du Burkina Faso, réalisé dans le cadre de l'élaboration du Plan National de Développement Economique et Social, révèle les caractéristiques suivantes :

- une croissance économique vulnérable, peu inclusive et faiblement créatrice d'emplois ;
- un secteur informel en forte croissance mais peu structure avec une faible contribution à l'assiette fiscale :
- un sous-secteur de l'artisanat porteur, mais peu professionnel et faiblement mis à profit dans la commande publique ;
- un secteur industriel peu dynamique et faiblement compétitif du fait de l'insuffisance notable d'infrastructures adéquates et du coût élevé des facteurs de production pour soutenir un développement industriel durable;
- un secteur touristique à forte potentialité mais faiblement exploité dans ses différentes composantes (hôtellerie, restauration) ;
- des services de transport, des postes et télécommunication à moderniser et à relancer, avec une forte implication des acteurs ;
- un secteur agro-sylvo-pastoral et halieutique menacé et qui devrait doubler sa productivité et sa compétitivité ;
- un capital humain insuffisant pour les besoins d'une croissance forte et inclusive
- une offre d'emplois dominée par le secteur informel et l'administration publique ;
- des gouvernances politique, administrative, économique et locale peu performantes.

Ce profil est révélateur des efforts à fournir pour assurer la transformation structurelle de l'économie burkinabè.

# 2.2. Diagnostic des secteurs de l'économie nationale

L'analyse diagnostique est faite sous l'angle de l'« économie verte », c'est-à-dire qu'elle est basée sur ses caractéristiques, selon lesquelles l'économie verte : (i) reconnaît la valeur du capital naturel et l'intérêt d'y investir ; (ii) joue un rôle essentiel dans la lutte contre la pauvreté ; (iii) crée des emplois et renforce l'équité sociale ; (iv) substitue les énergies renouvelables et les technologies à faible taux d'émission de carbone aux combustibles fossiles ; (v) assure des conditions de vie urbaines plus durables et une mobilité à faible taux d'émission de carbone et; (vi) garantit une croissance économique de qualité (sociale et environnementale).

En outre, elle s'intéresse en priorité, mais pas exclusivement, aux secteurs prioritaires identifiés dans le Rapport exploratoire sur l'économie verte publié par le PNUE (2014). Il s'agit de l'agriculture, de l'élevage, de la sylviculture, des ressources en eau, de l'énergie et de l'exploitation minière.

# 2.2.1 Economie nationale : capital naturel

L'économie nationale est fortement tributaire des ressources naturelles: capital terre, capital en terres, capital en eau, capital minier, capital en ressources biologiques, capital pastoral et fourrager, capital halieutique capital faunique et capital en forêts.

Ainsi, la contribution de l'environnement à l'économie nationale représente 44.61% du PIB en 2008, soit environ 1 500 milliards de FCFA. En d'autres termes, près de la moitié de la VA produite au Burkina Faso dépend d'activités qui entretiennent un lien direct avec une ressource naturelle. L'estimation plus précise de la contribution des actifs naturels du sol et de l'eau à la production de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche est de l'ordre de 4.55% du PIB (IPE, 2010).

Cependant, la reconnaissance du capital naturel et, surtout, la nécessité d'y investir reste faible. En effet :

- la non valorisation des terres est en partie liée aux problématiques foncières et de Réorganisation Agraire (RAF), la faiblesse des politiques d'appui à la gestion des terres, les techniques non appropriées qui dégradent les sols, le manque d'eau, l'absence des moyens financiers conséquents pour procéder à la valorisation des terres arables, la faible connaissance des techniques appropriées en matière de maitrise des terres;
- bien que reconnu comme le cadre de gestion des ressources en eau depuis 1998, la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) n'a pas encore permis de répondre à tous les besoins. L'accès à l'eau potable reste relativement faible en milieu rural avec un taux d'accès de 65% en 2015 contre 65,3% en 2016 soit une progression de 0,3 point. Par contre en milieu urbain, l'accès à l'eau potable est satisfaisant avec un taux de 89,9% en 2015 contre 91% en 2016 (Rapport annuelle de performance du secteur Environnement, Eau et Assainissement, 2016). Pour les besoins de la production agricole et minière, la mobilisation des ressources en eau reste encore faible et se situe en deçà des possibilités, en partie à cause du manque de financement. Pour ce qui est de l'assainissement, on note qu'en 2016, le taux d'accès était de 13,4% en milieu rural contre 36,8% en milieu urbain (Rapport annuelle de performance du secteur Environnement, Eau et Assainissement, 2016);
- les efforts du gouvernement dans le secteur forestier sont fragilisés par une application parcellaire et lacunaire du code forestier. A la forte pression sur ces ressources, n'est pas couplé un système de renouvellement et de gestion durable. L'exploitation intensive des produits forestiers s'est traduite sur la période 1990-2010 par une perte moyenne annuelle de l'ordre de 59 900 ha de forêt (soit près de 17,5% du couvert forestier). La réallocation des redevances n'est pas effective pour mieux gérer le secteur tandis que les investissements sont limités, même si les initiatives de valorisation des produits forestiers non ligneux apparaissent comme des innovations porteuses. Le potentiel forestier reste encore sous valorisé;

- malgré les réformes opérées dans le secteur de la faune, il subsiste toujours des manquements dans l'exploitation du potentiel des ressources fauniques. Le manque de capitaux dans le secteur pour son organisation optimale, de même que la communication autour des activités de chasse et de tourisme limitent les revenus à tirer du secteur. Par ailleurs l'organisation du secteur reste à parfaire en ce qui concerne la définition des rôles et responsabilités des acteurs;
- les grands barrages et plans d'eau sont classés comme périmètres halieutiques d'intérêt économique (PHIE) sur lesquels la pêche est organisée selon une démarche filière. En dehors des PHIE, l'exploitation du capital halieutique souffre (i) d'une faiblesse de la capacité de suivi des ressources et d'encadrement des acteurs, (ii) d'une insuffisance d'organisation des acteurs, (iii) de la persistance de pratiques non durables et parfois dangereuses pour l'environnement et la santé humaine et animale et (iv) d'une extrême faiblesse, voire l'inexistence de l'offre aquacole (pisciculture notamment). Sur les PHIE, les innovations tendant à accroitre l'offre de produits halieutiques, par l'aquaculture notamment, sont encore marginales. Résultat, le pays importe encore une bonne partie des besoins en poisson de l'étranger;
- malgré un essor considérable le positionnement comme première source de revenu pour l'Etat depuis 2010, le secteur minier reste limité par son organisation, la règlementation mais aussi les investissements. Au-delà des problèmes institutionnels et règlementaires se dressent aussi des problèmes environnementaux ainsi que ceux liés à la réallocation des taxes minières pour la promotion du développement local dans les zones d'exploitation;
- nonobstant l'importance des ressources biologiques dans l'économie nationale, on se doit de constater les faiblesses dans leur valorisation : bien que les ressources soient connues, des initiatives en matière de valorisation soient limitées par les investissements dans tous les sous-secteurs. Les initiatives dans le domaine de la pharmacopée et de la médicine traditionnelle notamment restent encore limitées à cause du manque de financement et d'un soutien conséquent de la part de l'Etat;

De cette situation, il est ressorti, selon l'évaluation économique des dommages environnementaux et inefficiences (IPE, 2010), que le coût annuel de la dégradation de l'environnement au Burkina Faso pour l'année 2008 était compris entre 18 % et 22 % du PIB, soit environ 760 milliards FCFA (1,7 milliard USD). Ces dommages et inefficiences sont répartis ainsi (en % du PIB) : (i) sols et forêts : 4-5% ; (ii) eau : 4-4,5% (0,5% concerne les inefficiences) ; (iii) air : 3-3,5% ; (iv) déchets : 1,5% (0,1-0,2% concerne les inefficiences) ; (v) bruit : 0,05% ; (vi) énergies et matières : 7,1% composé uniquement d'inefficiences et ; (vii) Changements climatiques : 0,5% (évalué uniquement sur la base de la valeur des émissions de GES sur les marchés d'échange de droits à polluer).

#### 2.2.2 Economie nationale : lutte contre la pauvreté

Les résultats de l'Enquête Multisectorielle Continue (EMC) sur les conditions de vie des ménages, réalisée en 2014, font ressortir un repli de l'incidence de la pauvreté d'environ 6 points de pourcentage par rapport à 2009, bien que le niveau constaté en 2014 reste bien endessous de la cible de moins de 35% en 2015 fixée par la SCADD. En 2014, elle était de 40,1% contre 46,7% en 2009, ce qui signifie que 40,1% de la population vivait en-dessous du

seuil de pauvreté estimé à 153 530 FCFA en 2014, contre 46,7% en 2009, pour un seuil alors estimé à 130 357 FCFA.

Par ailleurs, la profondeur et la sévérité de la pauvreté monétaire ont également nettement baissé entre 2009 et 2014, comme l'illustre le tableau ci - dessous.

Indicateurs	2009	2014
Incidence (P₀) en %	46,7	40,1
Profondeur (P <sub>1</sub> ) en %	15,1	9,7
Sévérité (P <sub>2</sub> ) en %	6,7	3,3

Source: INSD, EMC, 2014

Le milieu urbain a été la principale source de recul de la pauvreté, ce qui signifie une accentuation des disparités entre les milieux urbains et ruraux en matière de richesse monétaire (voir Tableau ci - dessous). Cette situation peut être source de dévitalisation des zones rurales avec tout ce que cela comporte comme conséquences sur la production agricole et la paix sociale.

Milieu de résidence	2009	2014
Urbain	25,2%	13,6%
Rural	52,8%	47,5%

Source: INSD, EMC 2014

Les disparités relatives à l'incidence de la pauvreté sont également une réalité constante pour les régions. En 2014, il apparaît de plus fortes incidences de la pauvreté dans les régions du Nord (70,4%), de la Boucle du Mouhoun (59,7%) et du Centre-Est (51,7%) que dans celles du Centre (9,3%), du Sahel (21%) et des Cascades (22,7%).

Ces résultats montrent que le niveau de croissance économique réalisé et le mécanisme de redistribution de ses fruits ne sont pas parvenus à réduire significativement la pauvreté monétaire qui touche encore 40,1% de la population. Le faible impact de la croissance sur la pauvreté pourrait s'expliquer, en grande partie, par la faible qualité de la gouvernance, et l'exposition du pays à des chocs exogènes (inondations, épidémies, crises économiques et alimentaires, conflit politique et l'insécurité dans la sous-région, etc.).

#### 2.2.3 Economie nationale : emplois et équité sociale

L'emploi : En vue de réduire significativement le chômage, le sous-emploi et la pauvreté, des actions de promotion de l'emploi au profit des jeunes et des femmes notamment, ont été entreprises au cours de la période 2011 à 2015, dans le cadre des orientations définies par la Politique nationale de l'emploi (PNE) et les instruments connexes de promotion de l'emploi. Les principales interventions ont porté sur l'organisation institutionnelle du secteur, d'une meilleure planification de l'action publique, de l'abondement des fonds de promotion de l'emploi, de l'augmentation des offres d'emploi de l'administration publique et de l'amélioration de la gouvernance du travail.

A travers ces actions, la situation de l'emploi s'est relativement améliorée entre 2011 et 2015. La population en emploi salarié est passée de 12 386 personnes en 2011 à 22 776 en 2014 avec un total, sur la période, d'au moins 70 621 emplois créés dans le secteur formel dont

36 378 emplois pour le secteur public et 34 243 pour le secteur privé. L'emploi féminin a représenté en moyenne 18,3% des emplois totaux. La fonction publique, avec une moyenne de 51,5% des emplois créés demeure la principale pourvoyeuse d'emplois au Burkina Faso. Le taux de chômage qui était de 8,5% de la population active âgée de 15 ans et plus en 2010, a été ramené à 6,6% en 2014.

Toutefois, l'emploi reste dominé par le secteur informel, puisque seulement 6,4% est fourni par le secteur moderne.

Globalement, le chômage touche essentiellement la frange jeune de la population et surtout les jeunes issus des villes : la proportion des jeunes actifs au chômage était de 14,1%, avec un taux de 20% pour les filles et 8% pour les garçons. Par ailleurs la majorité des emplois ruraux ne sont pas décents car couvrent à peine 50% du temps des actifs occupés à l'exemple du secteur agricole où le taux de sous-emplois est de 64%. Pourtant, au regard de l'évolution démographique, il faudrait 150 000 à 160 000 emplois par an d'ici à 2020 pour résorber le problème du chômage au Burkina Faso.

Il est évident que l'offre d'emploi de l'administration publique ne pourra pas résorber cette demande potentielle.

Pour y parvenir, les contraintes suivantes devront être levées : (i) l'insuffisance des incitations de promotion de l'entrepreneuriat privé, (ii) le manque d'avantage spécifiques accordés aux entreprises des jeunes ou employant des jeunes, (iii) la faiblesse de l'équité dans l'accès aux emplois modernes, (iv) l'insuffisance des offres de formation adaptées au besoin réel de travail qu'impose la structure de notre économie, (v) une faible organisation du secteur informel réduisant son pouvoir générateur d'emplois et le caractère peu dynamique des industries de transformation agro-industrielle limitant la création d'emplois dans les différents maillons des filières agricoles, (vi) le faible développement des productions agricoles de campagnes sèches, (vii) et la faible promotion de secteurs émergents comme celui de la technologie du biodigesteur, créateurs d'emplois pour les jeunes. En 2017, l'offre de services dans le secteur de la technologie du biodigesteur a été portée par quatre entreprises de type privé et quatre autres de type coopératif disposant de 69 maçons. Ces dernières ont réalisé un chiffre d'affaires de 132 035 000 FCFA. Les entreprises qui opèrent dans la production, l'importation et la distribution des accessoires ont quant à elles réalisé 137 962 000 FCFA comme chiffre d'affaire.

En matière de travail et de sécurité sociale, dans la quête d'une couverture de tous les travailleurs par la protection sociale, le cadre législatif et réglementaire du secteur a été renforcé par l'adoption de la loi sur l'assurance volontaire et la signature de conventions et protocoles, aussi bien nationaux qu'internationaux, concernant les groupes à risques et les personnes vulnérables. Grâce aux actions de sensibilisation et d'information, dans le secteur privé formel, environ 27% des cadres, 21% des ouvriers et 7% des apprentis et assimilés bénéficient d'une couverture sociale vieillesse. S'agissant de la protection contre le risque maladie, elle n'a concerné que 14% des cadres, 8% des ouvriers et 2% des apprentis.

Toutefois, ces performances restent faibles à cause des insuffisances de certains textes législatifs et réglementaires notamment, les limites du dispositif formel de protection sociale qui ne concerne qu'une infime proportion de la population, l'absence d'une loi spécifique régissant les mutuelles sociales, la faible couverture des travailleurs du secteur informel et des professions libérales (1%) par la protection sociale, la réticence d'acteurs à adhérer à la sécurité sociale et les défaillances du dispositif de suivi et d'évaluation des politiques publiques du secteur.

- Les inégalités de genre : dans la perspective de promouvoir un accès égal hommes/femmes aux opportunités de développement des capacités humaines, le Gouvernement a adopté en 2009, une Politique Nationale Genre (PNG).

Cependant, les inégalités touchant les femmes et les hommes demeurent multiples et variables selon les secteurs. Le contexte culturel et religieux au Burkina Faso comporte encore des facteurs qui influencent et déterminent fortement, l'accès et le contrôle des hommes et des femmes des ressources, des services sociaux de base, des activités de la vie publique et privée, ainsi que leur participation aux sphères de décision. En dépit des dispositions juridiques et mesures politiques en faveur de l'égalité de droit entre l'homme et la femme, le statut de la femme n'a pas fondamentalement changé. Cette situation engendre des impacts dommageables sur leur santé, leur productivité, leur temps de loisir et leur réinvestissement en capital humain.

C'est dire que les résultats atteints en termes d'efforts pour l'établissement d'un équilibre entre les sexes au plan de l'amélioration du statut de la femme, l'intégration du genre dans tous les secteurs de développement et le renforcement de la place de la femme dans la prise de décision demeurent en deçà des attentes et indiquent, clairement, la nécessité d'imaginer des stratégies originales et novatrices.

### 2.2.4 Economie nationale : énergies et technologies propres

Au Burkina Faso, il existe plusieurs sortes d'énergies renouvelables : la biomasse-énergie (y compris le biocarburant), l'énergie électrique (hydraulique et importée), l'énergie solaire, l'énergie éolienne. Outre ces énergies renouvelables, l'on note la distribution des hydrocarbures peu polluants, ainsi que des initiatives en matière d'économies d'énergies.

#### Ainsi, l'on a :

- <u>le biodiésel</u>: sa production est basée essentiellement sur la culture du Jatropha. Les superficies plantées en Jatropha pour la production du biocarburant est d'environ 87 000 hectares ;
- <u>l'hydroélectricité</u>: Elle est estimée à 139,5 GWh en 2016 soit, 13,05% de la production nationale ;
- <u>l'interconnexion électrique</u>: c'est une option faite par les services en charge de l'électricité pour pallier le déficit en matière énergétique. L'interconnexion électrique avec les réseaux des pays est estimée à 629,7 GWh en 2016 soit, 37,08% de l'énergie totale produite au Burkina Faso:
- <u>le solaire photovoltaïque</u> : la puissance globale installée des systèmes photovoltaïques était estimée à 1000 Kwc entre 1992 et 2002. Cependant, le potentiel solaire reste l'un des plus importants du monde. En 2010, le Ministère de l'Energie a lancé deux projets de construction de deux centrales solaires. Celle de Zagtouli, d'une puissance 33 mégawatts, a été inaugurée en 2017 et celle de Zina d'une puissance de 20 mégawatts en 2017;
- <u>les économies d'énergie</u>: elles se caractérisent par la production et la commercialisation des foyers améliorés. Sous l'impulsion du projet « Foyers Améliorés au Burkina Faso (FAFASO) », environ 75 000 foyers améliorés ont été fabriqués et vendus, depuis 2007. En plus, le Ministère de l'énergie a courant 2010-2014 dans le cadre du Projet d'Appui au Secteur de l'Energie (PASE) diffusé 107 894 foyers améliorés. Les économies d'énergie se caractérisent aussi par l'efficacité

énergétique qui se définit comme toute action agissant positivement sur la consommation de l'énergie, quelle que soit l'activité du secteur considéré tendant à :

- √ la gestion optimale des ressources énergétiques ;
- ✓ la maîtrise de la demande d'énergie ;
- √ l'augmentation de la compétitivité de l'activité économique ;
- ✓ la maîtrise des choix technologiques d'avenir économiquement viable ;
- ✓ l'utilisation rationnelle de l'énergie et ce, en maintenant à un niveau équivalent les résultats, le service, le produit ou la qualité d'énergie obtenue.
- le biogaz domestique : il est produit à partir de la fermentation des déchets animaliers (bœufs, porcs, volaille) et humains en milieu anaérobie. Il constitue une alternative au bois-énergie. Le biogaz est obtenu à partir de la technologie du biodigesteur dont la promotion est faite par le Programme National de Biodigesteurs du Burkina Faso (PNB-BF). Au 31 décembre 2017, le parc de de 10 307 biodigesteurs sur toute l'étendue du territoire national avec un taux de fonctionnalité variant entre 70 et 95 % en fonction des régions;
- le biogaz productif: L'entreprise Faso Biogaz et l'ONEA ont installé de grandes cuves de pour produire du biogaz. Ce biogaz est converti en électricité qui est injecté dans le réseau de la SONABEL (pour ce qui de Faso Biogaz).

Au cours des cinq dernières années, le gouvernement burkinabè a consenti d'énormes efforts en matière de promotion des énergies propres et renouvelables, notamment, à travers :

- <u>l</u>'exonération de la Taxe sur la valeur Ajoutée (TVA) et des droits et taxes de douanes sur les importations d'équipements solaires au Burkina Faso à partir de 2013;
- la création de l'Agence Nationale des Energies Renouvelables et de l'Efficacité Energétique (ANEREE) en 2016 par décret et de l'Agence Burkinabè d'Electrification Rurale (ABER) prévue par la loi 014/AN du 20 avril 2017 qui viennent renforcer l'échiquier énergétique du Burkina Faso;
- Plusieurs projets d'envergure nationale (des projets de construction de centrales solaires, lampadaires solaires, centrales hybrides, etc.);
- la mise en œuvre depuis 2014 de la phase 2 du Programme National de Biodigesteurs et l'allocation depuis 2013 d'une subvention aux ménages ruraux en vue de leur faciliter l'accès financier à la technologie ;
- l'organisation en octobre 2012 d'une conférence internationale sur la technologie du biodigesteurs à Ouagadougou.

Nonobstant ces efforts, la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique reste très faible. Au 31 décembre 2015, la part de ce type d'énergie dans la production d'électricité était de 6,4% alors que la production thermique représente 62,9% et les importations 30,7%.

# 2.2.5 Economie nationale : conditions de vie et mobilité urbaines

Les conditions de vie urbaine : le développement urbain contribue substantiellement à la croissance économique. L'économie urbaine est principalement basée sur le secteur tertiaire, avec une prédominance des activités informelles. Les activités industrielles sont quasi inexistantes et se limitent à des petites et moyennes entreprises (PME) situées à

\_

Ouagadougou et à Bobo-Dioulasso (Où se concentrent plus de 90% de l'activité industrielle). L'agriculture et l'élevage sont également présents dans la plupart des banlieues (MHU 2008). Cependant, l'urbanisation galopante, caractérisée par une concentration croissante des populations dans les villes. Le taux d'urbanisation a été de 6,4% en 1975, 12,7% en 1985, 15,5% en 1996 et 22,7% en 2006. Il est estimé à 31,50% en 2016 et pourrait atteindre 39,6% à l'horizon 2025. Cette augmentation rapide de la population des villes a pour corollaires, le chômage, le sous-emploi, le développement du secteur informel, la détérioration et l'insuffisance des infrastructures socio-économiques (santé, éducation, assainissement, transport, etc.), un déficit croissant en logements, la dégradation de l'environnement, le développement de l'insécurité urbaine et l'extension démesurée de la ville du fait de l'habitat spontané.

Depuis 2006, il a été entrepris, la mise en place d'un dispositif institutionnel, juridique et stratégique qui encadre le secteur de l'urbanisme et de l'habitat, permettant : (i) la promotion de logements décents dont la construction de 4 572 logements sociaux et économiques et l'adoption de la loi sur le bail d'habitation privée en 2015, (ii) la planification et la maîtrise de la croissance des villes dont l'élaboration et l'adoption du Schéma directeur d'aménagement Grand Ouaga (SDAGO) et des Schémas-directeurs d'aménagement et d'urbanisme (SDAU) de 12 capitales régionales, hormis Ouagadougou, (iii) la valorisation de l'espace urbain dont la réalisation dans les communes, des opérations de lotissement / restructuration et des travaux d'aménagement de l'exutoire des canaux primaires d'évacuation des eaux pluviales du parc urbain Bangr-Wéogo, phases 1 et 2 (2011-2013), à Ouagadougou, (iv) la promotion de la bonne gouvernance urbaine dont la réalisation des opérations de contrôle des aménagements et des constructions à Ouagadougou et Bobo-Dioulasso, (v) l'organisation des "États généraux sur les lotissements au Burkina Faso" en 2013 et (vi) la maîtrise d'ouvrage et du contrôle des travaux d'aménagement dont la maîtrise d'ouvrage délégué pour la construction des infrastructures de l'État et des collectivités territoriales.

Mais, l'accès aux populations à un logement décent reste une grande préoccupation. En effet, l'état du logement est caractérisé par la prédominance des habitats précaires, construits à base de matériaux non définitifs ou non durables que sont la terre, la paille, le chaume et le bambou. La précarité des logements peut être globalement appréciée à travers la nature du mur et de la toiture. Les résultats de l'EMC 2014 indiquent que 39,5% des ménages en milieu urbain habitent dans des logements précaires (matériaux non définitifs).

Par ailleurs, dans le sens de la construction des habitats durables, l'utilisation des matériaux locaux n'est pas signe de précarité. Tout réside dans la qualité de la construction (expérience de la voûte nubienne, les habitats du quartier Dioulassoba à Bobo Dioulasso, etc.).

Aussi, la non mise en œuvre du Schéma-directeur du « Grand Ouaga » et de son Plan d'occupation des sols (POS) adoptés en 2012, l'inexistence d'une armature urbaine nationale et de programmes prioritaires de développement des moyennes et petites villes, ainsi que la faible couverture des villes par les documents de planification et de gestion urbaines, contribuent à un développement anarchique des différentes villes. Le non-respect des textes en matière de règles et normes d'urbanisme, conjugué avec l'absence de base de données urbaines, font augmenter les spéculations sur le coût des parcelles, ce qui exclue les ménages à faibles revenus à l'accès au logement.

A ces contraintes, s'ajoutent la faiblesse des moyens publics consacrés à l'aménagement et la viabilisation des terrains, une fiscalité peu incitative pour les promoteurs, des procédures et surcoûts liés à l'acquisition des parcelles et à la prise en charge des voiries et réseaux divers. On note aussi la très faible participation des sociétés concessionnaires à la viabilisation primaire des établissements humains planifiés, et l'absence d'instruments de financement adaptés pour l'habitat social. Aussi, il faut noter la faible capacité technique et financière de certains promoteurs immobiliers.

En somme, la forte extension des villes se fait sans une véritable mise en œuvre des politiques d'urbanisation et ses répercussions sur le plan environnemental sont importantes. Il s'agit de : (i) la démultiplication de la consommation des ressources naturelles (eau, énergie, alimentation, matériaux de construction, etc.); (ii) l'accumulation et concentration de nuisances en milieu urbain et développement de l'insalubrité; (iii) le développement de la précarité et de la pauvreté en rapport avec les impacts de la dégradation de l'environnement urbain et des disparités d'accès aux services de base.

- La mobilité urbaine (transports): De 2011 à 2015, les réalisations majeures, au titre des services de transport, ont été les suivantes: (i) réalisation de l'opération de renouvellement du parc de véhicules de marchandises, d'hydrocarbures et de taxis, (ii) adoption du décret n° 2014-683/PRES/PM/MIDT/MEF/MATS/MICA du 1er août 2014, portant fixation des catégories de transports routiers et des conditions d'exercice de la profession de transporteur routier, (iii) adoption du décret n° 2014-722/PRES/PM/MIDT/MATS/MICA du 27 août 2014, portant composition et organisation des organes consultatifs d'application de la loi d'orientation des transports terrestres sur les organes consultatifs, (iv) démarrage et poursuite du processus de mise en œuvre du projet de modernisation, de sécurisation des titres de transports et de réimmatriculation des véhicules, (v) élaboration du guide des conducteurs routiers.

La mobilité urbaine reste dominée par l'usage des mobylettes, les bicyclettes, les voitures individuelles et collectives (taxis), les camions et camionnettes, les bus, les remorques, les moyens de transports routiers non motorisés (comme les charrettes).

Des initiatives ont toujours été développées, au Burkina Faso, pour la réduction de l'empreinte écologique des moyens de transports (taxis, bus, etc.), mais une particularité du service de transports urbain est l'importance relative du mode de transport à deux roues, une faible organisation et moyens logistiques vieillissants, avec un parc automobile largement dominé par les véhicules d'occasion, communément appelés « France au revoir ».

#### 2.2.6 Economie nationale : croissance économique

Pays enclavé au cœur de l'Afrique de l'Ouest, le Burkina Faso connaît une croissance économique continue depuis son indépendance et notamment, une croissance relativement appréciable sur la période 2011-2015 (5,5% en moyenne annuelle). Cette croissance s'accompagne d'une faible évolution du Produit intérieur brut (PIB) par habitant (2,3%), compte tenu d'une forte croissance démographique (3,1%), et d'une forte incidence relative de la pauvreté en 2014 (40,1%).

Avec un PIB par habitant de seulement 520 dollars des États-Unis d'Amérique, un fort taux d'analphabétisme (70%) et une faible espérance de vie (moins de 60 ans), le Burkina Faso est classé au niveau des pays à faible niveau de développement humain selon l'Indice de développement humain (IDH).

La vigueur de l'économie a été affectée depuis l'année 2011, par des aléas liés à la fois aux tensions sociopolitiques internes, à l'insécurité due aux mouvements sécessionnistes du Nord Mali, aux soulèvements d'intégristes religieux au Sahel, au Nigéria, au Cameroun et au Tchad.

L'appareil productif évolue peu, avec : (i) un secteur primaire qui contribue pour un tiers au PIB alors qu'il emploie plus de 80% de la population traduisant sa faible productivité, (ii) un secteur secondaire en expansion timide qui tend vers le quart du PIB, faute de capacités, en termes de compétences, pour répondre à une demande pourtant forte et (iii) un secteur tertiaire qui, avec 45% du PIB, tire seul la croissance, ce qui explique aussi ses limites.

En somme, la croissance économique du Burkina Faso reste vulnérable, peu inclusive et faiblement créatrice d'emplois.

# 2.3. Analyse des leviers et potentialités des secteurs économiques

L'analyse diagnostique des trois secteurs de l'économie nationale mettant en relief :

- les forces et les opportunités ;
- les faiblesses et les menaces ;
- les bonnes pratiques, comme leviers de verdissement des secteurs, et le potentiel en emplois verts et décents.

#### 2.3.1 Secteur primaire

#### 2.3.1.1 Forces et Opportunités

#### Agriculture et élevage :

- au Burkina Faso, plus de 80% de la population est agricole. Une large majorité
  de cette population agricole est constituée d'exploitants familiaux. La poursuite
  et le développement du verdissement du secteur agricole par le biais de la
  promotion et de la diffusion des pratiques durables (déjà existantes et à inventer)
  constitue l'approche la plus efficace afin de produire plus de nourriture pour les
  populations les plus vulnérables et réduire la pauvreté tout en réduisant ses
  impacts négatifs sur l'environnement;
- la part de plus en plus croissante des produits d'origine biologique sur le marché international ;
- l'adoption de l'ODD 2 visant à « éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable ».

#### Foresterie :

- une contribution de l'ordre de 6,88% à la formation du produit intérieur Brut (PIB) et une importance socioéconomique reconnue ;
- il existe un potentiel naturel énorme de produits forestiers en termes de diversité, de surfaces occupées et d'habitat adapté ;
- en matière d'aménagements paysagers, la demande se fait de plus en plus forte du fait de l'expansion des centres urbains demandeurs d'aménagements, ainsi que des besoins de personnes (de plus en plus croissantes en milieu urbain surtout) en quête d'un meilleur cadre de vie;
- la création au sein du Ministère en charge de l'Environnement et au niveau de chaque commune d'une structure chargée des Aménagements Paysagers ;
- l'existence d'un cadre juridique régissant les aménagements paysagers ;
- l'affectation de terrains pour espaces verts lors de la conception et de la mise en œuvre des plans de lotissements;
- l'intérêt de plus en plus manifeste des populations urbaines pour la réalisation des jardins privés et des espaces verts ;

• l'adoption de l'ODD 15 visant à « préserver et restaurer les écosystèmes terrestres, en veillant à les exploiter de façon durable, gérer durablement les forêts, lutter contre la désertification, enrayer et inverser le processus de dégradation des terres et mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité ».

#### - Ressources halieutiques :

- le potentiel de production assez remarquable, lié notamment à l'existence d'un grand nombre de plans d'eau qui sont des sites potentiels de production (plus de 1200 barrages et retenues d'eau, en plus des fleuves et rivières), et d'infrastructures essentielles d'aquaculture (Stations et bassins démonstratifs et de production de semences piscicoles, infrastructures de formations, unités et usines de fabriques d'aliments pour poisson, etc.);
- les ressources humaines en matière de pêche et aquaculture en augmentation, liées à l'intéressement croissant du public à l'aquaculture et à l'offre croissante en sites démonstratifs:
- les principes de l'approche participative, de la responsabilisation des acteurs, et de l'approche genre adoptés pour l'élaboration et la mise en œuvre des politiques et stratégies en matière de ressources halieutiques;
- la capacité significative du sous-secteur à générer des emplois et de la valeur ajoutée, offrant des arguments pour plaider en sa faveur et formuler des requêtes pour son financement;
- la volonté politique affichée de le soutenir, matérialisée notamment par l'érection d'une Direction Générale des Ressources Halieutiques bénéficiant d'une ligne de crédits pour la promotion de la production halieutique ;
- l'existence de programmes de développement des organismes sous régionaux et inter-africains (UEMOA, CEDEAO, UA,...) prenant en compte le sous-secteur ;
- le marché national en produits halieutiques florissant, caractérisé par une forte demande et la valeur commerciale des produits de pêche et d'aquaculture en augmentation.

#### 2.3.1.2 Faiblesses et Menaces

#### Agriculture et élevage :

 pendant longtemps des obstacles ont empêché le plein essor de la technique de conservation des sols et des eaux. Le plus remarquable des obstacles est la faible coordination entre les services gouvernementaux, d'une part, et avec les collectivités territoriales;

 en dépit d'un potentiel arboricole non négligeable, les filières arboricoles, à l'instar des autres filières, sont confrontées à des goulots d'étranglement dont les principaux sont : l'accès aux financements, l'organisation professionnelle et interprofessionnelle des opérateurs, la maitrise des itinéraires techniques de production et la maitrise des nouveaux procédés en matière des traitements post récolte (conditionnement, entreposages, séchage, transformation etc.), les problèmes phytosanitaires 1 (attaques parasitaires et maladies abiotiques) et

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Du fait des champignons, bactéries, virus, mycoplasmes, nématodes, insectes, acariens, organismes animaux, plantes parasites, mauvaises herbes, certaines algues, etc.

- l'accès aux marchés d'exportation et la maitrise des outils du commerce international ;
- l'agriculture constitue le premier débouché d'élimination et de valorisation des déchets. Cependant le recyclage massif de déchets dans l'agriculture soulève un certain nombre d'inquiétudes (risques sanitaire et de pollution), car les techniques traditionnelles utilisées ne sont pas toujours appropriées ;
- l'agriculture biologique labellisée n'est pas une pratique courante pour la majorité du paysannat en Afrique, en général, et au Burkina Faso, en particulier ;
- des contraintes de tous ordres limitent l'expansion du domaine des équipements agricoles et leur vulgarisation. Ainsi, au niveau des artisans et des petites et moyennes entreprises (PME), l'environnement juridique est incertain et méconnu, la fiscalité est inadaptée, le coût des facteurs de production est élevé et le financement est insuffisant et difficile. Quant aux producteurs, l'insuffisance de spécialistes en mécanisation agricole constitue un handicap pour l'information et la formation des fabricants et utilisateurs, ainsi que pour l'innovation technologique. Au plan financier, l'immense majorité des producteurs pratique une agriculture de subsistance procurant très peu de revenus susceptibles d'être investis dans la modernisation des exploitations, notamment par l'achat d'outils modernes. De plus, les difficultés d'accès au crédit et le coût élevé du matériel agricole contribuent à exacerber les conditions de production et de vie;
- le domaine des sous-produits agro-industriels (SPAI) pour l'alimentation du bétail est confronté, en amont, à la disponibilité de la matière première à transformer. La problématique d'accessibilité en SPAI, qui en découle, se pose à trois niveaux : l'adéquation entre les besoins du cheptel et les ressources alimentaires disponibles, le coût très élevé des SPAI pour la majorité des éleveurs, alors qu'ils demeurent l'un de leurs principaux facteurs de production, les difficultés d'approvisionnement et de distribution. En effet, les SPAI jadis utilisés par les éleveurs comme aliments de soudure font l'objet de spéculations commerciales par les unités de production depuis leur privatisation et l'ouverture des frontières qui s'est faite dans le cadre de l'UEMOA. L'insuffisance des SPAI et la forte demande poussent les prix à la hausse. Ces prix sont particulièrement élevés en fin de saison sèche alors qu'à la même période, les conditions ne sont plus favorables à la production de lait ou de viande qui pourrait compenser les efforts faits par l'éleveur. A cela il faut ajouter l'insuffisance des infrastructures de stockage et les coûts de transport qui sont très élevés au Burkina Faso, les unités étant implantées dans la partie méridionale du pays et l'essentiel des consommateurs se trouvant dans la partie septentrionale (régions du nord et du Sahel)
- l'utilisation de plus en plus importante depuis les dernières années des produits non homologués (herbicides) par les agriculteurs avec des conséquences potentielles sur la santé et l'environnement ;
- faible coordination au niveau national et sectoriel des actions entre les structures et projets/programmes de développement.

#### - Foresterie:

- l'insuffisance de communication entre les différents acteurs ;
- l'insuffisance de la prise en compte de l'utilisation durable des ressources forestières et fauniques dans les politiques et programmes de développement ;
- les chevauchements entre les interventions des différentes structures étatiques et non étatiques ;
- l'insuffisance dans l'application de la réglementation ;
- l'insuffisance dans la définition et le choix des indicateurs pour l'environnement ;
- l'absence de données récentes et fiables sur les ressources forestières et fauniques ;
- l'insuffisance de mesures incitatives à l'endroit des opérateurs privés dans le sous-secteur forestier et faunique ;
- l'inorganisation des filières et le caractère exclusif de certaines interventions ;
- la faiblesse des ressources financières allouées par le budget de l'Etat à la gestion des aires protégées ;
- l'insuffisance de capitalisation des acquis du sous-secteur forestier et faunique dans la lutte contre la pauvreté et à l'économie nationale ;
- l'utilisation de technologies traditionnelles peu performantes d'exploitation des PFNL :
- les difficultés de capitalisation et de valorisation des acquis des projets et programmes ;
- le manque de plans d'aménagement et d'affaires au niveau de certaines aires protégées ;
- l'insuffisance de synergie et de complémentarité ;
- l'insuffisance de suivi de la gestion durable des ressources forestières et fauniques ;
- la fragmentation et la réduction de l'habitat de la faune provoquées, entre autres par les défrichements anarchiques, la réalisation de grands ouvrages et la pratique de l'orpaillage;
- le développement de l'exploitation illégale de la faune et de la flore ;
- l'accroissement de la vulnérabilité de la flore et de la faune du fait des interactions intenses entre la faune sauvage et le bétail domestique ;
- l'exacerbation des conflits homme-faune ;
- la dégradation de la biodiversité, la destruction de l'habitat avec pour conséquence une baisse de l'activité touristique, de chasse, de sylviculture et de pêche;
- le réchauffement climatique entraînant le tarissement précoce des points d'eau ;
- l'apparition de plantes envahissantes réduisant qualitativement et quantitativement le pâturage et les capacités des plans d'eau ;
- l'exploitation anarchique des ressources minières ;
- le faible encadrement technique et l'exploitation illégale dans la production et la commercialisation du charbon de bois ;
- la persistance des feux de brousse ;
- la dégradation des aires protégées.

#### - Ressources halieutiques:

- l'instabilité socio politique et institutionnelle qui, pendant longtemps, a conduit à la fragmentation du secteur en plusieurs départements ministériels ou au décrochage d'un pan du secteur vers un autre département ministériel
- le caractère aléatoire, et insuffisamment cohérent des financements de projets et programmes de développement du sous-secteur, induisant une capitalisation insuffisante des leçons tirées d'expériences antérieures ;
- la faible capacité d'investissements de la population et des candidats promoteurs d'aquaculture ;
- le niveau d'organisation et la force politique insuffisants des acteurs professionnels du secteur ;
- la disponibilité insuffisante du personnel d'encadrement technique sur le terrain ;
- les mauvaises pratiques anthropiques telles que l'effort de pêche démesuré, l'utilisation anarchique de pesticides, et les pollutions aquatiques diverses ;
- l'instabilité institutionnelle de la tutelle du sous-secteur :
- la vulnérabilité de la production halieutique aux déficits pluviométriques et aux aléas climatiques ;
- la mal-gouvernance pouvant favoriser des mauvaises pratiques anthropiques (telles que la pêche anarchique, l'utilisation inappropriée de pesticides et les pollutions aquatiques diverses).

### 2.3.1.3 Leviers et Emplois Verts

Domaines	Leviers (Investissements verts et bonnes pratiques)	Emplois verts liés
Agriculture et Elevage (agriculture et pratiques pastorales durables)	- Utilisation de fumure et engrais organiques - Utilisation de bio-pesticides - Utilisation d'outillages peu polluants - Pratique de l'agroforesterie - Techniques de conservation des eaux et des sols - Agriculture biologique - Arboriculture - Utilisation du fourrage - Utilisation des sous-produits agro-industriels - Pratique de l'embouche - Intégration agriculture-élevage	- Production fumure organique / compost  - Production d'engrais organique  - Entreprenariat en culture biologique  - Technologie agricole (équipement agricole) sobre en carbone  - Production de bio-pesticides  - Entreprenariat en arboriculture  - Autres activités de valorisation des sous - produits agricoles  - Production de fourrage  - Production des sous-produits agro-industriels  - Embouche
Forêts et paysage (gestion durable des ressources forestières et promotion de la foresterie urbaine)	<ul> <li>Valorisation de ressources forestières ligneuses (bois d'œuvre, bois de service et produits forestiers non ligneux)</li> <li>Exploitation des ressources fauniques (chasses et écotourisme)</li> <li>Aménagements paysagers</li> </ul>	<ul> <li>- Production de bois d'œuvre</li> <li>- Production de bois de service</li> <li>- Production de plants (pépiniéristes, etc.)</li> <li>- Autres activités de valorisation sous - produits forestiers</li> <li>- Taxidermie</li> <li>- Métier de guide de chasse</li> <li>- Elevage faunique</li> </ul>

		- Horticulture ornementale - Métier de jardinier - Entrepreneur de jardins Métier de paysagiste
Pêche (gestion durable des Ressources halieutiques et aquacoles)	- Aquaculture     - Valorisation des produits halieutiques et aquacoles	<ul> <li>Entreprenariat en production piscicole (création de fermes à vocation piscicole)</li> <li>Entreprenariat en culture de la spiruline</li> </ul>

#### 2.3.2 Secteur secondaire

### 2.3.2.1 Forces et Opportunités

# - Energie:

- la promotion de l'énergie solaire bénéficie de l'existence d'un potentiel solaire très important. La période d'insolation reste l'une des plus longues au monde, La valeur moyenne annuelle de l'ensoleillement au Burkina Faso est de 5,5 kWh/m²/jr;
- la production de biocarburants au Burkina Faso a d'énormes potentialités en termes de biomasses. En effet, selon le MAHRH (2008), les principales potentialités en biomasse sont la canne à sucre, le sorgho sucré et le maïs pour la production de bioéthanol. La même source mentionne le coton, le soja, le tournesol, l'arachide et le Jatropha comme biomasse pour la production de l'huile végétale brute et du biodiésel; En ce moment, l'ANAC est engagé avec l'entreprise Belwet, dans la production du carburant pour les réacteurs des avions civiles;
- des terres sont disponibles et il existe une expertise pour la production de biocarburants, notamment la culture du jatropha;
- le potentiel hydroélectrique en dehors des barrages déjà en exploitation (Kompienga et de Bagré) est estimé à 69 Mégawatts (DGESS/ME, 2018) ;
- l'exploitation de la biomasse pour une production d'énergie électrique abondante est au stade de la recherche-développement ;
- concernant l'éolienne, les études ont montré l'existence d'un potentiel dans la partie septentrionale du pays;
- le développement de la production et de l'utilisation du biogaz constitue, actuellement, l'un des programmes les plus importants dans le pays. Il bénéficie d'un appui de la coopération néerlandaise ;
- le fort engagement au niveau communautaire (UEMOA et CEDEAO) pour la promotion des énergies renouvelables;
- l'adoption de l'ODD 7 visant à « garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable ».

#### - Mines:

- l'existence d'un département en charge spécifiquement des mines ;
- la diversité des acteurs du secteur (MCEM, MEEVCC);

- l'existence d'un cadre de concertation entre acteurs du secteur minier et du Gouvernement :
- un code minier relu, intégrant les préoccupations essentielles concernant l'environnement et le social ;
- l'existence de fonds de réparation des effets sur l'environnement et leur utilisation ;
- l'émergence d'une certaine dynamique de Responsabilité Sociétale des Entreprises, notamment à travers le développement de bonnes relations avec les communautés locales (embauche, construction d'infrastructures socio économiques, appui financier au développement local, etc.);
- l'adoption de l'ODD 9 visant à « bâtir une infrastructure résiliente, promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation ».

#### 2.3.2.2 Faiblesses et Menaces

#### - Energie :

- malgré l'existence d'un potentiel, l'exploitation à grande échelle de l'énergie éolienne est quasi impossible en raison de la faiblesse de la puissance des vents. Des études d'évaluation de la vitesse du vent de la station de recherches environnementales ont donné les résultats suivants: 1 à 14 mètres par seconde; soit 3,6 à 50,4 kilomètres par heure (d'octobre à avril) et 0,5 à 19 mètres par seconde; soit 1,8 à 68,4 kilomètres par (de mai à septembre)<sup>2</sup>;
- le potentiel hydraulique reste faible en raison de la faible pluviométrie et de l'absence de grande nivelée. La situation en latitude (10°N et 15°N) et la continentalité agissent sur les éléments du climat et font du Burkina Faso un pays intertropical à caractère soudano-sahélien marqué par deux saisons (saison sèche et saison des pluies ou hivernage). Trois zones climatiques caractérisent la situation pluviométrique au Burkina Faso : la zone sahélienne (25% du territoire), la zone soudano sahélienne (50 % du territoire) et la zone soudanienne (25 % du territoire). Les précipitations moyennes annuelles (par type de zone) varient, respectivement, de 300 à 600 mm, de 600 et 900 mm et de 900 et 1200 mm;
- si l'abondance du soleil est une réalité dans le pays, la technologie solaire, elle, reste malheureusement très coûteuse, et non encore maîtrisée. L'exploitation de l'énergie solaire à grande échelle serait intéressante lorsque les coûts de la technologie auront considérablement baissé. Toutefois, depuis 2013, date de son entrée en vigueur, l'exonération de la TVA et des droits de douanes sur les équipements solaires a rendu très compétitifs les systèmes solaires notamment, photovoltaïques et a permis une plus grande pénétration de la technologie aussi bien en milieu urbain qu'en milieu rural;
- même si plusieurs cultures agricoles paraissent pouvoir devenir des matières premières pour la production d'éthanol et de biodiesel, il se posera trois problèmes majeurs, si les projets ne sont pas bien mûris. Ce sont : (i) la perte en fertilité des sols avec l'exportation des tiges et des feuilles pour la production d'énergie, avec son impact sur les besoins en engrais et les coûts de production

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Rapport sur l'Etat de l'Environnement au Burkina (2008), citant Delhoume et al. (1998).

des céréales ; (ii) la valorisation des résidus de récolte passe par la création d'une valeur ajoutée à travers leur densification dans des unités de transformation, entrainant ainsi une augmentation des frais d'acquisition pour les communautés ; (iii) la concurrence entre les besoins des hommes en énergie et ceux des animaux pour l'alimentation vis-à-vis des résidus de récolte surtout dans les zones à productions agricoles déficitaires telles que le Sahel, le Centre, le Nord, le Centre-Nord et le Plateau Central.

#### - Mines:

- au plan institutionnel, l'insuffisance de concertation entre acteurs, le dysfonctionnement de la cellule environnementale du Ministère des Mines et des Carrières sont des contraintes qui peuvent se présenter dans la mise en œuvre des actions en faveur des MCPD;
- au plan juridique, l'ineffectivité et l'absence des textes notamment en matière d'importation et d'utilisation des produits chimiques dans le domaine minier (cas du cyanure et du mercure);
- au plan technique, l'insuffisance de professionnalisme dans le secteur, la faible prise en compte de la dimension environnementale dans les projets miniers (exploitation artisanale), l'analphabétisme des acteurs de l'orpaillage restent des contraintes à surmonter;
- une faible structuration de la petite mine, voire, un certain développement non maîtrisé de l'orpaillage traditionnel;
- des impacts négatifs importants sur l'environnement et le social ;
- une faible retombée financière pour les communautés de base et les collectivités territoriales;
- la faible capacité actuelle à s'adapter aux exigences environnementales et de sécurité résultant des changements climatiques et à assumer pleinement les impacts négatifs de ses activités industrielles sur l'environnement;
- les performances économiques des unités industrielles ne permettent pas d'assurer durablement des emplois décents, notamment pour les unités artisanales.

#### 2.3.2.3 Leviers et Emplois Verts

Domaines	Leviers	Emplois verts liés
	(Investissements verts et bonnes pratiques)	-
Energie (énergies renouvelables, économie d'énergies, hydrocarbures peu polluants)	<ul> <li>Production du biodiésel</li> <li>Construction de barrages hydroélectriques</li> <li>Interconnexion électrique avec les pays voisins de la sous-région à fort potentiel de production d'électricité</li> <li>Développement de l'énergie solaire photovoltaïque</li> <li>Economies d'énergie</li> <li>Importation d'hydrocarbures peu polluants, comme le super 91</li> <li>Promotion du biocarburant</li> </ul>	- Emplois liés à la culture de la matière première pour le biodiésel - Emplois liés à la fabrication du biodiésel - Emplois générés lors de la construction des barrages - Expertise nécessaire au fonctionnement des centrales hydroélectriques - Expertise dans le domaine de l'énergie solaire (conception, entretien/maintenance, etc.) - Emploi lié à la fabrication et à la commercialisation d'équipements solaires - Emploi lié à l'efficacité énergétique à travers la

#### Mines (exploitation durable des ressources minières)

- Systématisation des Etudes d'Impact Environnemental et l'effectivité des Plans de Gestion Environnementale et Sociale et des inspections Environnementales
- Campagnes de sensibilisation des artisans sur les risques et dangers associés à l'utilisation et la manipulation sans protection ni précaution du mercure
- Mise en place effective sur les sites d'orpaillage de petites unités n'utilisant pas de produits chimiques et augmentation de leur capacité de traitement de minerai et de récupération d'or
- Promotion du port d'équipement de protection (gants, masques, etc.) au niveau des sites d'orpaillage pendant les opérations d'amalgamation
- Délimitation et aménagement de centres uniques de traitement de minerai sur les sites
- Promotion et vulgarisation de l'utilisation systématique de retord dans l'ensemble des opérations de récupération de l'or sur les sites d'orpaillage
- Commercialisation du retord au Burkina Faso
- Fabrication locale du retord implication des bénéficiaires d'autorisation d'exploitation artisanale de l'or ou responsables de site d'orpaillage dans la lutte contre l'utilisation anarchique du mercure et le traitement du minerai en dehors des zones prévues à cet effet sur le site
- Réglementation de la vente, l'achat, le transport et l'utilisation du mercure sur l'ensemble des sites d'orpaillage en activité
- Implication des communes dans le processus d'autorisation des exploitations
- Recensement et la cartographie des sites d'orpaillage importants
- Caractérisation physico-chimique des eaux, l'air et les sols dans la perspective d'une meilleure gestion de l'environnement minier

- production d'équipements économes en énergie (Foyers améliorés, etc.);
- Emplois relatifs aux énergies de substitution
- Expertise en verdissement de sites miniers (industriels, sémi - industriels et industriels)
- Emplois liés à la mise en place et au fonctionnement des unités
- Emplois liés à la fabrication et à a commercialisations d'équipements homologués
- Emplois liés au contrôle des produits et des équipements

#### 2.3.3 Secteur tertiaires

#### 2.3.3.1 Forces et Opportunités

### - Ressources en eau :

- une disponibilité en ressources hydriques (eau de surface et eau souterraine) représentant la principale source d'apport hydrique pour la production mais aussi l'alimentation humaine;
- l'existence d'une politique de gestion intégrée des ressources en eau, à travers, le plan d'action pour la gestion intégrée des ressources en eau (PAGIRE) ;
- l'existence d'un programme de réduction du nombre de personnes n'ayant pas accès à l'eau potable et à l'assainissement (dans le domaine de l'accès à l'eau potable, en milieu rural, le taux est passé de 58,5% en 2011 à 65% en 2015. En milieu urbain, ce taux en 2015 était de 89,9% contre 80% en 2011. S'agissant de l'assainissement, en milieu rural, le taux d'accès est passé de 0,8% en 2011 à 12% en 2015. En milieu urbain, il est passé de 24% en 2011 à 34% en 2015)<sup>3</sup>;
- la création par le code de l'environnement d'une police de l'environnement non encore opérationnelle (article 13 du code de l'environnement) ;
- l'existence d'un service police de l'eau (SPE) ;

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> PN-AEPA (Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable et d'Assainissement)

- l'existence de retenues d'eau et de barrages (18 nouveaux barrages construits entre 2011 et 2015);
- des agences de l'eau opérationnalisées ;
- certains Schémas-directeurs d'aménagement et de gestion de l'eau (SDAGE) adoptés;
- l'adoption un l'ODD 6 visant à « garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau ».

#### Transports:

- le transport interurbain et international de voyageurs a connu ces dernières années une évolution qualitative à partir des années 1980. La qualité du matériel de transport a été améliorée. Les autocars constituent le mode de transport où l'équipement est relativement jeune, comparativement aux camionnettes, voitures légères et camions. Dans le même temps, la forme sociétaire a connu également une évolution au détriment des formes individuelles d'entreprise. Cette organisation a créé une concurrence constructive pour le secteur ; en ville (Ouagadougou et Bobo Dioulasso), le transport urbain avec les bus se développe ;
- le transport par autocars (bus et minibus) est devenu le mode le plus fréquent de transport de voyageurs (74% du parc transport-voyageur). Ainsi, le transport par autocar se substitue progressivement aux autres modes de transport de personnes, tant quantitativement (l'importance relative du parc) que qualitativement (l'âge moyen du parc)<sup>4</sup>;
- la révision en cours de certains textes notamment ceux relatif :
  - au renouvellement du parc de véhicules de marchandises, d'hydrocarbures et de taxi;
  - à l'adoption des textes d'application de loi d'Orientation du Transport Terrestres (la loi n°025-2008/AN portant orientation des transports terrestres (LOTT) au Burkina Faso du 06 mai 2008) ;
  - à la mise en œuvre d'une nouvelle opération de renouvellement du parc pour 900 camions privés qui est toujours en cours ;
- l'existence du Centre de Contrôle des Véhicules Automobiles (CCVA) et sa décentralisation dans les régions du Burkina Faso;
- Le transport aérien : l'Agence Nationale de l'Aviation Civile (ANAC) est un des acteurs concernés par les questions de pollution et de mode de consommation verte. L'ANAC est engagé dans la production du biocarburant pour les réacteurs des avions civiles.
- en milieu rural, le niveau de pauvreté et la faiblesse du niveau d'entretien du réseau routier (mauvaise qualité de l'infrastructure) expliquent la prédominance des moyens intermédiaires de transport (MIT) par lesquels est assurée la majorité des transports. Le vélo et la charrette à traction animale y disposent d'un avantage comparatif en zones rurales. Ils sont adaptés au transport sur de courtes distances;
- le relief du Burkina Faso est favorable à l'utilisation des moyens intermédiaires de transport (MIT). En effet, l'altitude moyenne ne dépasse pas 400 m, et la

-

<sup>4</sup> Sources: Etude CAPAS-CNUCED

- moitié du pays se situe entre 250 et 300m. Une immense pénéplaine s'étend sur les 3/4 du pays. Le Sud-Ouest est la région la plus élevée et la plus accidentée du pays caractérisé par un socle gréseux ;
- les effets positifs éventuels des migrations sur l'activité des sociétés de transports qui exploitent les réseaux interurbains et internationaux. Au Burkina Faso, les migrations sont un phénomène permanent et à multiple facteur : les facteurs externes (colonisation, travail forcé, décolonisation, expansion agricole de la Cote d'Ivoire, crise ivoirienne), et de facteurs locaux tant naturels (sécheresses, hétérogénéité des milieux naturels) que sociaux (forte dynamique démographique, famines, pauvreté, etc.);
- les effets conjugués des prix de plus en plus élevés du pétrole, de la croissance démographique et urbaine et les difficultés liées à la circulation sont favorables au recours aux moyens de transports en commun urbains;
- Des avancées, au plan règlementaire, avec la prise de mesures par le gouvernement, en vue d'autoriser les importations en exonération du droit de douane et de la Taxe sur la valeur ajoutée de véhicules neufs à usage de taxis;
- l'adoption un l'ODD 11 visant à « faire en sorte que les villes et les établissements humains soient ouverts à tous, sûrs, résilients et durables ».

#### - Tourisme:

- Existence de structures en charges du tourisme (DGT, et ONTB) ;
- Adoption de textes encadrant le secteur (Politique Nationale du Tourisme, etc.);
- Offre touristique diversifiée (sites naturels, faune prodigieuse, site classé au patrimoine mondiale de l'UNESCO, etc);
- réceptifs de plus en plus nombreux et de structures de prestations de services dans toutes les branches (organisateurs de voyages, unités d'hébergement, de restauration, de guidage, etc.);
- diversité culturelle (plus de 60 ethnies);
- Mise en œuvre d'actions de promotion du tourisme durable (sensibilisation à la pratique du tourisme dans les établissements scolaires, camp ETE);
- Existence de villages éco-touristiques (Doudou, Niofila)

#### Assainissement :

- l'existence d'un potentiel important de déchets de toutes natures (plastiques, ménagers, électroniques, liquides, etc.) et le foisonnement des initiatives, aussi bien individuelles que collectives, pour la valorisation des déchets et la réduction de leur nocivité;
- la prise de conscience progressive des populations sur la problématique de l'assainissement et de la gestion des sachets plastiques;
- le déclenchement de l'approche Assainissement Total Piloté par la Communauté (ATPC).

#### 2.3.3.2 Faiblesses et Menaces

#### Ressources en eau :

 des déperditions importantes d'eau dans les réseaux AEP : adduction, traitement, stockage et distribution, insuffisance d'entretien des canalisations;

- des pertes importantes d'eau dans l'irrigation : l'irrigation la plus pratiquée est le système gravitaire occasionnant des pertes liées à une évapotranspiration élevée, des fuites et des infiltrations.;
- des rejets importants et non autorisés d'eaux usées (domestiques, industrielles et assimilées) dans les plans et cours d'eau ;
- un gaspillage de l'eau au niveau des utilisateurs : utilisation non efficace ou anarchique ;
- la surexploitation de la nappe dans certaines zones ;
- la mauvaise gestion des ouvrages hydrauliques existants : en dehors des grands barrages, la plupart des autres barrages se trouvent dans un état de dégradation avancé;
- l'accès à l'eau potable reste faible ;
- les changements climatique (variation et péjoration de la pluviométrie)
- mobilisation tous azimuts des eaux de surface et souterraines pour satisfaire les besoins domestiques;
- les besoins des secteurs agro-sylvo-pastoraux dont ceux de l'irrigation qui connaissent une croissance exponentielle ;
- les besoins des industries et des mines ;
- l'insuffisance de la ressource eau ;
- la non opérationnalisation de la police de l'environnement.

Les impacts s'exercent aussi bien sur la quantité que la qualité de l'eau, la baisse du débit des nappes phréatiques, les pollutions diverses avec phénomène d'eutrophisation des plans d'eau et de contamination des nappes phréatiques. Il s'y ajoute les menaces sur les écosystèmes aquatiques et terrestres, les menaces pour l'homme (insécurité alimentaire, développement des maladies hydriques et infectieuses, augmentation de la pauvreté.

- **Transports**: Le secteur des transports compte parmi les cinq secteurs les plus polluants en terme d'émission de gaz à effet de serre et aussi de production de déchets et représente 3,6% du total des émissions (Communication Nationale du Burkina Faso, 2014). En outre, on note les insuffisances suivantes :
  - le prix des Moyens de Transports Intermédiaires reste encore élevé en regard du niveau moyen du revenu, notamment en milieu rural ;
  - l'offre totale de transport commun urbain est composée essentiellement de taxis ordinaires (environ 2000 unités). Pour l'essentiel, le parc de véhicules est techniquement amorti (des véhicules vétustes, admissibles à la casse). En effet, la plupart des taxis en circulation sont acquis de seconde main. Quant à la société de transport SOTRACO, son taux de couverture de la ville reste faible en raison de ses capacités, très limitée, en matériel roulant;
  - l'incomplétude du marché de transport urbain dans les deux grands centres urbains (Ouagadougou et Bobo-Dioulasso) est remarquable. En effet, on notera qu'il n'y a pas d'offre de transport scolaire (ramassage scolaire) et l'offre scolaire existant à Bobo-Dioulasso est unidirectionnelle (juste pour la desserte de l'Université Polytechnique de Bobo). En outre, il n'existe pas non plus d'un système intermédiaire de transport urbain, digne de ce nom, par minibus, comme il en existe à Abidjan, à Bamako et Dakar;

- au Burkina Faso, la typologie des transporteurs distingue, trois types de transporteurs: les « artisans transporteurs », les « entreprises intermédiaires » et les « grandes sociétés de transport ». La profession de transporteur reste fortement atomisée et très peu spécialisée. En dépit de leur évolution ces dernières années, les formes sociétaires constituent, en réalité, une exception dans la dynamique organisationnelle du secteur des transports. La majorité des transporteurs routiers interurbains sont des « artisans transporteurs » qui ne disposent généralement que d'un seul véhicule et exercent en marge de l'activité de transport d'autres activités commerciales;
- il y a une très forte concentration géographique de l'offre du Système de Transports Routiers Voyageurs (STRV). Au point de vue géographique, l'offre de transport de voyageurs est toutefois fortement concentrée sur les deux plus grandes villes du pays qui regroupent une majeure partie du parc véhicules transporteurs. Une étude du CARPAS-CNUCED estime à 60% la concentration du parc véhicule transporteurs dans les deux principales villes du Burkina Faso, dont 20% pour la ville de Bobo-Dioulasso et 40% pour la ville de Ouagadougou;
- le parc de transport voyageurs est de moyenne capacité et relativement âgé. Le type de véhicule de transports de personnes le plus fréquent est la catégorie de 10 à 20 personnes. En ce qui concerne l'âge des véhicules, ceux-ci peuvent être considérés comme relativement âgés (en moyenne, 11 ans d'âge)<sup>5</sup>.

#### - Tourisme

- faible promotion du tourisme durable ;
- Insuffisance de ressources humaines qualifiées (inadaptation des formations);
- faiblesse du budget alloué au secteur du tourisme ;
- manque de coopération et de synergie entre les acteurs touristiques ;
- coût du transport aérien exorbitant ;
- concurrence accrue des pays de la sous-région (prospection de nouveaux marchés « Asiatique » par les pays de la sous-région tels que le Mali, le Niger ; la Cote d'Ivoire);

#### - Assainissement :

- l'inorganisation de la filière de gestion des boues de vidange ;
- la forte propagation des latrines traditionnelles, écologiquement et hygiéniquement inadéquates ;
- les coûts relativement élevés de la plupart des ouvrages améliorés d'assainissement autonome ;
- l'inorganisation de la filière gestion des huiles usées ;
- l'inexistence d'un plan de gestion des déchets liquides dangereux ;
- la faiblesse des systèmes de collecte et d'évacuation ;
- l'insuffisance de centres adéquats de traitement des déchets et de gestion des déchets solides dangereux ;
- l'insuffisance de financements ;
- la persistance de la défécation à l'air libre avec ses corollaires de maladies
- l'insuffisance du suivi de la mise en œuvre des PGES ;

-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Etude CAPAS-CNUCED

- l'insuffisance des actions de sensibilisation de formation et d'information visant à responsabiliser les populations sur la nécessité absolue de promouvoir un environnement sain ;
- la faible application des textes en matière d'environnement.

#### 2.3.3.3 Leviers et Emplois Verts

Domaines	Leviers	Emplois verts liés
	(Investissements verts et bonnes	-
	pratiques)	
Ressources en eau (gestion durable des ressources en eau)	- Amélioration de l'efficacité du stockage de l'eau  - Collecte et l'utilisation des eaux de pluie pour différents usages  - Traitement et la réutilisation des eaux usées  - Identification et l'application de techniques efficientes d'irrigation  - Promotion du goutte à goutte ou de l'irrigation par aspersion par exemple  - Gestion de la demande y compris « le commerce virtuel de l'eau  - Adoption de bonnes pratiques agricoles permettant de réduire l'ensablement des plans et cours d'eau ainsi que leur pollution  - Suivi efficient des ouvrages de mobilisation et de stockage d'eau  - Mise en œuvre effective de la GIRE sur toute l'étendue du territoire national  - Réduction des fuites d'eau grâce à un dispositif de surveillance systématique des canalisations  - Réduction des gaspillages d'eau par l'utilisation de chasses d'eau à consommation réduite ou des toilettes sans eau par exemple (usages domestiques), l'octroi de permis de construire uniquement pour des projets comprenant une citerne de récupération des eaux pluviales  - Adoption de mesures strictes de protection et de suivi des ressources	- Emplois liés à la conception, à la commercialisation et à la maintenance des équipements adaptés à la gestion de l'eau - Expertise pour la mise au point de techniques efficientes de gestion durable des ressources en eau ; - Emplois liés au suivi et au contrôle des dispositifs de gestion durable des ressources en eau
Transports	- Utilisation des moyens de transports	- Emplois dans les transports en
(promotion de modes de transports durables)	<ul> <li>Othisation des moyens de transports en communs intra-urbains :</li> <li>Utilisation de moyens de transports communs interurbains</li> <li>Utilisation de moyens de transports routiers non motorisés (transports aux moyens d'animaux, de bicyclettes et de charrettes)</li> <li>Gestion des sorties de moyens de transport</li> </ul>	communs intra - urbain et inter - urbain (taxis, minibus, bus, etc.) - Emplois dans les transports non motorisés (commercialisation, entretien, ramassage de produits, et.) - Emplois générés par les entreprises de mise à la casse, de traitement des véhicule

Domaines	Leviers	Emplois verts liés
	(Investissements verts et bonnes	
	pratiques)	
		usagers ; de la récupération de
		matériaux et du traitement des
		résidus (huile, ferrailles,
		plastiques, batteries usagées,
		pneus,)
Tourisme	- Aménagement des sites ;	- Guide écotouristique ;
(Promotion du	- Sensibilisation à l'éco-tourisme ;	- Gestionnaires des sites
tourisme durable)	- Circuit vélo ;	touristiques et culturelles ;
	- Randonnées pédestres ;	- Artisans
Assainissement	- Gestion des déchets ménagers	- Emplois liés à l'enlèvement et à
(gestion durable des	- Gestion des déchets plastiques	la valorisation des déchets
déchets)	- Valorisation des métaux (aluminium,	ménagers
	fer, plomb),	- Emplois liés à l'enlèvement et au
	- Valorisation de Déchets	recyclage des déchets plastiques
	d'Equipements Electriques et	- Emplois liés à valorisation de
	Electroniques (D3E),	déchets électroniques
	- Gestion des eaux usées et excrétas,	- Emplois liés aux filières de boues
	- Gestion des huiles usées	de vidange, des huiles usées,
	- Valorisation d'autres déchets	etc.
	(déchets d'abattoir et verre)	
	- Valorisation des sous-produits de	
	l'assainissement (boues de	
	vidanges, etc.)	

### Synthèse de la matrice FFOM (forces, faiblesses, opportunités, menaces)

Forces	Faiblesses
• le pays jouit d'une bonne réputation en matière	• les mauvaises pratiques agricoles demeurent
de pratiques agro-écologiques ;	l'un des premier facteurs de déforestation et de
• il existe un potentiel naturel énorme de produits	menace contre l'environnement au Burkina
forestiers à même d'impacter positivement la	Faso;
croissance économique du pays ;	• la dégradation continue des ressources
• une demande en aménagements paysager de	forestières rendent incertaines, à long terme,
plus en plus forte du fait de l'expansion des	les politiques mises en place dans le cadre de
centres urbains demandeurs d'aménagements;	leur promotion et de leur valorisation ;
• le potentiel en aquaculture assez remarquable,	• l'insuffisance des ressources allouées à
lié notamment à l'existence d'un grand nombre	l'aquaculture par l'Etat et la faible capacité
de plans d'eau ;	d'investissements de la majorité de la
l'existence d'énormes potentialités et d'une	population et des candidats promoteurs
volonté politique favorables au développement	d'aquaculture ;
des énergies renouvelables	• le processus de développement des énergies
• une exploitation minière régie par une loi,	renouvelables reste à l'état embryonnaire
intégrant des préoccupations	nonobstant la volonté politique affichée ;
environnementales et sociales ;	• une faible application de la législation en
• l'existence d'une politique de gestion intégrée	matière d'exploitation minière, notamment dans
des ressources en eau, à travers, le plan	ses aspects environnementaux et sociaux ;
d'action pour la gestion intégrée des ressources	• une gestion et une utilisation rationnelles des
en eau (PAGIRE)	ressources en eau qui restent un défi ;

Forces	Faiblesses
<ul> <li>le transport interurbain et intra - urbain en plein essor</li> <li>le foisonnement d'initiatives, aussi bien individuelles que collectives, pour la valorisation des déchets.</li> </ul>	<ul> <li>des filières d'assainissement insuffisamment structurées, caractérisées par des investissements relativement faibles</li> </ul>
<b>Opportunités</b>	Menaces
<ul> <li>la part de plus en plus croissante des produits d'origine biologique sur le marché international;</li> <li>l'adoption des ODD qui constitue une réelle opportunité pour la transition des pays vers une économie verte et inclusive</li> <li>le fort engagement au niveau communautaire (UEMOA et CEDEAO) pour la promotion de l'économie verte;</li> </ul>	<ul> <li>la persistance et la recrudescence des effets néfastes des changements climatiques impactant la quasi-totalité des secteurs de production et tendant à minimiser les efforts consentis par tous les acteurs du développement national;</li> <li>les hésitations au niveau international pour assurer le bon fonctionnement de certains des mécanismes de financements mis en place, notamment le Fonds Vert Climat;</li> </ul>
<ul> <li>la multiplicité des initiatives, au plan mondial, en faveur de la transition vers une économie verte;</li> <li>l'existence de mécanismes de financements au niveau international pour accompagner des</li> </ul>	le niveau d'exigences qui limite l'accès des pays en développement aux ressources financières auprès de certains mécanismes de financements internationaux, pourtant indispensables à la réussite de la transition

#### 2.4. Acquis et défis en matière d'économie verte

#### 2.4.1 Acquis

économie verte et inclusive.

Les principaux acquis se présentent comme suit :

Etats dans le cadre de leur transition vers une

- la traduction d'un engagement politique au niveau national, à travers la prise en compte de l'économie dans le Programme Présidentiel « *Bâtir avec le peuple un Burkina Faso de démocratie, de progrès économique et social, de liberté et de justice* » ;

des pays vers une économie verte et inclusive

- la création du Ministère de l'Environnement, de l'Economie Verte et du Changement Climatique et l'érection de la Direction Générale de l'Economie Verte et du changement Climatique;
- l'adoption de la Politique nationale de Développement Durable ;
- l'adoption du Plan National de Développement Economique et Social (PNDES) ;
- le Fonds d'Intervention pour l'Environnement (FIE) comme un instrument financier nouveau du Burkina Faso, conçu comme un levier pour mobiliser (i) de nouveaux financements nationaux, difficiles à mobiliser aujourd'hui via le budget national classique, et (ii) de nouveaux financements internationaux liés à l'environnement, à la gestion durable des ressources naturelles, à la lutte contre les changements climatiques et à la promotion de l'économie verte;
- la ratification des conventions internationales relatives à l'économie verte ;
- l'adhésion du pays à plusieurs initiatives internationales en matière de promotion de l'économie verte (Switch Africa Green, Partership for Action on Green Economy,

Programme « Economy Verte pour l'Afrique », Plan Décennal des modes de Consommation et de Production Durables, etc.);

- l'adoption des Objectifs de développement Durable à l'horizon 2030 ;
- la ratification de l'accord de Paris sur le climat ;
- la promotion et la mise en œuvre des évaluations environnementales.

#### 2.4.2 **Défis**

Le Burkina Faso a engrangé des acquis indéniables, mais des défis restent toujours à relever pour garantir la transition du pays vers l'économie verte. Il s'agit, entre autres de :

- assurer l'adhésion et l'appropriation du nouveau modèle de développement, qu'est l'économie verte, par tous les acteurs du développement national ;
- mettre en place les outils et instruments (de planification et juridiques) nécessaires pour une meilleure gouvernance de l'économie verte ;
- assurer l'appropriation et la mise en œuvre de la Politique Nationale en matière de Développement Durable (PNDD) et de la Loi d'Orientation sur le développement Durable (LODD);
- renforcer les capacités des acteurs à tous les niveaux ;
- réussir la mise en œuvre des Objectifs de Développement Durable adoptés en 2015 et du plan décennal des modes de consommation et de production durable ;
- mettre en place et opérationnaliser les mécanismes de financement durables pour accompagner la transition vers l'économie verte ;
- développer la comptabilité, la finance et la fiscalité verte.

### STRATEGIE NATIONALE

#### III STRATEGIE NATIONALE D'ECONOMIE VERTE

#### 3.1 Fondements de la stratégie

Principalement, deux niveaux de fondements sont à retenir : les fondements au niveau international et les fondements au niveau national.

#### 3.1.1 Fondements au niveau international

Les conventions internationales : le Burkina Faso a signé et/ou ratifié quarante-sept (47) Conventions et accords internationaux relatifs à l'environnement. Toutes les conventions cidessous citées ont un lien direct avec les objectifs de l'économie verte. Il s'agit notamment de :

- la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques, ratifiée par Décret 93-287 RU du 20 septembre 1993 ;
- la Convention sur la Diversité Biologique, ratifiée par Décret 93-292 RU du 20 septembre 1993 ;
- la Convention des Nations Unies sur la Lutte Contre la Désertification, ratifiée par Décret 95-569 du 29 décembre 1995 ;
- la Convention de Bâle sur le Contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination, ratifiée par Décret 98-424 du 5 octobre 1998 ;
- la Convention de Rotterdam sur la Procédure de Consentement Préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux qui font l'objet d'un commerce international, ratifiée par décret 2002-294 du 2 août 2002;
- le Protocole de Cartagena sur la prévention des risques biotechnologiques, ratifié par décret n°208/PRES/PM/MAECR/MECV du 25 avril 2003 ;
- la Convention de Stockholm sur les Polluants Organiques Persistants ratifiée par décret n°2004-300 du 20 juillet 2004 ;
- le Protocole de Kyoto à la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques, ratifié par Décret N° 2004-536/PRES/PM/MAECR/MECV/MFB du 23 novembre 2004
- la convention de RAMSAR sur les Zones Humides, ratifiée le 27 octobre 1990
- la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES), ratifiée par zatu an 7 02 du 23 août 1989.

On retiendra que la ratification des différentes conventions en matière d'environnement a considérablement influencé la législation du Burkina Faso, afin de se conformer aux obligations des Parties auxdites conventions.

Le programme de développement durable à l'horizon 2030 : adopté par l'Assemblée Générale des Nations unies, le nouveau programme de développement durable, qui comprend un ensemble de 17 objectifs mondiaux, à savoir :

	Objectif 1	: Eliminer la pauvreté sous toutes ses formes et partout dans le monde
	Objectif 2	: Eliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable
<u> </u>	Objectif 3	: Permettre à tous de vivre en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous à tout âge
Dimension sociale	Objectif 4	: Assurer l'accès de tous à une éducation de qualité, sur un pied d'égalité, et promouvoir les possibilités d'apprentissage tout au long de la vie
ensio	Objectif 5	: Parvenir à l'égalité des sexes et autonomiser toutes les femmes et les filles
Dim	Objectif 6	: Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau
	Objectif 7	: Garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable
	Objectif 8	: Promouvoir une croissance économique soutenue, partagée et durable, le plein emploi productif et un travail décent pour tous
Dimension économique	Objectif 9	Bâtir une infrastructure résiliente, promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation
no	Objectif 10	: Réduire les inégalités dans les pays et d'un pays à l'autre
ėco ėco	Objectif 11	: Faire en sorte que les villes et les établissements humains soient ouverts à tous, sûrs, résilients et durables
	Objectif 12	: Établir des modes de consommation et de production durables
ale	Objectif 13	: Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions
sion ment	Objectif 14	: Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable
Dimension environnementale	Objectif 15	: Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres, en veillant à les exploiter de façon durable, gérer durablement les forêts, lutter contre la désertification, enrayer et inverser le processus de dégradation
en		des terres et mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité
Gouvernance	Objectif 16	: Promouvoir l'avènement de sociétés pacifiques et ouvertes à tous aux fins du développement durable, assurer l'accès de tous à la justice et mettre en place, à tous les niveaux, des institutions
ono	Objectif 17	efficaces, responsables et ouvertes à tous : Renforcer les moyens de mettre en œuvre le Partenariat mondial
G	objectii 17	pour le développement durable et le revitaliser

Le Programme cadre Décennal des Modes de Consommation et de Production Durables (10YFP): adopté lors de la conférence RIO+20 par les Chefs d'Etat, ce Programme est un cadre d'action mondial pour accélérer le changement vers des Modes de Consommation et de Production Durables, aussi bien dans les pays développés que ceux en développement.

#### 3.1.2 Fondements au niveau national

<u>L'Etude Nationale Prospective Burkina 2025 (ENP Burkina 2025)</u>: elle matérialise la vision prospective du développement du Burkina Faso et est, au plan national, le référentiel par excellence des politiques de développement à court, moyen et long termes. A ce titre, elle :

- renforce les capacités nationales d'anticipation et de gestion concertée du développement ;
- dégage les tendances d'évolution de la société burkinabè ;
- identifie les opportunités et germes de changement;
- définir les profils possibles de cette société à l'horizon d'une génération;
- définir les orientations stratégiques pour la formulation des politiques et stratégies de développement.

<u>La Politique Nationale de Développement Durable (PNDD)</u>: la PNDD a pour but de définir le cadre global de la mise en œuvre du développement durable au Burkina Faso. Elle définit les orientations générales pour l'élaboration et l'encadrement des politiques sectorielles, des stratégies, plans et programmes de développement, ainsi que la planification et la budgétisation tant au niveau national que décentralisé. Elle fixe, aussi, les principes et responsabilités de l'intervention de l'administration publique centrale, des collectivités décentralisées, des organisations de la société civile, du privé et des autres acteurs du développement. Elle détermine les moyens nécessaires ainsi que le dispositif de suiviévaluation et de contrôle indispensable dans la réalisation du développement durable.

La Loi n° 008-2014/AN portant loi d'orientation sur le développement durable au Burkina Faso (LODD): adoptée le 08 avril 2014, la LODD a pour objet de fixer les règles générales d'orientation de la mise en œuvre du développement durable au Burkina Faso.

Elle a pour but de : (i) créer un cadre national unifié de référence pour assurer la cohérence des interventions des acteurs à travers des réformes juridiques, politiques et institutionnelles appropriées ; (ii) garantir l'efficacité économique, la viabilité environnementale et l'équité sociale dans toutes les actions de développement.

Pour cela, elle s'applique à l'ensemble des lois et règlements, politiques, stratégies, plans, programmes et projets de développement publics ou privés au Burkina Faso.

<u>le Programme présidentiel</u>: il a inscrit l'économie verte comme un domaine à promouvoir, à travers : (i) l'élaboration d'un programme d'appui au développement de l'économie verte au Burkina Faso accompagné d'une réforme institutionnelle porteuse de notre ambition avec la création d'une structure à part entière pour la promotion de l'économie verte; (ii) l'adoption du système de management environnemental par toutes les entreprises publiques et privées dans le cadre d'une responsabilisation sociale et environnementale afin de contrôler leur empreinte écologique; (iii) la création d'écovillages, en tant que modèle de développement durable et de démocratie à la base.

<u>Le Plan National de Développement Economique et Social (PNDES)</u>: partant de l'ENP Burkina 2025, du programme présidentiel et des ODD, l'objectif global du PNDES est de transformer structurellement l'économie burkinabè, pour une croissance forte, résiliente, inclusive et créatrice d'emplois décents pour tous.

- Axe 1 : Réformer les institutions et moderniser l'administration
- Axe 2 : Développer le capital humain

- Axe 3 : Dynamiser les secteurs porteurs pour l'économie et les emplois

#### 3.2 Vision de la stratégie

La vision de la présente stratégie nationale et de son Plan d'Action se présente comme suit : « A l'horizon 2025, le Burkina Faso, un pays où les progrès enregistrés en matière de gouvernance de l'économie verte déclenchent la transition de l'économie nationale vers une économie verte et inclusive et entraînent l'accroissement des capacités de résilience nationale face aux effets néfastes des changements climatiques ».

#### 3.3 Principes directeurs de la stratégie

Les principes directeurs de la stratégie nationale sont ceux de la PNDD, à savoir : (i) le principe d'équité et de solidarité sociales, (ii) le principe de la prise en compte du genre, (iii) le principe d'internalisation des coûts, (iv) le principe de précaution, (v) le principe de prévention, (vi) le principe d'information et de participation du public, (vii) le principe de partenariat, (viii) le principe de protection de l'environnement, (ix) le principe de redevabilité, (x) le principe de protection sociale, (xi) le principe de subsidiarité,(xii) le principe de consommation et de production durable et, (xiii) les responsabilités communes mais différenciées.

- Le Principe d'équité et de solidarité sociales : les actions de développement doivent être entreprises dans un souci d'équité intergénérationnelle et intra-générationnelle ainsi que de recherche d'éthique et de solidarité sociale.
  - L'équité intergénérationnelle consiste pour les générations actuelles à user des biens et services environnementaux en tenant compte des besoins légitimes des générations futures. La réalisation de l'équité intergénérationnelle incombe aux pouvoirs publics qui doivent prendre les mesures pour que les générations actuelles, dans l'utilisation des ressources et dans la gestion de l'environnement, ne compromettent pas les besoins des générations futures.
  - L'équité intra-générationnelle concerne les générations actuelles. Elle signifie qu'il ne s'agit pas simplement de créer la richesse ou d'assurer la protection de l'environnement pour parvenir au développement durable.
  - Elle consiste en la promotion des emplois décents pour tous (en particulier dans la promotion d'une économie verte), et notamment à travers l'accès au travail, des couches vulnérables ou défavorisés (femmes, jeunes, handicapés...).
- Le Principe de prise en compte du genre : la conception, la budgétisation, la mise en œuvre et le suivi-évaluation de toutes les actions de développement devront nécessairement prendre en compte la dimension genre, en vue d'un véritable développement équitable, juste et durable.
- Le Principe d'internalisation des coûts: dans l'évaluation des coûts des biens et services, la valeur de ces biens et services doit refléter l'ensemble des coûts qu'ils occasionnent à l'environnement et à la société durant tout leur cycle de vie (de leur conception jusqu'à leur consommation et leur disposition finale). Dans ce sens, les pouvoirs publics veilleront à ce que l'évaluation des programmes, des projets et la comptabilité des entreprises intègrent effectivement ces différents coûts.

- Le Principe de précaution : lorsque les conséquences d'une activité sont inconnues ou même lorsque leur survenance est incertaine, des mesures de précaution doivent être prises. Celles-ci peuvent selon le cas, consister en l'interdiction de l'activité tant que la preuve de l'absence d'effets dommageables n'a pas été rapportée.
- Le principe de la prévention : les atteintes à l'environnement que toute activité ou phénomène naturel pourrait générer, doivent être réduites ou éliminées à titre préventif et assez tôt.
- Le Principe d'information et de participation du public : les autorités publiques sont tenues de faciliter l'accès aux informations relatives au développement durable et à la participation des groupes et populations concernés au processus de décision sous réserve de la règlementation en vigueur.
- Le Principe de partenariat : tout acteur du développement, quel que soit le niveau d'intervention, doit toujours rechercher les complémentarités et les synergies nécessaires avec les autres acteurs, en vue d'assurer une plus grande efficacité et efficience dans la réalisation du développement durable.
- Le Principe de protection de l'environnement : la protection de l'environnement fait partie intégrante du processus de développement durable. A cet effet, toutes les politiques, stratégies, plans, programmes et projets de développement doivent intégrer les principes, normes et indicateurs de protection de l'environnement dans leur conception, leur mise en œuvre, leur suivi-évaluation et leur contrôle.
- Le Principe de redevabilité (ou d'imputabilité) : c'est l'obligation pour tout acteur d'assumer la responsabilité et les conséquences des actions qui lui sont imputables dans la réalisation du développement durable et d'en rendre compte régulièrement aux institutions compétentes.
- Le Principe de solidarité nationale : il est fait obligation à la communauté nationale de venir en aide aux régions et aux personnes en difficulté, de lutter contre les exclusions, d'apporter une attention particulière aux groupes défavorisés. Ce principe s'applique aux disparités régionales, garantit aux citoyens l'égalité des chances, en assurant leur égal accès aux services sociaux de base.
- Le Principe de subsidiarité: les pouvoirs et les responsabilités dans la prise de décision, la conception, la mise en œuvre, le suivi-évaluation et le contrôle des actions de développement doivent être délégués au niveau d'autorité le plus approprié. Ainsi, une répartition adéquate des centres de décision doit être recherchée, notamment entre l'Etat, les Collectivités territoriales, le Secteur privé et les Organisations de la société civile en ayant le souci de les rapprocher le plus possible des citoyens et des communautés concernées.
- Le Principe de production et de consommation durables : il consiste à intégrer les modes de consommation et de production durables dans l'élaboration et la mise en œuvre des politiques, stratégies, plans et programmes de développement.

Le respect et l'appropriation de ces principes nous permettront de faire des pas géants vers le développement durable.

- Le principe des responsabilités communes mais différenciées : il se fonde sur l'idée qu'il serait inéquitable de soumettre les pays en développement aux mêmes obligations environnementales que les pays développés.

#### 3.4 Objectifs et axes stratégiques

Les objectifs et les axes de la stratégie nationale d'économie verte leur fondement des orientations générales de la PNDD, ainsi que des axes et des sous - axes de la stratégie de mis en œuvre de la PNDD.

#### 3.4.1 Rappel de l'orientation générale de la PNDD relative à l'économie verte

Les orientations générales pour la promotion d'une économie verte : l'Etat burkinabè s'est engagé depuis 2010 dans un processus de promotion d'une économie verte. A cet effet, il s'agira en particulier pour l'ensemble des acteurs d'œuvrer à :

- la mise en place de cadres réglementaires solides afin non seulement, d'établir des droits et créer les moteurs de l'activité économique verte mais aussi de lever les obstacles qui s'opposent aux investissements verts;
- la priorisation des dépenses et investissements publics dans les domaines qui favorisent la conversion écologique des secteurs économiques à travers des subventions d'utilité publique, des incitations fiscales, des partenariats public-privé, des mécanismes de financement innovants;
- l'investissement dans le renforcement des capacités, la formation et l'éducation : la capacité à saisir des opportunités économiques vertes et à mettre en place des politiques de soutien varie d'un pays à l'autre, et les circonstances nationales influent souvent sur la propension et la résilience de l'économie et de la population à faire face au changement. Pour réussir la transition vers une économie verte, les pouvoirs publics doivent renforcer leurs capacités à analyser les défis, discerner les opportunités, hiérarchiser les interventions, mobiliser les ressources, mettre en œuvre les politiques et évaluer les progrès. Ainsi, des programmes de formation et d'amélioration des compétences sont nécessaires pour préparer la main-d'œuvre à la transition vers une économie verte;
- renforcer la gouvernance internationale. Les accords environnementaux internationaux peuvent faciliter et encourager la transition vers une économie verte. Il en est ainsi : (i) du rôle actif des gouvernements dans les processus internationaux pour faciliter la cohérence et la collaboration pour la transition vers une économie verte et ; (ii) du système commercial international pour avoir une influence significative sur l'économie verte, autorisant ou empêchant la circulation des marchandises, des technologies propres et des investissements verts.

#### 3.4.2 Objectifs de la Stratégie nationale

#### Objectif global

La présente stratégie nationale et son plan d'action visent à assurer une transition effective de l'économie nationale vers une économie verte et inclusive.

#### - Objectifs spécifiques

De manière spécifique, il s'agit de :

- renforcer la gouvernance de l'économie verte dans l'administration publique, les Collectivités territoriales et le secteur privé ;
- vulgariser es modes de consommation et de production durables pour lutter contre les changements climatiques ;
- améliorer la qualité environnementale et sociale des indicateurs macroéconomiques et les prestations des institutions financières et économiques, à travers le développement de la comptabilité et de la finance verte;
- contribuer fortement à la lutte contre le chômage, ainsi qu'à la croissance économique nationale, à travers la promotion de l'entreprenariat vert et la création d'emplois verts décents;
- assurer la mise en œuvre de la stratégie nationale de l'économie verte et de son plan d'action, à travers l'opérationnalisation de sa stratégie d'intervention et de son mécanisme de mise en œuvre.

#### 3.4.3 Axes de la stratégie

Cinq (5) axes stratégiques sont identifiés pour relever le défi lié à la transition du Burkina Faso vers une économie verte et inclusive. Ce sont : (i) l'amélioration de la gouvernance de l'économie verte, (ii) la promotion des modes de consommation et de production durables et lutte contre les changements climatiques, (iii) le développement de la comptabilité et de la finance vertes, (iv) la promotion de l'entreprenariat vert et le création d'emplois verts décents et, (v) l'administration de la Stratégie Nationale d'Economie verte et de son Plan d'Action. Ces différents axes se complètent et interagissent pour réaliser les objectifs de promotion d'une économie verte et inclusive.

#### **AXE 1: AMELIORER LA GOUVERNANCE DE L'ECONOMIE VERTE ET INCLUSIVE**

Il s'agit d'une démarche de concertation et de prise de décision qui implique de façon responsable les acteurs ou les populations concernées par les politiques d'économie verte et leurs plans d'action. L'objectif de la gouvernance est d'aboutir à des décisions acceptables pour la majorité, dans la mesure du possible et qui vont dans le sens du bien commun. Les leviers d'actions, essentiellement, à trois niveaux : politique, juridique et institutionnel. Pour le cas spécifique du secteur privé, l'accompagnement se fera à travers la promotion de la RSE.

## <u>AXE 2</u>: PROMOUVOIR DES MODES DE CONSOMMATION ET DE PRODUCTION DURABLES ET LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Il s'agit de promouvoir modes de production et d'utilisation des biens et services répondant aux besoins essentiels et contribuant à améliorer la qualité de vie, tout en minimisant l'utilisation des ressources naturelles, des matières toxiques et les émissions de déchets et de polluants, y compris les gaz à effets de serres, tout au long du cycle de vie, de façon à ne pas mettre en danger les besoins des générations futures. Les leviers d'actions sont : la recherche (et la diffusion de ses résultats), les bonnes pratiques de CPD, ainsi que les actions de résiliences climatiques (s'appuyant sur l'atténuation et l'adaptation aux changements climatiques).

#### AXE 3: DEVELOPPER LA COMPTABILITE, LA FISCALITE ET LA FINANCE VERTES

Il s'agit, d'une part, de mettre en place un système qui permet de répertorier, organiser, gérer et fournir des données et des informations intégrées sur l'environnement et l'économie, par l'intermédiaire d'indicateurs physiques ou monétaires ; et d'autre part, développer l'ensemble des services offerts dans les marchés financiers pour investir dans des initiatives visant à réduire l'impact des activités humaines dans l'environnement ou à offrir des bénéfices pour l'environnement. Les leviers d'action sont : la comptabilité environnementale intégrée, la fiscalité environnementale, le marché du carbone, les services offerts dans les secteurs de l'investissement, le management d'actifs, les assurances et la banque de détail, notamment dans les pays développés.

## <u>AXE 4</u>: PROMOUVOIR L'ENTREPRENARIAT VERT ET LA CREATION D'EMPLOIS VERTS DECENTS

L'accent sera mis sur l'orientation des activités productives durables vers la création d'emplois verts au Burkina Faso. Sur la base des niches d'emplois verts identifiés dans des secteurs clés de l'économie nationale, la SNEV appuiera la promotion, le développement et la consolidation de filières pourvoyeuses d'emplois verts. La promotion de l'entreprenariat vert se focalisera dans les domaines porteurs de nouvelles opportunités d'affaires et à fort impact sur l'environnement. La SNEV fournira quatre fonctions principales : (i) l'information nécessaire, sous forme de sensibilisation, de connaissance, de technologie et de savoir-faire pour opérer dans les marchés porteurs ; (ii) les incitations nécessaires pour impulser l'engagement auprès des communautés à faible revenu, en récompensant les externalités positives et en réduisant le coût de mise en œuvre des affaires ; (iii) les investissements nécessaires aux entreprises pour se lancer dans des marchés porteurs ; (iv) l'appui à la mise en œuvre nécessaire en termes de logistique, de transaction, de marketing et communication, de services de micro-business qui permettent un entreprenariat inclusif qui fonctionne dans des environnements dynamiques et variés.

## <u>AXE 5</u>: PILOTER ET COORDONNER LA STRATEGIE NATIONALE D'ECONOMIE VERTE ET SON PLAN D'ACTION

L'atteinte des objectifs visés dans la présente stratégie nationale nécessite la mise en place d'un dispositif institutionnel de pilotage et de coordination fonctionnel et dynamique. L'accent sera mis sur la vulgarisation de l'information et le développement de la communication sur l'économie verte, ainsi que le fonctionnement de l'ensemble des organes (pilotage et de coordination) qui seront mis en place aux niveaux national, sectoriel et local.

# PLAN D'ACTION 2018 - 2020 DE LA SNEV



### IV PLAN D'ACTION 2018 - 2020 DE LA SNEV

#### 4.1 Approche de programmation et de suivi de réalisation

L'approche de programmation n'est pas basée sur l'approche programme, au regard du caractère transversal de la stratégie nationale d'économie verte, dont la mise en œuvre fera appel à plusieurs départements ministériels.

Elle se base sur les axes prioritaires de la SNEV, qui sont déclinés en actions prioritaires.

Quant au suivi des réalisations, l'approche adoptée est la Gestion axée sur les Résultats pour permettre le suivi des modalités de mise en œuvre de la stratégie nationale et les réalisations, au moyen des indicateurs à trois niveaux : indicateurs de résultats, indicateurs d'effets et indicateurs d'impacts.

La démarche de la programmation triennale glissante est privilégiée afin d'être en cohérence avec les périodes de programmation du pays comme les budgets - programmes.

#### 4.2 Description du plan d'action

Le plan d'action 2018 – 2020 est structuré en cinq (05) axes et vingt (20) actions prioritaires.

#### AXE 1 : AMELIORER LA GOUVERNANCE DE L'ECONOMIE VERTE ET INCLUSIVE

L'objectif de l'axe est de créer les conditions nécessaires à la promotion des investissements verts. Sa mise en œuvre permettra de : (i) accroître l'utilisation de mesures d'éco-fiscalité ; (ii) accroître l'intégration de critères d'éco-responsabilité et de mesures d'éco-conditionnalité dans les programmes de soutien financier et d'investissements publics ; (iii) la mise en œuvre de mesures favorisant le développement de l'investissement responsable et (iv) l'intégration de l'économie dans les référentiels de planification. Pour cela, les principales activités à entreprendre sont décrites ci-dessous.

#### Action 1.1.: Renforcement du cadre juridique

Le résultat attendu de l'action est : « un environnement juridique favorable, à travers l'adoption d'une législation et d'une réglementation visant la promotion de l'économie verte et inclusive, est créé ». Il s'agit de (i) : faire adopter les textes d'application de la LODD, spécifiquement dédiée à la promotion de l'économie verte ; (ii) faire adopter un décret d'application de la loi

ci-dessus citée, relatif aux normes des biens et services, (iii) faire adopter un décret d'application relatif aux dépenses et aux investissements publics dans des domaines aptes à stimuler le verdissement des secteurs économiques ; (iv) faire adopter un décret d'application relatif à la réduction des dépenses publiques dans les domaines qui épuisent le capital naturel.

#### Action 1.2. : Renforcement du cadre politique

Le résultat attendu de l'action est : « le Burkina Faso s'est doté de documents de référence permettant de prévoir, d'harmoniser, de planifier et de coordonner toutes les interventions de promotion de l'économie verte et inclusive ». Il s'agit de : (i) poursuivre les études de préformulation dans tous les secteurs de l'économie nationale; (ii) faire adopter une stratégie de promotion de l'économie verte et (iii) intégrer l'économie verte dans les politiques nationales, sectorielles et locales ; (iv) faire adopter un plan opérationnel pour l'anticipation des besoins en compétences et en capacités de recherche et d'innovation technologique; (v) faire adopter une stratégie de communication et de sensibilisation ciblée pour une meilleure mobilisation des différents acteurs, (vi) faire adopter une nomenclature des métiers verts et mettre en place un mécanisme de veille sur les besoins dans ce domaine et; (vii) renforcer les dispositifs de suivi et évaluation, par l'internalisation des indicateurs sur l'économie verte et les modes de consommation et de production durables.

#### Action 1.3. : Renforcement des capacités techniques et institutionnelles

Le résultat attendu de l'action est : « les capacités permettant de soutenir la transition vers une économie verte, inclusive et responsable sont développées et mises en valeur ». Il s'agit de : (i) former les acteurs sur les défis et les opportunités de l'économie verte en lien avec leur secteur; (ii) former les acteurs sur l'élaboration et la mise en œuvre de programmes de verdissement de leurs domaines (y compris la hiérarchisation des interventions, la mobilisation des ressources et l'évaluation des progrès); (iii) former les acteurs sur l'Evaluation Environnementale Stratégique (EES); (iv) former les acteurs sur l'étude d'impact sur l'environnement (EIE) et le plan de gestion environnementale et sociale (PGES); (v) former les acteurs sur la réhabilitation des sites miniers; (vi) mettre en place un cadre de concertation sur l'Economie Verte (CCEV) qui aurait pour missions de proposer les orientations stratégiques en matière d'Economie verte, et d'assurer la veille, l'évaluation et l'amélioration continue des différents programmes engagés et mesurer leurs retombées économiques, sociales et environnementales, (vii) améliorer les connaissances d'analyse fonctionnelle et les capacités analytiques des décideurs par une formation spécifique afin de mieux faire comprendre les retentissements à court et à long terme des politiques d'économie verte et inclusive et (viii) former sur la radioprotection et la sûreté radiologique.

#### **Action 1.4**: Promotion de l'éducation pour l'économie verte

Le résultat attendu de l'activité est : « l'éducation à l'économie verte de la maternelle à l'enseignement supérieur est généralisée ». Il s'agit de : (i) intégrer l'économie verte dans les programmes scolaires, dans les formations des enseignants et des personnels d'encadrement (ces formations contribuent à la mise en œuvre de la démarche globale d'économie verte des écoles et des établissements); (ii) croiser l'éducation à l'économie verte avec d'autres éducations transversales (comme l'éducation environnementale et l'éducation au développement durable); (iii) adapter l'offre de formation professionnelle des secteurs clés aux

nouvelles exigences de l'économie verte; (iv) développer la formation continue de haut niveau en économie verte au profit des décideurs publics et privés et; (v) promouvoir l'alphabétisation axée sur l'économie verte.

#### Action 1. 5. : Promotion de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)

Le résultat attendu de l'action est : « l'appropriation et l'internalisation du concept au sein de toutes les entreprises nationales sont assurées ». Il s'agit de : (i) encadrer juridiquement la RSE au Burkina Faso, à travers l'élaboration des textes d'application de LODD, relatif à la RSE ; (ii) intégrer l'économie verte dans les plans d'affaires et les stratégies de développement des entreprises ; (iii) appuyer au développement de « labels » permettant de donner une reconnaissance aux bonnes pratiques sociales et environnementales des entreprises ; (iv) créer une plate-forme d'information sur la RSE ; (v) promouvoir l'investissement socialement responsable, à travers le lancement de campagnes d'information en faveur de l'investissement socialement responsable ; (vi) appuyer à une meilleure définition des indicateurs et informations à fournir par les entreprises ; (vii) intervenir au niveau sous -régional en faveur de l'élaboration d'un référentiel commun relatif aux indicateurs sociaux et environnementaux relatifs à la RSE

## AXE 2 : PROMOUVOIR DES MODES DE CONSOMMATION ET DE PRODUCTION DURABLES ET LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

L'objectif de l'axe est d'assurer une transition effective vers l'économie verte et inclusive. Sa mise en œuvre devra permettre le verdissement des différents secteurs de l'économie nationale. Pour cela, les principales actions à entreprendre sont décrites ci-dessous.

#### Action 2.1.: Promotion des modes de consommation durable

Le résultat attendu de l'action est : « le nombre de consommateurs appuyés à faire des choix responsables est accru ». Il s'agit de (i) diffuser des informations et de sensibiliser le public à la consommation responsable ; (ii) assurer l'encadrement et le développement de l'étiquetage, dont la certification en matière de développement durable dans des secteurs stratégiques et ; (iii) accroitre le nombre de mesures ou de projets qui visent à intégrer des externalités environnementales dans le prix des biens et des services.

#### Action 2.2. : Promotion des modes de production durable dans le secteur rural

Le résultat attendu de l'action est : «au moins 80% des producteurs utilisent des techniques et des technologies de production durable ». Ce processus se fera à travers le renforcement des bonnes pratiques agricoles, le développement des pratiques pastorales durables, la gestion durable et participative des ressources forestières, ainsi que la dynamisation de l'aquaculture durable. Dans cette dynamique, il s'agit précisément de : (i) promouvoir des techniques et pratiques agricoles innovantes qui contribuent à l'augmentation significative du rendement par hectare avec une faible (ou même aucune) incidence négative sur la qualité des sols et des ressources en eau; (ii) promouvoir une agriculture compatible avec le capital naturel, y compris l'utilisation de l'engrais organique et du compost, et la maîtrise de l'irrigation; (iii) améliorer l'intégration de l'élevage à la production végétale et agroforestière ; (iv) mettre

en place un mécanisme de financement structurel du secteur agricole, notamment l'agriculture familiale; (v) développer l'agriculture biologique; (vi) renforcer les aménagements forestiers participatifs; (vii) intensifier les actions de valorisation des produits forestiers (ligneux et non ligneux); (viii) accroitre la production fourragère; (ix) développer la production des sous-produits agro-industriels et; (x) promouvoir la pratique de l'embouche.

## **Action 2.3.**: Promotion des modes de production durable dans les secteurs de l'industrie et de l'artisanat

Le résultat attendu de l'action est : « le processus de verdissement du secteur secondaire, à travers le développement des pratiques et des modèles industriels verts et responsables, est amorcé ». Il s'agit de : (i) promouvoir les énergies renouvelables ; (ii) promouvoir l'efficacité énergétique; (iii) promouvoir la résilience urbaine et valoriser les matériaux locaux dans le domaine des BTP; (iv) développer les filières vertes et la commercialisation des technologies propres produites ; (v) soutenir le développement et la promotion de l'offre de biens écoresponsables ; (vi) promouvoir un secteur minier à forte valeur ajoutée sociale et environnementale ; (vii) renforcer les capacités des entreprises pour développer un système économique circulaire et celui de l'écologie industrielle (un système écologique industriel) et (viii) appuyer le développement d'entreprises d'économie sociale dans des secteurs contribuant à la transition vers une économie verte, inclusive et responsable, notamment dans les secteurs de la protection de l'environnement, de la préservation de la biodiversité et de la gestion responsable des ressources naturelles.

#### Action 2.4 : Promotion des modes de production durables dans le secteur des services

Le résultat attendu de l'action est : « le processus de verdissement du secteur tertiaire, à travers le développement des pratiques et des modèles de service verts et durables, est engagé ». Il s'agit de : (i) promouvoir le tourisme durable ; (ii) promouvoir les filières d'assainissement ; (iii) développer les modes de transports durables ; (iv) promouvoir le commerce des technologies de l'information et de la communication respectueuses de l'environnement ; (v) appuyer le développement services éco-responsables produits au Burkina Faso.

#### Action 2.5. : Lutte contre les changements climatiques et création d'écovillages

Le résultat attendu de l'action est : « les actions d'atténuation des gaz à effet de serre et de résilience aux effets néfastes des changements climatiques sont renforcées ». Il s'agit, en tenant compte de l'Accord de Paris sur le climat, de veiller à la prise en compte des obligations en matière de droits de l'homme (droit à la santé, droits des peuples autochtones, des communautés locales, des migrants, des enfants, des personnes handicapées et des personnes en situation vulnérable et droit au développement, ainsi que l'égalité des sexes, l'autonomisation des femmes et l'équité entre les générations), dans le cadre des efforts qui seront développés pour la mise en œuvre des référentiels de planification suivants : le Plan National d'Investissement en Environnement pour le Développement Durable (PNIEDD), le Cadre Stratégique d'Investissements pour la Gestion Durable des Terres (CSI-GDT), la Stratégie nationale de Réduction des Emissions dues à la Déforestation (REDD+), le Plan National d'Adaptation aux Changements Climatiques (PNA) et la Contribution Déterminée au niveau National du Burkina Faso (CPN) comme instruments de priorisation des

investissements dans les domaines de l'Environnement, des Ressources Naturelles et de la lutte contre les changements climatiques.

Leur mise en œuvre renforcera la contribution de l'Environnement et des Ressources Naturelles (ERN) au développement durable du pays, à travers la réduction de la vulnérabilité aux impacts des changements climatiques en développant des capacités d'adaptation et de résilience.

Au cours de la période 2016 - 2020, les efforts de lutte contre les changements climatiques concourront, principalement, à la création de 2 000 écovillages, en vue de : (i) protéger les piliers de la croissance et de transformer les économies nationale et locale (y compris le développement d'infrastructures résilientes et de systèmes énergétiques durable, ainsi que l'accès au financement) ; (ii) assurer une sécurité alimentaire et nutritionnelle durable; (iii) préserver les ressources en eau et améliorer l'accès à l'assainissement; (iv) protéger les personnes et les biens contre les évènements climatiques extrêmes et les catastrophes naturelles, à travers une amélioration de la gouvernance locale; (v) protéger et améliorer le fonctionnement des écosystèmes naturels; (vi) protéger et améliorer la santé et l'éducation des populations.

#### AXE 3: DEVELOPPER LA COMPTABILITE, LA FISCALITE ET LA FINANCE VERTES

#### Action 3.1. : Développement de comptabilité environnementale intégrée

Le résultat attendu de l'action est : « la qualité environnementale des indicateurs de développement du Burkina Faso est améliorée ». Il s'agit de : (i) renforcer les capacités techniques des parties prenantes du système statistique national pour permettre de mesurer l'économie verte et inclusive; (ii) renforcer le partenariat entre le ministère en charge de l'environnement et le ministère en charge de l'économie pour la production des comptes ; (iii) renforcer les capacités techniques, matérielles et financières des ministères en charge de l'environnement et de l'économie pour la production des comptes ; (iv) poursuivre l'introduction et l'appropriation du Modèle Threshold 21 (Modèle T21) au Burkina Faso.

#### Action 3.2. : Développement de la fiscalité verte

Le résultat attendu de l'action est : « le système fiscal burkinabè est favorable à la transition de l'économie nationale vers l'économie verte ». Il s'agit de : (i) faire adopter un texte relatif au recours à la fiscalité et aux instruments économiques pour promouvoir l'innovation et les investissements privés verts ( y compris les mécanismes de partenariat public-privé) ; (ii) mettre en place des mesures incitatives pour le développement des investissements privés dans les secteurs de l'économie verte; (iii) renforcer les mécanismes de financement public-privé via des formules avantageuses pour le verdissement des différents secteurs économiques et en particulier pour le segment PME/PMI et micro entreprises/TPE et; (iv) développer un système de fiscalité environnementale et énergétique incitatif et adapté aux filières de l'économie verte.

## **Action 3.3.**: Développement des capacités des institutions financières classiques et des fonds nationaux (dans une dynamique de soutien à la transition vers l'économie verte)

Le résultat attendu de l'action est : « le Burkina Faso s'est doté de services et d'instruments financiers opérationnels et durables, spécifiquement dédiés à la promotion de l'économie verte, à la création d'emplois verts et décents, ainsi qu'au développement de l'entreprenariat et des investissements verts ». Il s'agit, principalement, de : (i) contribuer à l'opérationnalisation du Fonds pour les Générations Futures (FGF) ; (ii) appuyer l'amélioration de la gouvernance des fonds nationaux et ; renforcer les capacités de mobilisation des ressources financières intérieures et extérieures ; (iii) développer un plaidoyer auprès des institutions financières classiques en faveur du financement des projets d'investissements verts et de l'accompagnement au développement d'un entreprenariat vert ; (iv) appuyer l'intégration de l'évaluation des risques environnementaux et sociaux dans les procédures d'octroi des crédits par les banques en utilisant le référentiel international des « Principes de l'Equateur » dédié aux institutions financières et économiques engagées dans le financement vert.

#### Action 3.4: Participation à la mobilisation des fonds dans le domaine du climat

Le résultat attendu de l'action est : « le Burkina Faso s'est doté d'une entité nationale opérationnelle et durable pour la mobilisation des fonds dans le domaine du climat ». Il s'agit de contribuer à : (i) la conduite de l'ensemble des études entrant dans le cadre de la constitution du dossier technique ; (ii) à l'élaboration du référentiel de création de l'entité; (iii) l'adoption, par le Conseil des Ministres, du décret portant attributions, organisation et le fonctionnement de l'entité; ainsi que son statut; (iv)la mobilisation des ressources financières et humaines nécessaires pour son fonctionnement et; (vi) la dotation d'outils de gestion et de mise en œuvre de des missions de l'entité.

## AXE 4 : PROMOUVOIR L'ENTREPRENARIAT VERT ET LA CREATION D'EMPLOIS VERTS DECENTS

#### **Action 4.1.** : Renforcement et consolidation des filières existantes

Le résultat attendu de l'action est : « les acquis des filières vertes existantes sont consolidés et amplifiés ». Il s'agit de : (i) renforcer les capacités des acteurs pour améliorer les techniques, les technologies et les services « verts » éprouvés et ayant déjà fait l'objet d'expériences à succès au Burkina Faso ; (ii) organiser les acteurs des filières, afin d'amplifier les opportunités de création de richesse réelles et potentielles.

#### Action 4.2. : Mise en place et renforcement des structures d'accompagnement

Le résultat attendu de l'action est : « le Burkina Faso s'est doté de structures opérationnelles d'accompagnement pour la promotion de l'entreprenariat vert et l'émergence de Start - up ». il s'agit de : (i) appuyer la mise en place d'incubateurs (incubateurs à but non lucratif et incubateurs privés) au profit des porteurs de projets de création d'entreprises vertes ; (ii) la mise en place de pépinières d'entreprises, destinées à faciliter la création d'entreprises vertes en apportant un soutien technique et financier, des conseils et des services.

#### Action 4.3. : Promotion et développement de nouvelles filières porteuses d'emplois verts

Le résultat attendu de l'action est : « de nouvelles filières vertes promues ». La promotion des nouvelles filières se focalisera dans les domaines porteurs d'opportunités d'affaires et à fort impact sur l'environnement. Cette action appuiera un type d'entreprenariat inclusif (promotion de jeunes et de femmes entrepreneurs à faible revenu) polarisé sur l'innovation « green », et en cohérence avec l'équilibre entre ambition environnementale et profitabilité économique. Des études de marchés seront réalisées pour chaque nouvelle filière si nécessaire. il s'agit de : (i) apporter un conseil en affaires sur mesure: (une formation en planification d'entreprise, en modélisation financière, en marketing, en gestion des opérations, un soutien technique sur la conception des produits, l'utilisation des équipements et la fabrication, l'orientation sur les questions juridiques liées à la propriété intellectuelle) ; (ii) appuyer les installations techniques pour les projets et programmes en rapport avec les incubateurs habilités pour les besoins de la démonstration; (iii) faciliter l'accès au financement (par l'octroi de fonds catalytiques 6; l'élaboration des plans d'affaires pour l'accès à d'autres sources de financement et la mise en relation avec des investisseurs pour le passage à l'échelle des innovations) ; (iii) développer un système d'information sur le marché (fourniture, à travers une plateforme, des informations relatives aux solutions concurrentes, aux recherches en cours, aux tendances du marché et aux options de financement).

#### Action 4.4.: Renforcement des capacités pour la création d'emplois verts durables

Le résultat attendu de l'action est : « les compétences permettant de soutenir la création d'emplois verts et décents sont développées ». Il s'agit de : (i) développer les compétences liées aux filières vertes et ; (ii) appuyer la promotion des formations universitaires, collégiales, professionnelles et continues en matière d'économie verte. Cette action vise à relever le défi lié à l'accès à l'emploi des jeunes et des femmes et à faire bénéficier à cette frange de la population burkinabè de formations modulaires pour combler le gap du faible niveau de qualification.

## AXE 5 : ADMINISTRER LA STRATEGIE NATIONALE D'ECONOMIE VERTE ET DE SON PLAN D'ACTION

#### Action 5.1. : Développement de la communication sur l'économie verte

Le résultat attendu de l'action est : « des informations sur l'économie verte sont de mises à la disposition du grand public ». Il s'agit de : (i) créer un portail de l'information publique sur l'économie verte (création d'une fenêtre du type « tout sur l'économie verte .X.Y »sur le site web de la DGEVCC); (ii) diffuser les guides d'éducation sur l'économie verte (primaire, secondaire, supérieur) et; (iii) développer d'autres supports utilisés en matière d' « Information, Education, Communication - IEC» ; (iv) diffuser des informations permettant au grand public de suivre et d'évaluer le processus de transition vers l'économie verte (SNEV); (v) diffuser la version française de la SNEV et de ses instruments de mise en œuvre; (vi) diffuser la SNEV et ses instruments de mise en œuvre en langues nationales; (vii) diffuser la SNEV et ses

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ces subventions visent à faciliter le développement des produits, le prototypage, les essais et/ou le pilotage pour permettre à l'entreprise de prouver que le modèle est viable sur le plan technique et commercial

instruments de mise en œuvre en langue anglaise; (viii) diffuser la SNEV et ses instruments de mise en œuvre en langue arabe; (ix) faire adopter le document sur les indicateurs de l'économie verte en Conseil des Ministres; (x) élaborer une stratégie de communication sur l'économie verte, adaptée à chaque secteur d'activité et; (xi) former les acteurs dans le sens de l'appropriation des outils de communication.

**Action 5.2.** : Renforcement des capacités opérationnelles du mécanisme de mise en œuvre de la SNEV

Le résultat attendu de l'action est : « les capacités opérationnelles des organes de mise œuvre de la SNEV sont renforcées ». Il s'agit de : (i) renforcer les capacités techniques et opérationnelles des Cellules de développement durable, en vue d'une meilleure prise en compte de l'économie verte dans les institutions publiques et privées ; (ii) appuyer la mise en place des organes et des instances de la PNDD, à savoir, la Conférence Nationale du Développement Durable (CONADD); le Secrétariat Permanent du Conseil National pour le Développement Durable (SP/CNDD) ; le dispositif de suivi - évaluation, le Commissariat Général au Développement Durable (CGDD) ; (iii) contribuer au fonctionnement régulier des organes et instances de la PNDD; (iv) appuyer la mise en place des organes et instances (de pilotage, de coordination, de sui-évaluation et de contrôle) de la Stratégie Nationale de mise en œuvre de la PNDD et du plan d'Action de la PNDD au niveaux sectoriel et local, en vue d'assurer la prise en compte de la dimension territoriale de l'économie verte ; (v) contribuer au fonctionnement régulier des organes et instances de stratégie nationale de mise en œuvre de la PNDD et du plan d'Action de la PNDD au niveau local ; (vi) mettre en place les organes et instances (de pilotage, de coordination, de suivi – évaluation et de contrôle) spécifiques de la Stratégie Nationale d'Economie Verte (y compris le Comité National d'Economie Verte) ; (vii) rendre fonctionnels ces organes et instances spécifiques de la Stratégie Nationale d'Economie Verte.

Dans un souci de transparence et de bonne gouvernance, le renforcement des capacités opérationnelles suit la démarche suivante : (i) l'identification claire des responsabilités, au stade de la prise des décisions et de leur mise en œuvre; (ii) la généralisation et la facilitation de la participation des acteurs publics et privés aux processus de concertation (gouvernance partagée, débats publics, ...) et l'adaptation, en ce sens, des compositions des instances de concertation ; (iii) l'érection des règles de fonctionnement et la mise à disposition de moyens (techniques et financiers) dévolus à l'implication de tous les acteurs (dans l'animation des organes et des instances) ; (iv) la systématisation de la participation du public à l'élaboration des décisions publiques, ayant un impact sur la transition du Burkina Faso vers une économie verte et inclusive ; (v) la publication des compte - rendu des résultats des concertations et des décisions prises et ; (vi) le développement des concertations pour les projets complexes relevant de plusieurs collectivités territoriales.

### 4.3 Matrice de programmation physique du plan d'action

Le récapitulatif de la programmation physique du plan d'action est présenté ci-dessous (la matrice détaillée figure à l'annexe 1 du présent document). Il présente les aspects suivant : les axes stratégiques, les actions prioritaires, objectifs stratégiques, les résultats attendus, la période et la structure de mise en œuvre.

### Synthèse de la programmation physique

Logique d'intervention (axes et actions)		Période				
		2019	2020	Structure de mise en œuvre		
AXE STRATEGIQUE 1 : AMELIORER LA GO						
Objectif Stratégique 1. : assurer un environnement favorable et les conditions nécessaires à la promotion de l'économie verte, ainsi que le condition de l						
Action 1.1.: Renforcement du cadre juridique				Ministère de l'Environnement, de		
Résultat 1.1.: un environnement juridique favorable, à travers l'adoption d'une législation et d'une réglementation visant la promotion de l'économie verte et inclusive, est créé				l'Economie verte et du Changement Climatique (MEEVCC) Direction Générale de l'Economie verte et du Changement Climatique (DGEVCC) SP/CNDD		
Action 1.2. : Renforcement du cadre politique				Ministère de l'Environnement, de		
Résultat 1.2.: le Burkina Faso s'est doté de documents de référence permettant de prévoir, d'harmoniser, de planifier et de coordonner toutes les interventions de promotion de l'économie verte et inclusive				l'Economie verte et du Changement Climatique (MEEVCC) Direction Générale de l'Economie verte et du Changement Climatique (DGEVCC)) SP/CNDD		
Action 1.3. : Renforcement des capacités techniques et institutionnelles				Ministère de l'Environnement, de		
Résultat 1.3.: les compétences permettant de soutenir la transition vers une économie verte, inclusive et responsable sont développées et mises en valeur				l'Economie verte et du Changement Climatique (MEEVCC) Direction Générale de l'Economie verte et du Changement Climatique (DGEVCC)		
Action 1.4 : Promotion de l'éducation pour l'économie verte				Ministère de l'Environnement, de		
Résultat 1.4. l'éducation à l'économie verte de la maternelle à l'enseignement supérieur est généralisée				l'Economie verte et du Changement Climatique (MEEVCC) Direction Générale de la Préservation de l'Environnement (DGPE)		
Action 1.5. : Promotion de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)				Ministère de l'Environnement, de l'Economie verte et du Changement		
Résultat 1.5.: l'appropriation et l'internalisation du concept au sein de toutes les entreprises nationales sont assurées				Climatique (MEEVCC) Direction Générale de l'Economie verte et du Changement Climatique (DGEVCC) SP/CNDD		

Logique d'intervention		Période			
(axes et actions)		2019	2020	Structure de mise en œuvre	
AXE STRATEGIQUE 2 : PROMOUVOIR DES MODES DE CONS CHANGEM			ODUCTION	DURABLES ET LUTTE CONTRE LES	
Objectif Stratégique 2.: assurer une transition effective vers l'éconor	nie verte et	inclusive			
Action 2.1. : Promotion des modes de consommation durable				Ministère de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat (MICA)	
Résultat 2.1.: le nombre de consommateurs appuyés à faire des choix responsables est accru				Commission Nationale de la Consommation et de la Concurrence (CNCC)	
<b>Action 2.2.:</b> Vulgarisation des modes de production durable dans le secteur rural				Ministère de l'Agriculture et des Aménagements Hydrauliques (MAAH)	
Résultat 2.2.: le processus de verdissement du secteur primaire est accéléré				Secrétariat Permanent de la Coordination des Politiques Sectorielles Agricoles (SP/CPSA)	
<b>Action 2.3.:</b> Vulgarisation des modes de production durable dans les secteurs de l'industrie et de l'artisanat				Ministère de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat (MICA)	
Résultat 2.3.: les pratiques et les modèles industriels verts et responsables sont adoptés par les entreprises				Direction Générale de l'Industrie (DGI)	
<b>Action 2.4:</b> Promotion des modes de production durables dans le secteur des services				Ministère de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat (MICA)	
Résultat 2.4 : les pratiques et des modèles de services verts et durables sont promus				Direction Générale du Commerce (DGC)	
<b>Action 2.5.:</b> Lutte contre les changements climatiques et création d'écovillages				Ministère de l'Environnement, de l'Economie verte et du Changement	
Résultat 2.5 : les actions d'atténuation des gaz à effet de serre et de résilience aux effets néfastes des changements climatiques sont renforcées				Climatique (MEEVCC)  Direction Générale de l'Economie verte et du  Changement Climatique (DGEVCC)  SP/CNDD	
AXE STRATEGIQUE 3 : DEVELOPPER LA CO	MPTABILI	TE, LA FISC	ALITE ET L	A FINANCE VERTES	
Objectif Stratégique 3.: améliorer la qualité environnementale et so pour appuyer la transition vers une économie verte, inclusive et resp		agrégats ma	croéconon	niques, ainsi que l'accès aux financements,	
Action 3.1.: Développement de comptabilité environnementale intégrée Résultat 3.1.: la qualité environnementale et sociale des indicateurs de développement du Burkina Faso est améliorée				Ministère de l'Environnement, de l'Economie verte et du Changement Climatique (MEEVCC)	

Logique d'intervention		Période		Structure de mice en muye	
(axes et actions)	2018	2019	2020	Structure de mise en œuvre	
				Direction Générale de l'Economie verte et du Changement Climatique (DGEVCC) DGESS/MEEVCC	
Action 3.2. : Développement de la fiscalité verte  Résultat 3.2. : le système fiscal burkinabè est favorable à la transition de l'économie nationale vers l'économie verte				Ministère de l'Economie, des Finances et du Développement (MinEFiD)  Direction Générale des Impôts (DGI)	
Action 3.3.: Développement des capacités des institutions financières classiques et des fonds nationaux  Résultat 3.3.: le Burkina Faso s'est doté de services et d'instruments financiers opérationnels et durables, spécifiquement dédiés à la promotion de l'économie verte, à la création d'emplois verts et décents, ainsi qu'au développement de l'entreprenariat et des investissements verts				Ministère de l'Environnement, de l'Economie verte et du Changement Climatique (MEEVCC)  Direction Générale de l'Economie verte et du Changement Climatique (DGEVCC)	
Action 3.4 : Participation à la mobilisation des fonds dans le domaine du climat  Résultat 3.4. : le Burkina Faso s'est doté d'une entité nationale opérationnelle et durable pour la mobilisation des fonds dans le domaine du climat				Premier Ministère (PM) Autorité Nationale Désignée du Fonds Verts Climat (AND-FVC) SP/CNDD FIE	
AXE 4 : PROMOUVOIR L'ENTREPRENA	RIAT VERT	ET LA CREA	ATION D'EN	IPLOIS VERTS DECENTS	
Action 4.1. : Renforcement et consolidation des filières existantes				Ministère de l'Environnement, de l'Economie verte et du Changement	
<u>Résultat 4.1</u> .: les acquis des filières vertes existantes sont consolidés et amplifiés				Climatique (MEEVCC)  Direction Générale de l'Economie verte et du  Changement Climatique (DGEVCC)	
Action 4.2.: Mise en place et renforcement des structures d'accompagnement				Ministère de l'Environnement, de l'Economie verte et du Changement	
Résultat 4.2. : le Burkina Faso s'est doté de structures opérationnelles d'accompagnement pour la promotion de l'entreprenariat vert et l'émergence de Start - up				Climatique (MEEVCC)  Direction Générale de l'Economie verte et du  Changement Climatique (DGEVCC)	
<b>Action 4.3.</b> : Promotion et développement de nouvelles filières porteuses d'emplois verts					

Logique d'intervention		Période			
(axes et actions)	2018	2019	2020	Structure de mise en œuvre	
<u>Résultat 4.3.</u> : de nouvelles filières vertes promues				Ministère de l'Environnement, de l'Economie verte et du Changement Climatique (MEEVCC) Direction Générale de l'Economie verte et du Changement Climatique (DGEVCC)	
<b>Action 4.4.</b> : Renforcement des capacités et formation des acteurs pour des emplois verts durables				Ministère de l'Environnement, de l'Economie verte et du Changement	
<u>Résultat 4.4.</u> : les compétences permettant de soutenir la création d'emplois verts et décents sont développées_				Climatique (MEEVCC)  Direction Générale de l'Economie verte et du  Changement Climatique (DGEVCC)	
AXE STRATEGIQUE 5 : ADMINISTRER LA STRATEGIE	NATIONAL	E D'ECONC	MIE VERTE	ET DE SON PLAN D'ACTION	
Objectif Stratégique 5. : assurer un fonctionnement adéquat du mécaverte et de son Plan d'Action	anisme et de	la stratégie	de mise en	œuvre de la Stratégie nationale d'économie	
<b>Action 5.1.:</b> Vulgarisation de l'information et développement de la communication sur l'économie verte				Ministère de l'Environnement, de l'Economie verte et du Changement	
Résultat 5.1.: des informations sur l'économie verte sont de mises à la disposition du grand public				Climatique (MEEVCC)  Direction Générale de l'Economie verte et du  Changement Climatique (DGEVCC)	
Action 5.2.: Renforcement des capacités opérationnelles du mécanisme de mise en œuvre de la SNEV				Ministère de l'Environnement, de l'Economie verte et du Changement	
Résultat 5.2.: les capacités opérationnelles des organes de mise œuvre de la SNEV sont renforcées				Climatique (MEEVCC) Direction Générale de l'Economie verte et du Changement Climatique (DGEVCC)	

### **FINANCEMENT**



Coûts (en millions de FCFA)

(investissement + fonctionnement)

150

500

250

800

### V FINANCEMENT DE LA STRATEGIE NATIONALE D'ECONOMIE VERTE ET DE SON PLAN D'ACTION

### 5.1 Récapitulatif du cadre budgétaire à moyen terme

Action 4.1. : Renforcement et consolidation des filières existantes

Action 4.2. : Mise en place et renforcement des structures

d'accompagnement

Logique d'intervention

Le coût des actions opérationnelles se compose du coût de l'investissement et du coût du fonctionnement.

(axes et sous-axes)	•			•
(and of Jour and)	2018	2019	2020	2018 – 2020
	10 837	37 974	47 644	96 455
Axe stratégique 1: améliorer la gouvernance de l'économie verte et inclusive	497	1 402	1 591	3 490
Action 1.1.: Renforcement du cadre juridique	20	65	70	155
Action 1.2. : Renforcement du cadre politique	30	375	550	955
Action 1.3. : Renforcement des capacités techniques et institutionnelles	247	262	271	780
Action 1.4 : Promotion de l'éducation pour l'économie verte	50	300	250	600
Action 1.5. : Promotion de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)	150	400	450	1 000
Axe stratégique 2: promouvoir des modes de consommation et de production durables et lutter contre les changements climatiques	9 580	34 470	43 298	87 348
Action 2.1.: Promotion des modes de consommation durable	20	50	50	120
Action 2.2. : Vulgarisation des modes de production durable dans le secteur rural	852	997	1 386	3 235
Action 2.3. : Vulgarisation des modes de production durable dans les secteurs de l'industrie et de l'artisanat	284	332	462	1 078
Action 2.4: Promotion des modes de production durables dans le secteur des services	213	249	347	809
Action 2.5. : Lutte contre les changements climatiques et création d'écovillages	8 211	32 842	41 053	82 106
Axe stratégique 3 : développer la comptabilité, la fiscalité et la finance vertes	300	380	365	1 045
Action 3.1. : Développement de comptabilité environnementale intégrée	200	200	200	600
Action 3.2. : Développement de la fiscalité verte	25	60	50	135
Action 3.3. : Développement des capacités des institutions financières classiques et des fonds nationaux	70	100	100	270
Action 3.4 : Participation à la mobilisation des fonds dans le domaine du climat	5	20	15	40
		ı	T	
Axe stratégique 4 : promouvoir l'entreprenariat vert et la création d'emplois verts décents	-	1 000	1 500	2 500

400

1 300

Logique d'intervention (axes et sous-axes)	Coûts (en millions de FCFA) (investissement + fonctionnement)			
(miss or come miss)	2018	2019	2020	2018 – 2020
Action 4.3. : Promotion et développement de nouvelles filières porteuses d'emplois verts	-	200	250	450
Action 4.4.: Renforcement des capacités et formation des acteurs pour des emplois verts durables	-	150	200	350
Axe stratégique 5 : administrer la stratégie nationale d'économie verte et de son plan d'action	460	722	890	2 072
Action 4.1.: Vulgarisation de l'information et développement de la communication sur l'économie verte	410	422	490	1 322
Action 4.2. : Renforcement des capacités opérationnelles du mécanisme de mise en œuvre de la SNEV	50	300	400	750
TOTAL	10 837	36 974	46 144	93 955

Le coût total de la Stratégie Nationale et de son Plan d'Action est évalué à **96,455** milliards de FCFA, réparti comme suit : **3, 490** milliards de FCFA (soit **3,62**%) pour l'axe 1 ; **87, 348** milliards de FCFA (soit **90,56**) pour l'axe 2 ; **1, 045** milliards de FCFA (soit 1,08%) pour l'axe 3 ; **2,5** milliards de FCFA (soit 2,59%) pour l'axe 4 et 2, **072** milliards de FCFA (soit **2,15**%) pour l'axe 5.

#### 5.2 Modalités et sources du financement

Pour le financement de la Stratégie Nationale et de son Plan d'Action, diverses opportunités de financement existent au niveau national à travers : le budget national dans le cadre de l'appui budgétaire et des budgets-programmes ; les projets et programmes, les fonds nationaux dans divers domaines ; les budgets locaux (budgets des collectivités territoriales).

Par ailleurs, les projets en cours d'exécution intervenant dans des domaines identiques ou complémentaires à la présente Stratégie Nationale et de son Plan d'Action pourront signer des protocoles de cofinancement (cost - sharing) ou de financement parallèle pour réaliser en commun certaines opérations.

En somme, le processus de mobilisation du financement requis pour leur mise en œuvre devra être participatif afin de garantir l'appropriation du plan d'action par la partie nationale. Pour ce faire, il faudrait que l'Etat, investi de ses missions régaliennes, puisse davantage appuyer le processus, à travers l'allocation de lignes de crédit appropriées. Quant aux partenaires techniques et financiers, leur contribution est attendue pour garantir l'atteinte des objectifs.

Outre ces deux acteurs, des contributions, modestes soient-elles, sont attendues des Collectivités Territoriales, des communautés à la base, de la société civile et du secteur privé. L'essentiel de la contribution du secteur privé devant se faire sous-forme de financement d'actions de développement, de promotion de l'économie verte et inclusive et de la Responsabilité Sociétale des Entreprises.

Le respect de la loi des finances, des procédures des partenaires financiers, la recherche de l'efficience dans l'utilisation des ressources financières seront la règle dans la mise en œuvre de cette Stratégie Nationale et de son Plan d'Action, qui sera axée sur les résultats.

#### **5.3 Contributions par type d'acteurs**

L'ensemble des acteurs du développement contribueront au financement de la présente Stratégie Nationale et de son Plan d'Action : l'Etat, les Collectivités Territoriales, les ONG, la Société Civile, le Secteur privé, les communautés de base et les Partenaires Techniques et Financiers (PTF).

- L'Etat : la contribution de l'Etat est évaluée à 20% du coût global du plan d'action (dont 12% à travers le budget et 8% à travers les autres mécanismes de financement), soit 19,297 milliards de FCFA. Cette contribution se fera à travers le financement direct d'investissements structurants (projets et programmes nationaux), le soutien aux autres acteurs du développement et à leurs organisations et la prise en charge du fonctionnement du mécanisme de mise en œuvre du plan d'action.
- Les Collectivités territoriales: elles contribueront pour 6%, soit 5,787 milliards de FCFA. Au cours de la période 2018 - 2020, la priorité portera sur la mise en œuvre des Programmes Régionaux de Développement (PRD) et des Plans Communaux de Développement (PCD) ayant intégré l'économie verte et inclusive.
- Les Organisations Non Gouvernementales (ONG) et autres organisations de la société civile : elles contribuent à la mise en œuvre d'actions de développement. Leur contribution financière inscrite dans la présente Stratégie Nationale et de son Plan d'Action est estimée à 3%, pour un montant global de 2,894 milliard de FCFA.
- Le Secteur privé: les efforts de contribution attendue du secteur privé et des institutions de financements se situeront autour de 15% du financement de la Stratégie Nationale et de son Plan d'Action, soit un montant global de 15,433 milliards de FCFA.
- Les communautés de base: en tant qu'acteurs essentiels de la mise en œuvre de la stratégie, elles contribueront au financement de la Stratégie Nationale et de son Plan d'Action, sous différentes formes (y compris les contributions en nature), selon le principe de la responsabilisation. Cette contribution sera d'environ de 1%, soit un montant global de 0,965 milliard de FCFA.
- Les Partenaires Techniques et Financiers (PTF): outre leur engagement dans d'autres initiatives, les PTF devront consentir un effort supplémentaire dans le cadre du financement de la Stratégie Nationale et de son Plan d'Action. Cette contribution est évaluée à 54%, soit 52,086 milliards de FCFA.



## MECANISMES DE MISE EN ŒUVRE

### VI STRATEGIES D'INTERVENTION ET MECANISMES DE MISE EN ŒUVRE

#### 6.1 Mécanisme de pilotage

La SNEV et son Plan d'Action, en tant qu'instruments d'opérationnalisation de la Politique Nationale du Développement Durable, de la stratégie nationale de mise en œuvre de la PNDD et du Plan d'Action de la PNDD, excepté le niveau national, s'appuie, sur le mécanisme de pilotage de ceux-ci.

#### 6.1.1 A l'échelle nationale

Au niveau national, le **Cadre de Concertation sur l'Economie Verte** (**CCEV**), élargi aux autres acteurs (les Collectivités Territoriales, les ONG, la Société Civile et le Secteur Privé et Partenaires Techniques et Financiers), dénommé « CCEV », joue le rôle d'organe de Pilotage. Il a pour missions de proposer les orientations stratégiques en matière d'Economie verte, et d'assurer la veille, l'évaluation et l'amélioration continue des différents programmes engagés et mesurer leurs retombées économiques, sociales et environnementales.

Pour ce faire, il examine tout document de politique, stratégie, plan ou programme de développement avant sa soumission au Conseil National de Développement Durable (CNDD). Il évalue régulièrement les progrès accomplis en matière de transition vers l'économie verte et fait des propositions en vue de lever les contraintes qui entravent la mise en œuvre performante des politiques, stratégies, plans et programmes de développement.

Le CCEV est présidé par le Ministre en charge de l'Economie Verte, agissant par délégation du Chef du Gouvernement. Il se réunit deux fois l'an en sessions ordinaires et en sessions extraordinaires, en cas de besoin.

#### 6.1.2 A l'échelle ministérielle

A l'échelle ministérielle, les Conseil d'Administration du Secteur Ministériel (CASEM), en tant qu'organes participatifs d'administration, de gestion et d'évaluation du département ministériel, constitueront les organes de pilotage de la SNEV et de son Plan d'Action.

A cet effet, la composition du format actuel de CASEM devra être élargie aux acteurs non étatiques sectoriels. Le nouveau format du CASEM, évalue les efforts de transition du secteur ministériel vers l'économie verte.

#### 6.1.3 A l'échelle locale

Au niveau local, la SNEV et son Plan d'Action, s'appuie sur les organes de Stratégie Nationale de la PNDD et le plan d'Action de la PNDD.

Pour cela, le pilotage est assuré par les Cadres de Concertation Régionaux (CCR) et les Cadres de Concertation Communaux (CCCo), qui tiendront lieu de Conseils Régionaux du Développement Durable (CRDD) et les Conseils Communaux de Développement Durable (CCDD).

Les commissions spécialisées « développement Durable » créés au sein des CCR et des CCCo auront la charge de veiller à la prise en compte de l'économie verte dans documents nécessaires à tenue des sessions des CCR et des CCCo, consacrées au développement durable.

La Conférence Régionale du Développement Durable (COREDD) servira de cadre pour l'évaluation régulièrement, au niveau régional, les progrès accomplis en matière de transition vers l'économie verte et fait des propositions en vue de lever les contraintes qui entravent la mise en œuvre performante des PRD et des PCD.

#### 6.2 Mécanisme de coordination

La SNEV et son Plan d'Action, en tant qu'instruments d'opérationnalisation de la Politique Nationale du Développement Durable, de la stratégie nationale de mise en œuvre de la PNDD et du Plan d'Action de la PNDD, excepté le niveau national, s'appuie, sur le mécanisme de coordination de ceux-ci.

#### 6.2.1 A l'échelle nationale

La Coordination Générale de la mise en œuvre de la SNEV et de son Plan d'Action est assurée par la Direction Générale de l'Economie Verte et du Changement Climatique (DGEVCC). Celle - ci est chargée de la coordination d'ensemble dans la mise en œuvre des plans d'action ministériels et locaux, leur suivi, l'évaluation interne des activités en collaboration avec les Ministères sectoriels et les Collectivités Territoriales.

Une collaboration étroite devra être établie entre la DGEVCC, le SP/CNDD, le Département en charge du Développement Durable du Premier Ministère, la Direction Générale de l'Economie et de la Planification du Ministère de l'Economie et des Finances.

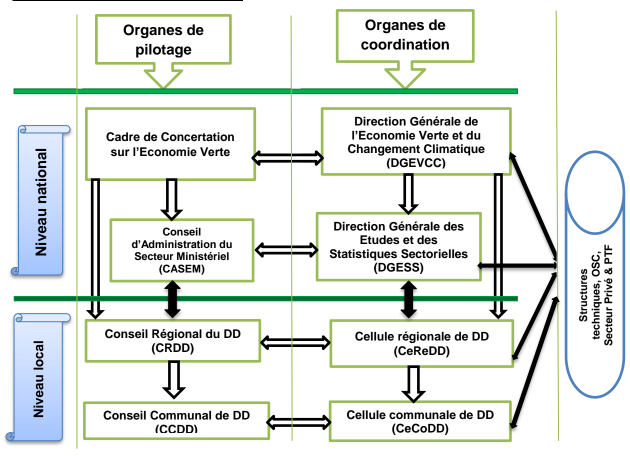
#### 6.2.2 A l'échelle ministérielle

Au niveau ministériel, la SNEV et son Plan d'Action sont placés sous la responsabilité de la Direction Générale de l'Economie Verte et du Changement Climatique (DGEVCC), qui aura pour rôles de : (i) élaborer et faire approuver le plan d'action annuel et ; (ii) élaborer les rapports périodiques et le rapport annuel de performances du plan d'action.

#### 6.2.3 A l'échelle locale

La coordination de la SNEV et de son Plan d'Action au niveau locale est placée sous la responsabilité de la Cellule Régionale du Développement Durable (CeReDD) et de la Cellule Communale du Développement Durable (CeCoDD).

#### Schéma institutionnel de mise en œuvre :



### 6.3 Mécanisme de suivi - évaluation

#### 6.3.1 Installation du système de suivi-évaluation

Un système de suivi-évaluation, stratégiquement piloté par la DGEVCC et impliquant tous les acteurs concernés (administration, organisations professionnelles, opérateurs privés, ONG, partenaires techniques et financiers) sera mis en place. Le suivi stratégique au niveau de chaque ministère est assuré par les Directions Générales des Etudes et Statistiques Sectorielles. Le système ainsi installé disposera des capacités requises pour générer et diffuser des informations analytiques qui éclairent les décisions des décideurs politiques et des gestionnaires des différents Ministères.

#### Synthèse du cadre de performance :

Axes stratégiques	Indicate	urs
	Effets	Impacts
AXE STRATEGIQUE 1 : Améliorer la gouvernance de l'économie verte	Proportion d'administrations et de CT ayant une maîtrise du concept et des bonnes pratiques en matière d'économie verte  Nombre d'instruments juridiques en matière d'économie verte adoptés  Nombre d'instruments juridiques en matière d'économie verte mis en œuvre  Existence d'une SNEV adoptée  Proportion de politiques sectorielles intégrant les thématiques d'environnement et de développement durable (économie verte, changement climatique, etc.)  Proportion de plans régionaux de développement intégrant les thématiques d'environnement et de développement durable (économie verte, changement climatique, etc.)  Proportion de plans communaux de développement intégrant les thématiques d'environnement et de développement climatique, etc.)  Proportion de plans communaux de développement intégrant les thématiques d'environnement et de développement durable (économie verte, changement climatique, etc.)  Proportion de structures d'éducation dispensant des cours sur l'éducation à l'économie verte	Niveau de satisfaction des conditions indispensables pour la réussite de la transition vers l'économie verte
AXE	formation liés aux filières vertes qui occupent un emploi dans ces domaines (en développement)  Proportion d'entreprises du secteur formel ayant adopté la RSE  Nombre des initiatives mises en œuvre pour informer	
STRATEGIQUE 2: Promouvoir des modes de consommation et	la population sur la consommation responsable et pour contribuer à l'encadrement et au développement de l'étiquetage et des certifications  Part de l'agriculture verte dans la constitution du PIB	Niveau de changement dans le comportement des consommateurs vers des modes de consommation durable
de production durables et lutter contre les changements	du secteur primaire  Part de l'industrie verte dans la constitution du PIB du secteur secondaire  Part des services verts dans la constitution du PIB du	Niveau de changement des modes de productions vers les modes de production durable  Accroissement du niveau de résilience de
climatiques	secteur tertiaire	ménages ruraux aux changements climatiques
AXE	Proportion de comptes environnementaux intégrés aux comptes économiques produits et mis à jour  Proportion d'instruments d'éco - fiscalité mis en	Augmentation des investissements verts (par rapports au volume global d'investissements)
STRATEGIQUE 3 : Développer la comptabilité, la fiscalité et la finance vertes	ceuvre  Proportion d'institutions financières classiques et de fonds nationaux engagés dans une transition vers la finance verte  Nombre de projets financés par les fonds climat (Fonds d'Adaptation et Fonds Vert Climat, etc.)	Taux de progression de la part des ressources financières internes et internationales consacrée au DD
AXE STRATEGIQUE 4: Promouvoir l'entreprenariat vert et la création d'emplois verts décents	Proportion de filières vertes consolidées Proportion de structures d'accompagnement opérationnelles (secteurs prioritaires du rapport exploratoire) Proportion d'entreprises vertes créées (par rapport au nombre total d'entreprises créées) Proportion d'emplois verts décents générés (par rapport au nombre au nombre global d'emplois générés)	Part contributive des emplois verts décents générés dans le taux réduction du chômage
AXE STRATEGIQUE 5: Administrer la stratégie nationale d'économie verte et de son plan d'action	Proportion de canaux d'informations utilisés pour informer le public sur l'économie verte  Proportion d'organes et d'instances (pilotage, coordination, suivi évaluation, contrôle, revue) de la SNEV et de son Plan d'Action fonctionnels	Taux d'augmentation de la proportion du public burkinabè ayant permanemment accès à des informations fiables et actualisées sur l'économie verte

#### Matrice de suivi des résultats :

N° d'ordre	Résultats	Indicateurs de résultats	Unité de mesure	Niveau performance de référence		Niveau souhaité de performance		Niveau de performance du Plan d'action		
				Année de référence	valeur	Année cible	valeur	2018	2019	2020
1										
2										
3										

Dans le but d'assurer un suivi axé sur les résultats, une étude spécifique sera menée en vue de : (i) mieux affiner les indicateurs, (ii) faire la situation de référence des indicateurs du plan d'action (valeurs de référence) et, (iii) corriger les valeurs - cibles (si nécessaire).

#### 6.3.2 Revues et évaluation finale de la SNEV et de son Plan d'Action

Les revues annuelles, à mi - parcours, ainsi que l'évaluation finale de la SNEV et de son plan d'Action se feront dans le cadre des revues de la Stratégie nationale de la PNDD et du Plan d'Action de la PNDD.

#### 6.3.3 Mécanismes de contrôle

Le mécanisme de contrôle de la SNEV et de son Plan d'Action est celui de la PNDD, à savoir, le Commissariat Général au développement durable (CGDD).

#### 6.3.4 Indicateur de suivi

Axes	Objectifs	Actions	Indicateurs désirés
AXE STRATEGIQUE 1 : Améliorer la gouvernance de l'économie verte	<ul> <li>accroître l'utilisation de mesures d'éco-fiscalité;</li> <li>accroître l'intégration de critères d'éco-responsabilité et de mesures d'éco-conditionnalité dans les programmes de soutien financier et d'investissements publics;</li> <li>la mise en œuvre de mesures favorisant le développement de l'investissement responsable et</li> <li>l'intégration de l'économie dans les référentiels</li> </ul>	<ul> <li>Renforcement du cadre juridique</li> <li>Renforcement du cadre politique</li> <li>Renforcement des capacités techniques et institutionnelles</li> <li>Promotion de l'éducation</li> </ul>	<ul> <li>Nombre de régions à l'échelle sous nationale ayant adopté la SNEV</li> <li>Nombre de rapports nationaux ou sous- nationaux visant à améliorer la gouvernance en termes d'EVI</li> </ul>
AXE STRATEGIQUE 2: Promouvoir des modes de consommation et de production durables et lutter contre les changements climatiques	<ul> <li>de planification</li> <li>Assurer une transition effective vers l'économie verte et inclusive.</li> <li>Permettre le verdissement des différents secteurs de l'économie nationale.</li> </ul>	Promotion des modes de consommation durable  Promotion des modes de production durable dans le secteur rural	<ul> <li>Consommation finale d'énergie par personne (ou foyer);</li> <li>La part de la production d'énergie se servant des énergies renouvelables</li> <li>Empreinte écologique par habitant</li> <li>Empreinte matérielle par habitant (e.g., consommation de matières premières biologiques et abiotiques utilisées (tonnes / personne)</li> <li>Commerce durable. Exportations de biens et services environnementaux (% du total des exportations)</li> </ul>
AXE STRATEGIQUE 3 : Développer la comptabilité, la fiscalité et la finance vertes	<ul> <li>La mise en place d'un système qui permet de répertorier, organiser, gérer et fournir des données et des informations intégrées sur l'environnement et l'économie,</li> <li>Le développement de la comptabilité et de la fiscalité environnementale intégrée, d'un marché du carbone,</li> <li>Dynamiser les investissements verts</li> </ul>	<ul> <li>Développement de comptabilité environnementale intégrée</li> <li>Développement de la fiscalité verte</li> <li>Développement des capacités des institutions financières classiques et des fonds nationaux (dans une dynamique de soutien à la transition vers l'économie verte)</li> </ul>	- La proportion des revenus dus aux taxes environnementales par rapport au PIB du pays.

Axes	Objectifs	Actions	Indicateurs désirés
AXE STRATEGIQUE 4: Promouvoir l'entreprenariat vert et la création d'emplois verts décents	<ul> <li>Accroitre l'information nécessaire auprès des producteurs et consommateurs;</li> <li>Mise en place d'un système d'incitation (subvention</li> </ul>	<ul> <li>Renforcement et consolidation des filières existantes</li> <li>Mise en place et renforcement des structures d'accompagnement</li> <li>Promotion et développement de nouvelles filières porteuses d'emplois verts</li> <li>Renforcement des capacités et formation des acteurs pour des emplois verts durables</li> <li>Participation à la mobilisation des fonds dans le domaine du climat</li> </ul>	<ul> <li>Valeur de biens et services environnementaux (marché intérieur et extérieur)</li> </ul>
AXE STRATEGIQUE 5: Administrer la stratégie nationale d'économie verte et de son plan d'action	<ul> <li>Accroitre l'efficience de la mise en place de la stratégie nationale.</li> </ul>	<ul> <li>Vulgarisation de l'information et développement de la communication sur l'économie verte</li> <li>Renforcement des capacités opérationnelles du mécanisme de mise en œuvre de la SNEV</li> </ul>	<ul> <li>Efficacité de la communication : Suivi des médias imprimé, de la radio et de la télévision (proportion d'articles, de programmes TV /radio portant sur l'économie verte)</li> </ul>

#### 6.4 Stratégie de communication

La stratégie de communication devrait aider à améliorer la communication et le dialogue entre les secteurs, entre les secteurs et les décideurs politiques mais aussi les décideurs politiques et les partenaires techniques et financiers, présents et non présents au Burkina Faso. Audelà, cette stratégie entend améliorer la communication entre le central et le niveau local (Collectivité territoriales, population, société civile, secteur prive) et contribuer à une meilleure visibilité de la SNEV et de son Plan d'Action.

Elle s'articule autour de l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan et d'un programme de communication. Quatre phases complémentaires ciblant plusieurs parties prenantes à divers niveaux de responsabilités et pour différents objectifs seront développées :

- un plaidoyer sera fait en direction des décideurs pour les conscientiser sur l'importance stratégique de la SNEV et de son Plan d'Action, sa contribution au de développement durable du Burkina Faso. Il s'agit, entre autres, des membres du gouvernement, des membres du Conseil Economique et Social, des députés de l'Assemblée Nationale et des responsables du pouvoir judiciaire.
- <u>une communication institutionnelle</u> sera développée pour favoriser, à travers des réunions périodiques, des rapports, des ateliers, la coordination des activités et la diffusion de l'information et des données entre les parties prenantes institutionnelles.
- une communication éducative sera instaurée par l'éducation, l'information et la formation des acteurs opérationnels que sont notamment les agents techniques et les populations locales pour favoriser un transfert technique et technologique permettant à la fois : (i) un changement de comportement (par l'éducation des populations), une meilleure implication dans la réalisation des actions tant pour les populations que les agents (par l'information continue et la formation).
- <u>une communication sociale</u> sera développée par l'utilisation de moyens de vulgarisation de masse comme les médias, les affiches, les dépliants, le théâtre, les films et vidéos, relayés sur le terrain au niveau local à travers notamment les leaders d'opinion locaux et par l'utilisation de supports traditionnels de communication.

Le dispositif de communication sera animé à travers les mécanismes de coordination de la SNEV et de son Plan d'Action, tant aux niveaux national que régional et local, pour garantir sa pérennité. A ce propos, la publication, mode important de capitalisation et de dissémination des résultats, sera privilégiée pour servir de support à l'acquisition d'information, de connaissances et aux échanges. Ces publications peuvent être effectuées (i) sous format scientifique ou comme information simple sur les activités du plan d'action, (ii) sous forme de livres, d'articles de journaux, de manuels, de publications multimédia et autres outils innovants.

# FACTEURS DE VIABILITE ET DE RISQUES



#### VII FACTEURS DE VIABILITE ET DE RISQUES

#### 7.1 Facteurs de viabilité

## Facteurs d'ordre général

- un système politique qui assure la participation effective des citoyens à la prise des décisions
- un système économique capable de dégager des excédents et de créer des compétences techniques sur une base soutenue et autonome
- un système social capable de trouver des solutions aux tensions nées d'un développement déséquilibré
- un système de production qui respecte l'obligation de préserver la base écologique en vue du développement
- un système administratif souple et capable de s'auto corriger
- un système judiciaire, capable de garantir les droits des citoyens et de rétablir les équités
- un système qui favorise des solutions moins déséquilibrées dans les transactions internationales

## Facteurs au niveau sous - régional ouest - africain

- l'adoption de directives communautaires en faveur de la transition de la sous - ouest africain vers l'économie verte
- l'adoption d'un référentiel politique communautaire d'économie verte par la CEDEAO et l'UEMOA
- la création d'instruments financiers communautaires favorables à la promotion de l'économie verte

## Facteurs au plan national

- l'existence d'une réelle volonté politique de mettre en œuvre le développement durable
- l'existence d'un ministère dédié au développement durable
- la disponibilité de compétences variées en matière de développement durable
- l'engagement effectif de tous les acteurs publics et privés
- le transfert effectif des compétences et ressources aux collectivités territoriales
- l'existence de textes de base
- les valeurs culturelles

## 7.2 Facteurs de risques

Risques	Niveau	Stratégie de mitigation du risque
	de risque	on arogroup management and moque
Les aléas climatiques     constituent un handicap quasi     structurel accentués par les     changements climatiques	Elevé	Une importance accordée à la mise en œuvre des différents programmes et projets d'adaptation et d'atténuation des effets des changements climatiques, ainsi que le renforcement des actions de résilience climatique réduiront les risques
2. l'instabilité politique et institutionnelle et la faiblesse de la coordination intersectorielle	Moyen	La mise en place rapide des organes de la SNEV, ainsi que leur opérationnalisation atténuera le risque. Il convient alors de doter l'ensemble des organes des ressources humaines, logistiques, matérielles et financières adéquates.
3. Insuffisance des ressources financières et problème de la coordination du financement avec les autres programmes	Moyen	Une mise en cohérence de la SNEV avec les autres programmes en cours et à venir suivant l'approche – programme, la promotion du co - financement, la recherche de financements complémentaires innovants telles qu'une meilleure fiscalisation (formelle et locale), le paiement des services des écosystèmes, l'éco-taxation, l'implication plus étroite des privé locaux et étrangers (trust funds) sont susceptibles de compenser les gaps existants.
4. L'existence de dispositions légales et règlementaires non incitatives pour l'investissement vert et d'obstacles commerciaux à l'économie verte	Moyen	L'Etat prendra des mesures d'accompagnement en faveur des investissements d'une part et accordera des avantages fiscaux et règlementaires pour améliorer l'environnement institutionnel.
5. les capacités insuffisantes des acteurs à prendre en charge les nouveaux concepts et outils relatifs à la gouvernance et à l'économie verte	Bas	Le pays dispose de ressources humaines de qualité. Toutefois la SNEV doit aider à aboutir à une mise à niveau des divers acteurs, singulièrement des techniciens du MEEVCC et des autres institutions étatiques d'encadrement dont les compétences et le savoir – faire devront être renforcés dans les domaines requis.
6. la non appropriation de la SNEV	Moyen	Des actions d'informations et de diffusions doivent être développées afin de permettre l'appropriation de la SNEV par l'ensemble des acteurs du développement. Pour cela, la mise en œuvre de la stratégie de communication devra constituer une priorité.
7. la non adhésion des partenaires techniques et financiers	Bas	Dans le but de renforcer l'adhésion des partenaires techniques et financiers, le Burkina Faso doit travailler au respect des principes de bonne gouvernance, à l'amélioration du climat des affaires et à la prise en compte des thématiques transversales, notamment le genre, les droits humains. Il doit aussi développer des stratégies efficaces en vue de mobiliser des ressources internes et d'encourager l'investissement privé.
8. l'instabilité de l'environnement économique et politique sous régional et international	Elevé	Le pays devra disposer d'un dispositif d'alerte et développer des actions de veille pour anticiper les crises politiques, économiques et financières internationales, en vue de s'y adapter.

## CONCLUSION

#### CONCLUSION

L'élaboration de la stratégie nationale d'Economie verte reste exigeante, au regard de l'option de développement prise par le Burkina Faso et matérialisée dans le Programme Présidentiel, le Plan National de Développement Economique et Social (PNDES), à savoir, la transition vers une économie verte.

La SNEV se veut un document stratégique, visant à clarifier l'orientation générale de la PNDD et les axes stratégiques de ses instruments de mise en œuvre, relatifs à la promotion de l'économie verte, en vue de faciliter leur mise en œuvre par l'ensemble des acteurs. Elle s'articule autour de quatre axes stratégiques.

Le Plan d'Action de la SNEV expose les moyens qu'entend prendre le Burkina Faso pour assurer sa transition vers l'économie verte.

A cet effet, il met de l'avant seize actions. Toutes les actions sont regroupées par orientation, sous quatre (4) axes qui précisent les intentions de la PNDD et de LODD et sont toutes assorties de cibles et d'indicateurs, en vue d'en mesurer les progrès accomplis.

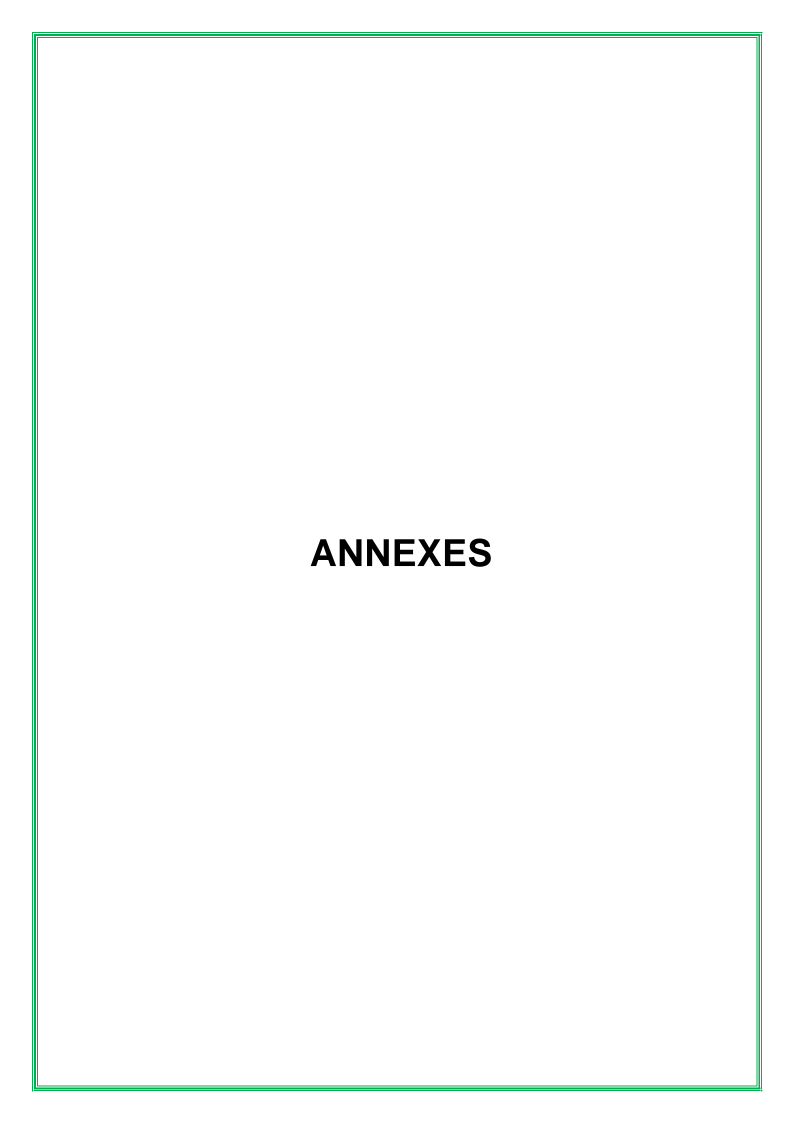
Il s'inscrit dans les engagements du gouvernement à réaliser une démarche de développement durable visant une intégration des préoccupations environnementales, sociales et économiques dans une perspective d'équité intergénérationnelle et intragénérationnelle. Si les administrations publiques y sont interpellées au premier chef, la SNEV et son Plan d'Action visent explicitement toute la société burkinabè : les ministères sectoriels (services centraux et déconcentrés), les institutions publiques et privés, les collectivités locales, les Organisations de la Société Civile (OSC) avec le concours des Partenaires Techniques et Financiers (PTF).

## **BIBLIOGRAPHIE**

#### **BIBLIOGRAPHIE**

- MEF (2015). Rapport d'étude sur la cohérence des politiques publiques.
- MEF (2013). Rapport pays des consultations nationales en vue de la définition de l'agenda de développement post-2015.
- MERH (2015). Contribution Prévue Déterminée au niveau national au Burkina Faso (CPDN).
- MERH (2015). Rapport des treize ateliers régionaux sur la gouvernance environnementale et le développement durable.
- L. OUERDRAOGO (2013): Economie verte au Burkina Faso: tentative de capitalisation d'initiatives sur de bonnes pratiques.
- PNUE (2011) : Vers une économie verte : Pour un développement durable et une éradication de la pauvreté Synthèse à l'intention des décideurs.
- MEDD (2011). Critères et indicateurs de développement durable au Burkina Faso.
- MEDD (2010) Analyse économique de l'environnement et des ressources naturelles au Burkina Faso, MEDD 2010, Ouagadougou.
- MEDD (2011). Rapport final des états généraux de l'environnement et du développement durable, Ouagadougou, 3-4 novembre 2011.
- MEF (2008). Guide d'élaboration des Politiques sectorielles
- MEDD-SP/CONEDD, 2011. Troisième Rapport National sur l'Etat de l'Environnement (2006-2010).
- MEF, 2011. Guide d'intégration de l'environnement et des liens pauvreté environnement lors de l'élaboration des politiques sectorielles au Burkina Faso
- MEDD/ SP-CONEDD, (2012). Critères et indicateurs de développement durable.
- MEDD (2012), Rapport national sur le développement durable au Burkina Faso (1992-2012), Organisation des Nations Unies (2012). L'avenir que nous voulons. Résultats de la Conférence Rio + 20.
- MEF, DGEP, 2013 : Situation économique et financière du Burkina Faso en 2012 et perspectives 2013 - 2016 ;
- MEF, 2012, Secteurs de planification au Burkina Faso
- MEF, DGEP, 2012 : Rapport sur l'économie pour la période 2000 2011 ;
- Aide-mémoire de la mission conjointe de préparation du document de stratégie-pays (DSP) de la Banque Africaine de Développement et de la Stratégie d'Assistance Pays (SAP) de la banque Mondiale pour la période 2012-2016. 5-16 décembre 2011.
- Objectifs du Développement Durable de l'Agenda Post-2015.
- Stratégie nationale de développement durable de la France (2010).
- Stratégie gouvernementale du développement durable du Canada (2015).
- Politique Nationale de Développement Durable (2013).
- Lettre d'intention de Politique de Développement Humain Durable1995-2005 (LIPDHD).
- Cadre stratégique de lutte contre la pauvreté 2000-2010 (CSLP).
- Stratégie de croissance accélérée et de développement durable (SCADD) (2010).
- Lettre de Politique de Développement Rural Décentralisée (LPDRD, 2002).
- Stratégie de développement rural à l'horizon 2015 (2003).

- Lettre de Politique de Développement du Secteur de l'Energie (LPDSE, 2000).
- Politique et stratégies en matière d'eau (1998).
- Plan d'action pour la gestion intégrée des ressources en eau (PAGIRE) (2003).
- Plan d'Action et Programme d'Investissement pour le Secteur de l'Elevage (PAPISE) (2009).
- Politique Nationale de Sécurisation Foncière (PNSF, 2007).
- Stratégie Nationale d'Education Environnementale (SNEE) (2001).
- Plan d'Action National d'Education Environnementale pour le Développement Durable (PANEDD).
- Politique Nationale de Population (PNP, 2010).
- Politique Nationale Genre (PNG, 2009).
- Programme d'Action National de Lutte Contre la Désertification (PAN/LCD) (1994).
- Stratégie Nationale et le plan d'action en matière de diversité biologique.
- Stratégie Nationale (appelée encore Communication Nationale) en matière de changement climatique (2000).
- Programme d'Action National d'Adaptation d'adaptation à la variabilité et aux changements climatiques (PANA, 2006).
- Politique Forestière Nationale (PNF, 1996).
- Politique Nationale en matière d'Environnement (PNE, 2006).
- Plan d'Environnement pour le Développement Durable (PEDD, 2006).
- Plan national d'investissement en environnement pour le développement durable (PNIEDD, 2013).
- Plan national d'adaptation aux changements climatiques du Burkina Faso (PNA, 2015).
- Plan décennal d'actions pour la promotion des modes de consommation et de production durables au Burkina Faso (2010).
- Loi n° 008-2014/AN du 08 avril 2014 portant loi d'orientation sur le développement durable au Burkina Faso.
- Loi n°15/94/ADP du 5 mai 1994 portant organisation de la concurrence au Burkina Faso.
- Loi n°62/95/ADP du 14 décembre 1995 portant Code des investissements au Burkina Faso
- Loi n° 010/98/AN du 21 avril 1998 portant modalités d'intervention de l'Etat et répartition des compétences entre l'Etat et les autres acteurs du développement.
- Loi n° 031/2003/AN du 08 mai 2003 portant Code minier au Burkina Faso
- Rapport de performance annuelle du secteur « Environnement, Eau et assainissement », 2016
- Communication Nationale du Burkina Faso, 2014
- Programme des Nations Unies pour l'Environnement, 2014, rapport exploratoire sur l'économie verte au Burkina Faso.
- INSD, EMC, 2014



## Annexe 1 : Cadre de résultats de la SNEV et de son plan d'action

Logique d'intervention		Cadre o	le performan	се				Structures			
/objectifs & résultats attendus	Indica	ateurs Ob	jectivement v	érifiables		Période	Structure de mise en œuvre	partenaires de	Structure	Risques et hypothèses	
	Libellé	Unité	Valeur Référence	Valeur cible	Sources de vérification			mise en œuvre	responsable	7	
	AXE STRA	TEGIQU	JE1:AMI	ELIORE	ER LA GOUV	ERNANCE	DE L'ECONO	MIE VERTE ET	INCLUSIVE		
OS1 : assurer un		Indicate	eur d'impact 1	:						- Indisponibilité des moyens	
environnement favorable et les conditions nécessaires à la promotion de l'économie verte, ainsi qu'au développement de l'entreprenariat et des investissements verts	Niveau de satisfaction des conditions indispensables pour la réussite de la transition vers l'économie verte	%	ND	100	Rapports d'activités du DGEVCC	2018 - 2020	DGEVCC	Autres ministères, CT, secteur privé et OSC	DGEVCC	financiers  - Manque d'expertises pour accompagner le processus  - Non adhésion des structures impliquées  - Instabilité politique  - Faible volonté politique	
					n 1.1. : Renford	ement du ca	dre juridique			· · · ·	
R11 : un environnement		Indicate	eur d'effet 1.1.	:						- Indisponibilité des moyens	
juridique favorable, à travers l'adoption d'une législation et d'une réglementation visant la promotion de l'économie verte et inclusive, est créé	vorable, à potion d'une d'instruments juridiques adoptés et mis en œuvre		ND	ND 20 d'a		2018 - 2020	DGEVCC	MINEFID, autres Ministères sectorielles, expertise privée	DGEVCC	financiers  - Manque de ressources humaines qualifiées  - Non adhésion des structures concernées	
				Actio	n 1.2. : Renford	ement du ca	dre politique				
		Indicate	eur d'effet 1.2.	:			•				
	Existence d'une SNEV adoptée	Nombre	0	1	Rapports d'activités de la DEVCC						
R12: le Burkina Faso s'est doté de documents de référence permettant de prévoir, d'harmoniser, de planifier et de coordonner toutes les interventions de promotion de l'économie	Proportion de Ministères et institutions ayant pris en compte l'économie verte dans leurs référentiels de planification	%	ND	100	Rapports d'activités de la DEVCC	2018 - 2019	DGEVCC	MINEFID/DGEP SP/CNDD	DGEVCC	<ul> <li>Indisponibilité des moyens financiers</li> <li>Manque de ressources humaines qualifiées</li> <li>Non adhésion des structures concernées</li> </ul>	
verte et inclusive	Proportion de CT ayant pris en compte l'économie verte dans leurs référentiels de planification	%	0	50	Rapports annuels d'activités de la DGEVCC						
					rcement des ca	apacités techi	niques et institu	tionnelles			
		Indicate	eur d'effet 1.3.	:							

Logique d'intervention		Cadre o	le performand	e				Structures			
/objectifs & résultats attendus	Indica	teurs Ob	jectivement v	érifiables		Période	Structure de mise en œuvre	partenaires de	Structure	Risques et hypothèses	
	Libellé	Unité	Valeur Référence	Valeur cible	Sources de vérification			mise en œuvre	responsable		
R13: les compétences permettant de soutenir la transition vers une économie verte, inclusive et responsable sont développées et mises en valeur	Proportion des diplômés des programmes de formation liés aux filières vertes qui occupent un emploi dans ces domaines (en développement)	%	ND	50	Rapports d'activités de la DGEVCC	2018 - 2020	DGEVCC	DGPE, Structures publiques et privées de formation	DGEVCC	<ul> <li>Faible volonté politique</li> <li>Indisponibilité des moyens financiers</li> <li>Non adhésion des structures concernées</li> </ul>	
	Proportion d'administrations et de CT ayant une maîtrise du concept et des bonnes pratiques en matière d'économie verte	%	ND	100	Rapports d'activités du SP/CNDD	2018 - 2020	DGEVCC	Ministères, institutions, CT, cabinet expertise privée	DGEVCC	<ul> <li>Faible volonté politique</li> <li>Indisponibilité des moyens financiers</li> <li>Non adhésion des structures concernées</li> </ul>	
			Acti	on 1.4 :	Promotion de l'	éducation po	ur l'économie ve	erte			
		Indicate	eur d'effet 1.4.	:							
R14: l'éducation à l'économie verte de la maternelle à l'enseignement supérieur est généralisée	Proportion de structures d'éducation dispensant des cours sur l'éducation à l'économie verte	%	ND	25	- Rapports d'activités des Ministères en charge de l'éducation	2018 - 2020	- MASSN - MEN - MESS	- ONG - secteur privé de l'éducation	DGPE	<ul> <li>Indisponibilité des moyens financiers</li> <li>Non adhésion des structures concernées</li> </ul>	
			Action 1.5.	: Promo	tion la Respon	sabilité Socié	tale des Entrepi	rises (RSE)			
R15: l'appropriation et		Indicate	eur d'effet 1.5.	:						- Indisponibilité des moyens	
l'internalisation du concept au sein de toutes les entreprises nationales sont assurées	Proportion d'entreprises du secteur formel ayant adopté la RSE	%	ND	10	Rapports d'activités de la DGEVCC	2018 - 2020	DGEVCC	- Entreprises - Sociétés	DGEVCC	financiers - Non adhésion des structures concernées	
AXE STRAT	EGIQUE 2 : PRO	MOUV	DIR DES N	<b>IODES</b>	<b>DE CONSOI</b>	MMATION E	ET DE PRODI	JCTION DURAE	BLES ET LUTT	E CONTRE LES	
					HANGEMEN	TS CLIMA	<b>TIQUES</b>				
		Indicat	eur d'impact 2							- Indisponibilité des moyens	
OS2 : assurer une transition effective vers l'économie verte et inclusive	Proportion d'emplois verts décents générés (par rapport au nombre global d'emplois générés)	%	ND	25	Rapports d'activités de la DGEVCC	2018 - 2019	MJFIP	Administrations, CT et Secteur Privé	DGEVCC	financiers  - Manque d'expertises pour accompagner le processus  - Non adhésion des structures impliquées, comme le MJFIP  - Instabilité politique  - Faible volonté politique	

Logique d'intervention		Cadre o	le performand	е				Structures		
/objectifs & résultats attendus	Indica	ateurs Ob	jectivement v	érifiables	3	Période	Structure de mise en œuvre	partenaires de	Structure	Risques et hypothèses
attendus	Libellé	Unité	Valeur Référence	Valeur cible	Sources de vérification		inise on œuvie	mise en œuvre	responsable	rasques et nypomeses
	Proportion d'actions de la stratégie nationale d'économie verte mise en œuvre	%	ND	100	Rapports d'activités de la DGEVCC	2018 - 2019	DGEVCC	Administrations, CT, ONG/OSC et Secteur Privé	DGEVCC	<ul> <li>Indisponibilité des moyens financiers</li> <li>Non adhésion des structures concernées</li> <li>Part des énergies renouvelables dans le mix énergétique</li> </ul>
	T				Promotion des	modes de co	nsommation dur	able		
	N. 1 19 50 0	Indicate	eur d'effet 2.1.	:	T					
R21 : le nombre de consommateurs appuyés à faire des choix responsables est accru	Nombre d'initiatives mises en œuvre pour informer la population sur la consommation responsable et pour contribuer à l'encadrement et au développement de l'étiquetage et des certifications	Nombre	ND	20	Rapports d'activités DGEVCC	2018 - 2020	MICA/CNCC	Organisations de défense des consommateurs	DGEVCC	<ul> <li>Indisponibilité des moyens financiers</li> <li>Non adhésion des structures concernées</li> </ul>
					ion des modes	de production	n durable dans l			
		Indicate	eur d'effet 2.2.	:				MEEVCC (DGEF,		
R22 : le processus de verdissement du secteur primaire est accéléré	Part de l'agriculture verte dans la constitution du PIB du secteur primaire	%	ND	30%	Rapports économiques périodiques de la DGEP	2018 - 2020	SP/CPSA	DGEVCC et DGRH), MAAH (DGPV et DGPER) et MRAH (DGPA), Organisations de producteurs et Secteur privé agricole	DGEVCC	<ul> <li>Indisponibilité des moyens financiers</li> <li>Manque d'expertises pour accompagner le processus</li> <li>Non adhésion des structures impliquées, comme le MINEFID</li> </ul>
	Action 2	.3. : Vulç	arisation de	s mode	s de production	n durable dan	s les secteurs d	e l'industrie et de l	'artisanat	
R23: les pratiques et les		Indicate	eur d'effet 2.3.	:			MICA (DGDI et			- Indisponibilité des moyens
modèles industriels verts et responsables sont adoptés par les entreprises	Part de l'industrie verte dans la constitution du PIB du secteur secondaire	%	ND	30%	Rapports économiques périodiques de la DGEP	2018 - 2020	DGA),  MEMC (DGM et  DGE)  MHU (DGAHC  et DGUTF)	CMB et CCIA	DGEVCC	financiers  Non adhésion des structures impliquées, comme le MINEFID
		Action	2.4 : Promo	otion de	s modes de pro	duction dura	bles dans le sec	teur des services		
R24 : les pratiques et des			eur d'effet 2.4.		•		MICA/DGC	Organisations de		- Indisponibilité des moyens
modèles de services verts et durables sont promus développement durable	Part des services verts dans la constitution du PIB du secteur tertiaire	%	ND	30%	Rapports économiques périodiques de la DGEP	2018 - 2020	MCAT/DGT MID/DGTTM	commerçants, de professionnels de tourisme et de transporteurs	DGEVCC	financiers - Faible volonté politique - Non adhésion du MINEFID et des PTF

Logique d'intervention		Cadre o	de performan	ce				Structures					
/objectifs & résultats attendus	Indica	teurs Ob	jectivement v	érifiables		Période	Structure de mise en œuvre	partenaires de	Structure	Risques et hypothèses			
uttoridus	Libellé	Unité	Valeur Référence	Valeur cible	Sources de vérification			mise en œuvre	responsable	moques et hypomeses			
					tre les changen	nents climation	nts climatiques et création d'écovillages						
R25 : les actions d'atténuation des gaz à effet de serre et de résilience aux effets néfastes des changements climatiques sont renforcées	Proportion de ménages ruraux résilients aux changements climatiques	%	eur d'effet 2.5. N	5	Rapport d'enquête	2018 - 2020	DGEVCC	INSD, MEEVCC /DGESS	DGEVCC	<ul> <li>Indisponibilité des moyens financiers</li> <li>Faible volonté politique</li> <li>Non adhésion du MINEFID et des PTF</li> </ul>			
	AXE STRAT	EGIQU	E 3 : DEV	ELOPP	ER LA COM	PTABILITE	, LA FISCALI	TE ET LA FINAN	NCE VERTES				
OS3 : améliorer la qualité		Indicat	eur d'impact 3	:						- Indisponibilité des moyens			
environnementale et sociale des agrégats macroéconomiques, ainsi que l'accès aux financements, pour appuyer la transition vers une économie verte, inclusive et responsable	Proportion d'investissements verts (par rapports au volume global d'investissements)	%	ND	5	Rapports d'activités de la DGEVCC	2018 - 2020	DGEVCC	Ministères et autres acteurs du développement	DGEVCC	financiers  - Manque d'expertises pour accompagner le processus  - Non adhésion des structures impliquées  - Instabilité politique  - Faible volonté politique			
	Taux de progression de la part des ressources financières internes et internationales consacrée au DD	%	ND	50	Rapport annuel d'exécution du Budget national et du Rapports sur la Coopération au Développement	2018 - 2020	DGB, DGCoop et MEEVCC	Autres ministères	DGESS / MEEVCC	<ul> <li>Indisponibilité des moyens financiers</li> <li>Manque d'expertises pour accompagner le processus</li> <li>Non adhésion des structures impliquées, comme le MINEFID</li> <li>Instabilité politique</li> <li>Faible volonté politique</li> </ul>			
			Action 3.1	. : Dével	oppement de c	omptabilité e	nvironnementale	e intégrée					
		Indicate	eur d'effet 3.1.	:				-					
R31 : la qualité environnementale et sociale des indicateurs de développement du Burkina Faso est améliorée	Proportion de comptes environnementaux intégrés aux comptes économiques produits et mis à jour	%	0	50	Rapports économiques périodiques de la DGEP	2018 - 2020		DGEP, MEEVCC/DGESS, INSD	DGEVCC	<ul> <li>Indisponibilité des moyens financiers</li> <li>Faible volonté politique</li> <li>Non adhésion des acteurs impliqués</li> </ul>			
					ı 3.2. : Dévelop <sub>l</sub>	pement de la	iscalité verte						
R32: le système fiscal burkinabè est favorable à la transition de l'économie nationale vers l'économie verte	Proportion d'instruments d'éco - fiscalité mis en œuvre	%	eur d'effet 3.2. ND	50	Rapports d'activités de la DGEVCC	2018 - 2019	DGEVCC	DGESS et DGEP	DGEVCC	<ul> <li>Indisponibilité des moyens financiers</li> <li>Faible volonté politique</li> <li>Non adhésion des acteurs impliqués</li> </ul>			
	Action				pacités des ins			ies et des fonds na					
		Indicate	eur d'effet 3.3.	:		2018 - 2020	DGEVCC	DGPE,	DGEVCC				

Logique d'intervention		Cadre d	le performand	e				Structures		
/objectifs & résultats attendus	Indica	ateurs Ob	jectivement v	érifiables		Période	Structure de mise en œuvre	partenaires de	Structure	Risques et hypothèses
	Libellé	Unité	Valeur Référence	Valeur cible	Sources de vérification			mise en œuvre	responsable	
R33: le Burkina Faso s'est doté de services et d'instruments financiers opérationnels et durables, spécifiquement dédiés à la promotion de l'économie verte, à la création d'emplois verts et décents, ainsi qu'au développement de l'entreprenariat et des investissements verts	Proportion d'institutions financières classiques et de fonds nationaux engagés dans une transition vers la finance verte	%	ND	25	Rapports d'activités de la DGEVCC			Structures publiques et privées de formation		<ul> <li>Indisponibilité des moyens financiers</li> <li>Faible volonté politique</li> <li>Non adhésion des acteurs impliqués</li> </ul>
	T				on à la mobilis	ation des fon	ds dans le doma	ine du climat		
R34 : le Burkina Faso s'est	_	Indicate	eur d'effet 3.4.	:						1 11 11 11 11 11
doté d'une entité nationale opérationnelle et durable pour la mobilisation des fonds dans le domaine du climat	Document d'accréditation de l'entité nationale de mise en œuvre de Fonds d'Adaptation et du Fonds Vert Climat	Nombre	0	1	Rapport d'activités du SP/CNDD	2018 - 2020	SP/CNDD	MINEFID, DGESS/MEEVCC, DGEVCC	SP/CNDD	<ul> <li>Indisponibilité des moyens financiers</li> <li>Faible volonté politique</li> <li>Non adhésion du MINEFID et des PTF</li> </ul>
A	KE STRATEGIQU	JE 4 : P	<b>ROMOUV</b>	OIR L'I	ENTREPREN	<b>ARIAT VEF</b>	RT ET CREAT	ION D'EMPLOI	S VERTS DEC	ENTS
OS4: contribuer fortement		Indicate	eur d'impact 4	:			MJFIP			- Indisponibilité des moyens
à la lutte contre le chômage, ainsi qu'à la croissance économique nationale, à travers la promotion de l'entreprenariat vert et la création d'emplois verts décents	Part contributive des emplois verts décents générés dans le taux réduction du chômage	%	ND	10	Rapports d'activités de la DGEVCC	2018 - 2019	Proportion d'emplois verts décents générés (par rapport au nombre global d'emplois générés)	Administrations, CT et Secteur Privé %	DGEVCC	financiers  - Manque d'expertises pour accompagner le processus  - Non adhésion des structures impliquées, comme le MJFIP  - Instabilité politique  - Faible volonté politique
			Action	4.1. : Re	nforcement et o	consolidation	des filières exis	stantes	1	
R41 : les acquis des		Indicate	eur d'effet 4.1.	:						- Indisponibilité des moyens
filières vertes existantes sont consolidés et amplifiés	Proportion de filières vertes consolidées	%	ND	25	Rapports d'activités de la DGEVCC	2019 - 2020	DGEVCC	Administrations, CT et Secteur Privé %	DGEVCC	financiers - Faible volonté politique - Non adhésion des autres acteurs
					lace et renforc	ement des st	ructures d'acco	mpagnement		
R42 : le Burkina Faso s'est		Indicate	eur d'effet 4.2.	:						- Indisponibilité des moyens
doté de structures opérationnelles d'accompagnement pour la promotion de	Proportion de structures d'accompagnement opérationnelles (secteurs prioritaires	%	0	25	Rapports d'activités de la DGEVCC	2019 - 2020	DGEVCC	Administrations, CT et Secteur Privé %	DGEVCC	financiers - Faible volonté politique - Non adhésion des autres acteurs

Logique d'intervention		Cadre o	le performan	ce				Structures		
/objectifs & résultats attendus	Indica	teurs Ob	jectivement v	érifiables		Période	Structure de mise en œuvre	partenaires de	Structure	Risques et hypothèses
	Libellé	Unité	Valeur Référence	Valeur cible	Sources de vérification			mise en œuvre	responsable	
l'entreprenariat vert et l'émergence de Start - up	du rapport exploratoire)									
	T				léveloppement	de nouvelles	filières porteus	es d'emplois verts		
R43 : de nouvelles filières vertes promues	Proportion d'entreprises vertes créées (par rapport au nombre total d'entreprises créées à la même période)		eur d'effet 4.3			2019 - 2020	DGEVCC	Administrations, CT et Secteur Privé %	DGEVCC	<ul> <li>Indisponibilité des moyens financiers</li> <li>Faible volonté politique</li> <li>Non adhésion des autres acteurs</li> </ul>
	Acti				capacités et for	mation des a	•	emplois verts dura	ables	1
R44: les compétences permettant de soutenir la création d'emplois verts et décents sont développées	Proportion d'emplois verts décents générés (par rapport au nombre global d'emplois générés)	Indicat %	eur d'effet 4.4	: 25	Rapports d'activités de la DGEVCC	2019 - 2020	MJFIP Proportion d'emplois verts décents générés (par rapport au nombre global d'emplois générés)	Administrations, CT et Secteur Privé %	DGEVCC ND	Indisponibilité des moyens financiers     Manque d'expertises pour accompagner le processus     Non adhésion des structures impliquées, comme le MJFIP     Instabilité politique     Faible volonté politique     25
AXE	STRATEGIQUE 5				RATEGIE N	ATIONALE	<b>D'ECONOMI</b>	E VERTE ET DE	SON PLAN D	'ACTION
		Indicate	eur d'impact 1	:						- Indisponibilité des moyens
OS5: assurer un fonctionnement adéquat du mécanisme et de la stratégie de mise en œuvre de la Stratégie nationale d'économie verte et de son Plan d'Action	Taux d'augmentation de la proportion du public burkinabè ayant permanemment accès à des informations fiables et actualisées sur l'économie verte	%	ND	10	- Rapports d'activités de la DGEVCC - Rapports d'enquêtes	2019 - 2020	SP/CNDD et DGPEDD	<ul> <li>Départements ministériels</li> <li>CT</li> <li>ONG</li> <li>OSC</li> <li>Secteur privé</li> </ul>	SP/CNDD	<ul> <li>financiers</li> <li>Insuffisance de ressources humaines en quantité et en qualité</li> <li>Faible volonté politique</li> <li>Non adhésion des acteurs impliqués</li> </ul>
	Action				rmation et dév	eloppement o	de la communica	ation sur l'économi	e verte	
DE4 . doe informed to the		Indicate	eur d'effet 5.1.	:						- Indisponibilité des moyens
R51 : des informations sur l'économie verte sont de mises à la disposition du grand public	Proportion de canaux d'informations utilisés pour informer le public sur l'économie verte	%	ND	30%	Rapports d'activités de la DGEVCC	2018 - 2020	DGEVCC	DCPM/MEEVCC, Secteur privé, média,	DGEVCC	financiers - Faible volonté politique - Non adhésion des acteurs impliqués
		1 5.2. : R	enforcemer	nt des ca	pacités opérati	onnelles du r	nécanisme de m	nise en œuvre de la	SNEV	
R52: les capacités opérationnelles des organes de mise œuvre de la SNEV sont renforcées	Proportion d'organes et d'instances (pilotage,		eur d'effet 5.2. ND		Rapports d'activités de la DGEVCC	2018 - 2020	DGEVCC	Organes de la SNEV	DGEVCC	Indisponibilité des moyens financiers     Faible volonté politique

Logique d'intervention		le performan	ce		Période	Structure de mise en œuvre	Structures partenaires de	Structure			
/objectifs & résultats attendus	Indica	jectivement v	érifiables						Risques et hypothèses		
	Libellé	Unité	Valeur Référence	Valeur cible	Sources de vérification			mise en œuvre	responsable		
	coordination, suivi évaluation, contrôle, revue) de la SNEV et de son Plan d'Action fonctionnels									- Non adhésion des acteurs impliqués	

#### Annexe 2 : Cadre budgétaire de la SNEV et de son plan d'action

Logique d'intervention			Budgétaire ns de FCF		Contributions (en millions de FCFA)						
<b>.</b>	2018 2019		2020	2018 -2020	Etat (20%)	Collectivités Territoriales (6%)	ONG (3%)	Secteur Privé (16%)	Communautés de base (1%)	PTF (54%)	
PLAN D'ACTION	10 837	37 974	47 644	96 455	19 291	5 787	2 894	15 433	965	52 086	
AXE STRATEGIQUE 1: AMELIORATION DE LA GOUVERNANCE DE L'ECONOMIE VERTE ET INCLUSIVE	497	1 402	1 591	3 490	698	209	105	558	35	1 885	
Action 1.1. : Renforcement du cadre juridique	20	65	70	155	31	9	5	25	2	84	
Action 1.2. : Renforcement du cadre politique	30	375	550	955	191	57	29	153	10	516	
Action 1.3. : Renforcement des capacités techniques et institutionnelles	247	262	271	780	156	47	23	125	8	421	
Action 1.4 : Promotion de l'éducation pour l'économie verte	50	300	250	600	120	36	18	96	6	324	
Action 1.5. : Promotion la Responsabilité Sociétale des Entreprises	150	400	450	1 000	200	60	30	160	10	540	

Logique d'intervention			Budgétaire ns de FCF		Contributions (en millions de FCFA)						
	2018	2019	2020	2018 -2020	Etat (20%)	Collectivités Territoriales (6%)	ONG (3%)	Secteur Privé (16%)	Communautés de base (1%)	PTF (54%)	
AXE STRATEGIQUE 2: PROMOTION DES MODES DE CONSOMMATION ET DE PRODUCTION DURABLES ET LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES	9 580	34 470	43 298	87 348	17 470	5 241	2 620	13 976	873	47 168	
Action 2.1.: Promotion des modes de consommation durable	20	50	50	120	24	7	4	19	1	65	
Action 2.2.: Vulgarisation des modes de production durable dans le secteur rural	852	997	1 386	3 235	647	194	97	518	32	1 747	
Action 2.3. : Vulgarisation des modes de production durable dans les secteurs de l'industrie et de l'artisanat	284	332	462	1 078	216	65	32	172	11	582	
Action 2.4 : Promotion des modes de production durables dans le secteur des services	213	249	347	809	162	49	24	129	8	437	
Action 2.5. : Lutte contre les changements climatiques et création d'écovillages	8 211	32 842	41 053	82 106	16 421	4 926	2 463	13 137	821	44 337	
AXE STRATEGIQUE 3: DEVELOPPEMENT DE LA COMPTABILITE, DE LA FISCALITE ET DE LA FINANCE VERTES	300	380	365	1 045	209	63	31	167	10	564	
Action 3.1. : Développement de comptabilité environnementale intégrée	200	200	200	600	120	36	18	96	6	324	

Logique d'intervention	Cadre Budgétaire (en millions de FCFA)				Contributions (en millions de FCFA)					
	2018	2019	2020	2018 -2020	Etat (20%)	Collectivités Territoriales (6%)	ONG (3%)	Secteur Privé (16%)	Communautés de base (1%)	PTF (54%)
Action 3.2. : Développement de la fiscalité verte	25	60	50	135	27	8	4	22	1	73
Action 3.3. : Développement des capacités des institutions financières classiques et des fonds nationaux	70	100	100	270	54	16	8	43	3	146
Action 3.4 : Participation à la mobilisation des fonds dans le domaine du climat	5	20	15	40	8	2	1	6	0	22
AXE STRATEGIQUE 4: PROMOTION DE L'ENTREPRENARIAT VERT ET CREATION D'EMPLOIS VERTS DECENTS	-	1 000	1 500	2 500	500	150	75	400	25	1 350
Action 4.1. : Renforcement et consolidation des filières existantes	-	150	250	400	80	24	12	64	4	216
Action 4.2. : Mise en place et renforcement des structures d'accompagnement	-	500	800	1 300	260	78	39	208	13	702
Action 4.3. : Promotion et développement de nouvelles filières porteuses d'emplois verts	1	200	250	450	90	27	14	72	5	243
Action 4.4. : Renforcement des capacités et formation des acteurs pour des emplois verts durables	1	150	200	350	70	21	11	56	4	189
AXE STRATEGIQUE 4: ADMINISTRATION DE LA STRATEGIE NATIONALE D'ECONOMIE VERTE ET DE SON PLAN D'ACTION	460	722	890	2 072	414	124	62	332	21	1 119

Logique d'intervention	Cadre Budgétaire (en millions de FCFA)				Contributions (en millions de FCFA)					
	2018	2019	2020	2018 -2020	Etat (20%)	Collectivités Territoriales (6%)	/ 1 K I / 2	Secteur Privé (16%)	Communautés de base (1%)	PTF (54%)
Action 4.1. : Vulgarisation de l'information et développement de la communication sur l'économie verte	410	422	490	1 322	264	79	40	212	13	714
Action 4.2. : Renforcement des capacités opérationnelles du mécanisme de mise en œuvre de la SNEV	50	300	400	750	150	45	23	120	8	405