



Republic of Cameroon
Peace-Work –Fatherland

République du Cameroun
Paix-travail –Patrie

Cameroon National Roadmap for the 2025-2035 Circular Economy

Table of content

Table of content
Table des abreviations
Foreword
Acknowledgements
Executive summary

1 Introduction

- 1.1 Overview
- 1.2 General objective of Cameroon's for the circular economy in Cameroon
- 1.3 Methodological approach
- 1.4 Definition of the scope and priority sectors
 - 1.4.1 Scope of the circular economy
 - 1.4.2 Geographical scope
 - 1.4.3 Scope of the roadmap (timeline, priority sectors and cross-cutting themes)

2 The circular economy in Cameroon: Synopsis of the current situation

3 Vision et mission

- 3.1 Vision
- 3.2 Mission

4 Action Plan

- 4.1 Sectors, objectives and priority actions
 - 4.1.1 Agro-industry
 - 4.1.2 Waste
 - 4.1.3 Plastic
 - 4.1.4 Forest-Wood

4.2 Cross-cutting topics, objectives and priority actions

- 4.2.1 Inclusiveness (women and youth)
- 4.2.2 Trade, collaboration and industrial capabilities
- 4.2.3 Education and Capacity Building
- 4.2.4 Supporting Businesses and Finance

5 Mobilisation of Financial Resources

5.1 Strategy for mobilising financial resources

5.2 Financial Sources

- 5.2.1 International Donors
- 5.2.2 National and international non-governmental organisations
- 5.2.3 Regional and International Funding Programmes
- 5.2.4 National banks and financial institutions
- 5.2.5 National funds, agencies, and financial programmes
- 5.2.6 State Budget

6 Gouvernance

- 6.1 Existing Governance Structure
- 6.2 Envisaged Governance Structure: Circular Economy Programme
 - 6.2.1 Selected scenario: Circular Economy Programme
- 6.3 Roles of Stakeholders

7 Implementation plan

8 Follow-up and evaluation

9 Conclusion

Annex 1 Glossary

Annex 2 Alternative Governance Scenarios

Appendix 3 List of technical committee members

Appendix 4 List of Field Visits Carried Out

Table of abbreviations

Abbreviations	Meaning
ACEA	African Circular Economy Alliance
AFB	Afriland first Bank
AFD	French Development Agency
ACMC	Association of City Mayors of Cameroon
ANEC	National Circular Economy Agency
ANOR	Standards and Quality Agency
APECAM	Cameroon Professional Association of Credit Institutions
IPA	Investments Promotion Agency
ARMP	Public Contract Regulatory Agency
AB	Atlantic Bank
AfDB	African Development Bank
BDEAC	Development Bank of Central African States
BEAC	Bank of Central African States
EIB	European Investment Bank
IBRD	International Bank for Reconstruction and Development
BMN	Enterprises Upgrading Office
BC-PME	Small- and Medium-Sized Enterprises Cameroonian Bank
CAC	Crédit Agricole du Cameroun
CBC	Commercial Bank of Cameroon
CCAB	Crédit Communautaire d'Afrique Bank
CDC	Deposit and Consignment Fund
NDC	Nationally-Determined Contribution

Abbreviations	Meaning
ECCAS	Economic Community of Central African States
CEMAC	Central African Economic and Monetary Community
CIFM	International Training Centre
COBAC	Central African Banking Commission
RLAs	Local and Regional Authorities
UCCC	United Cities and Councils of Cameroon
FAGACE	African Guarantee and Economic Cooperation Fund
FAO	United Nations Food and Agriculture Organisation
CFAF	French African Colonies Franc
FCTV	Living Earth Foundation in Cameroon
FEICOM	Special Fund for Equipment and Inter-municipal Cooperation
GEF	Global Environment Facility
FNE	National Employment Fund
FODEP	Entrepreneurship Development Fund
FOGAPME	Guarantee and Assistance Fund for Small- and Medium-sized Enterprises
FSIE	Special Environmental Intervention Fund
GECAM	Union of Cameroonian Enterprises
GFBC	Cameroon Timber Industry Association
GIZ	Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (German Agency for International Cooperation)
GWP	Global Water Partnership
HYSACAM	Hygiene and Sanitation Society in Cameroon
IDA	International Development Association
IFC	International Finance Corporation
IFDD	(French-speaking Community institute for sustainable development)
IPEN	International Pollutants Elimination Network
IRAD	Institute of Agricultural Research for Development
ITC	International Trade Centre
JICA	Japan International Cooperation Agency

Abreviations	Meaning
MAGZI	Mission d'aménagement et de gestion des zones industrielles
MIGA	Agence Multilatérale de Garantie des Investissements
MINADER	Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural
MINAT	Ministère de l'Administration Territoriale
MINDDEVEL	Ministère de la Décentralisation et du Développement local
MINEDUB	Ministère de l'Education de Base
MINEE	Ministère de l'Eau et de l'Énergie
MINEPAT	Ministère de l'Économie, de la Planification et de l'Aménagement du territoire
MINEPDED	Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et du Développement durable
MINEPIA	Ministère de l'Elevage, des pêches et des industries animales
MINFI	Ministère des Finances
MINFOF	Ministère des Forêts et de la Faune
MINHDU	Ministère de l'Habitat et du Développement urbain
MINMIDT	Ministère des Mines, de l'Industrie et du Développement technologique
MINPMEESA	Ministère des Petites et Moyennes Entreprises, de l'économie Sociale et de l'Artisanat
MINPOSTEL	Ministère des Postes et Télécommunications
MINRESI	Ministère de la Recherche scientifique et de l'Innovation
MINREX	Ministère des Relations Extérieures
MINSANTE	Ministère de la Santé publique
MINSEC	Ministère de l'enseignement Secondaire
MINSUP	Ministère de l'enseignement Supérieur
MINTP	Ministère des Transports
OAPI	Organisation Africaine de la Propriété Intellectuelle
OIF	Organisation International de la Francophonie
OMC	Organisation Mondiale du Commerce
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
ONG	Organisation Non Gouvernementale
ONUUDI	Organisation des Nations unies pour le Développement Industriel

Abreviations	Meaning
MAGZI	Industrial Zones Development and Management Authority
MIGA	Multilateral Investments Guarantee Agency
MINADER	Ministry of Agriculture and Rural Development
MINAT	Ministry of Territorial Administration
MINDDEVEL	Ministry of Decentralisation and Local Development
MINEDUB	Ministry of Basic Education
MINEPAT	Ministry of the Economy, Planning and Regional Development
MINEPDED	Ministry of the Environment, Nature Protection and Sustainable Development
MINEPIA	Ministry of Livestock, Fisheries and Animal Industries
MINFI	Ministry of Finance
MINFOF	Ministry of Forestry and Wildlife
MINHDU	Ministry of Housing and Urban Development
MINMIDT	Ministry of Mines, Industry and Technological Development
MINPMEESA	Ministry of Small and Medium-sized Enterprises, Social Economy and Handicraft
MINPOSTEL	Ministry of Posts and Telecommunications
MINRESI	Ministry of Scientific Research and Innovation
MINREX	Ministry of External Relations
MINSANTE	Ministry of Public Health
MINSEC	Ministry of Secondary Education
MINESUP	Ministry of Higher Education
MINTP	UnionMinistry of Transports
AIPO	African Organization of Intellectual Property
OIF	Organisation International de la Francophonie
WTO	World Trade Organisation
WHO	World Health Organisation
NGO	Non-Governmental Organisation
UNIDO	United Nations Industrial Development Organisation
OPEC	Organisation of the Petroleum Exporting Countries

Abbreviations	Meaning
OPEC	Organisation of the Petroleum Exporting Countries
PAIE-AC	Central Africa Regional Integration and Investment Support Programme
WFP	World Food Programme
GDP	Gross Domestic Product
LACs	Less Advanced Countries
UNDP	United Nations Development Programme
UNEP	United Nations Environment Programme
PRODEL	Livestock Development Project
WPB	Work Plans and Budgets
TFP	Total Factor Productivity
DRC	Democratic Republic of the Congo
SCBC	Standard Chartered Bank Cameroon
SEMRY	Société d'Expansion de la Riziculture de Yagoua
SGBC	Société Générale de Banque Cameroun
SNI	National Investment Corporation
NDS	National Development Strategy
SOCAPALM	Cameroon Palm Oil Company
SODECOTON	Cotton Development Corporation
SOSUCAM	Cameroon Sugar Corporation
UBC	Union Bank of Cameroon
EU	European Union
IUCN	International Union for Conservation of Nature
UNECA	United Nations Economic Commission for Africa
UNHCR	United Nations High Commissioner for Refugees
UNICEF	United Nations International Children's Emergency Fund
UNIDO	United Nations Industrial Development Organisation
WCA	Wafacash Central Africa S.A
WWF	World Wide Fund for Nature



Circular solutions provide an alternative that allows for better preservation of Cameroon's forests

Foreword

The Republic of Cameroon had the great honour and privilege of being chosen among the five African countries as beneficiaries of the pilot initiative to develop national roadmaps for the circular economy. This initiative, result of the fruitful partnership maintained with the African Development Bank Group through the African Facility, has led to the production of a dedicated roadmap, with the support of a consultant whose services have helped to strengthen the capacities of national actors.

Indeed, the linear economy that tends to influence our consumption patterns puts excessive pressure on natural resources, while simultaneously generating waste of various origins, whose management has become a significant challenge for our States, from both ecological and sanitary perspectives.

This challenge, intensified by strong population growth and the needs of industrialisation, will ultimately lead to a rapid increase in waste production, harming the environment, citizens' quality of life, and contributing to climate change. Public policies enacted in the industrial or agro-industrial sectors, besides strengthening our integration into global value chains, should consider waste management as part of sustainable development.

This highlights the need for a roadmap for the circular economy, which, beyond addressing waste management's environmental issue, presents new opportunities for economic and social progress through valorisation.

I am convinced that the present roadmap will serve as a guide for the measures to be taken and actions to be undertaken, is in line with the perspectives considered by the general states on the management of urban waste resources in Cameroon, held on 6 and 7 May 2025, in Yaounde, under the High Patronage of the Prime Minister, Head of Government, notably the establishment of a national waste exchange.

The national roadmap for the circular economy therefore has the advantage of being an excellent tool enabling the integration of circularity into national development, the improvement of waste management infrastructure, the promotion of collaboration between stakeholders but also the development of specific sectoral policies. Finally, it guides the identification of new investment opportunities and enables to mobilise funding in favor of circular initiatives.

Also, in inviting stakeholders from all sectors of activity to commit to the implementation of this roadmap, I would like to seize this opportunity to express to the African Development Bank Group the deep gratitude of the Government for having once again, demonstrate its commitment to supporting Cameroon in achieving its sustainable development and climate change mitigation objectives.

Alamine OUSMANE MEY
Ministre de l'Économie, de la Planification
et de l'Aménagement du Territoire

Acknowledgements

Circular economy has historically been part of local traditions and practices in Cameroon, but the country's economic development has led to increasingly linear practices (extract-produce-use-dispose) that have a significant impact on its environment. Today, the circular approach is once again gaining momentum with the emergence of several initiatives and the growing involvement of public, private and community actors. Despite this positive momentum, the efficient and sustainable use of available resources and waste management remains a major stake.

In order to structure this commitment, the Ministry of the Economy, Planning and Regional Development (MINEPAT) sent a concept note to the African Circular Economy Facility (ACEF), an organ of the African Development Bank (AfDB), expressing the desire to integrate Cameroon into the multi-country Circular Economy Roadmap project. Cameroon has been selected to develop its own Circular Economy Roadmap, along with Benin, Ethiopia, Chad and Uganda.

To ensure the consistency and effectiveness of the Roadmap, a Technical Team was set up in 2024. It brings together institutional actors from several ministerial departments, technical and financial partners, private actors, academics and civil society actors, all mobilised to build a common vision. In addition, the development process was based on an in-depth assessment of the circular economy in Cameroon, drawing on documentary research, individual and group interviews, consultation workshops, and the essential contribution of the Technical Committee throughout the process.

This collective work made it possible to identify the main stakeholders, review existing regulatory frameworks, identify ongoing projects and target weaknesses, strengths, opportunities and threats in terms of the circular economy in the priority sectors selected: agro-industry, waste, plastics and the forestry-wood sector.

Two major dialogue events marked this process: the launch workshop, held on 22 October 2024, which brought together more than 86 participants, and the validation workshop on 16 April 2025, which brought together more than 50 participants, supplemented by four meetings of the Technical Committee. These ensured a participatory and inclusive process that allowed for stakeholder input throughout and improved the final quality of this Roadmap for the Circular Economy in Cameroon.

The Government of the Republic of Cameroon expresses its gratitude to all the experts, partners, institutions, civil society representatives and private sector representatives who contributed through their expertise and ideas to the development of this roadmap.

Special acknowledgments go to the African Development Bank (AfDB) and the Circular Economy Facility (ACEF) for their technical and financial support, particularly through the contributions of Ms Davinah MILENGE UWELLA, Ms Elisa LUOTONEN, Mr Rémi JIAGHO, Ms BONMWA FWANGKWAL, Ms Hanitriina Andrianalizaha and Mr Serge N'GUESSAN, Director of the AfDB in Cameroon (at the time of the roadmap's development). The Government also reaffirms its commitment to the African Circular Economy Alliance, which promotes sustainable transformation on the continent.

We would also like to express our gratitude to Africa Circular (formerly ACEN Foundation)

and its experts: Mr Koen RADEMAEKERS, Mr Théo VENTURELLI, Mr Jean METCHRO, Mr Ronald MBOLINGAMO, Ms Jocelyne TSONANG, Ms PATU NDANGO and Mr Yves WAMBASSA, whose technical input has been essential in the success of this project.

Finally, this Roadmap could not have been developed without the expert advice, the rigorous coordination and ongoing support of Mr. Daniel Yannick EFANGON, Focal Point for the Circular Economy at MINEPAT, Ms. Aïcha MABROUKHA GARBA, spouse MOUHAMADOU, Senior Staff at the Regional Integration Directorate, Mr Philippe MENYENGUE, Research Engineer at the MINEPAT's Sub-Directorate for African Regional Cooperation, Ms Dorothy BEKOLOTATAW, Director of Regional Integration, Mr Mohamadou LAWAI, Director General of Cooperation and Regional Integration, the Directorate General of Economy and Public Investment Programming, as well as the Directorate General of Planning and Regional Development, under the aegis of His Excellency Mr Alamine OUSMANE MEY, Minister of the Economy, Planning and Regional Development, Governor of the AfDB for Cameroon, whose personal involvement and unconditional support have made it possible to achieve the present roadmap.



Small-holder agriculture at the heart of circular food systems in Cameroon

Executive summary

With regards to the growing challenges related to environmental degradation, economic losses and social pressures, Cameroon is committed to transitioning to a circular economy through a National Roadmap for the Circular Economy along the 2025-2035 period. This roadmap aims to structure and coordinate existing initiatives, drawing inspiration from regional and continental strategies, while developing solutions tailored to national realities. The circular economy appears to be a viable solution for transforming production and consumption models, reconciling sustainable development, economic resilience and social inclusion.

The Circular Economy Status Report developed as part of this project identified several major challenges, such as inadequate waste management, plastic pollution, deforestation and post-harvest losses in the agricultural sector. It also reveals a positive dynamic through numerous local initiatives undertaken by local authorities and civil society, demonstrating that circular alternatives are already in place, although they are often scattered and poorly coordinated. There are several sectors priority sectors in this approach. These include the agro-industry sector, with the promotion of local production and the reduction of agricultural losses of waste management, through the strengthening of regulations and the improvement of infrastructure to combat plastic pollution, with appropriate legal frameworks and the development of alternatives; and the forestry and timber sector, which remains under-exploited despite its strong potential for circularity.

To make this transition a success, it is essential to have a clear roadmap in line with the National Development Strategy 2030 (SND30) and the Nationally Determined Contribution (NDC). This requires coordination among stakeholders, increased support for existing initiatives, investment in infrastructure, training and governance, as well as incentives for innovation. Cameroon has the human, natural and institutional resources to achieve this transformation, provided that the necessary means are put in place to make it operational. This Roadmap for Cameroon's Circular Economy 2025-2035 includes a clear vision and mission for the implementation of circularity, an action plan by priority sector and cross-cutting theme consisting of 32 objectives and 102 actions (the table below lists the objectives for the priority sectors), a resource mobilisation plan, a governance framework, an implementation plan and a monitoring and evaluation mechanism. This Roadmap should enable Cameroon to become a leader in the circular economy in Africa by 2035.



Waste pickers are among those driving circularity in Cameroon

Table 0-1

Actions in priority sectors

Priority sectors	Actions			
Agro-industry	1.1 Establish a strategic framework for agricultural waste management	1.2 Veiller à ce que les principes de l'économie circulaire soient pris en compte dans les politiques, les stratégies et les réglementations agricoles existantes et à leur application	2.1 Promote the use of locally produced biofertilisers to replace chemical products, thereby reducing costs and environmental impacts	2.2 Popularise and expand circular agricultural practices throughout the country by highlighting their benefits and profitability
	2.3 Demonstrate the feasibility of black soldier fly organic waste recovery technology in Cameroon	3.1 Develop research programmes for the development of circular value chains	3.2 Establish specific financing mechanisms for circular agriculture businesses, such as organic fertiliser and biochar production	3.3 Conduct awareness campaigns among farmers on the potential and techniques for recycling agricultural waste
	3.4 Establish targeted support programmes to encourage the adoption of circular and sustainable agricultural practices, providing technical, financial and material assistance tailored to different categories of farmers	4.1 Pilot a circular farm model inspired by the Songhai farm, also including a training centre on circular agriculture	4.2 Ensure standardisation and certification of agricultural products to promote international trade	4.3 Set up digital platforms for traceability and marketing of circular products
	5.1 Support infrastructure improvements to reduce post-harvest losses, such as storage and preservation systems (cold rooms), processing, transport and logistics	5.2 Establish tax measures to facilitate the purchase of modern equipment that improves circularity (water pumps, cold rooms and solar dryers) for agricultural works	5.3 Develop a digital platform to improve logistics between harvest and marketing of agricultural products	

priority sectors	Actions			
Waste	6.1 Draft and adopt a Prime Ministerial Decree to integrate circularity throughout the value chain of all sectors of activity	6.2 Revise Law 4 on the environment, the national waste management strategy, the draft law on urban cleanliness and international conventions	6.3 Enforce waste management regulations and strengthen the capacities of enforcement agencies (enforcement capacity and understanding of the CE concept)	6.4 Clarify the role of sectoral administrations and RLAs in the DSM management chain, or even move towards the creation of a national waste management agency that will bring together the specialised services of the various ministries currently responsible for waste management issues
	6.5 Make it mandatory for waste collection companies to provide personal protective equipment to formal and informal collectors	6.6 Provide training on regulations for public and private actors	6.7 Establish robust waste data management systems, involving producers, collectors and processors for effective monitoring and better traceability	7.1 Implement a programme to build and upgrade waste collection, sorting and management infrastructure and equipment (sorting centres, transfer centres, landfills, ,transfert station, etc.) in line with international standards
	7.2 Install organic waste recovery units, such as biodigesters and composting units, in strategic areas	8.1 Establish incentives measures to encourage community recycling and recovery initiatives ettre en place des mesures incitatives pour encourager les initiatives	8.2 Develop a programme of interactive and tailored awareness campaigns on good practices in solid waste management and the benefits of sorting waste at source to prevent the proliferation of illegal dumps	8.3 Support training and innovation in the solid waste recycling and recovery sector
	9.1 Assess current financing and identify gaps in waste management financing	9.2 Improve council performance in terms of local taxation for waste management	9.3 Accelerate the implementation of the institutional framework for waste management through the distribution and provision of financial resources	9.4 Make the national waste exchange operational. This exchange is intended to be an online waste trading platform in Cameroon dedicated to promoting the recovery of reusable waste resources.
	9.5 Establish a mandatory extended producer responsibility (EPR) system focused on waste prevention, reduction and recycling objectives. This should be achieved by structuring the various production chains and establishing an efficient and transparent system for collecting and managing eco-contributions.			

Priority sectors	Actions			
Plastics	10.1 Développer et vulgariser des normes au niveau national pour le secteur de la plasturgie	10.2 Renforcer les mécanismes de contrôle de l'arrêté en vigueur sur l'importation, la commercialisation et la distribution des emballages plastiques	10.3 Organiser des opérations coups de poings au niveau des marchés et interdire les produits (plastiques) fabriqués de façon clandestine	10.4 Mettre en place des actions efficaces pour les entreprises à respecter (exécuter) leur cahier de charge du permis environnemental
	10.5 Mettre en place un cadre de concertation entre les entreprises fabriquant des produits en plastique et les acteurs impliqués dans la collecte, le tri et le recyclage des plastiques, sous le patronage du MINEPDED et du MINEPAT	10.6 Mettre en œuvre des principes d'éco-conception et de symbiose industriel qui améliorent la recyclabilité, réduisent l'utilisation de matériaux et minimisent l'impact sur l'environnement tout au long du cycle de vie du produit	10.7 Fixer des objectifs nationaux clairs pour les taux de recyclage du plastique et la réduction des déchets afin de stimuler les progrès dans le secteur	11.1 Investir dans la recherche et le développement de solutions alternatives (sacs en tissu, en papier recyclé, emballages biodégradables)
	11.2 Accorder des incitations fiscales aux entreprises qui utilise les plastiques recyclés dans leur système de production ou proposent et développent des emballages écologiques	11.3 Piloter des initiatives de développement des alternatives aux plastiques dans plusieurs quartiers des grandes villes	11.4 Faciliter l'accès aux matériaux alternatifs pour les producteurs et commerçants	12.1 Mettre en place des programmes éducatifs sur les bonnes pratiques en matière de gestion des déchets plastiques
Forest-Timber	13.1 Intégrer les quotas et modalités et typologies de transformation des rebuts mentionnés aux alinéas 7 et 8 de l'article 67 et à l'article 100 dans le décret d'application de la nouvelle loi forestière	13.2 Intégrer dans le décret d'application de la loi forestière de 2024 les dispositions pratiques pour l'implémentation et le suivi de l'application de l'alinéa 5 de l'article 98 sur les normes et le taux minimum d'utilisation du bois dans la construction des bâtiments publics	13.3 Développer les normes de fabrication des meubles, ouvrages et autres produits en bois afin que ceux-ci respectent les standards des marchés visés par ces produits	13.4 Mettre sur pied un mécanisme de suivi évaluation et de coercition de l'article 19 de la circulaire présidentielle du 23 Aout 2023 qui stipule que la commande publique en biens et services devrait être orientée vers la production locale, notamment dans la filière « bois », à travers l'acquisition d'une part significative des équipements mobiliers des administrations publiques auprès des entités de production locale
	14.1 Réaliser des études de faisabilité sur l'évaluation des ressources en bois disponibles dans différentes régions, y compris leur potentiel	14.2 Développer l'infrastructure de transport et énergétique afin de faciliter le fonctionnement optimal des	14.4 Identifier et aménager les différents sites devant servir de zones économiques spéciales pour la chaîne de valeur bois dans	14.5 Elaborer des réglementations claires régissant le fonctionnement des zones économiques spéciales de transformation du

	de transformation, ainsi que sur une analyse de marché au niveau national et international pour les produits transformés (capitaliser les résultats de précédentes études menées par le MINFOF)	entreprises des zones industrielles spéciales et l'acheminement des matières premières vers les usines et des produits finis vers les marchés	différentes régions ciblées	bois, y compris des incitations fiscales ou des subventions pour les entreprises opérant dans ces zones, afin d'attirer les investissements et d'encourager le développement des entreprises locales et ce conformément au I Décret N°2019/195 du 17 Avril 2019 fixant les modalités de création et de gestion des zones économiques au Cameroun
15.1	Evaluer les compétences et les connaissances actuelles du personnel du secteur forêt bois pour l'identification des écarts et des besoins de formation pour assurer la transformation plus poussée du bois et la mise en œuvre de l'économie circulaire dans la chaîne de valeur forestière (capitaliser les résultats de l'étude menée par le MINFOF à ce sujet)	15.2 Elaborer des programmes de formation qui répondent aux besoins spécifiques identifiés. Ces programmes comprendront des modules sur la régénération forestière, les meilleures pratiques en matière de valorisation des rebus et la transformation plus poussée du bois	15.3 Equiper les lycées et universités proposant des formations dans le secteur de la forêt et du bois d'ateliers ultra-modernes pour permettre aux étudiants d'avoir accès aux outils et aux technologies contemporains utilisés dans ce secteur, qui amélioreront leur expérience d'apprentissage et les prépareront à leur futur emploi	15.4 Renforcer les programmes d'échange des programmes d'échange entre les écoles et universités camerounaises et les écoles, universités et entreprises étrangères du secteur forêt bois, pour permettre aux étudiants d'élargir leurs perspectives d'apprentissage et de développer leur futur réseau professionnel (en s'inspirant des programmes de formation pour professionnels et étudiants des pays en développement de JICA)
16.1	Développer les instruments pour rendre le marché du carbone attractif au Cameroun, ce qui pourrait servir de financement supplémentaire aux opérateurs engagés dans l'exploitation forestière durable et la transformation circulaire du bois (voir les actions pour le secteur financier)	17.1 Promouvoir le programme d'échange dans le cadre du développement de l'écotourisme (capitaliser le travail fait par la GIZ).	17.2 Développer les infrastructures d'accueil dans les aires protégées (circuits touristiques, miradors, hébergement etc.)	17.3 Accompagner les populations à créer les activités génératrices de revenus autour des aires protégées

Priority sectors	Actions			
Plastics	10.1 Develop and disseminate national standards for the plastics industry.	10.2 Strengthen the control mechanisms of the current decree on the import, marketing and distribution of plastic packaging.	10.3 Organise crackdowns at markets and ban illegally manufactured (plastic) products	10.4 Establish effective measures to ensure that companies comply with (execute) their environmental permit specifications.
	10.5 Establish a framework for consultation between companies manufacturing plastic products and actors involved in the collection, sorting and recycling of plastics, under the mentor ship of MINEPDED and MINEPAT	10.6 Implement eco-design and industrial symbiosis principles that improve recyclability, reduce material use and minimise environmental impact throughout the product life cycle	10.7 Set clear national objectives for plastic recycling rates and waste reduction to stimulate progress in the sector	11.1 Invest in research and development of alternative solutions (cloth bags, recycled paper, biodegradable packaging)
	11.2 Provide tax incentives to companies that use recycled plastics in their production systems or offer and develop eco-friendly packaging	11.3 Pilot initiatives to develop alternatives to plastics in several neighbourhoods of large cities	11.4 Facilitate access to alternative materials for producers and retailers	12.1 Implement educational programmes on best practices in plastic waste management
Forest-Timber	13.1 Incorporate the quotas, procedures and types of waste processing mentioned in paragraphs 7 and 8 of Article 67 and Article 100 into the implementing decree of the new forestry law.	13.2 Include in the implementing decree of the 2024 Forestry law practical provisions for the implementation and monitoring of the application of paragraph 5 of Article 98 on standards and minimum rates of wood use in the construction of public buildings.	13.3 Develop manufacturing standards for furniture, structures and other wood products to ensure that they comply with the standards of the markets targeted by these products	13.4 Establish a monitoring, evaluation and enforcement mechanism for Article 19 of the Presidential Circular of 23 August 2023, which stipulates that public procurement of goods and services should be geared towards local production, particularly in the «wood» sector, through the acquisition of a significant proportion of public administration furniture from local production entities

<p>14.1 Conduct feasibility studies on the assessment of available timber resources in different regions, including their processing potential, as well as a national and international market analysis for processed products (capitalising on the results of previous studies conducted by MINFOF)</p>	<p>14.2 Develop transport and energy infrastructure to facilitate the optimal operation of businesses in special industrial zones and the transport of raw materials to factories and finished products to markets</p>	<p>14.4 Identify and develop the various sites to be used as special economic zones for the timber value chain in different target regions</p>	<p>14.5 Develop clear regulations governing the operation of special economic zones for timber processing, including tax incentives or subsidies for companies operating in these zones, in order to attract investment and encourage the development of local businesses, in accordance with Decree No. 2019/195 of 17 April 2019 establishing the procedures for the creation and management of economic zones in Cameroon</p>
<p>15.1 Assess the current skills and knowledge of forestry and timber sector personnel in order to identify gaps and training needs to ensure further wood processing and the implementation of the circular economy in the forestry value chain (capitalise on the results of the study conducted by MINFOF on this subject).</p>	<p>15.2 Develop training programmes that meet specific identified needs. These programmes will include modules on forest regeneration, best practices in waste recovery and further processing of wood</p>	<p>15.3 Equip high schools and universities offering training in the forestry and wood sector with state-of-the-art workshops to give students access to the contemporary tools and technologies used in this sector, which will enhance their learning experience and prepare them for their future employment</p>	<p>15.4 Strengthen exchange programmes between Cameroonian schools and universities and foreign schools, universities and companies in the forestry and wood sector, to enable students to broaden their learning perspectives and develop their future professional network (drawing inspiration from JICA's training programmes for professionals and students in developing countries)</p>
<p>16.1 Develop instruments to make the carbon market attractive in Cameroon, which could serve as additional financing for operators engaged in sustainable forestry and circular wood processing (see actions for the financial sector).</p>	<p>17.1 Promote the exchange programme as part of the development of ecotourism (capitalise on the work done by GIZ).</p>	<p>17.2 Develop visitor infrastructure in protected areas (tourist trails, observation towers, accommodation, etc.)</p>	<p>17.3 Support local communities in creating income-generating activities around protected areas</p>

01 Introduction

1.1 Overview

This document is the final version of the Roadmap for the Circular Economy in Cameroon 2025-2035, which was developed based on the strengths, weaknesses, opportunities and threats identified in the Status Report on the Circular Economy in Cameroon, discussions with the technical project team and circular economy stakeholders in Cameroon consulted during field visits and consultation workshops. This Roadmap was developed as part of the African Development Bank's Multi-Country Roadmap Project for the Circular Economy, which covers four other countries: Benin, Chad, Ethiopia, and Uganda.

In short, this Roadmap comprises the following sections:

- **A preface**
- **Acknowledgements**
- **An executive summary**
- **An introduction presenting the general objective of this Roadmap, the methodological approach and the scope of application of this Roadmap**
- **A summary of the report on the current state of the circular economy in Cameroon**
- **A vision and mission for the Roadmap**
- **An action plan listing the objectives and priority actions for Cameroon's transition to a circular economy**
- **A framework for mobilising financial resources, including the resource mobilisation strategy and potential financial sources**
- **A governance framework**
- **An implementation plan**
- **A monitoring and evaluation framework**
- **A conclusion summarising the key elements of this Roadmap**
- **Appendices including a glossary, alternative governance scenarios and lists of stakeholders involved in the process.**

1.2 General objective of Cameroon's for the circular economy in Cameroon

The implementation of the roadmap for the circular economy in Cameroon aims to promote this economic model as a lever for sustainable development. The objectives and actions of this Roadmap should contribute to the emission reduction objectives set out in the Nationally Determined Contribution (NDC) in the key sectors that these strategies have in common: agribusiness, waste and forestry/timber. It (the Roadmap) also aims to increase the mobilisation of resources to finance adaptation, promote the circular economy and encourage job creation in recycling and waste recovery.

The circular economy is an approach that consists of optimising the use of resources, reducing waste and managing waste in a sustainable manner. Indeed, the country faces significant challenges such as the expansion of intensive agriculture, which is accompanied by pollution due to the excessive use of chemical fertilisers and pesticides, which are a major cause of pollution. With 13.30 Mt of greenhouse gas emissions, the agricultural sector contributes to more than 10% of the country's emissions. Studies have also reported that the volumes of agricultural waste in Cameroon was estimated at 493,000 tonnes in 2013. However, this figure was probably an underestimation, as it may only have taken into account agricultural residues because in 2022, agricultural losses alone amounted to 4,522,000 tonnes in the country. This waste stream has therefore significant potential and presents a major challenge due to the lack of conservation and processing infrastructure, the isolation of production areas, and the disorganisation of markets, not to mention the informal management of this waste.

The circular economy therefore offers Cameroon an interesting solution to improve its food security and self-sufficiency, limit the environmental and climatic impact of the agricultural sector, and boost existing initiatives.



Community members sorting plastic bottles emphasise grassroots recycling and the value of waste as a resource

At the same time, waste management represents a significant challenge to Cameroon. Around 6 million tonnes of waste are produced every year, mainly by households, public services, markets and companies. According to a study by the African Development Bank, waste management in Cameroon largely consists of collection, with a recycling rate of no more than 10% and an estimated average collection rate of around 50%. In Yaounde and Douala, annual waste production is expected to exceed 2.8 million tonnes by 2040. Despite the existence of a National Waste Management Strategy highlighting commitments to decontamination and recovery, it has not been updated since 2015, although the Ministry of the Environment, Protection of Nature and Sustainable Development (MINEPDED) is being updated.

To date, the majority of waste collected from households is sent to landfill sites, with only the Nkolfoulou landfill meeting acceptable standards nationwide. A key challenge is the lack of source segregation and low waste recovery rates. However, over 60% of the council waste collected is organic matter that could be transformed into organic fertilisers. Introducing a circular economy would enable this organic waste to be separated from other waste and recovered, thereby reducing the methane emissions associated with landfill.



Biogas production is another opportunity of the circular economy in Cameroon.



To date, most household waste is sent to landfill sites, and only the Nkolfoulou landfill meets acceptable standards. A key challenge is the lack of source segregation and low waste recovery rates. However, over 60% of the council waste collected is organic matter that could be transformed into organic fertilisers. Introducing a circular economy would enable this organic waste to be separated from other waste and recovered, thereby reducing the methane emissions associated with landfill.

Financing is also a major obstacle to improving the waste management system. HYSACAM, the leading waste collection and treatment company, is facing significant financial difficulties. Collection is regularly stopped due to late payments from the government, resulting in piles of waste. These budget constraints also hinder innovation and impede the transition to a circular economy. Meanwhile, inadequate waste collection means over 40% of households do not have access to waste management services. The situation is further exacerbated by a lack of appropriate infrastructure. Furthermore, very little waste is recycled. While some local initiatives, such as those in Dschang, are making progress in organic waste management, these remain marginal and are not sufficiently integrated into coherent national policies. Furthermore, recycling is mainly informal and there are insufficient controlled landfill sites. Introducing circular solutions, such as waste recycling and recovery, could reduce the environmental impact of poor waste management and create new economic opportunities and green jobs. Structural reforms supported by the introduction of the circular economy into the new waste management strategy, alongside the mobilisation of sustainable funding, are essential to accelerating this transition towards a more sustainable and resilient economy.



Furthermore, plastic pollution remains a significant issue, with 1,300 tonnes of plastic waste being discarded daily, while local initiatives only recover 180 tonnes each month. This not only highlights the scale of the challenge, but also the sector's potential for creating green jobs and reducing environmental impact. A wide range of stakeholders are involved in the collection and recovery of plastic waste. Some small-scale initiatives use tricycles for transport, while larger companies such as Namé Recycling and Eco Green have developed more advanced infrastructure, including lorries with large capacities and flatbed trucks for transporting plastic waste to their recovery sites.

However, despite political efforts to ban the import and use of non-biodegradable plastic packaging, several challenges are hindering the implementation of these measures. The permeability of borders remains a significant issue, enabling large quantities of non-compliant plastic bags to enter the country illegally. This complicates import controls and reduces the effectiveness of enforcement measures by the authorities. Another hindrance is the inadequate training of enforcement officers, who often struggle to distinguish between biodegradable and non-biodegradable plastics. This limits their ability to enforce existing bans. While the efforts of the customs authorities are significant, they are insufficient to solve the problem. In 2019, 8.4 tonnes of non-biodegradable bags were seized; in 2020, a further 50 tonnes were confiscated in the north of the country, while thousands of tonnes are still in circulation. Although the high demand for these plastics makes banning them difficult, there are local materials available to produce alternatives.

The circular economy can play a key role in solving these problems. By encouraging the reduction, reuse and recovery of waste, it can relieve pressure on the environment and generate new economic opportunities, particularly within the plastic waste sector. While initiatives such as Namé Recycling demonstrate that the circular economy can have an impact, they lack the state support and resources required to scale up.

The timber industry plays an essential role in Cameroon's economy, accounting for 3.8% of GDP, with annual production of 3.5 million m³ of logs and 1 million m³ of sawn timber. However, deforestation is a significant challenge to implementing the circular economy in forestry. According to an FAO study, Cameroon recorded an annual deforestation rate of 0.27% in its rainforests between 2010 and 2020 — the third highest rate in Central Africa, after the Democratic Republic of the Congo (DRC) and Equatorial Guinea. With a forest area of around 21 million hectares, this equates to an average annual net loss of 56,000 hectares.

The main drivers of this deforestation are: (i) conversion of forests into farmland for large and medium-sized plantations and smallholders; (ii) exploitation of fuelwood; (iii) mining; and (iv) infrastructure development. Furthermore, unsustainable and illegal logging contributes significantly to forest degradation. Illegal logging remains a persistent problem, fuelled by the abusive use of certain forestry permits and insufficient enforcement of regulations. The informal timber market also represents a crucial obstacle to the adoption of circular practices in the forestry and timber industry. Because prices are often more attractive on illegal channels, Cameroonian forestry companies are struggling to develop their business on local and regional markets. Moreover, the lack of appropriate infrastructure and technology is holding back local wood processing and, as a result, the changeover to a more sustainable model. Logging and processing waste is not put to high use, despite being plentiful. The circular economy therefore represents an economic, environmental and social opportunity for the forestry and timber sector in Cameroon.

The circular economy is therefore a model that is perfectly in line with the targets set out in Cameroon's NDS30 and NDC, which are aimed at structurally transforming the country's economy, industrialising it and reducing greenhouse gas emissions. Cameroon's Roadmap for the Circular Economy aims to increase the use of local resources while improving resource efficiency and reducing the amount of waste sent to landfill, thereby helping to combat climate change and promote the country's economic development.

1.3 Methodological approach:

The development of the circular economy roadmap in Cameroon was based on a structured, multi-stage methodology. Firstly, to ensure an inclusive and participatory approach, a multi-sector, multi-stakeholder project technical team was set up in July 2024 to begin the process and define the priority sectors. These included agro-industry, waste, plastics, forestry-wood. An in-depth analysis of these sectors' strengths, weaknesses, opportunities and threats was then conducted to identify the main challenges and opportunities for transitioning to a circular model. An inventory of existing policies, stakeholders and initiatives was compiled to improve understanding of the existing ecosystem, identify key players, policies and projects, and assess their current status. This inventory was presented to the technical team and stakeholders at the launch workshop on 22 October 2024. They suggested a few adjustments and the collection of additional data on the ground. Field surveys were therefore conducted to obtain additional data. This enabled the report to be extended. The report was presented again to the Committee for validation. Additional contributions were made and the report was validated.

This step provided a synoptic and panoramic view of possible synergies and actions to be strengthened. On the basis of these elements, strategic actions were identified, including strengthening the regulatory framework, implementing appropriate infrastructures and promoting local innovation. This roadmap is inspired by the experiences of other African countries that have adopted similar strategies, while integrating the guidelines of the Continental Action Plan for the Circular Economy in Africa 2024-2034. This Roadmap was presented to the technical team, which made recommendations on the Roadmap's governance model and other general suggestions, and to stakeholders in general at the Roadmap validation workshop held on 16 April 2025. These recommendations have been introduced in this Final version of the Roadmap.





1.4 Definition of the scope and priority sectors

1.4.1 Scope of the circular economy

In this study, the circular economy is understood as an alternative model to the To date unsustainable linear economy that follows the extract-produce-discard approach. Ideally, the desired circular system would produce neither waste nor pollution by circulating materials and products within the production system at their highest quality and, where possible, by reinjecting materials into the biosphere to restore natural capital (e.g. composting).

A transition to a circular economy that is both inclusive and equitable requires a multidisciplinary approach. This involves designing complex, interconnected systems, meaning that the circular economy requires us to rethink entire production and consumption systems. This requires evaluation in various domains, including engineering, economics, environmental sciences, and social sciences, to understand and effectively transform these systems.

Collaboration between disciplines ensures that solutions are comprehensive and take into account all aspects of the supply chain. The development of new technologies and innovative sale models is crucial for a circular economy. This requires contributions from various fields, including materials science, information technology, and industrial design. A change in consumer behaviour and business models is also required for the transition to a circular economy. Knowledge of psychology, sociology and marketing is crucial to lead these changes.

Ultimately, the circular economy decouples economic development from the consumption of limited resources. In summary, the circular economy model is based on three fundamental principles:

- a) Eliminating waste and pollution**
- b) Maintain the value of materials and products and keep them in service as long as possible**
- c) Regenerate natural systems ¹**



1.4.2 Geographical scope

The geographical scope of the roadmap is at national level. However, some actions may focus more on specific regions with circular economy potential in the short term, for example in relation to waste generation, agricultural productivity, including agricultural waste generation, and the availability of waste generated.

Regional and local authorities (RLAs) also have an important role to play in implementing various actions.

1.4.3 Scope of the roadmap (timeline, priority sectors and cross-cutting themes)

The scope of the national circular economy roadmap for Cameroon is defined by its timeline and the themes it will include. Firstly, the roadmap will cover a 10-year period starting in 2025. The goals and actions formulated for each priority and cross-cutting theme will be structured according to the following timeframes:

- **0-2 years** : soft measures and short term plans; These include, for example, policy integration, drafting of legislative guidelines and guidance documents, stakeholder awareness and engagement, feasibility and impact studies, support for businesses, etc.
- **2 à 5 years** : soft and hard measures and medium-term plans, e.g. the introduction of capital expenditure, investment mobilisation and the improvement or maintenance of long-term assets and infrastructure, such as buildings, land, machinery and equipment
- **5+ years** : soft and hard measures and long-term plans, such as the further integration of the circular economy into the National Development Plan through capacity building, as well as major investment projects related to infrastructure and industry.

When initiating the project, specific sectors were selected as priorities based on a long list that included textiles, agro-industry and food systems (with optional consideration given to forestry and fisheries), information and communication technologies, electronics, construction, water, energy, waste, plastics, mining and raw materials, and tourism. Cameroon's priority sectors are agro-industry, plastics, waste and forestry-wood.



02

The circular economy in Cameroon: Synopsis of the current situation



The report presents an assessment of the circular economy in Cameroon. It aims to analyse the enabling environment for the circular economy and examine support structures, implementation capacities, stakeholders and the policy landscape, as well as priority sectors (agro-industry, waste, plastics and forestry) and cross-cutting themes.

Like many other countries in sub-Saharan Africa, Cameroon is experiencing rapid urbanisation, which is placing increasing pressure on its natural resources and environment. Despite its economy still being largely based on resource extraction, it has high potential for circularity in several key sectors. The circular economy is thus positioned as an alternative to the To date linear model ('extract, produce, throw away'), promoting sustainable development, limiting waste and pollution, while preserving the value of materials and products.

However, the increase in national production is accompanied by the widespread adoption of polluting and inefficient processes, such as inadequate wastewater management, the excessive use of chemical fertilisers, and the poor management of plastic waste. This situation increases pressure on natural resources.

The sector assessment reveals that many private and public sector organisations are already incorporating the circular economy into their activities, but these initiatives remain fragmented, lacking a structured framework to coordinate efforts. Companies involved include Closed-Loop System Ventures, Namé Recycling, EcoGreen, SEMRY and Pallisco/CIFM in sectors such as waste management, plastics production, agriculture and forestry-wood. In the agricultural sector, actors such as SODECOTON, CDC, SOCAPALM, PHP, SEMRY, SOSUCAM and SIC CACAO are developing more sustainable practices. Alongside collection and recovery companies, civil society organisations and financial institutions, the government, through the NDS30, ministries, local authorities and research institutions, also plays a key role.

Several public projects are underpinning this momentum. For example, the Council of Dschang is leading an initiative to sort and produce fertiliser from organic waste, while the GIZ is promoting the recovery of scrap wood through its ProFEC project. In the agro-industry, climate-smart practices are being implemented to enhance the resilience of smallholder farmers. As for waste, projects such as PRODEL transform bio-waste into biogas, thereby contributing to food and energy self-sufficiency whilst reducing greenhouse gas emissions.

Despite these endeavours, significant challenges remain, including substantial agricultural losses, growing plastic waste accumulation, ongoing deforestation, and inadequate waste management infrastructure. Moreover, the demand for water and energy continues to increase without sustainable solutions being fully implemented.

Finally, the report highlights the opportunities to be seized to speed up the transition towards a circular economy in Cameroon. Although its potential is recognised in strategic documents such as the Nationally Determined Contributions (NDCs) and the national strategy against plastic pollution, it is necessary to go beyond recycling and waste management. The adoption of circular practices in the sectors of agro-industry, forest-wood and waste management and the promotion of alternatives to plastics therefore appear as key levers for building a sustainable and resilient circular economy.



03

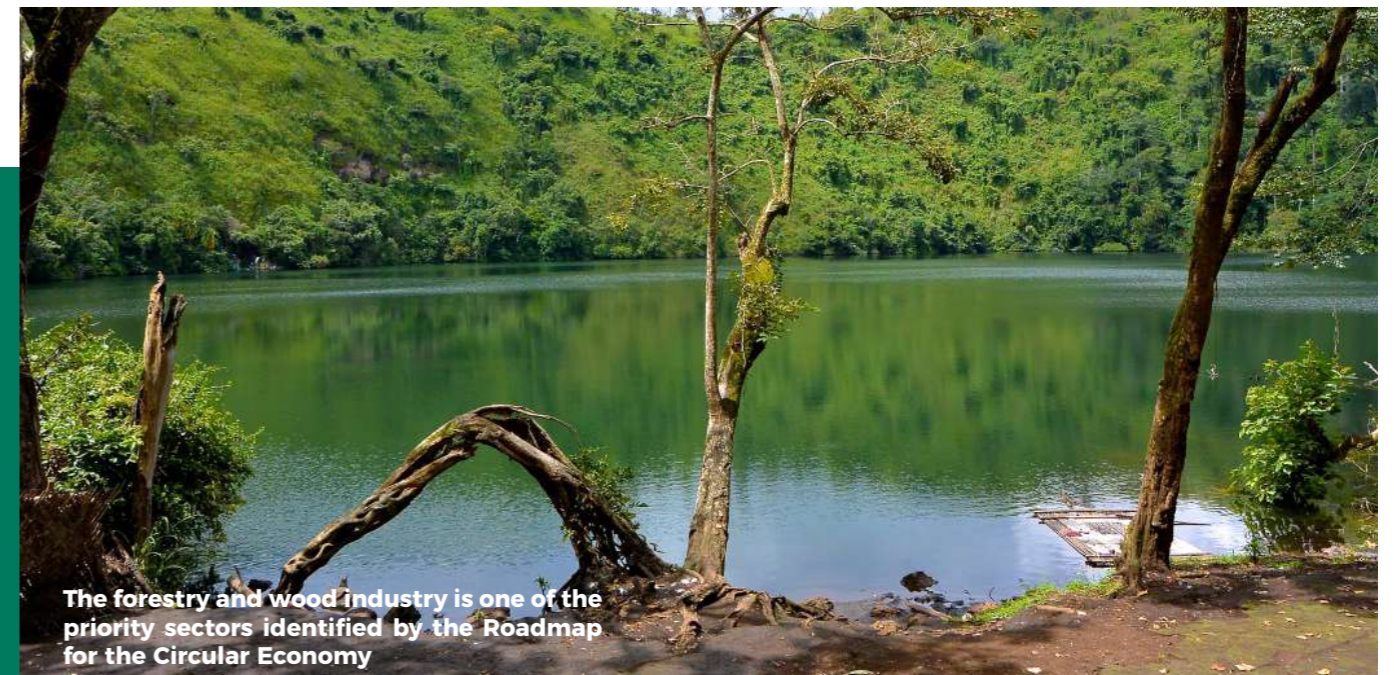
Vision et mission

3.1 Vision

The vision of this roadmap is to engage Cameroon in concrete actions to promote the circular economy as a driving force for transformation in the agro-industry, waste, plastics and forestry-wood sectors. It will also enable Cameroon to further exploit its local resources while preserving its environment. As such, it will contribute directly to achieving the objectives of the National Development Strategy (NDS30), which seeks to transform the country's economy by making fundamental changes to its economic and social structures to foster sustainable and inclusive development.

3.2 Mission

The mission of this roadmap is to provide a coherent framework for an equitable transition to the circular economy by aligning the actions and activities of communities, the public and private sectors, universities, the informal sector and civil society. It will enable the setting up of regulations, the development of innovation and encourage investments for a transformation of the agro-industry, waste, plastics and forest-wood sectors.



04

Action Plan

This section sets out the objectives and actions to be carried out per sector (4.1) and per cross-cutting theme (4.2) for Cameroon's transition to the circular economy over the next ten years. For each action, the stakeholders to be involved are indicated as well as the time frame. The actions are divided into short term (0 to 2 years), medium term (3 to 5 years) and long term (5 to 10 years).



Greenhouse reflecting agro-industrial innovation

4.1 Sectors, objectives and priority actions

4.1.1 Agro-industry

Agriculture, livestock and fisheries play a central role in Cameroon's economy, employing more than 40% of the active population and contributing to 16.9% of GDP in 2021. These sectors also account for a third of foreign currency revenues, 15% of budgetary resources and around 23% of exports. However, they face major challenges, including significant agricultural losses due to the lack of conservation infrastructure and logistics issues. In addition, inadequate management of waste and water resources exacerbates greenhouse gas emissions, leading to environmental impacts such as the drying up of watercourses during the dry season, as well as the high cost of pumping equipment.

To meet these challenges, it is essential to reduce reliance on imported chemical fertilisers by fostering local production of organic inputs, while limiting agricultural losses. The development of appropriate infrastructure for the conservation and storage of agricultural produce is also crucial. Finally, the establishment of local and circular value chains would optimise the use of resources and strengthen value creation within the country.

A woman turning cocoa beans showing traditional agro-processing techniques that can be enhanced by circular approaches



Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
1. Strengthen governance and the regulatory framework to speed up the transition towards a circular agro-industry	1.1 Set up a strategic framework for the management of agricultural waste	MINADER, MINEPIA, MINEPDED, FAO, PMA, SYINDUSTRICAM, MINEPAT	Short term	-Number of legal texts drafted to provide a framework for agricultural waste management
	1.2 Ensure that the principles of the circular economy are taken into account in existing agricultural policies, strategies and regulations, and that they are applied	MINADER, MINEPDED, MINEPIA, FAO	Medium term	-The national policy is revised with a view to integrating best practices for agricultural waste management.
2. Improve the management and use of agricultural waste	2.1 Promote the use of locally produced biofertilisers to replace chemical fertilisers, thereby reducing costs and environmental impact	Agro-industries, cooperatives and other producer associations, Agribiocam, IRAD, universities and research institutes, CSOs	Short term	Number of biofertiliser production units
	2.2 Disseminate and extend circular agricultural practices throughout the country, highlighting their benefits and profitability	MINADER, MINRESI, MINEPIA, FAO	Short term	-Number of multimedia contents deployed to intensify these practices (radio, television, newspapers, videos, etc.)
	2.3 Demonstrate the feasibility of organic waste recovery technology using the black soldier fly in Cameroon	MINADER, MINRESI, MINEPIA, FAO,	Short term	-Identification of suitable areas for the development of black soldier fly technology
3. Increase awareness, build technical skills and diversify funding options and other appropriate incentives to promote the adoption of circular trade practices in the agricultural sector	3.1 Develop research programmes for the development of circular value chains	MINRESI, MINADER, MINEPIA, Universities and research institutions, IRAD, CIRAD, IFDD, FAO, EU, WFP	Short term	-Number of research programmes for the development of circular value chains -Number of publications related with the development of circular value chains

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
	3.2 Set up specific funding mechanisms for circular agricultural enterprises, such as the production of organic fertilisers, and biochar	MINADER, MINEPIA, RLAs, MINEPDED, MINEPAT, MINFI, AfDB	Short term	-Number of mechanisms put in place to fund the processing of agricultural waste
	3.3 Raise awareness among farmers of the potential and techniques for recycling agricultural waste	MINEPDED, MINADER, MINEPIA, MINDDEVEL, RLAs, MINEPDED, cooperatives and other producers' associations, NGOs, CSOs	Short term	-The national policy is revised with a view to integrating best practices for agricultural waste management.
	3.4 Set up targeted support programmes to encourage the adoption of circular and sustainable agricultural practices, by providing technical, financial and material assistance tailored to the different categories of farmer	Technical and financial partners (FAO, EU, WFP, etc.) MINRESI, MINESUP, RLAs, MINEPDED	Short term	-Number of programmes co-designed with rural communities.
4. Support sustainable agricultural products and circular supply chains	4.1 Steer a circular farm model inspired by the Songhai farm, also including a training centre on circular agriculture.	MINADER, MINEPIA, MINRESI, MINEPDED, UNDP, GIZ	Medium term	-Circular farm steered
	4.2 Ensure standardisation and certification of agricultural products to promote international trade	MINADER, MINEPIA, MINCOMMERCE, OAPI, ANOR, MINMIDT	Medium term	-Number of financial institutions certified according to international standards -Perception of circular enterprises launched in the region in terms of access to funding -Number of certified agricultural products
	4.3 Set up digital platforms for traceability and marketing of circular products	MINADER, MINEPIA, MINPOSTEL, MINCOMMERCE, ITC	Medium term	-Platform for circular products set up -Number of users registered on the platforms -Number of partnerships initiated via the platforms -Types of partners trained

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
5. Stimulate investment in the development of improved technological solutions and local circular innovations and solutions	5.1 Sustain the improvement of infrastructures to reduce post-harvest losses, such as storage and conservation systems (cold-storage rooms), processing, transport and logistics ² .	MINADER, MINEPAT, MINDDEVEL, agricultural infrastructure enterprises, RLAs, FAO	Long term	-Number of infrastructures built and rehabilitated -Quantity of reduction in post-harvest losses relating to these infrastructures
	5.2 Implement fiscal measures facilitating the purchase of modern equipment improving circularity (water pumps, cold-storage rooms and solar dryers) for agricultural work	MINADER, MINEPAT, MINDDEVEL, RLAs	Medium term	-Set of laws and regulations framing the circular economy practice previously defined by the tax authorities
	5.3 Develop a digital platform to improve logistics between harvesting and marketing of agricultural products.	MINADER, MINEPIA, MINPOSTEL, MINCOMMERCE, FAO	Medium term	-Number of stakeholders on the platform -Quantity of reduction in post-harvest losses relating to this platform

4.1.2 Waste

Like many African countries, Cameroon faces a major waste management challenge. Much of this waste, which is often poorly managed, ends up in rivers, gutters and open dumps, polluting urban areas, threatening health and ecological balance. Each year, the country generates around 6 million tonnes of waste, but only between 40% and 50% is collected and less than 5% is recycled.

Although Cameroon has a strategic, legal and political framework for waste management, it is not up-to-date and its enforcement remains inadequate. It is therefore essential to strengthen the regulations in force, improve waste collection infrastructure, treatment and recovery, and step up public awareness of best practice in sustainable waste management.



Improvements in treatment infrastructure will boost recycling

Modern grain storage silos to be included in the details of the action.



Community mobilisation for improved waste management and environmental justice

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
6. Strengthen the policy, regulatory and legal framework for effective waste management at national level	6.1 Prepare and adopt a legal framework enabling circularity to be integrated into the entire value chain of all sectors of activity	MINEPDED, MINHDU, Prime Minister's Office, National Assembly of Cameroon, Presidency, Parliamentary Network to Promote the Circular Economy, Expertise France, EU	Medium term	-Legal framework prepared and adopted -Number of people reached by awareness-raising campaigns on the existence and content of the legal framework.
	6.2 Consider the circular economy in the framework law on environmental management, the national waste management strategy, the draft law on clean cities and international conventions	MINEPDED, MINHDU, Expertise France, EU, RLAs, MINEPDED (main facilitator)	Short term	-Number of legal texts revised or adopted. -Effective integration of the circular economy in new texts -National waste management strategy taking into account the circular economy
	6.3 Enforce waste management regulations and build the capacity of administrations responsible for enforcing legislation (enforcement capacity and understanding of the concept of circularity)	MINEPDED, MINDEVEL, MINAT, MINHDU, MINDDEVEL, RLAs	Short term	-Number of administrations trained in waste regulations -Number of controls/inspections carried out per year.

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
	6.4 Clarify the role of the sector administrations and the RLAs in the HSW management chain, or even move towards the creation of a national waste management agency with the aim of circularity, which will bring together the specialist departments of the various ministries currently in charge of waste management issues	Prime Minister's Office, MINEPDED, MINDEVEL, MINHDU.	Short term	-Decree establishing the Agency published -Reduce overlapping responsibilities.
	6.5 Formalise the structures and operators in the waste management chain	MINEPDED, MINSANTE, Structures and operators	Long term	-Number of approved waste management structures and operators (formal and informal collectors equipped) -Quantity of reduction in health incidents or occupational accidents
	6.6 Strengthen the capacities and train public and private actors on the regulations	MINEPDED, Universities and training institutions, EU, AfDB	Long term	-Number of participants trained
	6.7 Set up robust waste data management systems, involving producers, collectors and recyclers processors for efficient follow-up and improved traceability	MINEPDED, National Institute of Statistics, waste management companies and CSOs	Long term	-National exchange for waste operational -Digital waste tracking platform operational -Frequencies of data updates per year.
	6.8 Develop a database on waste management	MINEPDED, National Institute of Statistics, AfDB	Medium term	-Functional databases

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
7. Improve waste collection and treatment infrastructure	7.1 Implement a programme to build and upgrade waste collection, sorting and management infrastructure and equipment (sorting centres, transfer centres, landfill sites, etc.) in line with international standards.	MINHDU, MINEPDED, MINFI, MINDEVEL, MINEPAT, MINFI, approved waste management enterprises, AfDB, World Bank, private sector	Short term	-Number of waste collection facilities and equipment implemented -Territorial coverage rate of facilities -Number of infrastructures in compliance
	7.2 Install organic waste recycling units, such as biogasifiers and composting units in strategic areas such as markets and slaughterhouses	MINEPDED, RLAs, organic waste recycling enterprises, start-ups and young innovators, NGOs and youth and women's associations	Medium term	-Number of units installed -Quantities of organic waste recovered
8. Reinforce awareness-raising and education on the sustainable approach to circular waste management	8.1 Introduce incentives to encourage community initiatives to recycle and recover waste	MINEPDED, MINEPAT, MINFI, MINPMEESA, MINDEVEL, RLAs, Private Sector	Short term	-Number of community initiatives supported -Total amount of subsidies/ incentives granted to community initiatives
	8.2 Develop a programme of interactive and appropriate awareness-raising campaigns on best practices in solid waste management and on the benefits of sorting waste at source in order to prevent the proliferation of illegal dumps	MINEPDED, RLAs, MINDEVEL, MINEDUB, MINESEC, MINCOM, NGOs and associations, media, schools,	Short term	-Number and type of campaigns carried out -Number of people reached
	8.3 Support training and innovation in the recycling and recovery sectors of solid waste	MINRESI, MINEDUC, MINEFOP, MINESEC, MINESEC, MINPMEESA, university institutes, IFDD, international NGOs, private sector, GIZ,	Medium term	-Number of enterprises created in the waste recycling and recovery sector -Number of youths/ entrepreneurs trained

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
9. Increase the funding needed for the sustainable management of HSW in Cameroon	9.1 Assess current funding and identify gaps in waste management funding.	MINFI, MINEPDED, MINH DU, MINDEVEL, FEICOM, RLAs, EU, AfDB	Short term	-Number of funding sources mapped -Amount of financial gap identified.
	9.2 Improve the performance of municipalities in terms of local taxation for waste management.	MINFI, MINEPAT, MINDEVEL, MINEPDED, FEICOM, RLAs, EU, AfDB, UNDP, World Bank	Medium term	-Number of councils applying specific budgets for waste management -Annual variation in revenue allocated to waste management.
	9.3 Speed up implementation of the institutional system for waste management through the allocation and provision of financial resources	MINFI, MINEPAT, EU, AfDB, UNDP, World Bank	Medium term	-Disbursement rate of funds allocated to waste management. -Number of projects funded as part of the system
	9.4 Make the national waste exchange operational; this exchange is intended to be an online waste exchange platform in Cameroon and is dedicated to promoting the recovery of reusable waste resources	Prime Minister's Office, MINEPDED, MINFI, RLAs, private sectors	Short term	-Functional online digital platform -Volume of waste exchanged (tonnes/month)
	9.5 Establish an extended producer responsibility (EPR) system, based on the objectives of waste prevention, reduction and recycling. This should be achieved by structuring the various production fields and setting up an efficient and transparent system for collecting and managing eco-contributions.	MINFI, MINEPAT, MINEPDED, MINCOMMERCE, GECAM, GAP for EPR.	Short term	-Decree or law on EPR adopted and published -Recycling rate for waste covered by EPR.

4.1.3 Plastics



The scale of plastic pollution underscores the need to design circular products and optimize collection

In Cameroon, plastic pollution represents a major environmental and health challenge, with almost 1,300 tonnes of plastic waste dumped into the environment every day. Yet only 250 tonnes are collected each month, and only 180 tonnes are actually recycled.

To address this problem, a number of initiatives have been put in place, including the national strategy to fight against plastic pollution. However, the development of the circular economy is an effective way of strengthening these efforts. This is why the government, through the 2022 Strategy to fight against plastic waste pollution, has set operational objectives which consist of:

- Reinforce Cameroon's legal and institutional framework for plastic waste management.
- Speed up decentralisation.
- Strengthen the synergy of actions with other governmental (Ministries, Customs, RLAs, etc.) and non-governmental institutions.
- Strengthen the contribution of financing institutions.
- Reinforce local initiatives to promote the substitution, collection and recovery of plastic waste.

The objectives and actions below are intended to supplement the 2022 Plastic Waste Pollution Control Strategy with a focus on the circular economy and the development of alternatives to plastics.

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
10. Integrate the circular economy into regulatory measures to fight plastic pollution	10.1 Develop and disseminate national standards for the plastics processing sector	MINMIDT, ANOR, MINSANTE, MINCOMMERCE, Private Sector/GICAM, AC2P, MINEPDED	Short term	-Number of standards developed and disseminated -Adoption rate of standards by actors in the plastics processing sector
	10.2 Strengthen mechanisms to control the order in force on the import, production, marketing and distribution of plastic sleeve	MINCOMMERCE, AC2P, Customs, MINEPDED	Short term	-Number of controls carried out per year -Number of sanctions applied for infringements
	10.3 Organise lightening raids on markets and ban clandestinely manufactured products (plastics)	MINCOMMERCE, MINEPDED, MINFI (DGD), DGSN, CSOs.	Short term	-Quantity of illicit plastics seized and removed from the market (in kg or tonnes) -Reduction in the presence rate of prohibited plastics on the market
	10.4 Implement efficient measures to force companies to respect (execute) their environmental permit specifications.	MINEPDED, MINMIDT, public/private enterprises	Short term	-Rate of annual environmental follow-up carried out by MINEPDED. -Percentage of enterprises compliant with their environmental permits
	10.5 Set up a framework for consultation between enterprises manufacturing plastic products and actors involved in the collection, sorting and recycling of plastics, under the patronage of MINEPDED and MINEPAT.	MINEPAT, MINEPDED, plastic waste recovery companies (NAMé Recycling, Eco Green, Think Green, Madiba & Nature, etc.), associations and NGOs (Eco Game Changers, Amis de la Planète du Cameroun, YGOD, Cœur d'Afrique, etc.), plastic manufacturing companies (MITCHIMIE, OK PLAST, etc.), waste management companies (HYSACAM, SECA), informal waste recyclers, African green bridge, ASCOA.	Short term	-Number of actors involved in the consultation framework -Number of collaborative projects launched following consultations

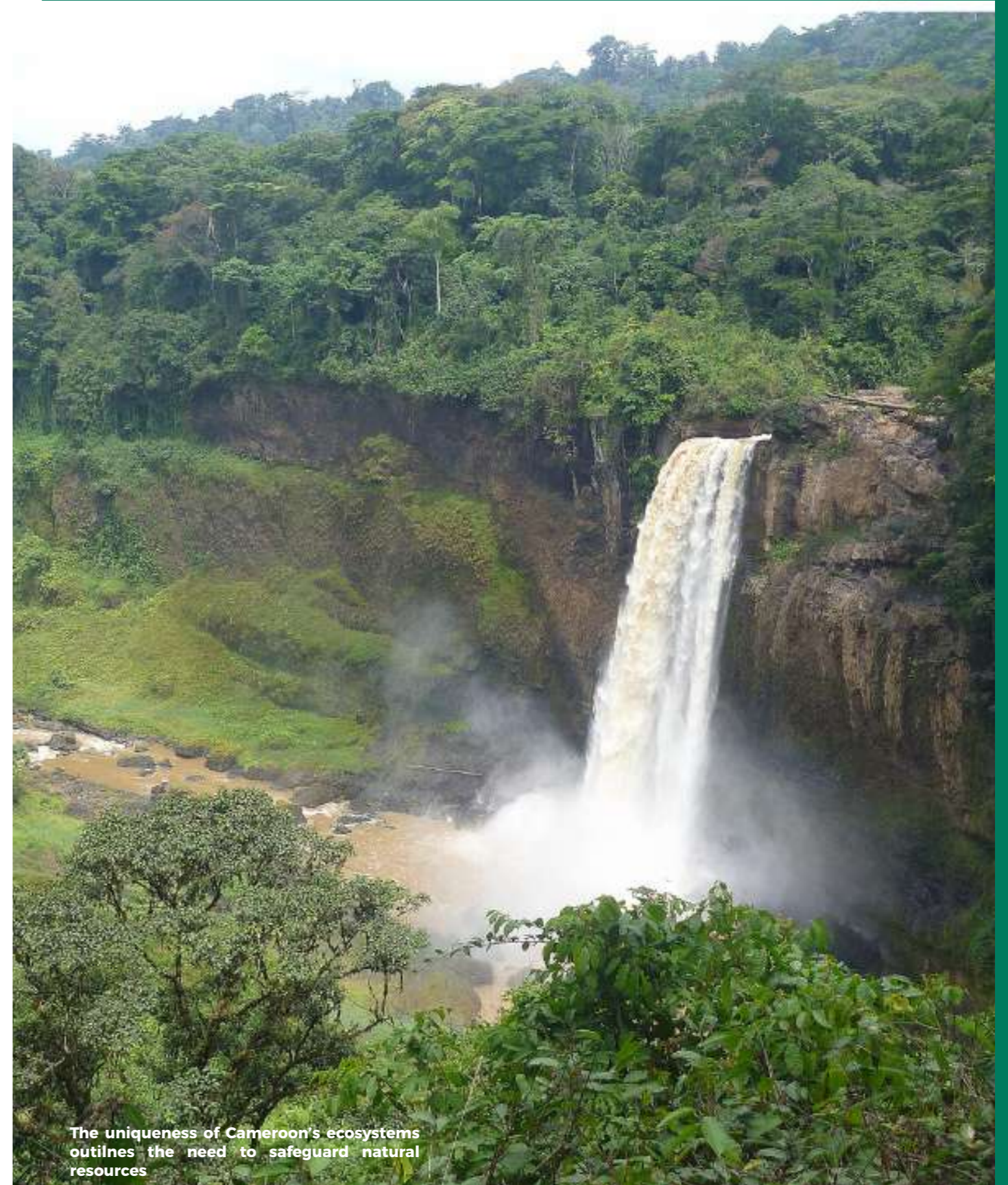
Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
	10.6 Implement eco-design and industrial symbiosis principles that improve recyclability, reduce the use of materials and minimise environmental impact throughout the product life cycle	MINMIDT, MINEPAT, MINEPDED, ANOR, AC2P, Startup, UNEP, Global Plastic Action Plan, UNDP, Global Environment Facility	Medium term	-Number of companies integrating eco-design into their products -Number of products designed according to circularity principles.
	10.7 Set clear national objectives for plastic recycling rates and waste reduction in order to stimulate progress in the sector	MINEPDED, National Institute of Statistics	Short term	-Official objectives published and disseminated -Annual reduction and recycling rate for plastic waste
11. Develop and support alternatives to plastic bags	11.1 Invest in research and development of alternative solutions (bags made from fabric, recycled paper, biodegradable packaging)	MINRESI, MINEPAT, MINFI, MINEPDED, FEICOM, Start-ups and Young Innovators, NGOs, Universities, World Bank, African Development Bank, UNDP, GIZ, UNIDO	Medium term	-Quantity of illicit plastics seized and removed from the market (in kg or tonnes) -Reduction in the presence rate of prohibited plastics on the market
	11.2 Grant tax incentives to companies using recycled plastics in their production systems or proposing and developing environmentally friendly packaging.	MINFI, MINEPAT, MINPMEESA,	Medium term	-Rate of annual environmental follow-up carried out by MINEPDED. -Percentage of enterprises compliant with their environmental permits
	11.3 Steer initiatives to develop alternatives to plastics in several districts of major cities	MINEPDED, MINEPAT, NGOs, town halls, neighbourhood associations, local shops, IUCN	Short term	-Number of actors involved in the consultation framework -Number of collaborative projects launched following consultations
	11.4 Facilitate access to alternative materials for producers and traders	MINEPAT, MINCOMMERCE, MINEPDED, MINADER, ONUDI,	Long term	-Availability rate of alternative materials on the market -Number of distributors/suppliers identified

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
12. Reinforce the role of NGOs in raising awareness and educating people about the consequences of plastic pollution	12.1 Set up educational programmes on best practices in plastic waste management	MINEDUB, MINSEC, MINSUP, MINCOM, MINPOSTEL, associations and NGOs, schools, UNICEF, IFDD,	Short term	-Number of schools/ establishments involved -Rate of behaviour change reported by research.
	12.2 Carry out awareness campaigns on the consequences of plastic pollution	MINEPDED, MINCOM, MINEDUB, MINESEC, MINESUP, RLAs, CSOs	Short term	-Number of campaigns organised -Number of people reached
	11.3 Steer initiatives to develop alternatives to plastics in several districts of major cities	MINEPDED, MINEPAT, NGOs, town halls, neighbourhood associations, local shops, IUCN	Short term	-Number of actors involved in the consultation framework -Number of collaborative projects launched following consultations
	11.4 Facilitate access to alternative materials for producers and traders	MINEPAT, MINCOMMERCE, MINEPDED, MINADER, ONUDI,	Long term	-Availability rate of alternative materials on the market -Number of distributors/ suppliers identified

4.1.4 Forest-Wood

Cameroon's forestry sector, which contributes to 3.8% of the country's GDP, is an important economic lever. In 2022, the value of exports of timber products stood at \$835 million, generating almost \$719 million in 2023. However, industrial wood production is mainly geared towards exports, while the local market is dominated by informal wood, offered at low prices to stakeholders in the value chain. Products of legal origin account for only 12% to 18% of the total volume sold locally. In addition, timber intended for export is considered too expensive by local processing actors, thus hindering the development of a sustainable timber industry.

To remedy this situation, the adoption of a strict regulatory framework and the creation of appropriate financial instruments aimed at facilitating investment in this sector for circular development would be crucial levers. This would not only make the sector more accessible to stakeholders, but also encourage more sustainable exploitation and management of forest resources.



The uniqueness of Cameroon's ecosystems outlines the need to safeguard natural resources

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
13. Improve the legislative and regulatory framework to encourage the development of circular value chains in the forestry and wood sector.	13.1 Integrate the quotas and modalities and types of processing of waste mentioned in paragraphs 7 and 8 of Article 67 and Article 100 in the decree implementing the new forestry law.	MINFOF, Prime Minister's Office	Short term	-A typology, modalities and quotas for the processing of waste by industrial logging and wood processing companies are specified in the implementing decree of the new forestry law and the related follow-up mechanisms are known.
	13.2 Integrate in the application decree of the 2024 forestry law the practical provisions to implement and follow up the application of paragraph 5 of article 98 on standards and the minimum rate of use of wood in the construction of public buildings.	MINFOF, MINTP, PMO, ANOR	Short term	-Practical provisions (mandatory reporting, sanctions for non-compliance, periodic evaluation meetings) for the follow-up and evaluation of the implementation of paragraph 5 of Article 98 on standards and the minimum rate of use of wood in the construction of public buildings have been taken
	13.3 Develop manufacturing standards for furniture, works and other wood products so that they comply with the standards of the markets targeted by these products.	ANOR/ MINFOF MINMIDT, ANOR, GFBC, manufacturers in the wood sector, GIZ	Short term	-A manual of standards for the manufacture of furniture, works and other wood products exists and is used by professionals in the sector
	13.4 Set up a follow-up and evaluation and coercion mechanism for Article 19 of the Presidential Circular of 23 August 2023, which stipulates that public procurement of goods and services should be geared towards local production, particularly in the 'wood' sector, through the acquisition of a significant part of the furniture equipment of public administrations from local production entities	(MINFOF, MINMAP, ARMP, MNEPAT, MINFI, Prime Minister's Office, GIZ, etc.).	Short term	-The follow-up and evaluation framework, including the coercion mechanisms set out in Article 19 of the Presidential Circular of 23 August 2023, exists and is operational.

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
14. Establish special economic zones around wood processing in Cameroon's main wood-producing regions to stimulate local industry and economic growth, in accordance with Law No. 2013/011 of 16 December 2013 governing economic zones in Cameroon	14.1 Carry out feasibility studies on the evaluation of available timber resources in different regions, including their processing potential, as well as on a market analysis at national and international level for processed products (capitalise on the results of previous studies carried out by MINFOF)	MINFOF, MINEPAT, MINDDEVEL, RLAs, African Model Forest Network, GIZ, AFD	Short term	-A study on the wood resources available in each region, including their processing potential, as well as a national and international market analysis, has been published and disseminated
	14.2 Develop transport and energy infrastructure to facilitate the optimal operation of companies in special industrial zones and the transport of raw materials to factories and finished products to markets	MINEPAT, MINEE, MINTP, TFPs, (World Bank, IsDB, AfDB)	Medium term	-Wood processing production -Number of processing companies -Level of satisfaction of companies with transport and energy infrastructure -Amount of reduction in costs related to transport and energy supply
	14.3 Identify and develop the various sites to be used as special economic zones for the timber value chain in different target regions	MAGZI, MINCAF, MINEPAT, MINFOF, UNIDO, MINCOMMERCE MINDCAF, MINEPAT, UNIDO, MINCOMMERCE, Agency for the Promotion of Economic Zones	Medium term	-Number of special economic zones for the timber value chain
	14.4 Set out clear regulations governing the functioning of special economic zones for wood processing, including tax incentives or subsidies for companies operating in these zones, in order to attract investment and foster the development of local companies and in accordance with Decree No. 2019/195 of 17 April 2019 to lay down the conditions for the establishment and management of economic zones in Cameroon.	MINEPAT, MINMIDT, MINFI, UNIDO	Medium term	-Regulatory package establishing the statutory basis (in line with decree No. 2019/195) for special economic zones in the wood processing sector. -Tangible performance benchmarks and follow-up systems -Number of investments attracted

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
15. Improve the skills and knowledge of human resources in the forestry and wood sector in Cameroon through targeted training and capacity building initiatives.	15.1 Evaluate the current skills and knowledge of staff in the forest and wood sector in order to identify gaps and training needs to ensure further processing of wood and implementation of the circular economy in the forest value chain (capitalise on the results of the study conducted by MINFOF on this topic).	MINFOF, MINESUP, MINSEC, MINEFOP, GIZ, AFD	Short term	-Quantitative gap analysis report
	15.2 Develop training programmes that meet the specific needs identified. These programmes will include modules on forest regeneration, best practices in waste recovery and further processing of wood	MINFOF, MINESUP, timber industry, UNIDO, AFD, GIZ, IFDD	Medium term	-Number of training programmes -Satisfactory rate of participant involvement -Percentage of participants satisfied with the education
	15.3 Equip secondary schools and universities offering training in the forest and wood sector with state-of-the-art workshops to provide students with access to contemporary tools and technologies used in the sector, which will enhance their learning experience and prepare them for future employment.	MINESUP, MINESEC, MINFOF, TFPs	Medium term	-Number of workshops equipped -Satisfaction level of students and supervisors -Satisfaction rate of employers using these talents
	15.4 Strengthen exchange programmes between Cameroonian schools and universities and foreign schools, universities and companies in the forestry and wood sector, to enable students to broaden their learning prospects and develop their future professional network (based on JICA training programmes for professionals and students from developing countries)	MINESUP, MINREX, Universities, OIF	Medium term	-Number of exchange agreements concluded -Participation rate of students and professionals. -Number of internship placements

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
16. Create appropriate financial instruments to facilitate investment in the timber sector, making sure they are accessible to stakeholders.	16.1 Develop instruments to make the carbon market attractive in Cameroon. This could serve as additional funding for operators engaged in sustainable logging and circular wood processing (see actions for the financial sector)	MINEPAT, MINEPDED, MINFOF, MINFI, Prime Minister's Office, World Bank, UNECA	Medium term	-Number of regulations adopted - easiness of compliance for enterprises; -Number of government support programmes -Information system on price trends for different types of carbon credits worldwide -Amount of investment -Number of partnerships with financial institutions
	17.1 Promote the exchange programme as part of the development of ecotourism (capitalise on the work done by GIZ)	MINFOF, MINTOUL, GIZ, JICA	Medium term	-Number of events organised -Number of participants reached (e.g. number of people taking part in programmes) -Number of partnerships established -Resources allocated or spent on the activity.
17. Support the development of protected areas to promote their sustainable management, economic activity in the areas concerned and the promotion of Cameroon as a destination	17.2 Develop reception infrastructures in protected areas (tourist itineraries, watchtowers, accommodation, etc.)	MINFOF, MINTOUL, MINEPAT, MINTP, TFPs, national and international investors	Long term	-Length of tourist itineraries developed or improved for visitors, such as hiking trails, promenades or panoramic roads -Number of specific structures built or significantly improved (belvederes, observation platforms, reception centres, information kiosks, picnic shelters or public toilets). -Accommodation capacity -Financial investment allocated to the development of ecotourism facilities
	17.3 Support local people to create income-generating activities around protected areas	MINFO, MINPMESA, MINADER, MINEPIA, MINEFOP, GIZ, TFPs	Medium term	Number of training sessions organised and participants trained in income-generating skills -Number of businesses created and survival rate of new businesses or cooperatives created -Access to education, healthcare and basic services -Change in local community income

4.2 Cross-cutting topics, objectives and priority actions

4.2.1 Inclusiveness (women and youth)

The inclusiveness of women and youth is a crucial stake for the socio-economic development of the country. Despite their strong presence in key sectors such as agriculture, entrepreneurship and the informal economy, these groups still face numerous barriers, notably limited access to funding, employment opportunities and training.

In response to these challenges, a number of initiatives have been set up to promote their empowerment, encourage their active participation in decision-making and strengthen their role in economic growth through the circular economy. Promoting the equitable inclusion of women and youth is therefore an undeniable lever for a sustainable and balanced development of Cameroon.

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
18. Create an inclusive and equitable environment, guaranteeing fair and enhanced opportunities for women and youth	18.1 Ensure representation of women and youth in governance committees related to the circular economy)	MINEPAT, MINPROFF, MINADER, MINAT, MINJEC, MINFI	Short term	-Percentage of women and youth represented on committees -Number of training sessions for women/ youth
	18.2 Set up an inclusive and gender-sensitive policy in circular economy strategies and programmes, to promote dignified jobs at each level of the value chains	MINEPAT, MINEPDED, MINPROFF, MINDDEVEL, MINFI, NGOs	Medium term	-Number of policies integrating a gender/ youth approach -Number of consultation workshops organised.
19. Promote apprenticeships and work-linked training for integration into the circular economy	19.1 Develop nationwide work-linked training programmes for integration into the circular domain	MINFOP, MINESUP, MINFI, universities, vocational training centres, private companies, incubators	Medium term	-Number of programmes implemented -Number of women and youth trained per year

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
20. Make specific funds available to support entrepreneurship among youth and women in the circular economy	20.1 Create specific financing funds for circular projects led by youth and women	MINEPAT, MINFI, MINEPDED, FAGACE, BEAC, AfDB, UN Women, FNE, EU, GIZ	Short term	-Total amount allocated to these funds -Number of projects funded through these funds
	20.2 Organise start-up competitions to encourage women and youth entrepreneurship in the circular economy	MINEPAT, MINRESI, MINEPDED, MINFI, MINPMEESA, incubators, private sector, UNDP, UNICEF, UN Women, FNE, EU, GIZ	Medium term	-Number of policies integrating a gender/ youth approach -Number of consultation workshops organised.
	20.3 Create incubators or innovation spaces to support youth and women in circular projects	MINRESI, MINPMEESA, MINEPAT, UNDP, FNE, EU, GIZ, NGOs/MINFI	Medium term	-Number of programmes implemented -Number of women and youth trained per year

4.2.2 Trade, collaboration and industrial capabilities

Collaboration, whether in the form of commercial partnerships or industrial symbioses, as well as the strengthening of local industrial capabilities, play a key role in reducing dependence on international imports. At the same time, regional trade should be encouraged, focusing on the country's specific strengths, while promoting mutual support, for example in the processing and recycling of different material flows within locally-based companies.

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
21. Reinforce the circularity of local industries	21.1 Integrate the principles of eco-industrial parks into the development of the country's industrial zones for processing local products	MINMIDT, MINEPAT, MINEPDED, MINRESI, MAGZI, Arise IIP, UNIDO, AfDB	Medium term	-Number of industrial zones that have integrated the principles of eco-industrialisation -Share of companies in industrial zones involved in inter-company synergies (energy, water, waste) -Existence of a participatory governance mechanism including local stakeholders (companies, communities, authorities)
	21.2 Encourage the adoption of technologies to increase the efficiency of energy and water use in industries	MINMIDT, MINEPDED, MINEPAT, UNIDO	Medium term	-Number of national initiatives adopted to boost greater energy efficiency and water use.
22. Strengthen collaboration and knowledge exchange on the circular economy Stimulate industrial cooperation	22.1 Establish an exchange partnership with Benin and other countries on the processing of agricultural products, circular farms, and the development of circular agro-industrial zones	MINREX, MINADER, MINEPIA, MINEPAT, MINMIDT, FAO, UNIDO, African Circular Economy	Short term	-Number of partnerships established
	22.2 Establish knowledge exchange programmes with countries that are advanced in the field of the circular economy, such as Rwanda, France and Finland	MINREX, MINSUP, MINEPAT, African Leadership University	Short term	-Number of exchange programmes set up
	22.3 Establish a plastic recycling plant on the border with Nigeria	MINEPAT, MINMIDT Namé Recycling	Long term	-Number of industrial cooperation agreements signed -Direct assessment of industrial added value -Number of industrial clusters or hubs created

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
23. Diversify exports and reduce dependence on imports	23.1 Encourage the processing of raw materials into finished products before export by offering subsidies to processors	MINEPAT, MINRESI, MINCOMMERCE, FAO, UNIDO.	Medium term	-Number of pre-processing facilities created -Number of awareness raising campaigns on the added value of pre-processing
	23.2 Harmonisation of standards and creation of labels for locally processed products	MINEPAT, ANOR, OAPI	Medium term	-Number of standards and labels created and/or harmonised
	23.3 Setting up a regional common market for products from the circular economy	MINREX, MINCOMMERCE, CEMAC	Long term	-Common platform for circular economy products
24. Limit the importation of non-functional used products	24.1 Establish standards for the importation of used electrical and electronic equipment, second-hand textiles and used vehicles	MINCOMMERCE, UNCTAD	Long term	-Number of standards structures developed
	24.2 Strengthen border controls and customs officers' skills to ensure the application of standards on imported used products	MINCOMMERCE, UNCTAD, WTO, ITC.	Medium term	-Number of industrial cooperation agreements signed -Direct assessment of industrial added value -Number of industrial clusters or hubs created
	24.3 Make wastewater treatment mandatory for all polluting industries	MINMIDT, MINEE, MINEPDED	Short term	-Number of wastewater treatment facilities installed -Number of controls and sanctions put in place

4.2.3 Education and Capacity Building

Education and capacity building are essential key factors in establishing a circular economy in Cameroon and developing high value-added activities. It is crucial that all stakeholders adopt a common understanding of the circular economy and its importance for the country. To achieve this, it is necessary to strengthen skills at all levels in order to effectively integrate this model into the various sectors of activity. This involves setting up specific training programmes for the public sector and incorporating dedicated modules into university courses, primary and secondary schools, as well as technical and vocational training programmes. In addition, large-scale education and awareness-raising initiatives must be developed in order to involve the whole of society in this transition towards a more sustainable economy.



Woman selling agricultural products, showing the pillar role of women in Cameroon's circular economy

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
25. Integrate circular economy programmes and tailored sectoral training into the education system	25.1 Conduct a study and identify the needs for strengthening circular economy skills at the national level at all levels of education	MINESUP, MINESEC, MINEDUB, UNICEF	Short term	-Number of pre-processing facilities created -Number of awareness-raising campaigns on the added value of pre-processing
	25.2 Integrate the circular economy into the curricula of schools, colleges, universities and technical and vocational institutions	MINEFOP	Medium term	-Number of standards and labels created and/or harmonised
	25.3 Set up partnerships with local and international educational institutions to benefit from knowledge and skills transfer in this area	MINSUP, MINREX, ALU, Université Senghor, IFDD	Short term	-Common platform for circular economy products
	25.4 Train teachers on the concepts of the circular economy	MINESUP, MINESEC, MINEDUB, IFDD	Short term	-Number of standards structures developed
	25.5 Set up clubs or associations in schools and universities to promote the circular economy	NGOs and associations, student clubs, schools, universities	Short term	-Number of industrial cooperation agreements signed -Direct assessment of industrial added value -Number of industrial clusters or hubs created
26. Raise awareness of the circular economy among stakeholders	26.1 Develop posters, videos, brochures and content in local languages to make the concepts of the circular economy accessible to the general public	MINCOM, Cameroun Tribune, Mutation, Messenger, community radio stations	Short term	-Number of wastewater treatment facilities installed -Number of controls and sanctions put in place
	26.2 Advocate for national media outlets to increase the amount of content related to the circular economy in their programming	NGOs, Cameroun Tribune, Mutation, Messenger, community radio stations	Short term	-Implementation of communication procedures between the relevant sectors and these different media outlets -Increase of awareness raising campaigns



Women sorting plastic bottles

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
	26.3 Develop training on the circular economy for sectoral ministries and other key public institutions	MINEPAT, MINEPDED, AfDB, FAGACE, AFD	Short term	-Number of training sessions initiated
27. Create an environment conducive to innovation and research in the circular economy within institutions	27.1 Stimulate research into circular solutions adapted to the realities of Cameroon, particularly in the agro-industry, waste management, plastics and forestry sectors	MINRESI	Medium term	-Implementation of conditions conducive to research -Number of publications recorded

4.2.4 Supporting Businesses and Finance

To promote the circular economy, it is crucial to offer appropriate commercial incentives, provide support to businesses through business start-up advice or specific expertise, and provide financial support to initiate and develop best practices. This may include grants, seed funding, and accessible or low-interest loans.



Enterprises are enabled to roll out circular technologies with tailored support

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
28. Develop a regulatory framework conducive to circular businesses	28.1 Reduce taxation and facilitate access to land for circular start-ups and SMEs	MINFI, MINEPAT, MINPMEESA, MINEPDED	Medium term	-Adoption of amendments to tax codes that introduce lower corporate income tax rates for circular start-ups or SMEs, provide tax exemptions, or offer specific tax credits for these businesses -Increasing the number of circular start-ups and SMEs that successfully acquire or lease land/premises
	28.2 Adopt a taxonomy for initiatives considered circular	MINEPAT, MINEPDED, MINPMEESA, EU	Short term	-Amount of funding for the green economy and the circular economy -Alignment with international standards such as the ISO 59000 family of standards relating to the circular economy in order to ensure consistency and credibility.
	28.3 Revise the access conditions for subsidies to include circularity criteria in existing businesses	MINEPAT, MINPMESA, IPA	Short term	-Conditions of access to subsidies include circularity criteria -Verification mechanisms in place
	28.4 Adapt banking regulations to facilitate the assessment of risks associated with circular business models	COBAC, MINFI, COBAC, APECAM, FAGACE	Medium term	-Regulatory bodies have developed and implemented comprehensive risk assessment frameworks specifically tailored to circular business models.
	28.5 Develop a catalogue of tax and financial tools that can facilitate the financing of the transition to the circular economy	MINFI, MINEPAT, MINEPDED, AfDB	Short term	-This catalogue presents a list of tax and financial instruments that can facilitate the financing of the transition to a circular economy.

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
29. Diversify financing sources and partnerships for funding and infrastructure	29.1 Set up a national carbon market to promote low-carbon production, including circular production practices	MINEPDED, MINFOF, MINFI, MINMIDT, MINEPAT, Prime Minister's Office, The Nature Conservancy, GIZ	Medium term	-There is a comprehensive legislative and regulatory framework defining the operational framework of the carbon market, and effective monitoring systems -Volume of carbon credits generated by carbon projects in Cameroon, as well as the amounts generated -The number of entities participating in the carbon market
	29.2 Encourage banks to collaborate with private investors to co-finance circular infrastructure construction projects	APECAM, MINEPAT, MINFI, COBAC	Short term	-Investment volume -Return on investment (ROI) -Debt ratio
	29.3 Promote public-private partnerships in the development of infrastructure for a circular economy (recycling plants, anaerobic biogas production plants)	MINEPAT, MINHDU, MINEPDED, MINDDEVEL, UNIDO, World Bank	Medium term	-Number of workshops and awareness raising campaigns conducted by public entities to target potential public and private partners on circular economy infrastructure opportunities. - The creation of working groups or platforms specifically designed to facilitate and streamline the development of public-private partnerships in this area -The development and diffusion of guidelines, toolkits, or best practice documents for structuring and implementing such partnerships -Number of formal agreements or contracts signed between public entities and private partners -Total value of public and private investments committed or mobilised for circular economy infrastructure projects through PPPs

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
30. Building SMEs' capacity on circular economic models	30.1 Developing training courses on financial management and circular innovation	MINPMEESA, MINEPAT, MINEPDED, Chamber of Agriculture, APME	Medium term	-Report detailing the training needs identified in terms of financial management and circular innovation within SMEs. - Complete course modules
	30.2 Integrate programmes for circular start-ups into existing incubators and accelerators in Cameroon	MINEPAT, MINPMEESA, MINRESI, GIZ	Medium term	-Increase in the number of start-ups that identify themselves as circular economy businesses and receive support through incubators and accelerators -Development and implementation of specific programmes, workshops or mentoring initiatives designed for circular start-ups within these incubators and accelerators -Increase in the amount of funding or investment directed towards circular economy start-ups through these programmes -Documentation on circular start-ups that have benefited from integrated programmes, highlighting their impact and growth
	30.3 Support coaching and mentoring initiatives to assist circular entrepreneurs	MINPMESA, AMPE, GIZ (WE4A), UNDP, accelerators and incubators (Irina Accelerator, ECOLIA Labs, Activ Spaces)	Medium term	-Number of entrepreneurs participating in coaching and mentoring initiatives -Growth in turnover, increase in profit margins or customer acquisition rates, before and after participation -Sustainability measures adopted by circular entrepreneurs, such as waste reduction, improved resource efficiency or increased use of recycled materials, are also important indicators -Documenting the individual successes of entrepreneurs who have benefited significantly from coaching and mentoring initiatives provides qualitative evidence of the impact

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
31. Improve access to financing for the various players involved in the circular economy	31.1 Set up a guarantee fund dedicated to circular SMEs to reduce the risk perceived by banks	MINFI, MINEPAT, APECCAM, FAGACE	Short term	-The amount of financing granted to circular SMEs through the guarantee fund -The default rate on loans granted to circular SMEs that are supported by the guarantee fund -The number of circular SMEs receiving funding -Growth indicators for supported SMEs, such as revenue growth, job creation, and sustainability outcomes -Feedback from stakeholders in banks and SMEs to provide guidance on how effectively the fund has reduced perceived risks and facilitated access to finance
	31.2 Develop a combined financing fund for start-ups in the circular economy	MINEPAT, MINPMEESA, MINFI, AfDB	Medium term	-The amount of capital raised for the fund. This includes contributions from various sources such as private investors, public funds, or grants -The allocation of investments among the different sectors of the circular economy The total number of start-ups that have received funding from the fund - The total number of start-ups that have received funding from the fund, as well as additional funding received by the start-ups that have been funded
	31.3 Train municipal officials in green fundraising techniques and partnership-seeking for circular economy projects	MINDDEVEL, CVUC, AMVC, AIMF	Medium term	-Number of municipal officials trained; -Number and quality of partnerships developed after training; -Number of funding agreements signed; -Number and quality of partnerships developed following training; -Successful implementation of circular economy projects launched by trained municipal officials.

Objectives	Actions	Stakeholders	Schedule	Indicators
<p>32. Raising funds for circular projects</p>	<p>32.1 Issuing a green bond to finance sustainable and circular economy projects</p>	<p>MINFI, MINEPAT, MINFOF, MINEPDED</p>	<p>Medium term</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Funds raised by the green bond -Existence of a clear process for evaluating and selecting eligible projects. This includes defining criteria in line with sustainability objectives -Existence of a strong system for monitoring the allocation of green bond proceeds to ensure that funds are allocated to approved projects and to prevent misallocation.



Class bottles are opportunities for sustainable manufacturing

05

Mobilisation of Financial Resources

Mobilisation of financial resources The implementation of this roadmap requires a strategic and thorough approach to mobilise the necessary resources from internal and external sources. A key element of this activity is establishing the cost of actions in order to formulate informed and concrete requests to selected financial sources and providers.

Seven categories of financial resources have been identified as having high potential for exploitation in 5.2. Given that competition for financial resources is very intense and their availability is therefore rather limited, the importance of co-financing is becoming increasingly relevant.

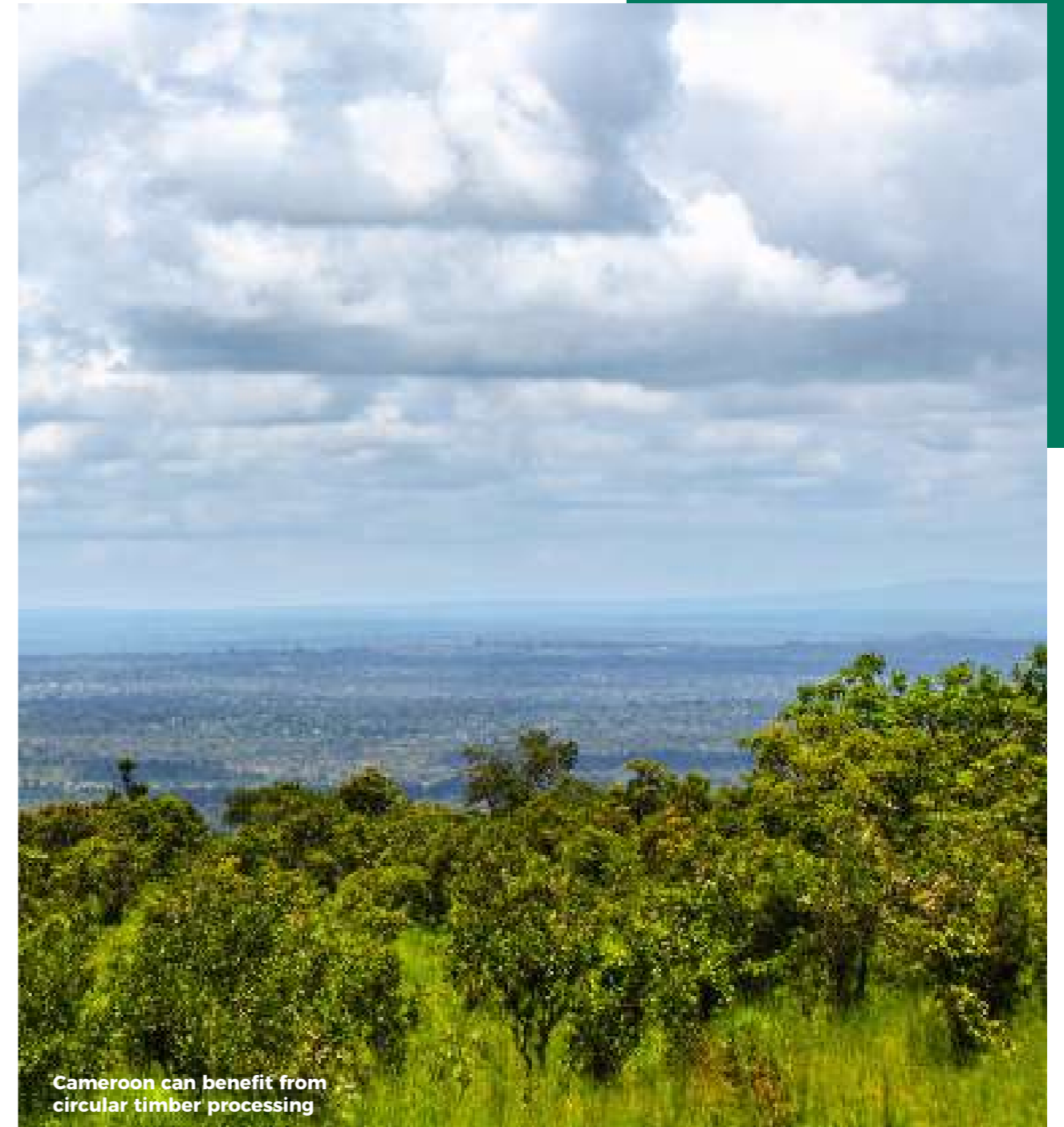
5.1 Strategy for mobilising financial resources

The transition to a circular economy in Cameroon requires the effective mobilisation of financial resources. To achieve this, it is essential to identify mechanisms adapted to the national context, involving key stakeholders and structuring financing according to strategic priorities.

This can be facilitated by organising stakeholders and sources of financing into sectoral groups or by type of intervention, such as infrastructure, process optimisation, regulation, or capacity building. These stakeholders must then engage in dialogue to identify funding and co-funding opportunities for implementing the actions. It is also crucial to align these initiatives with established schedules, focusing first on short-term actions.

This can be implemented through the following steps:

- Structuring stakeholders, sources and financial instruments into sectoral groups or by type of action (this is partially done in 5.2).
- Developing concept notes based on priority actions to be shared with donors.
- Drafting of a memorandum of understanding committing stakeholders to developing functional financing and co-financing approaches to implement the roadmap and its actions.
- Financing of short-term priority actions for each sector or type of action.
- Conducting an annual audit of resources obtained and expenses incurred.



5.2 Financial Sources

5.2.1 International Donors

Most of the organisations listed below are already involved in developing projects, approaches and concrete solutions to promote the circular economy, thereby helping to promote sustainable and innovative practices tailored to local challenges.

The table below lists the main international donors and their areas of intervention.

Table 5-1 International Donors

Financial partner	Topics of interest	Justification
African Development Bank (AfDB)	Infrastructure, renewable energy, sustainable agriculture, governance and regional integration.	AfDB actively supports Cameroon by funding major infrastructure projects, the energy transition to renewable solutions, and sustainable agricultural initiatives to stimulate economic growth and strengthen regional integration.
The African Circular Economy Facility (ACEF)	Waste management, recycling, circular economy, green innovation.	ACEF is a multi-donor trust fund hosted by the African Development Bank's Climate Change and Green Growth Department. The facility finances the development of roadmaps ³ such as this one and sectoral projects. It supports Cameroon in implementing the circular economy by financing circular initiatives and also supports the development of SMEs.
JICA (Japan International Cooperation Agency)	Infrastructure, Education and Health, Sustainable Agriculture, Human Resource Development, Environmental Conservation.	JICA supports Cameroon's development by financing essential infrastructure projects, strengthening education and health systems, and providing solutions for climate change adaptation, in order to ensure inclusive and resilient development ⁴ .
World Bank Group (BIRD, IDA, IFC, MIGA)	Fighting poverty, education, environment, economic development ⁵ .	The World Bank Group supports Cameroon in its efforts to reduce poverty by funding sustainable development, education and infrastructure projects. Their intervention also contributes to the implementation of environmental policies that promote inclusive and sustainable growth.

³ African Development Bank Group (2024) Cameroon begins its transition to the circular economy for sustainable green growth, with the support of the African Development Bank

⁴ Jica (2024) Jica Cameroun

⁵ World Bank Group (2025) The World Bank Group supports Cameroon's economic resilience, domestic revenue mobilization and public finance transparency

Financial partner	Topics of interest	Justification
United Nations (UNDP, UNEP, FAO, UNICEF, UNIDO, UNHCR, WHO)	Sustainable development, environment, industrial development, public health, food security, human rights.	United Nations agencies are working in Cameroon to support national initiatives in sustainable development, food security, public health and the promotion of human rights, contributing to the stability and well-being of the population.
FAO	Food security and nutrition, sustainable agriculture and climate resilience, natural resource management and forests.	FAO supports initiatives aimed at improving agricultural production, strengthening the resilience of rural communities, promoting sustainable natural resource management, and ensuring the inclusion of young people and women in green jobs ⁶ .
UNEP	Biodiversity protection, climate change adaptation and mitigation, and natural resource management.	Environmental advocates believe that Cameroon should protect 7,600 hectares of land in the Mount Bamboutos and Mount Bana-Banganté-Bangou regions. To support this goal, the United Nations Environment Programme (UNEP) and the Global Environment Facility (GEF) are collaborating with the Rainforest Alliance and Cameroon's Ministry of Environment on two forest conservation projects. UNEP also supports the country in implementing effective environmental policies by backing initiatives to combat pollution and ecosystem degradation ⁷ .
IUCN	Biodiversity conservation, improving living conditions, managing protected areas, forests and sustainable forest resource management.	IUCN is a major player in the implementation of sustainable conservation strategies for ecosystems and endangered species in Cameroon. It supports projects in key areas for the protection of the environment and natural resources. Its approach integrates natural resource governance and sustainable forest management, which are essential for the responsible management of protected areas and vulnerable zones. IUCN also promotes nature-based solutions, such as agroecology and ecotourism, which contribute to conservation while improving the living conditions of local communities. It supports innovative and participatory projects in the country, thereby creating a direct impact on ecosystem preservation and sustainable development.

⁶ FAO (2025) The Strategic Framework of FAO

⁷ UNEP (2024) In Cameroon, community-led restoration efforts are yielding results

Tableau 5-2 European Donors

Financial partner	Topics of interest	Justification
AFD	Infrastructure and energy, rural development and agriculture, education and vocational training, environment and climate.	AFD finances sustainable development projects to support economic growth, improve access to essential services and strengthen resilience to climate challenges.
GIZ	Governance and economic development, Energy transition and environment, Rural development and food security, Training and employment.	GIZ provides technical assistance and financial support for development projects, with a focus on building local capacity and ensuring the sustainability of the actions taken.
European Union Delegation	Governance, Economic and Institutional Reforms, Trade and Regional Integration, Infrastructure, Communications and Transport.	Several programmes and projects are being implemented as part of the partnership with the EU to support Cameroon in its development process. Some are already implemented, while others are still under development ⁹ . The EU supports the development of sustainable infrastructure in Cameroon by contributing to public infrastructure projects that comply with the principles of sustainable development, such as the construction of green roads and waste management facilities, for example.
European Investment Bank	Infrastructure and transport, renewable energy and energy efficiency, SME funding and innovation, climate change adaptation.	EIB funds structural projects aimed at strengthening the economy, improving infrastructure and promoting ecological transition in developing countries.

5.2.2 National and international non-governmental organisations

The organisations listed below are involved in various areas related to the circular economy and therefore have the potential to provide essential technical and financial support for the implementation of actions promoting sustainable transition.

The table below lists the main non-governmental organisations involved in the region and their areas of intervention.

⁸ Europe (2021) Delegation of the European Union in the Republic of Cameroon and for Equatorial Guinea

Table 5-3 National and international non-governmental organisations

Financial partner	Topics of interest	Justification
World Wide Fund for Nature (WWF)	Biodiversity conservation, sustainable management of natural resources, protection of ecosystems.	WWF supports biodiversity conservation and sustainable management of natural resources, particularly through ecosystem conservation and restoration projects, in order to ensure ecological balance and the sustainability of natural resources ⁹ .
Oxfam International	Fighting poverty, social and economic inequality, food security and rural development.	Oxfam works in Cameroon to combat poverty, reduce social and economic inequality and promote food security. The organisation supports rural development projects that aim to improve the living conditions of vulnerable populations.
Cameroonian Foundation for Living Earth (FCTV)	Environmental protection, sustainable development, raising awareness of ecology and resource management.	FCTV works to protect the environment and promote sustainable development in Cameroon, focusing on raising awareness of ecology, waste and natural resource management, and combating soil and ecosystem degradation ¹⁰ .
Tony Elumelu Foundation	Entrepreneurship, Job Creation, SME Development, Social Innovation.	Tony Elumelu Foundation supports Cameroonian entrepreneurs, particularly young people and women, by providing them with funding, training and mentoring. This promotes the creation of sustainable jobs, stimulates social innovation and supports the growth of local small and medium-sized enterprises ¹¹ .
International Pollutants Elimination Network	Pollutant reduction, public health protection, environmental awareness.	IPEN supports projects aimed at eliminating hazardous pollutants, particularly those that affect public health and the environment, while raising awareness among populations about the dangers of chemicals.

⁹ Build a future where humans live in harmony with nature

¹¹ Sica finance (2025) Cameroon: Tony Elumelu is requesting a support of CFAF 2 billion for young entrepreneurs

5.2.3 Regional and International Funding Programmes

The following funding programmes, initiated by various international, regional and national organisations, aim to support several projects in Cameroon, but their intervention remains limited to their field of activity.

The table below presents the main regional and international funding programmes capable of providing financial support for certain initiatives, as well as their areas of intervention.



Eco-tourism and healthy ecosystems bolster livelihoods

Tableau 5-5.4 Regional and International Funding Programmes

Financial partner	Topics of interest	Justification
The Organisation of Petroleum Exporting Countries (OPEC) Fund for International Development	Sustainable development, Infrastructure	The OPEC Fund supports developing countries, particularly in Africa, by financing infrastructure and sustainable development projects, especially in the energy and water sectors.
African Guarantee and Economic Cooperation Fund (FAGACE)	Private sector financing, investment promotion, regional development	FAGACE supports African countries by facilitating access to financing for private companies and stimulating regional investment, thereby contributing to economic growth and regional integration.
ECCAS Environment Fund	Environmental protection, biodiversity conservation, natural resource management	The ECCAS Environment Fund supports projects aimed at protecting ecosystems, conserving biodiversity and promoting sustainable natural resource management in the Central African region.
Programme to Support Economic Integration in Central Africa (PAIE-AC)	Economic integration, development of cross-border infrastructure, improvement of regional trade	PAIE-AC supports economic integration in the sub-region by facilitating the free movement of goods and services and promoting regional infrastructure projects to stimulate trade between Central African countries.
Development Bank of Central African States (BDEAC)	Regional development financing, infrastructure, strengthening the regional private sector	BDEAC supports regional economic development by financing infrastructure projects, particularly in the energy, transport and agriculture sectors, and by strengthening the private sector to improve the competitiveness of CEMAC countries.
Global Water Partnership	Sustainable water management, climate change, improvement of water policies	GWP supports sustainable water management through projects aimed at improving water use efficiency, strengthening water management policies and responding to the challenges of climate change.

¹¹ Sica finance (2025) Cameroun : Tony Elumelu revendique un appui de 2 milliards FCFA aux jeunes entrepreneurs

5.2.4 National banks and financial institutions

Tableau 5-5 National Banks and Financial Institutions

Financial partner	Topics of interest	Justification
Crédit Agricole du Cameroun (CAC)	Agricultural financing, rural development, food security	CAC provides financial services to stakeholders in the agricultural sector, thereby supporting rural development and food security through the financing of agricultural projects.
Crédit Communautaire d'Afrique Bank (CCA-BANK)	Community project financing, financial inclusion, local development.	CCA-BANK supports community projects and the promotion of financial inclusion by making loans and financial services accessible to marginalised populations, particularly in rural and informal sectors, in order to promote their economic and social development.
BICEC (Banque Internationale du Cameroun pour l'Épargne et le Crédit)	Financing sustainable projects, supporting SMEs, investing in the circular economy	BICEC supports projects related to energy transition and waste management. It offers loans to finance circular economy projects, particularly in recycling, waste treatment and green technologies.
Commercial Bank of Cameroon (CBC)	SME financing, sustainable development, financial inclusion.	CBC finances projects targeting sustainable development, with a particular focus on local SMEs that contribute to reducing social and economic inequalities by offering financial services tailored to their needs and facilitating access to resources for growth.
Atlantic Bank	Sustainable infrastructure financing, Energy transition, Support for green projects.	Atlantic Bank specialises in financing sustainable infrastructure projects and supports the energy transition in Cameroon. It offers financial solutions for renewable energy and natural resource management projects.
Crédit Foncier du Cameroun	Property financing, infrastructure development, housing loans.	Crédit Foncier du Cameroun specialises in property financing and infrastructure development, facilitating access to property and affordable housing for the Cameroonian population, thereby contributing to urban and rural economic development.

Financial partner	Topics of interest	Justification
Afriland first Bank (AFB)	Green funding, support for sustainable infrastructure projects.	Afriland First Bank supports green initiatives by financing green projects, particularly in waste management and circular economy solutions, while supporting the development of sustainable infrastructure for responsible economic growth.
Banque internationale du Cameroun pour l'Épargne et le Crédit	Funding sustainable projects, supporting SMEs, investing in the circular economy	The International Bank of Cameroon for Savings and Credit is committed to financing projects related to the circular economy and waste management, with a particular focus on supporting local SMEs to encourage sustainable and innovative practices.
Ecobank Cameroon	Financing green projects, supporting SMEs, promoting financial inclusion.	Ecobank Cameroon finances green projects related to renewable energy, waste management and sustainability. It also supports SMEs and contributes to the financial inclusion of low-income populations by facilitating their access to banking services.
Union Bank of Cameroon PLC	SMEs financing, support for agriculture, social and economic inclusion.	Union Bank of Cameroon focuses on financing SMEs, particularly in the agricultural sector, and contributes to social and economic inclusion by offering financial products tailored to the needs of entrepreneurs and farmers, thereby strengthening the local economy.
Standard Chartered Bank Cameroon	Green infrastructure financing, Energy transition, Green projects	Standard Chartered Bank Cameroon is involved in financing green infrastructure projects, supporting energy transition and projects related to environmental sustainability, in order to promote the development of a greener and more inclusive economy.
Société Générale de Banque Cameroun	SME funding, sustainable development, financial inclusion.	Société Générale de Banque Cameroun supports SMEs by offering them loans and financial services tailored to sustainable projects, while contributing to financial inclusion through initiatives that facilitate access to credit for low-income populations.

Financial partner	Topics of interest	Justification
Société Commerciale Banque au Cameroun	SME financing, financial inclusion, green projects	Société Commerciale Banque in Cameroon finances projects that promote sustainable development and supports local SMEs, while facilitating access to financing for green projects as part of an energy transition and more responsible resource management.
Banque Camerounaise des Petites et Moyenne Entreprises (Cameroon SMEs Bank) (BC-PME)	Support for SMEs, Financing of local projects, Economic inclusion	BC-PME supports local small and medium-sized enterprises, offering them access to tailored financing and promoting the creation of sustainable jobs while contributing to inclusive and responsible economic growth in Cameroon.
PRO-PME Financement S.A	SME financing, support for entrepreneurship, social and economic innovation.	PRO-PME Financement focuses on financing SMEs and innovative entrepreneurial projects aimed at creating jobs and developing local and sustainable solutions, particularly in key sectors for the Cameroonian economy.
National Investment Corporation (SNI)	Infrastructure investments, private sector development, innovation projects	SNI supports large-scale infrastructure investments, particularly in the energy and clean technology sectors, and encourages innovation by financing strategic projects for the development of Cameroon's private sector.
Wafacash Central Africa S.A (WCA)	Financial services, financial inclusion, small-scale project funding	Wafacash Central Africa focuses on financial services accessible to underbanked populations, thereby facilitating financial inclusion and supporting the financing of small projects and local initiatives in various sectors, including agriculture and trade.

5.2.5 National funds, agencies, and financial programmes

As an important aspect of co-financing, the following instruments could be means of contributing to equity capital with the aim of reinvesting the surplus generated by related fees and taxes.

Table 5-6 National Funds, Agencies, and Financial Programmes

Financial partner	Topics of interest	Justification
Guarantee Fund for SMEs (FOGAPME)	Support for SMEs, Access to finance, Strengthening the private sector.	FOGAPME facilitates access to finance for small and medium-sized enterprises (SMEs), thereby contributing to economic growth and job creation in Cameroon.
Special Fund for Equipment and Inter-municipal Cooperation (FEICOM)	Cooperation (FEICOM) Local development, municipal infrastructure, decentralisation.	FEICOM supports local authorities by financing infrastructure and equipment projects at the local level to promote economic and social development.
National Employment Fund (FNE)	Youth employment, vocational training, job creation.	FNE helps create jobs, especially for young people, by funding training initiatives and supporting projects that generate employment.
Special Environmental Intervention Fund (FSIE)	Environmental protection, natural resource management, climate change.	FSIE supports projects aimed at protecting the environment and promoting sustainable natural resource management practices in response to environmental and climate challenges.
Crédit Agricole du Cameroun (CAC)	Agricultural financing, rural development, food security	CAC provides financial services to stakeholders in the agricultural sector, thereby supporting rural development and food security through the financing of agricultural projects.
Entrepreneurship Development Fund (FODEP)	Diaspora investments, economic development, resource mobilisation.	FODEP supports entrepreneurs and start-ups by providing financing dedicated to the creation and development of start-ups and innovative projects in Cameroon.

Financial partner	Topics of interest	Justification
Cameroon Diaspora Investment Fund	Diaspora investments, economic development, resource mobilisation.	This fund enables members of the Cameroonian diaspora to invest in economic projects and contribute to the country's development, while facilitating access to financing for local initiatives.
Investment Promotion Agency (IPA)	Investment attractiveness, private sector development, institutional capacity building.	IPA supports Cameroon's economic development by facilitating the attraction of foreign investment and developing the private sector, while strengthening the capacity of public institutions to foster a favourable business environment ¹³ .
Business Upgrading Office (BMN)	Business capacity building, improving competitiveness, modernising industrial processes.	BMN helps Cameroonian businesses to modernise, improve their competitiveness and strengthen their management and production capacities in order to stimulate their growth and integration into international markets.

¹³ FCTVcameroon (2016) Annual Activity Report of Fondation Camerounaise Terre Vivante

5.2.6 State Budget

To attract more private funds and donors, the Government of Cameroon is committed to integrating the circular economy into public projects and to allocating resources to this end to the best of its ability, with a clear intention to gradually align itself with the African Union's Circular Economy Action Plan, which envisages a target of 2% of government spending dedicated to the circular economy by 2034. Once this allocation has been approved, part of these funds will be dedicated to implementing this roadmap, which aims to promote Cameroon's economic development, improve the living conditions of its citizens and ensure environmental protection. This target of 2% of the state budget dedicated to the circular economy does not seem unachievable in Cameroon, where climate-related expenditure is estimated to account for more than 4% of the state budget¹⁴. An analysis of the expenditure planned by the government for 2025 in the Climate-Sensitive Budget Document shows that nearly 62.8 billion CFA francs of planned expenditure is clearly linked to the circular economy. In addition, the Government of Cameroon has annual operating expenditures for waste management of nearly 30 billion CFA francs. This would mean that the government budget dedicated to the circular economy is nearly 92.8 billion CFA francs, or approximately 1.27% of its total budget. Cameroon could therefore already achieve a budget of 2% dedicated to the circular economy by 2030 (this would represent 146 billion CFA francs in the 2025 budget). Nevertheless, a large proportion of these current expenditures are related to waste management. More efforts must be made to prevent this waste through the development of alternatives to plastics, eco-design, and the development of eco-industrial parks.



The need for efficient, waste-minimising supply chains

¹⁴ Government of Cameroon (2025) Climate-Sensitive Budget Document

06

Gouvernance

6.1 Existing Governance Structure

On 24 July 2024, MINEPAT set up a technical team on the circular economy, which then monitored the progress of the Circular Economy Roadmap project. This technical team is composed of the following stakeholders:

Ministry of the Economy, Planning and Regional Development

- Directorate of Regional Integration
- Analysis and Economic Policies Division
- Economic Forecast Unit
- Directorate of Public Investments Programming
- Directorate of North-South Cooperation

Other Ministries

- Ministry for the Environment, Nature Conservation and Sustainable Development.
- Ministry of Agriculture and Rural Development
- Ministry of Housing and Urban Development
- Ministry of Fisheries and Animal Industries
- Ministry of Decentralisation and Local Development
- Ministry of Mines, Industry and Technological Development
- Ministry of Water Resources and Energy

Partenaires au développement

- BAD
- UNDP
- ECA
- GIZ
- WORLD RESSOURCES INSTITUTE

Civil Society

- Action for Development
- Women Coalition for Circular Economy
- Youth for Growth and Development

Training and Research Institution

- Higher Institute of Agriculture, Forestry, Water and Environment, University of Ebolowa.
- The mission of this technical team during the creation of the Roadmap was to make suggestions and proposals to make sure the standard and relevance of the Circular Economy Roadmap in Cameroon.

6.2 Envisaged Governance Structure: Circular Economy Programme

In order to implement the Circular Economy Roadmap, Cameroon requires a clear governance structure adapted to the cross-cutting nature of the circular economy. MINEPAT would coordinate this governance structure, but there are several possible governance scenarios. During the Roadmap validation workshop, stakeholders selected one of these scenarios, as presented in the section below.

6.2.1 Selected scenario: Circular Economy Programme

A. Description

This programme was established within the management specifically for cross-cutting and multi-sector projects and programmes. The circular economy meets these criteria, as it applies to almost all sectors and requires interdisciplinary skills. This type of programme also helps to get money from investors.

The implementation of a Circular Economy Programme will enable the development of various interconnected circular economy projects.

B. Missions

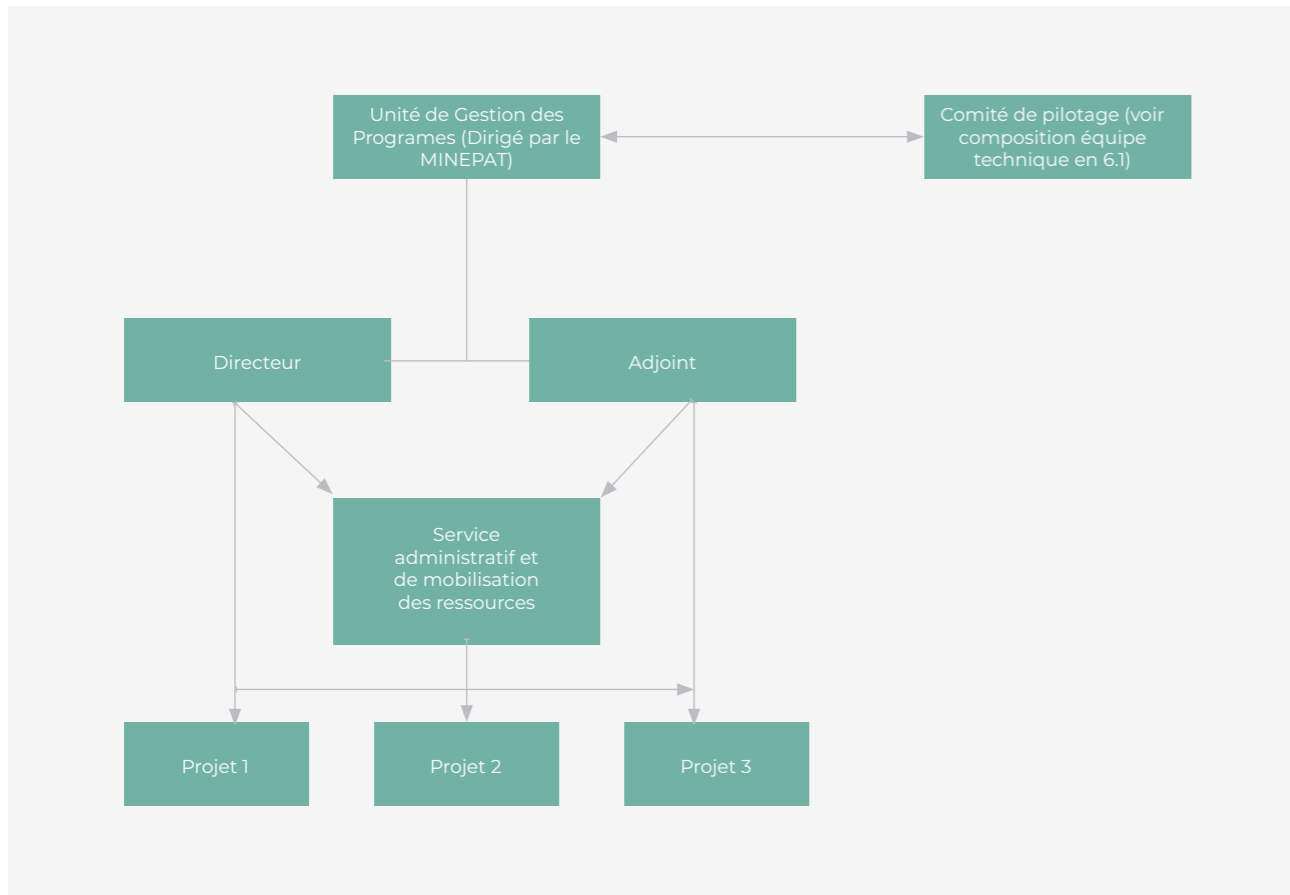
The programme could have the following missions:

- Design and implement circular projects that contribute to achieving the identified actions.
- Facilitate inter-ministerial coordination by maintaining a steering committee and collaboration between ministries on certain projects
- Follow up and evaluate the implementation of the Circular Economy Roadmap.
- Ensure clear budget allocation of funds dedicated to implementing the circular economy.



The need for sustainable transportation in Cameroon

C. Provisional organisation chart



D. Advantages and Disadvantages

Avantage	Disadvantages
<ul style="list-style-type: none"> It is aligned with existing governance solutions, thereby enabling better ownership It facilitates the mobilisation of international funding, which tends to be provided through programme funding rather than institutional financing It facilitates inter ministerial coordination, enabling cohesive collaboration between the relevant ministries. 	<ul style="list-style-type: none"> A clear legal framework is needed to avoid potential conflicts of jurisdiction with existing structures Risk of lack of sustainability if the programme is not renewed at the end of its implementation period.



Recycling plastics as a circular solution to tackle plastic pollution in Cameroon

6.3 Roles of Stakeholders

The effective implementation of the circular economy roadmap and action plan requires clear definitions of the roles and responsibilities of all the involved institutions. The following overview outlines the tasks assigned to the main ministries and agencies involved.

- ◆ **Ministry of the Economy, Planning and Regional Development** : It is the main entity in charge of implementation. Its responsibilities include government coordination, the implementation of strategies to mobilise resources, the development, design and management of work plans and budgets (PTB), and the follow-up and evaluation of actions, all of which are validated in line with processes. It also promotes inter ministerial cooperation and collaborates closely with other relevant institutions via a Specialised Technical Committee for the Promotion of the Circular Economy, established at the national level.
- ◆ **Ministry of the Environment, Protection of Nature and Sustainable Development** : It will smooth out the implementation of actions in the agricultural sector by closely working with specialised agencies in the country, such as the Agricultural Research Institute for Development (IRAD), to ensure the effective implementation of measures based on the technical and scientific expertise of these institutions.
- ◆ **Ministry of Housing and Urban Development** : This ministry will play a vital role in implementing measures to ensure the sustainable management of fishery resources and the development of animal industries. It will regulate, follow-up and improve fishing and livestock farming practices while integrating circular economy principles, particularly with regard to the recovery of by-products from these sectors.
- ◆ **Ministry of Decentralisation and Local Development** : As the government body closest to communities, it will facilitate the implementation of actions at district level. At a local level, it will oversee various functions, including waste management.

- ◆ **Ministry of Fisheries and Animal Industries** : This ministry will play a vital role in implementing measures to ensure the sustainable management of fishery resources and the development of animal industries. It will regulate, follow-up and improve fishing and livestock farming practices while integrating circular economy principles, particularly with regard to the recovery of by-products from these sectors.
- ◆ **Ministry of Decentralisation and Local Development** : As the government body closest to communities, it will facilitate the implementation of actions at district level. At a local level, it will oversee various functions, including waste management.
- ◆ **Ministry of Mines, Industry and Technological Development** : Will be in charge of implementing actions relating to the sustainable management of mining and natural resources, as well as those related to technological innovation. It will promote environmentally friendly mining practices while supporting the development and adoption of innovative technologies in the mining and industrial sectors.
- ◆ **Ministry of Water Resources and Energy** : It is helping to implement actions for the water and energy sector. This ministry also promotes ecological solutions, including waste water re-use and the development of renewable energy. It works with the Ministry of the Environment to strengthen actions in the areas of sanitation and natural resource management..
- ◆ **Ministry of Basic Education** : The Ministry of Education will support the implementation of training programmes and curriculum development. In addition, it will regulate and supervise the awarding of educational certifications and licences, thereby ensuring compliance with quality standards.
- ◆ **Ministry of Employment and Vocational Training**: The ministry will support the development of



The role of education in empowering future leaders of the circular economy

- employment policies and strategies, while facilitating access to vocational training and helping people to adapt their skills to meet the needs of the labour market. The Ministry will also play a key role in promoting the inclusion of young people and women, encouraging gender equality and integrating the informal sector. These actions will contribute to job creation and adequate worker protection, while strengthening the inclusiveness and participation of all economic stakeholders.
- ◆ **Ministry of Secondary Education** : Will support the development and implementation of educational programmes aimed at enhancing students' skills. They will integrate the principles of the circular economy and sustainable development into training courses to prepare young people for tomorrow's challenges.
- ◆ **Ministry of Higher Education** : Its role is to develop policies and programmes that enhance the quality of higher education by promoting the adaptation of training to contemporary issues, particularly those relating to the circular economy and sustainable development.
- ◆ **Ministry of Trade** : It will facilitate the implementation of policies to promote the development of a sustainable economy by encouraging business practices that align with the principles of the circular economy, as well as supporting initiatives that promote responsible production and consumption.



- ◆ **Ministry of Communication** : Its mission is to raise awareness of and disseminate information on the circular economy by supporting educational campaigns, institutional communication, and initiatives in favour of sustainable development.
- ◆ **Ministry of Finance** : It will support all other ministries in drawing up their budgets and will provide the necessary funding to implement planned actions.
- ◆ **Ministry of forestry and wildlife** : Enhance the sustainable management of natural resources by embracing the principles of the circular economy, encouraging the reuse of forestry waste, and backing biodiversity conservation initiatives.
- ◆ **Ministry for Small and Medium-sized Enterprises, the Social Economy and Handicrafts** : Support the development of sustainable businesses by encouraging the adoption of circular economy principles, facilitating access to green finance, and promoting environmentally friendly craft skills.
- ◆ **Ministry of Youth and Civic Education** : Promote young people's commitment to the circular economy by integrating awareness-raising, training, and sustainable entrepreneurship



Circular Economy could boost job creation in Cameroon

programmes, while reinforcing education in civic and environmental values.

- ◆ **Ministry of Scientific Research and Innovation** : Its mission is to foster the development of sustainable solutions by supporting research and innovation in the circular economy field, promoting technology transfer, and backing scientific initiatives that optimise resource management.
- ◆ **Ministry of External Relations** : Will consolidate international collaboration in favour of the circular economy by establishing strategic partnerships, mobilising funding and facilitating the exchange of best practice for sustainable resource management.
- ◆ **Ministry of Women's Empowerment and the Family** : It is selected to foster the participation of women and families in the circular economy by supporting training, sustainable entrepreneurship and awareness-raising initiatives, in order to promote environmentally friendly practices and strengthen economic empowerment.
- ◆ **CTD** : Local authorities play a vital role in implementing circular economy initiatives at a local level. They manage waste, promote sustainable practices locally and collaborate closely with citizens and businesses to encourage the adoption of the circular economy at a community level.
- ◆ **Civil Society** : Civil society organisations play a pivotal role in raising awareness, advocating effective public policies, and encouraging local communities to engage with the transition to a circular economy. They also act as intermediaries between citizens and public institutions, facilitating communication and collaboration to drive sustainable change.
- ◆ **Private Sector** : As a major stakeholder in implementing the circular economy, this sector will play a crucial part in integrating sustainable practices, developing clean technologies, and promoting circular business models.
- ◆ **Financial sector** : They enable the transition to a circular economy by providing finance specifically designed for sustainable innovation projects. They encourage investment in environmentally friendly initiatives and contribute to the financial inclusion of stakeholders committed to the circular approach.
- ◆ **Training and research institutes** : Will be instrumental in developing the skills required for the circular economy. They will collaborate with ministries to develop training programmes and conduct research on topics such as waste management and the energy transition. They will organise seminars and disseminate knowledge to help businesses and communities adopt sustainable practices.
- ◆ **Development partners** : These partners provide technical and financial support for the implementation of circular economy initiatives. They facilitate knowledge transfer and access to finance, as well as the adoption of best practice at national and regional levels.

07

Implementation plan



Guiding principles for implementation

In the context of the inventory that led to the development of this roadmap for Cameroon, three guiding principles have been adopted as a basis for implementing the circular economy action plan:

- **The participatory approach**

To ensure the involvement of all stakeholders, a participatory and inclusive approach has been favoured since the planning process. This approach is based on ongoing dialogue and regular consultation. Each stakeholder concerned with the smooth running of the system will need to be actively involved in its implementation.

- **The relentless pursuit of performance**

The use of resources must be optimised according to the principles of effectiveness and efficiency to maximise impact. This requires rigorous monitoring and periodic evaluation in order to adjust strategies and ensure that the expected results are achieved.

08

Follow-up and evaluation

The follow-up and evaluation mechanism comprises a series of studies aligned with the programming of activities and the review of strategies, in accordance with the Group's planning. This mechanism enables the effectiveness of actions to be assessed by comparing their implementation with the set objectives, while establishing links between the implemented actions and the obtained results in terms of development and need fulfilment. Follow-up involves collecting relevant data linked to predefined indicators, while evaluation assesses the extent to which the vision, mission, and objectives of the action plan have been realised. The results of this process are essential for making informed decisions and adjustments to increase the plan's impact and effectiveness. Every year, an evaluation of progress in relation to the main indicators in this monitoring and evaluation matrix could be carried out to identify potential challenges and develop ways of tackling them.

The targets linked to the indicators are those to be achieved by the end of the implementation of this Roadmap in 2035.



Table 8-1 Follow-up and Evaluation Matrix

Economic		Social		Environnement		Governance	
Indicator	Target	Indicator	Target	Indicator	Target	Indicator	Target
Number of circular companies ¹⁵	300 ¹⁶	Average percentage of circular jobs (%)	25 ¹⁷	Recycling rate (%)	25 ¹⁸	Number of national policies/regulations revised to include CE principles ¹⁹	20
GDP non-energy material productivity (USD per kg) ²⁰	2 ²¹	Number of citizens graduating from a course, training programme or other initiative on the circular economy.	To be determined ²²	Collection rate (% of waste produced)	Urban : 80 Rural area: 60	Number of units devoted to implementing CE	1
Part du budget gouvernemental consacrée au soutien de l'EC (% du PIB)	2 ²³	Percentage of circular companies owned by women. (%)	50	Circular material use rate ²⁴	To be determined	Number of government institutions trained in the circular economy	10 ²⁵
Economic complexity index (ECI) ²⁶	>-2 ²⁷	Percentage of citizens who have opted for alternatives to buying new products (%)	To be determined	Landfill rate (%)	50 ²⁸		
Amount of funding earmarked for circular businesses and initiatives (USD)	To be determined			Post-harvest food losses (%)	6 ²⁹		

15 An increasing number of companies are becoming involved in the circular economy. This does not include informal companies

16 This figure only includes companies that are formally registered.

17 Some African cities have more than 20% circular jobs. Thanks to this Roadmap, we can therefore expect the share of circular jobs in Cameroon to reach around 25%. This includes informal employment.

18 The '50 by 2050' initiative, launched at COP27, aims to achieve a 50% recycling rate for solid waste. Cameroon's recycling rate is certainly less than 5%.

19 Given that Cameroon is developing a Roadmap for the Circular Economy, introducing EPR legislation and a product and fiscal policy would be highly beneficial.

20 According to the OECD, 'material productivity is expressed as the amount of economic output (in terms of GDP) generated per unit of materials (in terms of DMC) consumed'. In this case, energy materials are excluded.

21 This Roadmap should stimulate economic growth while limiting the increase in domestic consumption of materials. Given that non-energy material productivity was 0.70 in 2023, a 25% increase in material productivity growth is therefore an achievable target.

22 As there is no baseline for this indicator, the target could not be defined. It is therefore recommended that data collection on this begins.

23 The Climate Policy Initiative has calculated that Africa would need to spend a total of 2.8 trillion over 10 years to meet its NDC targets. The two assumptions that determine this target value are as follows: (1) According to the CME, the DfE can cover 45% of the required emission reductions; and (2) it can be assumed that 70% of the total investment required comes from Official Development Assistance (ODA) or private investment, meaning that 30% would come from the public sector in future (this figure is based on the current average of 22,01 % of GDP representing public expenditure in Sub-Saharan Africa). As an indication of public spending on EC-related (environmental) investments, average public spending on environmental protection stands at 0.38% of GDP (baseline), en Afrique sub-saharienne. À titre d'indication des dépenses publiques consacrées aux investissements (environnementaux) liés à l'EC, les dépenses publiques moyennes pour la protection de l'environnement s'élevaient actuellement à 0,38 % du PIB (base de référence).

24 The circular material use rate (CMU) is the proportion of materials that are recovered and reinserted into the economy, expressed as a percentage of the total amount of materials used. The CMU rate is defined as the ratio of circular to overall material use.

25 This corresponds to the total number of institutions to be trained throughout the country

Economic		Social		Environnement		Governance	
Indicator	Target	Indicator	Target	Indicator	Target	Indicator	Target
Amount of funding received by governments for circular economy projects (USD).	To be determined			Water reuse rate (%)	20		
				Biodiversity footprint of production (million MSA ²¹ loss ha/year)	To be determined		
				Cut in CO2 emissions linked to materials consumption (%)	To be determined		

26 The Harvard Growth Lab defines the ECI as 'a ranking of countries according to the diversification and complexity of their export basket. Countries with a wide variety of productive skills, particularly complex specialised ones, are able to produce a wide variety of sophisticated products. The complexity of a country's exports is found to be a strong predictor of current income levels; when a country's export complexity exceeds expectations for its income level, it is predicted that the country will grow faster in the future. The ECI is therefore a useful measure of economic development'. The indicator ranges from -2.5 to 2.5, with -2.5 representing the lowest level of economic complexity and 2.5 representing the highest.

27 Cameroon is highly dependent on imports of food, construction materials and many other products, and has a relatively low ECI of -1.2. Although oil remains its main export, it does not generate sufficient profits for the country.

28 According to data collected by the "What a Waste" project on solid waste management, which covers almost all countries, a recycling rate target of 30% has been set. Unfortunately, in Chad, almost 90% of the waste collected ends up in uncontrolled landfills.

29 The African Union set a target in the Malabo Declaration to reduce post-harvest food losses (PHL) by 50% by 2025. Post-harvest losses in Cameroon are close to 25%. We can expect Cameroon to make efforts in this area with this roadmap. A target of 12.5% has been set for 2035.

09 Conclusion

Diagnosing the circular economy in Cameroon reveals significant, yet largely unexploited, potential in strategic sectors such as agro-industry, waste management, plastics production and forestry-wood sector. This potential is rooted in the country's abundant natural resources, the diversity of stakeholders involved, and the growing number of local initiatives that demonstrate the feasibility and value of circular approaches. The circular economy provides an integrated response to the environmental, economic and social challenges facing the country, such as ecosystem degradation, inefficient waste management, food insecurity and high levels of unemployment, particularly among young people and women.

However, despite the clear political will evident in documents such as the National Development Strategy 2030 (NDS30), the Nationally Determined Contribution (NDC) and the strategy to combat plastic pollution, the transition to a circular model is hindered by the absence of a structured framework and clear coordination between stakeholders. While promising, existing initiatives remain isolated and insufficiently supported, and struggle to be scaled up due to a lack of funding, appropriate infrastructure and capacity building.

Rapid urbanisation and population growth require resilient and sustainable solutions. The circular economy could optimise resource use, reduce agricultural waste, recycle organic and plastic waste, and encourage more sustainable value chains in the forestry sector. It is also a powerful means of creating green jobs, fostering local innovation and enhancing business competitiveness, all the while alleviating pressure on the environment.

In order to ensure the success of this transition, it is essential to strengthen the institutional framework, mobilise sustainable financial resources, provide training in circular practices for public and private sector employees, and establish concrete incentives to encourage investment and innovation. Systematically integrating the circular economy into sectoral policies, taxation, public procurement and education will also be crucial. This Roadmap sets out 102 sectoral and cross-cutting actions to achieve this, and aims to make Cameroon a leader in the circular economy in Africa by 2035.

Cameroon's Roadmap for the Circular Economy therefore plays a catalytic role by structuring efforts, connecting local initiatives to national policies and ensuring coherence between climate ambition, economic transformation and social justice. The roadmap represents a historic opportunity to build a development model that is more sustainable, inclusive, and adapted to the country's ecological, economic, and social realities.

Annex 1 . Glossary

Terms	Definitions
Biochar	Carbon-rich material obtained through the pyrolysis of biomass (e.g., agricultural residues) in the absence of oxygen. Used to enrich soils, sequester carbon, and improve water retention.
Biogas	Renewable gas produced through the anaerobic decomposition of organic matter (food waste, livestock manure, etc.). Mainly composed of methane and used as an energy source.
Biodigester	Sealed system that treats organic waste via anaerobic digestion to produce biogas and digestate (a natural fertilizer).
Composting	Aerobic biological process of degrading organic waste (kitchen scraps, green waste) to produce compost, an organic soil amendment.
Energy efficiency	Optimal use of energy to reduce waste and unnecessary consumption while maintaining the same level of performance or service.
Eco-design	Approach that integrates environmental considerations from the design stage of a product or service, aiming to minimise impacts throughout its life cycle.
Green fund	Financing mechanism supporting projects with environmental benefits, particularly those related to climate change adaptation and greenhouse gas mitigation.
Green bond	Financial instrument issued to raise capital exclusively for environmentally friendly projects (renewable energy, clean transport, etc.).
Post-harvest losses	Agricultural production lost after harvesting and before consumption, due to poor storage, inadequate transport, or lack of processing.
Eco-industrial parks	Industrial zones where companies collaborate to optimise resource use, share infrastructure, reduce waste, and improve environmental performance.
Recycling	Process of converting waste materials into new products or raw materials, thus reducing the use of virgin resources.
Extended Producer Responsibility (EPR)	Principle whereby producers are responsible for managing the waste generated by their products, from design to end-of-life.

Terms	Definitions
Green taxonomy	Classification system for sustainable economic activities, used to guide investment towards environmentally responsible projects.
Black soldier fly technology	Waste valorisation technique using larvae of the black soldier fly (<i>Hermetia illucens</i>) to rapidly consume organic waste and produce protein, compost, and oil.
Special Economic Zones (SEZs)	Geographical areas with special regulatory or fiscal regimes aimed at attracting investment, often focused on innovation, exports, or sustainable industrial development.

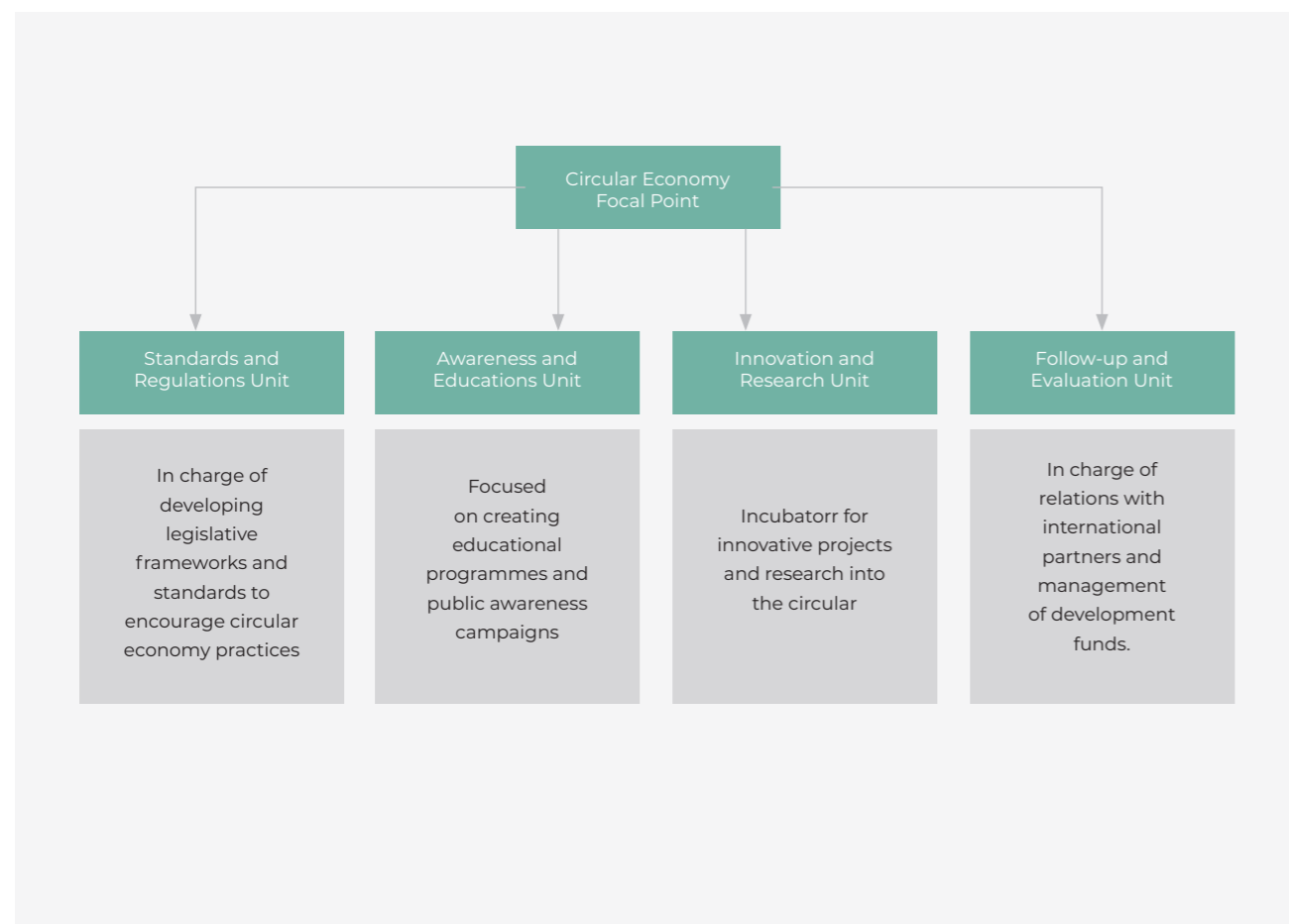
Annex 2 Alternative Governance Scenarios

The scenarios presented below illustrate other possible governance arrangements.

Scenario 1: Circular Economy Division within MINEPAT

Description

The division in charge of the circular economy will be placed under the Directorate General for the Economy and Public Investment Programming (DGEPIP) within MINEPAT. This division in charge of the circular economy could be headed by the Circular Economy Focal Point. He will need the assistance of several units:



Sustainable packaging, made from cassava, an alternative to plastics

The division will need a close collaboration with DGCOOP to mobilise partnership and funding, as well as DGPAT to integrate the circular economy into planning schemes. To receive input from stakeholders and facilitate the cross-sectoral integration of the circular economy, the Circular Economy Division will hold regular technical team meetings, which may, if necessary, become a Technical Committee for the Circular Economy.

Additionally, to ensure the implementation of sectoral actions and cross-cutting themes, expert working groups may be established. These expert working groups should be co-chaired by sectoral Ministries, the private sector, an NGO or an academic. This co-chairmanship will enable progress to be made on the implementation of certain sectoral actions. The co-chairs of the working groups will report on their group's progress at technical committee meetings. The Circular Economy Division will provide logistical support to the working groups if necessary. The logistics of the working groups could be supported by NGOs or representatives from the private sector.

Possible tasks

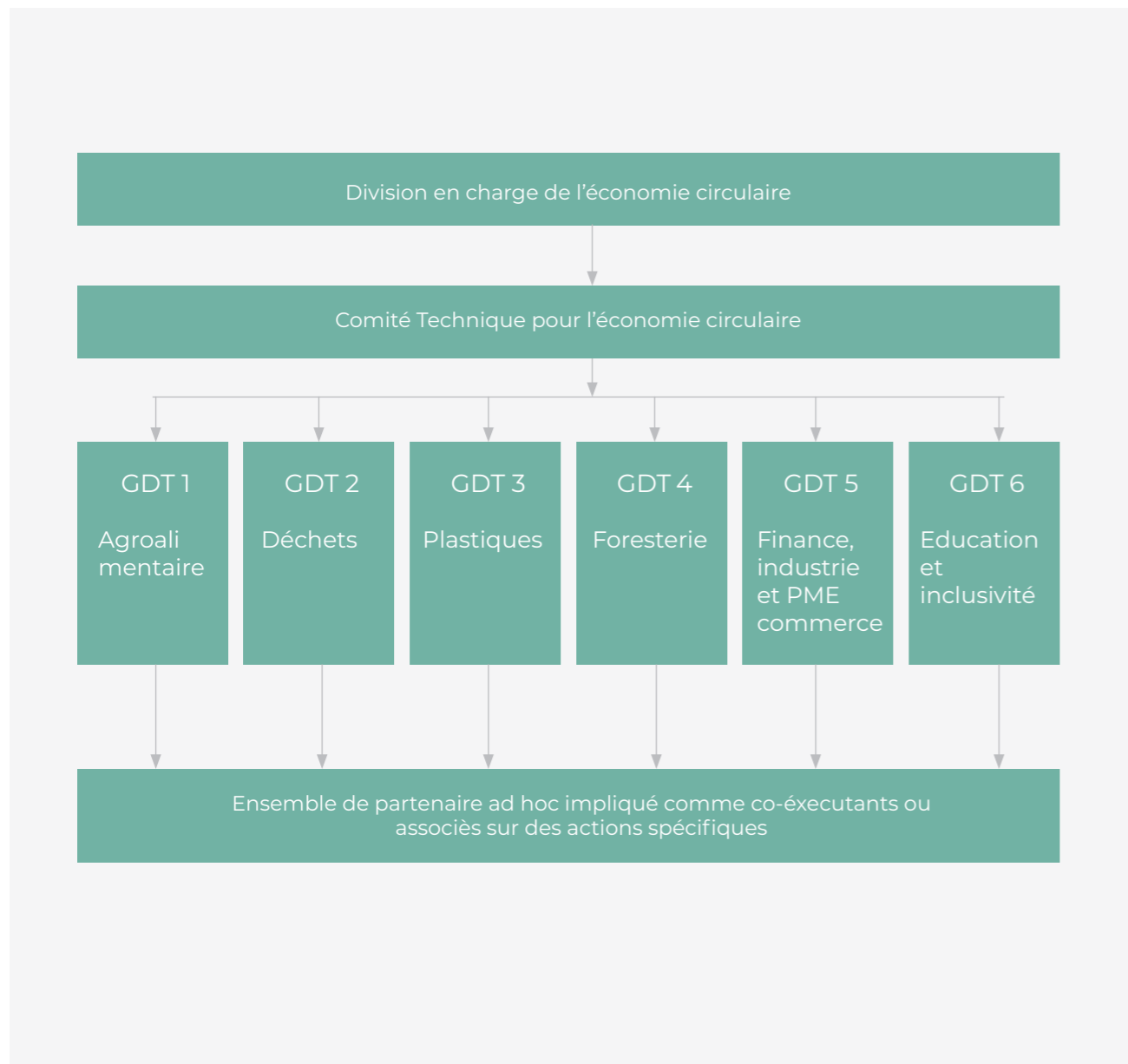
The following responsibilities would fall under the remit of the division charged with the circular economy :

- Coordinate day-to-day activities on the circular economy
- Develop concept notes for donors and establishing partnerships.
- Coordinate and organising committee meetings
- Ensure the smooth running of expert working groups.

Provisional organisation chart

Below shows the general structure of the governance needed to implement this roadmap for the circular economy.

Graph 6.2 Governance structure of the Roadmap for the Circular Economy in Cameroon.



The graph above illustrates the governance structure of the Roadmap for the Circular Economy in Cameroon, highlighting the interactions between the stakeholders involved in its implementation. It shows the steering bodies, comprising government authorities and relevant ministries, which are responsible for providing strategic direction and integrating circular economy principles into national policies.

Advantages and Difficulties

Advantages	Difficulties
<ul style="list-style-type: none"> • Easy to implement, not requiring major institutional reform • Low cost, relying on existing administrative structures and co-financing from private bodies, NGOs and academics for working group meetings; • High level of involvement of stakeholders, who could co-lead the working groups and co-finance the related logistics; • Direct integration into environmental and industrial strategies, favouring a coherent approach. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lack of autonomy and visibility, with management remaining under the authority of the host ministry; • Cross-sectoral coordination more difficult, due to the absence of a cross-cutting institutional framework; • Financial difficulties, as investors would finance meetings (of working groups and the technical committee) rather than posts; • Less flexibility to mobilise external financing, compared with a dedicated agency.

Benchmarks of internal governance models

Exemple	Description
Sub-Directorate for the Circular Economy (France)	La Sous-Direction de l'Economie Circulaire est placée au sein du Ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche, sous la Direction générale de la prévention des risques. La Sous-Direction est composée de 3 bureaux : bureau de la gestion des déchets, bureau de la responsabilité élargie du producteur et bureau de la prévention et de la lutte contre le gaspillage. En son sein, la sous-direction a également un pôle national des transferts transfrontaliers de déchets et un chargé de mission filière verte.
Circular Economy Unit (Côte d'Ivoire)	La Côte d'Ivoire a mis en place une Cellule d'Economie Circulaire au niveau de la Primature pour mettre en œuvre sa Stratégie Nationale d'Economie Circulaire. Cette cellule est composée d'experts en économie circulaire.
Circular Economy Cooperation Group (Finland)	Reconnaissant l'aspect transversal de l'économie circulaire, la Finlande a mis en place un groupe de coopération sur l'économie circulaire impliquant différents ministères mais aussi des parties prenantes du secteur privé, académique et de la société civile. Ce groupe est dirigé par le Secrétaire Général du Ministère de l'Environnement. Le groupe rapporte les progrès au groupe de travail ministériel sur le climat et l'énergie.
Ghana Resource Development Secretariat	Depuis 2018, le Ghana dispose d'un Secrétariat pour la valorisation des ressources qui fonctionne comme un organisme indépendant au sein du Ministère de l'Environnement. Le Secrétariat dispose de plusieurs divisions : Planification et coordination transversale, Gouvernance, inclusivité et responsabilité partagée, Mobilisation des ressources, Innovation et économie circulaire et Changement de comportements.

Exemple	Description
<p>Nigeria Circular Economy Working Group</p>	<p>Recognising the cross-cutting nature of the circular economy, Finland has established a Circular Economy Cooperation Group comprising various ministries, stakeholders from the private sector, academia, and civil society. The group is led by the Secretary General of the Ministry of the Environment. It reports progress to the Ministerial Working Group on Climate and Energy.</p> <p>Since 2018, Ghana has a Resource Development Secretariat operating as an independent body within the Ministry of Environment. The Secretariat has several divisions: Cross-cutting Planning and Coordination; Governance, Inclusivity and Shared Responsibility; Resource Mobilisation; Innovation and the Circular Economy; and Behaviour Change. The Nigerian Circular Economy Working Group (NCEWG) serves as a local platform where strategic stakeholder groups voluntarily come together to share ideas and experiences, and coordinate activities to decompartmentalise and leverage economies of scale to inform circular economy policies and bankable projects, both at national and sub-national levels. To date, the NCEWG is coordinated by the Government of Nigeria, represented by the Federal Ministry of Environment. Its members are experts from government, private sector, academia and non-state actors. The main aim of the NCEWG is to support the inclusive green growth of the Nigerian economy through approaches that increase circularity. The NCEWG has defined the circular economy concept as production and consumption systems that promote efficiency in the use of materials, water and energy, taking into account the resilience of ecosystems, natural capital and the circular use of material flows.</p> <p>The NCEWG's activities include:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Designing a Nigeria Circular Economy Programme (NCEP) that goes beyond waste management (2021- 2030). · Designing a Nigeria Circular Economy Roadmap (NCERM), which will provide a framework for transitioning Nigeria to sustainable and inclusive green growth by 2030 (medium term) and 2050 (long term). · Policy dialogue to integrate natural capital and the circular economy as green growth strategies. · Provide notes for the design and implementation of policies and projects.

Scenario 2 : National Circular Economy Agency

Description

The establishment of a National Circular Economy Agency (ANEC) in Cameroon would be a significant step towards the structuring and scaling up of circular economy initiatives at a national level. The ANEC will be an autonomous body in charge of implementing public policies relating to the circular economy under the direct supervision of MINEPAT.

The ANEC will be a multi-stakeholder organisation, ensuring balanced and committed representation from all relevant sectors. Representatives from the relevant ministries (Agriculture, Industry, Environment and Education), the private sector, civil society and academia will be included. This composition would ensure that diverse perspectives and areas of expertise are considered in the formulation and implementation of policies, thus promoting a holistic and inclusive approach.

ANEC's key responsibilities will encompass coordinating circular economy policies and projects at a national level, encouraging sustainable practices within industry and among consumers, and fostering research and innovation in this area. ANEC will also play a key role in mobilising national and international financial resources and setting up strategic partnerships to develop circular economy projects.

In summary, ANEC will act as a catalyst for the circular economy in Cameroon, ensuring effective governance, cross-sector coordination and successful implementation of initiatives that support the transition to a more circular and sustainable economy.

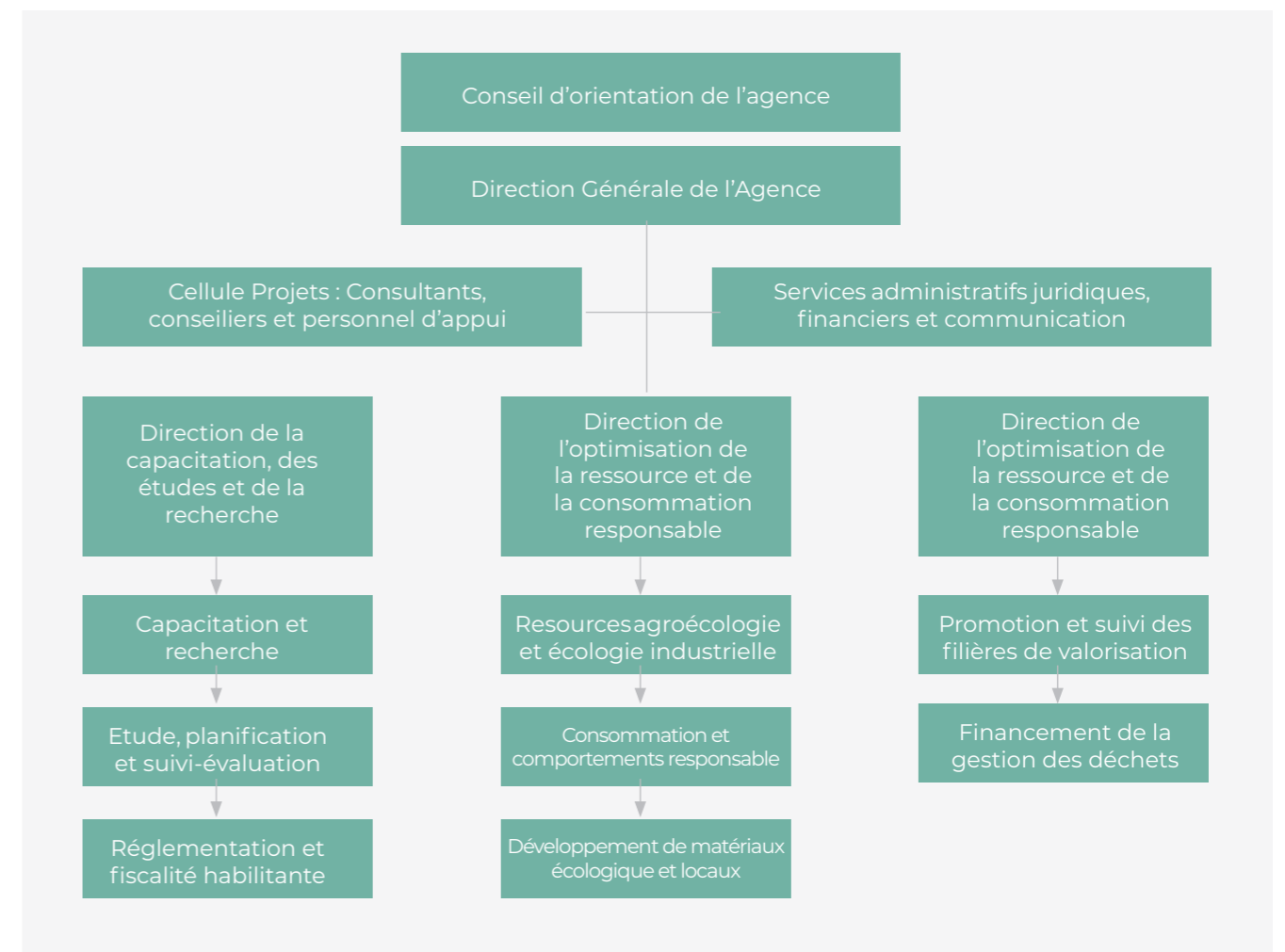
Possible tasks

- Raise awareness of, and promote, the circular economy among households, local authorities, industries, and administrations.
- Design and implement exemplary circular projects that will benefit the population, businesses, administrations and the private sector.
- Encourage cooperation between national and international experts to enhance circular economy initiatives
- Support ministries, local authorities and the private sector in their efforts to promote the circular economy.
- Introduce the circular economy into educational curricula and training programmes at universities, higher institutes, vocational training centres, secondary schools and primary schools.

Provisional organisation chart

The agency may be made up of two bodies, a steering committee and a directorate-general. The steering committee may be chaired by MINEPAT and made up of members of the technical team.

The following is a draft functional organisation chart for the agency:



Avantages et inconvénients

Advantage	Difficulties
<ul style="list-style-type: none"> Adaptability and efficiency, with a structure that is more dynamic than that of a ministry Easier mobilisation of international financing, thanks to a dedicated entity capable of meeting the requirements of donors Institutional transversality enables harmonious links between the various concerned sectors. 	<ul style="list-style-type: none"> A clear legal framework is needed to avoid potential conflicts of jurisdiction with existing structures Dependence on external financing could call into question the sustainability of the actions carried out. Risk of lack of institutional authority, if the Agency does not have a high political profile

Benchmarks of external governance models

Example	Description
Cleaner Production Centres (Rwanda, Uganda, South Africa, Kenya, Tanzania, Zimbabwe).	<p>With the support of UNIDO, Cleaner Production Centres have been set up since the 1990s to:</p> <ul style="list-style-type: none"> Raise awareness of the benefits of clean and resource-efficient production: In countries where clean and resource-efficient production is not well understood, raising awareness is a key activity for a CNPC, particularly in the early years. CNPCs target central and local governments, the private sector, academia, and national and/or regional financial institutions. Demonstrate the environmental, financial and social benefits of clean and resource-efficient production through in-plant assessments and demonstration projects. Through these demonstrations, a CNPC can show that the concept of clean and resource-efficient production, applicable to any industrial sector, can benefit the natural and social environment while generating profits for industry. The CNPCs help to obtain financing for investment in clean and resource-efficient production. They also promote investment projects in this area to facilitate the transfer of environmentally-friendly technologies to industries, particularly SMEs, in developing countries. This activity is closely linked to in-plant assessments, which enable the CNPCs to help industries identify and develop investment projects in clean and resource-efficient production. Providing strategic advice to national and local governments: governments play an important role in establishing the overall political and economic framework necessary for a country's development. The CNPCs therefore play a key role in helping governments to identify and develop political and economic tools appropriate to their country's context, encouraging industries to favour cleaner, more resource-efficient production over end-of-pipe treatment. Disseminating technical information is another key benefit of being part of an established international network, as it provides better access to the latest information on resource efficiency and cleaner production. The CNPCs can therefore obtain and share information on cleaner production at a national and international level.

Example	Description
Circular Economy Malta	The Environment Protection Act set up an agency for the circular economy (Circular Economy Malta) to implement the Malta Circular Economy Action Plan. The agency is made up of three units: policy and planning; regulation; and companies services.
ADEME (France)	<p>The Agency for Environment and Energy Management is a public body that carries out activities, particularly guiding and leading research, and providing services, information, and incentives in the following areas :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1° Preventing and curbing air pollution; 2° Preventing waste production, including fighting food waste, waste management, transitioning to a circular economy, protecting soil and remediating polluted sites; 3° Redeveloping and monitoring a final waste storage facility authorised after 14 July 1992 when necessary due to the failure or inadequacy of the facility. 4° Saving energy and raw materials and developing renewable energies, particularly of plant origin; 5° Developing clean, energy-saving technologies; 6° Fighting against noise pollution; 7° Combating global warming and adapting to climate change; 8° Statistical monitoring of agrivoltaic installations as defined in article L. 314- 36 of the Energy Code. <p>The circular economy is one of its main themes, and it has a Circular Economy Resource Centre to guide companies wishing to become involved in this area. ADEME also oversees Extended Producer Responsibility schemes and assists local authorities in promoting the circular economy.</p>
Circular economy hotspots	<p>Circular economy hotspots are typically independent organisations that aim to accelerate the international transition to a circular economy. They do this by connecting businesses, research institutes, and local authorities, as well as supporting international collaboration and knowledge exchange on the circular economy. For example, the Holland Circular Hotspot's missions are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> Provide information and access to the network of Dutch circular economy pioneers; Develop and exchange knowledge about international market opportunities for the circular economy; Create international circular opportunities by matching supply and demand; Support companies and organisations that want to contribute to the internationalisation of the circular economy; Stimulate cooperation between the private sector, knowledge institutions, governments and other stakeholders; Give international visibility to Dutch circular economy innovations and good practices; Facilitate access to Dutch and international (financing) instruments and programmes.

Appendix 3 . List of technical committee members

Ministry of the Economy, Planning and Regional Development

- Directorate of Regional Integration
- Analysis and Economic Policies Division
- Economic Policy Unit
- Directorate of North-South Cooperation

Others Ministerial Departments

- Ministry for the Environment, Nature Conservation and Sustainable Development.
- Ministry of Agriculture and Rural Development
- Ministry of Housing and Urban Development
- Ministry of Fisheries and Animal Industries
- Ministry of Decentralisation and Local Development
- Ministry of Mines, Industry and Technological Development
- Ministry of Water Resources and Energy

Development partners:

- AfDB
- UNDP
- GIZ
- WORLD RESSOURCE INSTITUTE

Civil Society

- Action for Development
- Women Coalition for Circular Economy
- Youth for Growth and Development

Training and Research Institution

- Higher Institute of Agriculture, Forestry, Water and Environment, University of Ebolowa.



Appendix 4 . List of Field Visits Carried Out

Sector	Structure
Waste	Hysacam SECA
Plastic	Mitchimie Namé Recycling
Agro-industry	MINADER (Direction des enquêtes et statistiques agricoles) Maiscam (Ngaoundéré) Semry (Yagoua) Sosucam (Nkoten)
Forestry-wood	MINFOF MINFOF Délégation Régionale de l'Est STBK - Batouri Companie générale des granulés du Cameroun - Nieté Action for Sustainable Development - Kribi



Republic of Cameroon

République du Cameroun

Peace-Work –Fatherland

Paix-travail –Patrie



République du Cameroun

Paix-travail –Patrie

Republic of Cameroon

Peace-Work –Fatherland

**Feuille de Route Nationale
pour l'Economie Circulaire
du Cameroun 2025 - 2035**

Table des matières

Table des matières

Table des abréviations

Préface

Remerciements

Résumé exécutif

1 Introduction

- 1.1 Aperçu
- 1.2 Objectif général de la Feuille de Route pour l'Economie Circulaire du Cameroun
- 1.3 Approche méthodologique
- 1.4 Définition du champ d'application et des secteurs prioritaires
 - 1.4.1 Champ d'application de l'économie circulaire
 - 1.4.2 Champ d'application géographique
 - 1.4.3 Périmètre de la feuille de route (chronologie, secteurs prioritaires et thèmes trans versaux)

2 L'économie circulaire au Cameroun : Résumé de l'Etat des Lieux

3 Vision et mission

- 3.1 Vision
- 3.2 Mission

4 Plan d'action

- 4.1 Secteurs, objectifs et actions prioritaires
 - 4.1.1 Agro-industrie
 - 4.1.2 Déchets
 - 4.1.3 Plastiques
 - 4.1.4 Forêt-bois

4.2 Thèmes transversaux, objectifs et actions prioritaires

- 4.2.1 Inclusivité (femmes et jeunes)
- 4.2.4 Soutien aux entreprises et finance
- 4.2.2 Commerce, collaboration et capacités industrielles
- 4.2.3 Education et renforcement des capacités

5 Mobilisation des ressources financières

- 5.1 Stratégie de mobilisation des ressources financières
- 5.2 Sources financières
 - 5.2.1 Bailleurs de fonds internationaux
 - 5.2.2 Organisations non gouvernementales nationales et internationales
 - 5.2.3 Programmes de financement régionaux et internationaux
 - 5.2.4 Banques et établissements financiers nationaux
 - 5.2.5 Fonds, agences et programme financiers nationaux
 - 5.2.6 Budget de l'État

6 Gouvernance

- 6.1 Structure existante de gouvernance
- 6.2 Structure de gouvernance envisagée : Programme d'Economie Circulaire
 - 6.2.1 Scénario retenu : Programme d'Economie Circulaire
- 6.3 Rôles des parties prenantes

7 Plan de mise en œuvre

8 Cadre de suivi et évaluation

9 Conclusion

Annexe 1 Glossaire

Annexe 2 Scénarios alternatifs de gouvernance

Annexe 3 Liste des membres du comité technique

Annexe 4 Liste des visites de terrain effectuées

Table des abréviations

Abréviations	Significations
ACEF	Alliance Africaine pour l'Economie Circulaire
AFB	Afriland first Bank
AFD	Agence française de développement
AMVC	Association des Mairies de Villes du Cameroun
ANEC	Agence Nationale de l'Economie Circulaire
ANOR	Agence des Normes et de la Qualité
APECAM	Association Professionnelle des Etablissements de Crédit du Cameroun
API	Agence de Promotion des Investissements
ARMP	Autorité Nationale de Régulation des Marchés Publics
BA	Banque Atlantique
BAD	Banque Africaine de Développement
BDEAC	Banque de Développement des États de l'Afrique Centrale
BEAC	Banque des Etats de l'Afrique Centrale
BEI	Banque Européenne d'Investissement
BIRD	Banque Internationale pour la Reconstruction et le Développement
BMN	Bureau de Mise à Niveau des Entreprises
cCAC	Banque Camerounaise des Petites et Moyenne Entreprises
CBC	Crédit Agricole du Cameroun
CCAB	Commercial Bank of Cameroon
CDC	Crédit Communautaire d'Afrique Bank
CDN	Caisse des Dépôts et Consignations
CEEAC	Contribution Déterminée au niveau National

Abréviations	Significations
CEMAC	Communauté Economique et Monétaire de l'Afrique centrale
CIFM	Centre Internationale de Formation
CIRAD	Centre de coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement
COBAC	Commission Bancaire de l'Afrique Centrale
CTD	Collectivités Territoriales Décentralisées
CVUC	Communes et Villes unies du Cameroun
FAGACE	Fonds Africain de Garantie et de Coopération Économique
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture
FCFA	Franc des Colonies Françaises d'Afrique
FCTV	Fondation Camerounaise de la Terre Vivante
FEICOM	Fonds Spécial d'Équipement et d'Intervention Intercommunale
FEM	Fonds pour l'Environnement Mondial
FNE	Fonds National de l'Emploi
FODEP	Fonds de Développement de l'Entrepreneuriat
FOGAPME	Fonds de Garantie pour les Petites et Moyenne Entreprise
FSIE	Fonds Spécial d'Intervention pour l'Environnement
GECAM	Groupement des Entreprises du Cameroun
GFBC	Groupement de la Filière Bois au Cameroun
GIZ	Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (Agence Allemande de Coopération Internationale)
GWP	Global Water Partnership
HYSACAM	Société Hygiène et Salubrité du Cameroun
IDA	Association Internationale de Développement
IFC	Société Financière Internationale
IFDD	Institut de la Francophonie pour le Développement Durable
IPEN	International Pollutants Elination Network
IRAD	Institut de Recherche Agricole pour le Développement
ITC	Centre du commerce international
JICA	Agence Japonaise de Coopération Internationale

Abréviations	Significations
MAGZI	Mission d'aménagement et de gestion des zones industrielles
MIGA	Agence Multilatérale de Garantie des Investissements
MINADER	Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural
MINAT	Ministère de l'Administration Territoriale
MINDDEVEL	Ministère de la Décentralisation et du Développement local
MINEDUB	Ministère de l'Education de Base
MINEE	Ministère de l'Eau et de l'Énergie
MINEPAT	Ministère de l'Économie, de la Planification et de l'Aménagement du territoire
MINEPED	Ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et du Développement durable
MINEPIA	Ministère de l'Elevage, des pêches et des industries animales
MINFI	Ministère des Finances
MINFOF	Ministère des Forêts et de la Faune
MINHDU	Ministère de l'Habitat et du Développement urbain
MINMIDT	Ministère des Mines, de l'Industrie et du Développement technologique
MINPMEESA	Ministère des Petites et Moyennes Entreprises, de l'économie Sociale et de l'Artisanat
MINPOSTEL	Ministère des Postes et Télécommunications
MINRESI	Ministère de la Recherche scientifique et de l'Innovation
MINREX	Ministère des Relations Extérieures
MINSANTE	Ministère de la Santé publique
MINSEC	Ministère de l'enseignement Secondaire
MINSUP	Ministère de l'enseignement Supérieur
MINTP	Ministère des Transports
OAPI	Organisation Africaine de la Propriété Intellectuelle
OIF	Organisation International de la Francophonie
OMC	Organisation Mondiale du Commerce
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
ONG	Organisation Non Gouvernementale
ONUDI	Organisation des Nations unies pour le Développement Industriel

Abréviations	Significations
OPEP	Organisation des Pays Exportateurs de Pétrole
PAIE-AC	Programme d'Appui à l'Intégration Économique en Afrique Centrale
PAM	Programme Alimentaire Mondial
PIB	Produit Intérieur Brut
PMA	Pays Moins Avancés
PNUD	Programme des Nations Unies pour le Développement
PNUE	Programme des Nations Unies pour l'Environnement
PRODEL	Projet de Développement d'Elevage
PTB	Plans de Travail et Budgets
PTF	Productivité Totale des Facteurs
RDC	République Démocratique du Congo
SCBC	Standard Chartered Bank Cameroun
SEMRY	Société d'Expansion de la Riziculture de Yagoua
SGBC	Société Générale de Banque Cameroun
SNI	Société Nationale d'Investissement
SND	Stratégie Nationale de Développement
SOCAPALM	Société Camerounaise de Palmeraies
SODECOTON	Société de développement du coton
SOSUCAM	Société sucrière du Cameroun
UBC	Union Bank of Cameroun
UE	Union Européenne
UICN	Union Internationale pour la Conservation de la Nature
UNECA	United Nations Economic Commission for Africa
UNHCR	Haut-Commissariat des Nations unies pour les réfugiés
UNICEF	United Nations International Children's Emergency Fund
UNIDO	Organisation des Nations Unies pour le développement industriel
WCA	Wafacash Central Africa S.A
WWF	World Wide Fund for Nature

Préface

La République du Cameroun a eu l'insigne honneur et le privilège d'être choisie parmi les cinq pays africains, bénéficiaires de l'initiative pilote d'élaboration des feuilles de route nationales pour l'économie circulaire. Cette initiative, fruit du partenariat fructueux entretenu avec le Groupe de la Banque Africaine de Développement à travers la Facilité Africaine, a conduit à la production d'une feuille de route dédiée, avec l'accompagnement d'un consultant dont les prestations ont permis de renforcer les capacités des acteurs nationaux. En effet, l'économie linéaire qui tend à influencer nos modes de consommation, met une pression excessive sur les ressources naturelles, en même temps qu'elle génère des déchets d'origines diverses dont la gestion est devenue un réel défi à surmonter pour nos Etats, des points de vue écologique et sanitaire.

Ce défi, amplifié par la forte croissance démographique et les besoins d'industrialisation, se traduira à terme par une augmentation fulgurante du volume de production des déchets, avec des effets induits, nocifs sur l'environnement, la qualité de vie des citoyens et les changements climatiques. Les politiques publiques mises en place que ce soit dans le secteur industriel ou agro-industriel, en plus de consolider notre insertion aux chaînes de valeurs mondiales, devraient prendre en compte la gestion des déchets pour un développement durable. C'est ce qui justifie la nécessité de disposer d'une feuille de route pour l'économie circulaire qui, au-delà de la problématique environnementale de gestion des déchets, offre des opportunités nouvelles de développement économique et social s'appuyant sur leur valorisation.

La présente feuille de route qui, j'en suis persuadé, servira de guide aux mesures à prendre et actions à entreprendre, est en droite ligne des perspectives envisagées par les états généraux sur la gestion des ressources en déchets urbains au Cameroun, tenus du 06 au 07 mai 2025 à Yaoundé, sous la Haut Patronage du Premier Ministre, Chef du Gouvernement, notamment la mise en place d'une bourse nationale des déchets.

La feuille de route nationale pour l'économie circulaire présente donc l'avantage d'être un excellent outil permettant à la fois d'intégrer la circularité dans le développement national, d'améliorer l'infrastructure de gestion des déchets, de favoriser la collaboration entre les parties prenantes mais également, de développer des politiques sectorielles spécifiques. Enfin, elle oriente l'identification des opportunités nouvelles d'investissement et permet de mobiliser des financements en faveur des initiatives circulaires.

Aussi, en invitant les parties prenantes, tous secteurs d'activités confondus, à s'engager dans la mise en œuvre de cette feuille de route, je saisis l'occasion pour exprimer au Groupe de la Banque Africaine de Développement, la profonde gratitude du Gouvernement, pour avoir su, une fois de plus, démontrer son engagement à accompagner le Cameroun dans l'atteinte de ses objectifs de développement durable et d'atténuation des effets des changements climatiques.

Alamine OUSMANE MEY
Ministre de l'Economie, de la Planification
et de l'Aménagement du Territoire

Les solutions circulaires constituent une alternative permettant une meilleure préservation des forêts du Cameroun

Remerciements

L'économie circulaire s'inscrit historiquement dans les traditions et les pratiques locales au Cameroun mais le développement économique du pays a amené à des pratiques de plus en plus linéaires (extraire-produire-utiliser-jeter) et impactantes pour son environnement. Aujourd'hui, l'approche circulaire se développe à nouveau avec l'émergence de nombreuses initiatives et l'implication croissante d'acteurs publics, privés et communautaires. Malgré cet élan positif, l'utilisation efficace et durable des ressources disponibles et la gestion des déchets reste un enjeu majeur.

Afin de structurer cet engagement, le Ministère de l'Économie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire (MINEPAT) a adressé une note conceptuelle à la Facilité Africaine pour l'Économie Circulaire (ACEF) de la Banque Africaine de Développement (BAD), exprimant la volonté d'intégrer le Cameroun au projet multi-pays de **Feuille de Route pour l'Économie Circulaire**. Le Cameroun a été sélectionné pour développer sa propre Feuille de Route pour l'Économie Circulaire tout comme le Bénin, l'Éthiopie, le Tchad et l'Ouganda.

Pour assurer la cohérence et l'efficacité de la Feuille de Route, une **Equipe Technique** a été mise en place en 2024. Elle regroupe des acteurs institutionnels de plusieurs départements ministériels, des partenaires techniques et financiers, des acteurs privés, académiques et de la société civile, mobilisés pour bâtir une vision commune. De plus, la démarche d'élaboration s'est appuyée sur un **état des lieux** approfondi de l'économie circulaire au Cameroun basé sur des recherches documentaires, entretiens individuels et collectifs, ateliers de concertation, sans oublier l'apport essentiel du Comité Technique tout au long du processus.

Ce travail collectif a permis d'identifier les principales parties prenantes, de passer en revue les cadres réglementaires existants, de recenser les projets en cours et de cibler les faiblesses, forces, opportunités et menaces en termes d'économie circulaire dans les secteurs prioritaires retenus : **l'agro-industrie, les déchets, les plastiques et le secteur forêt-bois**.

Deux grands moments de dialogue ont marqué cette démarche : **l'atelier de lancement**, tenu le 22 octobre 2024, qui a pu réunir plus de 86 participants, et **l'atelier de validation** du 16 avril 2025, qui a permis de réunir plus de 50 participants, complétés par quatre réunions du Comité Technique. Celles-ci ont garanti un processus participatif et inclusif ayant permis de recueillir les contributions des parties prenantes tout au long du processus et d'améliorer la qualité finale de cette Feuille de Route pour l'Économie Circulaire du Cameroun.

Le Gouvernement de la République du Cameroun adresse ses sincères remerciements à l'ensemble des experts, partenaires, institutions, représentants de la société civile et du secteur privé qui ont apporté leur savoir-faire et leurs idées à l'élaboration de cette feuille de route.

Des remerciements particuliers vont à l'endroit de **la Banque Africaine de Développement (BAD) et à la Facilité pour l'Économie Circulaire (ACEF)** pour leur appui technique et financier, notamment à travers la contribution de Mme Davinah Milenge Uwella, Mme Elisa Luotonen, M. Rémi Jiagho, Mme Bonmwa Fwangkwal, Mme Hanitriaina Andrianalizaha et M. Serge

N'Guessan, Directeur de la BAD au Cameroun (au moment de l'élaboration de la feuille de route). Le Gouvernement réaffirme aussi son engagement au sein de l'Alliance Africaine pour l'Économie Circulaire, en faveur d'une transformation durable du continent.

Une gratitude est également rendue à **Africa Circular** (anciennement ACEN Foundation) et à ses experts : M. Koen Rademaekers, M. Théo Venturelli, M. Jean Metchro, M. Ronald Mbolingamo, Mme Jocelyne Tsonang, Mme Patu Ndango et M. Yves Wambassa, dont l'apport technique a été déterminant dans la réussite de ce projet.

Enfin, l'élaboration de cette Feuille de Route n'aurait pu voir le jour sans les conseils avisés, la coordination rigoureuse et le soutien continu de M. Daniel Yannick Efangon, Point focal pour l'Économie Circulaire auprès du MINEPAT, Mme Aïcha Mabroukha Garba épouse Mouhamadou, Cadre à la Direction de l'Intégration Régionale, M. Philippe Menyengue, Ingénieur d'Etude à la Sous-Direction de la Coopération Régionale Africaine du MINEPAT, Mme Dorothy Bekolo Tataw, Directeur de l'Intégration Régionale, Monsieur Mohamadou Lawal, Directeur Général de la Coopération et de l'Intégration Régionale, la Direction Générale de l'Économie et de la Programmation des Investissements Publics, ainsi que la Direction Générale de la Planification et de l'Aménagement du Territoire, **sous l'égide de Son Excellence M. Alamine Ousmane Mey, Ministre de l'Économie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire, Gouverneur Pays BAD pour le Cameroun**, dont l'implication personnelle et le soutien inconditionnel ont permis de parvenir à la présente feuille de route.



L'agriculture familiale au cœur des systèmes alimentaires circulaires au Cameroun

Résumé exécutif

Face aux défis croissants liés à la dégradation de l'environnement, aux pertes économiques et aux pressions sociales, le Cameroun s'engage dans une transition vers une économie circulaire à travers une Feuille de Route Nationale pour l'Economie Circulaire couvrant la période 2025-2035.

Celle-ci vise à structurer et coordonner les initiatives existantes en s'inspirant des stratégies régionales et continentales, tout en développant des solutions adaptées aux réalités nationales. L'économie circulaire apparaît comme une solution viable pour transformer les modèles de production et de consommation, en conciliant développement durable, résilience économique et inclusion sociale.

Le Rapport d'Etat des Lieux de l'Economie Circulaire développé dans le cadre de ce projet a permis d'identifier plusieurs enjeux majeurs tels que la gestion inadéquate des déchets, la pollution plastique, la déforestation et les pertes post-récolte dans le secteur agricole. Il révèle également une dynamique positive à travers de nombreuses initiatives locales entreprises, collectivités, société civile qui démontrent que des alternatives circulaires sont déjà en marche, bien que souvent dispersées et mal coordonnées. Plusieurs secteurs sont jugés prioritaires dans cette démarche. Il s'agit notamment du secteur de l'agro-industrie avec la promotion de la production locale et la réduction des pertes agricoles de la gestion des déchets, à travers le renforcement de la réglementation et l'amélioration des infrastructures de lutte contre la pollution plastique, avec des cadres juridiques appropriés et le développement d'alternatives ainsi que de la filière forêt-bois, qui reste encore peu exploitée malgré un fort potentiel de circularité.

Pour réussir cette transition, la mise en œuvre d'une Feuille de Route claire, alignée avec la Stratégie Nationale de Développement 2030 (SND30) et la Contribution Déterminée au niveau National (CDN), est indispensable. Cela nécessite la coordination des parties prenantes, un soutien renforcé aux initiatives existantes, des investissements dans les infrastructures, la formation et la gouvernance, ainsi que des incitations à l'innovation. Le Cameroun dispose des ressources humaines, naturelles et institutionnelles pour réussir cette transformation, à condition de mettre en place les moyens nécessaires à son opérationnalisation.

Cette Feuille de Route pour l'Economie Circulaire du Cameroun 2025-2035 inclut une vision et une mission claires pour la mise en œuvre de la circularité, un plan d'action par secteur prioritaire et thème transversal composé de 32 objectifs et 102 actions (le tableau ci-dessous reprend les objectifs des secteurs prioritaires), un plan de mobilisation des ressources, un cadre de gouvernance, un plan de mise en œuvre ainsi qu'un dispositif de suivi et d'évaluation. Cette Feuille de Route devrait permettre au Cameroun de devenir un leader de l'économie circulaire en Afrique d'ici à 2035.



Les collecteurs de déchets font partie des acteurs qui dynamisent l'économie circulaire au Cameroun

Tableau

Les actions des secteurs prioritaires

Secteurs prioritaires	Actions			
Agro-industrie	1.1 Mettre en place un cadre stratégique pour la gestion des déchets agricoles	1.2 Veiller à ce que les principes de l'économie circulaire soient pris en compte dans les politiques, les stratégies et les réglementations agricoles existantes et à leur application	2.1 Promouvoir l'utilisation des biofertilisants produits localement pour remplacer les produits chimiques, réduisant ainsi les coûts et les impacts environnementaux	2.2 Vulgariser et étendre les pratiques agricoles circulaires sur tout le territoire en mettant en valeur leurs bénéfices et leur rentabilité
	2.3 Démontrer la faisabilité de la technologie de valorisation des déchets organiques de la mouche soldat noire au Cameroun	3.1 Développer des programmes de recherche pour le développement de chaînes de valeur circulaire	3.2 Mettre en place des mécanismes de financement spécifiques pour les entreprises d'agriculture circulaire, tels que la production d'engrais organiques, et de biochar	3.3 Mener des campagnes de sensibilisation auprès des agriculteurs sur le potentiel et les techniques de valorisation des déchets agricoles
	3.4 Etablir des programmes de soutien ciblés pour encourager l'adoption de pratiques agricoles circulaires et durables, en apportant une assistance technique, financière et matérielle adaptée aux différentes catégories d'agriculteur	4.1 Piloter un modèle de ferme circulaire inspiré de la ferme Songhai, incluant également un centre de formation sur l'agriculture circulaire	4.2 Assurer la normalisation et la certification des produits agricoles pour promouvoir le commerce international	4.3 Mettre en place des plateformes numériques pour la traçabilité et la commercialisation des produits circulaires
	5.1 Soutenir l'amélioration des infrastructures pour réduire les pertes post-récoltes, comme les systèmes de stockage et de conservation (chambre froides), de transformation, de transport et de logistique	5.2 Mettre en place des mesures fiscales facilitant l'achat d'équipements modernes améliorant la circularité (pompes à eau, chambres froides et séchoirs solaires) pour les travaux agricoles	5.3 Développer une plateforme numérique pour améliorer la logistique entre la récolte et la mise sur le marché des produits agricoles	

Secteurs prioritaires	Actions			
Déchets	6.1 Elaboration et adoption d'un arrêté du premier ministre permettant d'intégrer la circularité dans toute la chaîne de valeur de tous les secteurs d'activités	6.2 Révision de la loi 4 sur l'environnement, la stratégie nationale de gestion des déchets, le projet de loi sur la propreté des villes et les conventions internationales	6.3 Faire appliquer les réglementations en matière de gestion des déchets et renforcer les capacités des administrations chargées de l'application de la législation (capacité d'application et compréhension du concept d'EC)	6.4 Clarifier le rôle des administrations sectorielles et CTD dans la chaîne de gestion des DSM, voire, aller vers la création d'une agence nationale de gestion des déchets qui regroupera les services spécialisés des différents ministères actuellement en charge des questions de gestion des déchets
	6.5 Rendre obligatoire la fourniture d'équipements de protection individuelle aux collecteurs formels et informels pour les entreprises de collecte des déchets	6.6 Assurer la formation des acteurs publics et privés sur la réglementation	6.7 Mettre en place des systèmes robustes de gestion des données sur les déchets, intégrant la participation des producteurs, des collecteurs et des transformateurs pour un suivi efficace et une meilleure traçabilité	7.1 Mettre en place un programme de construction et de mise à niveau des infrastructures et équipements de collecte, tri et gestion des déchets (centre de tri, centre de transfert décharges, etc.) par rapport aux normes internationales
	7.2 Installer des unités de valorisation des déchets organiques, comme les biodigesteurs et des unités de compostages dans des zones stratégiques	8.1 Mettre en place des mesures incitatives pour encourager les initiatives communautaires de recyclage et de valorisation	8.2 Développer un programme de campagnes de sensibilisation interactives et adaptées sur les bonnes pratiques en matière de gestion des déchets solides ainsi que sur les bénéfices du tri des déchets à la source afin d'éviter la prolifération des décharges sauvages	8.3 Soutenir la formation et l'innovation dans le secteur du recyclage et de la valorisation des déchets solides
	9.1 Evaluer les financements actuels et identifier des lacunes dans les financements de la gestion des déchets	9.2 Améliorer les performances des municipalités en termes de fiscalité locale pour la gestion des déchets	9.3 Accélérer la mise en œuvre du dispositif institutionnel prévu pour la gestion des déchets à travers la répartition et la mise à dispositions des ressources financières	9.4 Rendre opérationnelle la bourse nationale des déchets, cette bourse se veut une plateforme d'échange de déchets en ligne au Cameroun et dédiée à la promotion de la valorisation des déchets-ressources réutilisables
	9.5 Mettre en place un système de responsabilité élargie du producteur (REP) obligatoire, axé sur les objectifs de prévention, de réduction et de recyclage des déchets. Cela devrait se faire grâce à la structuration des différentes filières de production et à la mise en place d'un système de collecte et de gestion efficace et transparent des écocontributions			

Secteurs prioritaires	Actions			
Plastiques	10.1 Développer et vulgariser des normes au niveau national pour le secteur de la plasturgie	10.2 Renforcer les mécanismes de contrôle de l'arrêté en vigueur sur l'importation, la commercialisation et la distribution des emballages plastiques	10.3 Organiser des opérations coups de poings au niveau des marchés et interdire les produits (plastiques) fabriqués de façon clandestine	10.4 Mettre en place des actions efficaces pour les entreprises à respecter (exécuter) leur cahier de charge du permis environnemental
	10.5 Mettre en place un cadre de concertation entre les entreprises fabriquant des produits en plastique et les acteurs impliqués dans la collecte, le tri et le recyclage des plastiques, sous le patronage du MINEPDED et du MINEPAT	10.6 Mettre en œuvre des principes d'éco-conception et de symbiose industriel qui améliorent la recyclabilité, réduisent l'utilisation de matériaux et minimisent l'impact sur l'environnement tout au long du cycle de vie du produit	10.7 Fixer des objectifs nationaux clairs pour les taux de recyclage du plastique et la réduction des déchets afin de stimuler les progrès dans le secteur	11.1 Investir dans la recherche et le développement de solutions alternatives (sacs en tissu, en papier recyclé, emballages biodégradables)
	11.2 Accorder des incitations fiscales aux entreprises qui utilisent les plastiques recyclés dans leur système de production ou proposent et développent des emballages écologiques	11.3 Piloter des initiatives de développement des alternatives aux plastiques dans plusieurs quartiers des grandes villes	11.4 Faciliter l'accès aux matériaux alternatifs pour les producteurs et commerçants	12.1 Mettre en place des programmes éducatifs sur les bonnes pratiques en matière de gestion des déchets plastiques
Foret-Bois	13.1 Intégrer les quotas et modalités de typologies de transformation des rebuts mentionnés aux alinéas 7 et 8 de l'article 67 et à l'article 100 dans le décret d'application de la nouvelle loi forestière	13.2 Intégrer dans le décret d'application de la loi forestière de 2024 les dispositions pratiques pour l'implémentation et le suivi de l'application de l'alinéa 5 de l'article 98 sur les normes et le taux minimum d'utilisation du bois dans la construction des bâtiments publics	13.3 Développer les normes de fabrication des meubles, ouvrages et autres produits en bois afin que ceux-ci respectent les standards des marchés visés par ces produits	13.4 Mettre sur pied un mécanisme de suivi évaluation et de coercition de l'article 19 de la circulaire présidentielle du 23 Aout 2023 qui stipule que la commande publique en biens et services devrait être orientée vers la production locale, notamment dans la filière « bois », à travers l'acquisition d'une part significative des équipements mobiliers des administrations publiques auprès des entités de production locale
	14.1 Réaliser des études de faisabilité sur l'évaluation des ressources en bois disponibles dans différentes régions, y compris leur potentiel	14.2 Développer l'infrastructure de transport et énergétique afin de faciliter le fonctionnement optimal des	14.4 Identifier et aménager les différents sites devant servir de zones économiques spéciales pour la chaîne de valeur	14.5 Elaborer des réglementations claires régissant le fonctionnement des zones économiques spéciales de transformation du

	de transformation, ainsi que sur une analyse de marché au niveau national et international pour les produits transformés (capitaliser les résultats de précédentes études menées par le MINFOF)	entreprises des zones industrielles spéciales et l'acheminement des matières premières vers les usines et des produits finis vers les marchés	bois dans différentes régions ciblées	bois, y compris des incitations fiscales ou des subventions pour les entreprises opérant dans ces zones, afin d'attirer les investissements et d'encourager le développement des entreprises locales et ce conformément au I Décret N°2019/195 du 17 Avril 2019 fixant les modalités de création et de gestion des zones économiques au Cameroun
	15.1 Evaluer les compétences et les connaissances actuelles du personnel du secteur forêt bois pour l'identification des écarts et des besoins de formation pour assurer la transformation plus poussée du bois et la mise en œuvre de l'économie circulaire dans la chaîne de valeur forestière (capitaliser les résultats de l'étude menée par le MINFOF à ce sujet)	15.2 Elaborer des programmes de formation qui répondent aux besoins spécifiques identifiés. Ces programmes comprendront des modules sur la régénération forestière, les meilleures pratiques en matière de valorisation des rebus et la transformation plus poussée du bois	15.3 Equiper les lycées et universités proposant des formations dans le secteur de la forêt et du bois d'ateliers ultra-modernes pour permettre aux étudiants d'avoir accès aux outils et aux technologies contemporains utilisés dans ce secteur, qui amélioreront leur expérience d'apprentissage et les prépareront à leur futur emploi	15.4 Renforcer les programmes d'échange des programmes d'échange entre les écoles et universités camerounaises et les écoles, universités et entreprises étrangères du secteur forêt bois, pour permettre aux étudiants d'élargir leurs perspectives d'apprentissage et de développer leur futur réseau professionnel (en s'inspirant des programmes de formation pour professionnels et étudiants des pays en développement de JICA)
	16.1 Développer les instruments pour rendre le marché du carbone attractif au Cameroun, ce qui pourrait servir de financement supplémentaire aux opérateurs engagés dans l'exploitation forestière durable et la transformation circulaire du bois (voir les actions pour le secteur financier)	17.1 Promouvoir le programme d'échange dans le cadre du développement de l'écotourisme (capitaliser le travail fait par la GIZ).	17.2 Développer les infrastructures d'accueil dans les aires protégées (circuits touristiques, miradors, hébergement etc.)	17.3 Accompagner les populations à créer les activités génératrices de revenus autour des aires protégées

01 Introduction

1.1 Aperçu

Ce document constitue la version finale de la Feuille de Route pour l'Economie Circulaire du Cameroun 2025-2035 qui a été développé sur la base des forces, faiblesses, opportunités et menaces identifiées dans le Rapport d'Etat des Lieux de l'Economie Circulaire au Cameroun, des échanges avec l'équipe technique de projet et des parties prenantes de l'économie circulaire au Cameroun consultées lors de visites sur le terrain et d'ateliers de consultation. Cette Feuille de Route a été développée dans le cadre du Projet Multi-Pays de Feuilles de Route pour l'Economie Circulaire de la Banque Africaine de Développement, qui couvre quatre autres pays, le Bénin, le Tchad, l'Ethiopie et l'Ouganda.

En bref, cette Feuille de Route comprend les sections suivantes :

- **Une préface ;**
- **Des remerciements ;**
- **Un résumé exécutif ;**
- **Une introduction présentant l'objectif général de cette Feuille de Route, l'approche méthodologique et le champ d'application de cette de Feuille de Route ;**
- **Un résumé du rapport d'état des lieux de l'économie circulaire au Cameroun ;**
- **Une vision et une mission pour la Feuille de Route ;**
- **Un plan d'action listant les objectifs et actions prioritaires pour la transition vers l'économie circulaire du Cameroun ;**
- **Un cadre pour la mobilisation des ressources financières incluant la stratégie de mobilisation des ressources et les sources financières potentielles ;**
- **Un cadre de gouvernance ;**
- **Un plan de mise en œuvre ;**
- **Un cadre de suivi et évaluation ;**
- **Une conclusion récapitulant les éléments essentiels de cette Feuille de Route ;**
- **Des annexes incluant le glossaire, des scénarios de gouvernance alternatifs et les listes des parties prenantes impliquées durant le processus.**

1.2 Objectif général de la Feuille de Route pour l'Economie Circulaire du Cameroun

La mise en place de la feuille de route pour l'économie circulaire au Cameroun vise à promouvoir ce modèle économique comme un levier de développement durable. Les objectifs et actions de cette Feuille de Route devrait contribuer aux objectifs de réduction des émissions inscrits au niveau de la Contribution Déterminée au Niveau National (CDN) dans les secteurs clés que ces stratégies ont en commun, l'agro-industrie, les déchets et forêt-bois. Elle (la Feuille de Route) vise également à accroître la mobilisation des ressources pour financer l'adaptation, à promouvoir l'économie circulaire et à favoriser la création d'emplois dans le recyclage et la valorisation des déchets.

L'économie circulaire est une approche qui consiste à optimiser l'utilisation des ressources, à réduire le gaspillage et à gérer les déchets de manière durable. En effet, le pays fait face à des défis importants tels que l'expansion de l'agriculture intensive qui s'accompagne d'une pollution due à l'utilisation excessive d'engrais et de pesticides chimiques qui sont une cause majeure de pollution. Avec 13,30 Mt d'émissions de gaz à effet de serre, le secteur agricole contribue à plus de 10 % des émissions du pays. Des études ont également montré qu'en 2013 les quantités de déchets agricoles au Cameroun avaient été évaluées à 493 000 tonnes. Cette estimation était déjà probablement sous-évaluée ou ne tenait peut-être compte que des résidus agricoles puisqu'en 2022, les pertes agricoles seules se sont élevées à 4 522 000 tonnes dans le pays. Le potentiel de ce flux de déchets est donc très élevé et représente un défi majeur causé par le manque d'infrastructures de conservation et de transformation, l'enclavement des zones de production et l'inorganisation des marchés, sans oublier la gestion informelle de ces déchets.

Le financement constitue également un obstacle majeur à l'amélioration du système de gestion



Des membres de la communauté triant des bouteilles en plastique mettent en avant le recyclage de proximité et la valorisation des déchets

L'économie circulaire représente alors une solution intéressante pour le Cameroun afin d'améliorer sa sécurité et son autosuffisance alimentaires, ainsi que pour limiter l'impact environnemental et climatique du secteur agricole tout en boostant les initiatives déjà en cours.

Parallèlement, la gestion des déchets représente un défi majeur pour le Cameroun. Chaque année, environ 6 millions de tonnes de déchets sont produites principalement par les ménages, les services publics, les marchés et les entreprises. Selon une étude de la Banque Africaine de Développement, la gestion des déchets dans le pays se limite en grande partie à leur collecte, avec un taux de recyclage n'excédant pas 10 % et un taux moyen de collecte estimé à environ 50%. À Yaoundé et Douala, la production annuelle de déchets devrait dépasser 2 800 000 tonnes d'ici 2040. Malgré l'existence d'une Stratégie nationale de gestion des déchets mettant en avant des engagements en matière de dépollution et de valorisation, celle-ci n'a pas été mise à jour depuis 2015, bien que le Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable (MINEPDED) soit en cours d'actualisation. Actuellement, la majorité de déchets collectés auprès des ménages est acheminée vers des centres d'enfouissement, alors que seule la décharge de Nkolfoulou répond aux normes acceptables dans tout le pays.



La production de biogaz constitue l'une des opportunités offertes par l'économie circulaire au Cameroun



Des ballots compressés de matériaux recyclables montrent la récupération à l'échelle industrielle et le potentiel de l'économie circulaire pour créer de nouvelles chaînes de valeur.

La mise en place de la feuille de route pour l'économie circulaire au Cameroun vise à promouvoir ce modèle économique comme un levier de développement durable. Les objectifs et actions de cette Feuille de Route devrait contribuer aux objectifs de réduction des émissions inscrits au niveau de la Contribution Déterminée au Niveau National (CDN) dans les secteurs clés que ces stratégies ont en commun, l'agro-industrie, les déchets et forêt-bois. Elle (la Feuille de Route) vise également à accroître la mobilisation des ressources pour financer l'adaptation, à promouvoir l'économie circulaire et à favoriser la création d'emplois dans le recyclage et la valorisation des déchets.

L'économie circulaire est une approche qui consiste à optimiser l'utilisation des ressources, à réduire le gaspillage et à gérer les déchets de manière durable. En effet, le pays fait face à des défis importants tels que l'expansion de l'agriculture intensive qui s'accompagne d'une pollution due à l'utilisation excessive d'engrais et de pesticides chimiques qui sont une cause majeure de pollution. Avec 13,30 Mt d'émissions de gaz à effet de serre, le secteur agricole contribue à plus de 10 % des émissions du pays. Des études ont également montré qu'en 2013 les quantités de déchets agricoles au Cameroun avaient été évaluées à 493 000 tonnes. Cette estimation était déjà probablement sous-évaluée ou ne tenait peut-être compte que des résidus agricoles puisqu'en 2022, les pertes agricoles seules se sont élevées à 4 522 000 tonnes dans le pays. Le potentiel de ce flux de déchets est donc très élevé et représente un défi majeur causé par le manque d'infrastructures de conservation et de transformation, l'enclavement des zones de production et l'inorganisation des marchés, sans oublier la gestion informelle de ces déchets.



Travailleurs triant les déchets

des déchets. HYSACAM, la principale entreprise de collecte et de traitement des déchets, est confrontée à d'importantes difficultés financières. Elle doit régulièrement stopper la collecte à cause des retards de paiement de l'Etat, entraînant des amoncellements de déchets. Ces contraintes budgétaires limitent également l'innovation et freinent la transition vers une économie circulaire. En parallèle, la collecte des déchets demeure insuffisante, privant plus de 40 % des ménages d'un accès à un service de gestion des déchets. Cette situation est aggravée par le manque d'infrastructures adaptées. De plus, les quantités de déchets valorisés restent très faibles. Si certaines initiatives locales, comme celles menées à Dschang, montrent des avancées dans la gestion des déchets organiques, elles restent marginales et insuffisamment intégrées à une politique nationale cohérente. Par ailleurs, le recyclage est encore majoritairement informel, et le nombre de centres d'enfouissement techniques contrôlés est largement insuffisant. L'intégration de solutions circulaires, telles que le recyclage et la valorisation des déchets, pourrait non seulement atténuer les impacts environnementaux de la mauvaise gestion des déchets, mais aussi créer de nouvelles opportunités économiques et des emplois verts. Une réforme structurelle, soutenue par l'intégration de l'économie circulaire dans la nouvelle stratégie de gestion des déchets et une mobilisation des financements durables, sont indispensables pour accélérer cette transition vers une économie plus durable et résiliente.

De plus, la pollution plastique demeure un problème majeur, avec 1 300 tonnes de déchets plastiques rejetées quotidiennement, tandis que seules 180 tonnes sont valorisées chaque mois par des initiatives locales. Cela met en évidence non seulement l'ampleur du défi, mais aussi le potentiel du secteur pour la création d'emplois verts et la réduction des impacts environnementaux. On observe une diversité d'acteurs dans la collecte et la valorisation des déchets plastiques. Certaines petites initiatives utilisent des tricycles pour le transport, tandis que des entreprises comme Namé Recycling et Eco Green ont développé des infrastructures plus avancées, incluant des camions de grande capacité et des camions plateaux pour le transport de déchets plastiques vers leurs sites de valorisation.

Cependant, malgré les efforts politiques pour interdire l'importation et l'utilisation des emballages plastiques non biodégradables, plusieurs défis freinent l'application effective de ces mesures. La perméabilité des frontières reste un problème majeur, facilitant l'entrée illégale de grandes quantités de sacs plastiques non conformes. Ce phénomène complique le contrôle des importations et réduit l'efficacité des mesures de répression des autorités. En outre, un autre obstacle réside dans la formation insuffisante des agents chargés de l'application des lois, qui ne parviennent souvent pas à distinguer les plastiques biodégradables des non biodégradables, ce qui limite leur capacité à appliquer les interdictions en place. Les efforts des autorités douanières, bien qu'importants, ne suffisent pas à résoudre le problème : en 2019, 8,4 tonnes de sacs non biodégradables ont été saisies, et en 2020, 50 tonnes supplémentaires ont été confisquées dans le nord du pays alors que des milliers de tonnes circulent dans le pays. Alors que la forte demande pour ces plastiques rend leur interdiction difficile, les matériaux sont existants au niveau local pour la production d'alternatives.

L'économie circulaire peut jouer un rôle clé dans la résolution de ces problèmes. En favorisant la réduction, la réutilisation et la valorisation des déchets, elle permettrait de diminuer la pression sur l'environnement et de créer de nouvelles opportunités économiques, notamment dans le secteur des déchets plastiques. Des initiatives comme celles de Namé Recycling prouvent que l'économie circulaire peut avoir un impact mais celle-ci manque de soutien de l'état et de moyens pour une mise à l'échelle.

La valorisation du bois d'œuvre joue un rôle essentiel dans l'économie camerounaise, représentant 3,8 % du PIB, avec une production annuelle de 3,5 millions de m³ de grumes et 1 million de m³ de sciages. Cependant, la déforestation constitue un frein majeur à l'implémentation de l'économie circulaire dans le secteur forestier. Selon une étude de la FAO, le Cameroun a enregistré un taux de déforestation de 0,27 % par an en forêt humide entre 2010 et 2020, soit le troisième taux le plus élevé d'Afrique centrale après la RDC et la Guinée Equatoriale. Avec une superficie forestière d'environ 21 millions d'hectares, cela représente une perte nette annuelle moyenne de 56 000 hectares.

Les principaux facteurs de cette déforestation sont : (i) la conversion des forêts en terres agricoles, aussi bien pour de grandes et moyennes plantations que pour les petits exploitants, (ii) l'exploitation du bois de feu, (iii) l'exploitation minière et (iv) le développement des infrastructures. Par ailleurs, l'exploitation forestière non durable et illégale contribue fortement à la dégradation des forêts. L'abattage illégal reste une problématique persistante, alimentée par l'usage abusif de certains permis forestiers et par une réglementation insuffisamment appliquée. Le marché informel du bois représente également un obstacle majeur à l'adoption de pratiques circulaires dans la filière forêt-bois. En raison de prix souvent plus attractifs sur les circuits illégaux, les entreprises forestières camerounaises peinent à développer leur activité sur les marchés locaux et régionaux. De plus, le manque d'infrastructures et de technologies adaptées freine la transformation locale du bois et, par conséquent, la transition vers un modèle plus durable. Les rebuts d'exploitation et de transformation ne sont pas fortement valorisés malgré leur large quantité. L'économie circulaire représente donc une opportunité économique, environnementale et sociale pour le secteur forêt-bois au Cameroun.

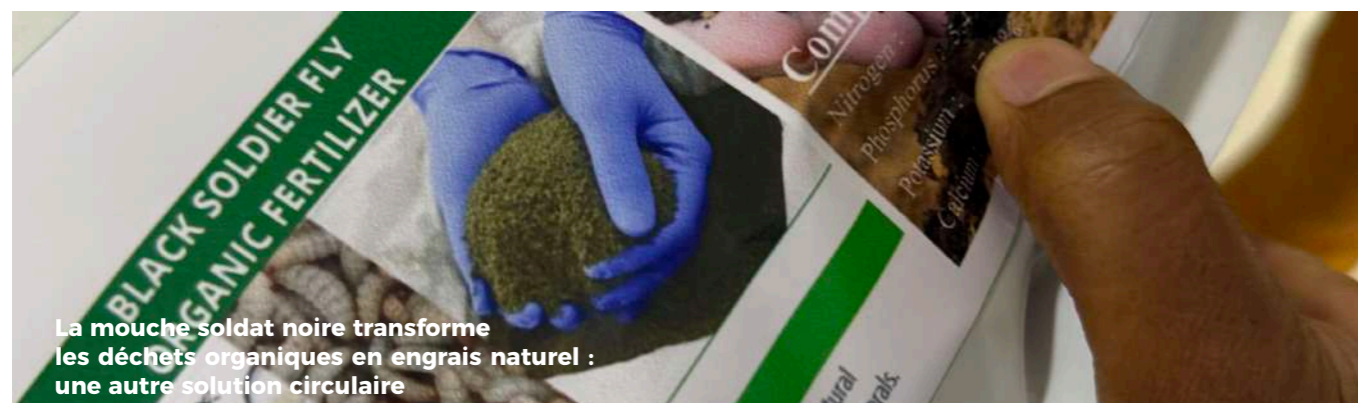
Ainsi, l'économie circulaire se présente comme un modèle qui s'aligne parfaitement avec les

objectifs de la SND30 et de la CDN du Cameroun qui visent une transformation structurelle de l'économie du pays, son industrialisation, ainsi que la diminution de émissions de gaz à effets de serre. La Feuille de Route pour l'Economie Circulaire du Cameroun vise en effet à renforcer la valorisation des ressources locales tout en améliorant l'efficacité des ressources et en diminuant les quantités de déchets mis en décharge, contribuant à la lutte contre le changement climatique et au développement économique du pays.

1.3 Approche méthodologique

L'élaboration de la feuille de route de l'économie circulaire au Cameroun s'est appuyée sur une méthodologie structurée en plusieurs étapes. D'abord, dans le but d'assurer une approche inclusive et participative, une équipe technique multi-sectoriel et multi-acteur de projet a été mise en place en juillet 2024 pour démarrer le processus et pour définir les secteurs prioritaires, notamment l'agro-industrie, les déchets, les plastiques, forêt-bois. Ensuite, une analyse approfondie des secteurs prioritaires et de leurs forces, faiblesses, opportunités et menaces a permis d'appréhender les principaux enjeux et leviers pour la transition vers un modèle circulaire. Une cartographie des politiques, des parties prenantes et des initiatives existantes a été réalisée pour mieux comprendre l'écosystème déjà en place, identifier les acteurs et politiques clés et les projets en cours. Cet état des lieux a ensuite été présenté à l'équipe technique et aux parties prenantes lors de l'atelier de lancement du 22 Octobre 2024 où ils ont suggéré quelques ajustements et une collecte des données sur le terrain. Des enquêtes sur le terrain ont donc été mené pour obtenir davantage de données. Cela a permis d'enrichir l'état des lieux. Le rapport a été présenté à nouveau au Comité pour validation. Des apports supplémentaires ont été effectués et le rapport a été validé. Cette étape de l'état des lieux a permis d'avoir une vue synoptique et panoramique des synergies possibles et des actions à renforcer.

À partir de ces éléments, des actions stratégiques ont été identifiées, parmi lesquelles le renforcement du cadre réglementaire, la mise en place d'infrastructures adaptées et la promotion de l'innovation locale. Cette feuille de route s'est inspirée des expériences d'autres pays africains ayant adopté des stratégies similaires, tout en intégrant les orientations du Plan d'Action Continental pour l'Économie Circulaire en Afrique 2024-2034. Cette Feuille de Route a été présentée à l'équipe technique qui a effectué des recommandations concernant le modèle de gouvernance de cette Feuille de Route et d'autres recommandations générales, ainsi qu'aux parties prenantes en général lors de l'atelier de validation de la Feuille de Route qui s'est déroulé le 16 Avril 2025. Ces recommandations ont été intégrées dans cette version finale de la Feuille de Route.



La mouche soldat noire transforme les déchets organiques en engrais naturel : une autre solution circulaire



Montagne de déchets surmontée d'un bâtiment soulignant l'urgence de réduire la production de déchets et de prévenir la prolifération des décharges

1.4 Définition du champ d'application et des secteurs prioritaires

1.4.1 Champ d'application de l'économie circulaire

Dans cette étude, l'économie circulaire est comprise comme un modèle alternatif à l'économie linéaire non-durable actuelle qui suit l'approche extraire-produire-jeter. Le système circulaire souhaité ne produit idéalement ni déchets ni pollution en faisant circuler des matériaux et des produits au sein du système de production à leur plus haute qualité et, si possible, en réinjectant des matériaux dans la biosphère pour restaurer le capital naturel (ex : compostage).

Une transition inclusive et équitable vers une économie circulaire passe par une approche pluridisciplinaire. Il s'agit de concevoir des systèmes complexes interconnectés, c'est-à-dire qu'une économie circulaire implique de repenser des systèmes entiers de production et de consommation. Cela nécessite une expertise dans divers domaines tels que l'ingénierie, l'économie, les sciences de l'environnement et les sciences sociales pour comprendre et transformer efficacement ces systèmes. La collaboration entre les disciplines garantit que les solutions sont complètes et prennent en compte tous les aspects de la chaîne d'approvisionnement. Le développement de nouvelles technologies et de modèles commerciaux innovants est crucial pour une économie circulaire. Cela nécessite l'apport de domaines tels que la science des matériaux, les technologies de l'information et le design industriel. La transition vers une économie circulaire passe également par un changement de comportement et de modèle économique des consommateurs. Les connaissances de la psychologie, de la sociologie et du marketing sont essentielles pour conduire ces changements.

En fin de compte, une économie circulaire dissocie le développement économique de la consommation limitée de ressources. En résumé, le modèle d'économie circulaire repose sur trois principes fondamentaux :

- a) **Éliminer les déchets et la pollution ;**
- b) **Maintenir la valeur des matériaux et des produits et les maintenir en service le plus longtemps possible ;**
- c) **Régénérer les systèmes naturels. ¹**



Jeunes pousses sortant du sol symbolisant le renouveau, la régénération et des pratiques agricoles durables

1.4.2 Champ d'application géographique

Le champ d'application géographique de la feuille de route relève du niveau national. Toutefois, certaines actions peuvent se concentrer davantage sur des régions spécifiques présentant un potentiel d'économie circulaire à court terme, par exemple en ce qui concerne la production de déchets, la productivité agricole, y compris la production de déchets agricoles, et la disponibilité des déchets générés. Les collectivités territoriales décentralisées (CTD) ont également un rôle important à jouer dans la mise en œuvre de différentes actions.

1.4.3 Périmètre de la feuille de route (chronologie, secteurs prioritaires et thèmes transversaux)

Le champ d'application de la feuille de route nationale de l'économie circulaire pour le Cameroun est défini par son calendrier et les thèmes qu'elle inclura. Pour commencer, la feuille de route s'étendra sur 10 ans, à compter de 2025. Les objectifs et les actions à formuler pour chaque priorité et thème transversal seront structurés selon les mesures temporelles suivantes :

- **0-2 ans** : mesures douces et plans à court terme ; Il s'agit, par exemple, de l'intégration des politiques, de la rédaction de directives législatives et de documents d'orientation, de la sensibilisation et de l'engagement des parties prenantes, des études de faisabilité et d'impact, du soutien aux entreprises, etc.
- **2 à 5 ans** : mesures douces et dures, plans à moyen terme ; Il s'agit, par exemple, de l'introduction de dépenses d'investissement, de la mobilisation d'investissements, de l'amélioration ou de l'entretien d'actifs et d'infrastructures à long terme tels que des bâtiments, des terrains, des machines ou des équipements.
- **5+ ans** : mesures douces et dures, plans à long terme ; par exemple, la poursuite de l'intégration de l'économie circulaire dans le Plan national de développement par le renforcement des capacités ainsi que de grands projets d'investissement liés aux infrastructures et à l'industrie

Dans l'initiation du projet, des secteurs particuliers ont été sélectionnés prioritaires sur la base d'une longue liste de secteurs parmi lesquels les textiles ; l'agro-industrie et les systèmes alimentaires (prise en compte facultative pour la foresterie et la pêche) ; Technologies de l'information et de la communication et électronique ; construction ; l'eau ; l'énergie ; déchets ; les plastiques ; l'exploitation minière et les matières premières ; et le tourisme. Les secteurs prioritaires du Cameroun sont l'Agro-industrie, Plastique, Déchets et Forêt-bois.



Vue de près d'un meuble en plastiques recyclés

02

L'économie circulaire au Cameroun : Résumé de l'Etat des Lieux



Traitement du manioc à des fins de transformation

Le rapport d'état des lieux présente une évaluation de l'économie circulaire au Cameroun. Il vise à analyser l'environnement favorable à l'économie circulaire, examiner les structures de soutien, les capacités de mise en œuvre, les parties prenantes, le paysage politique ainsi que les secteurs prioritaires (agro-industrie, déchets, plastiques et foresterie) et les thèmes transversaux.

Comme de nombreux pays d'Afrique subsaharienne, le Cameroun fait face à une urbanisation rapide qui exerce une pression croissante sur ses ressources naturelles et son environnement. Son économie, encore largement basée sur l'extraction de ressources, présente pourtant un fort potentiel de circularité dans plusieurs secteurs clés. L'économie circulaire se positionne ainsi comme une alternative au modèle linéaire actuel (« extraire, produire, jeter »), en favorisant un développement durable, limitant les déchets et la pollution, tout en préservant la valeur des matériaux et des produits.

Toutefois, l'augmentation de la production nationale s'accompagne d'une adoption croissante de procédés polluants et inefficaces via une gestion des eaux usées inadéquate, une utilisation excessive des engrais chimiques, ainsi que la mauvaise gestion des déchets plastiques. Cette situation exerce une pression accrue sur les ressources naturelles.

L'évaluation sectorielle révèle que de nombreux acteurs, tant privés que publics, intègrent déjà l'économie circulaire dans leurs activités, mais ces initiatives restent dispersées, sans cadre structurant pour coordonner les efforts. Parmi les entreprises engagées, on retrouve Closed-Loop System Ventures, Namé Recycling, EcoGreen, SEMRY et Pallisco/CIFM dans les domaines des déchets, du plastique, de l'agro-industrie et de forêt-bois. Dans le secteur agricole, des acteurs comme SODECOTON, CDC, SOCAPALM, PHP, SEMRY, SOSUCAM et SIC CACAO développent des pratiques plus durables. Le gouvernement, à travers la SND30, les ministères, les collectivités territoriales et les institutions de recherche, jouent également un rôle clé, aux côtés des entreprises de collecte et de valorisation, des organisations de la société civile et des institutions financières. Plusieurs projets publics renforcent cette dynamique. La commune de Dschang, par exemple, mène une initiative de tri et de production d'engrais à partir de déchets organiques, tandis que la GIZ, via son projet ProFEC, favorise la valorisation des rebuts de bois. Dans l'agro-industrie, des pratiques climato-intelligentes sont mises en place pour améliorer la résilience des petits exploitants. Concernant les déchets, des projets comme PRODEL transforment les biodéchets en biogaz, contribuant ainsi à l'autosuffisance alimentaire et énergétique tout en réduisant les émissions de gaz à effet de serre.

Malgré ces efforts, des défis persistent : des pertes agricoles importantes, une accumulation croissante de déchets plastiques, une déforestation continue et un manque d'infrastructures adaptées pour la gestion des déchets. Par ailleurs, la demande en eau et en énergie ne cesse d'augmenter sans que des solutions durables ne soient pleinement mises en œuvre.

Enfin, le rapport met en lumière les opportunités à saisir pour accélérer la transition vers une économie circulaire au Cameroun. Bien que son potentiel soit reconnu dans des documents stratégiques comme la Contribution Déterminée au niveau National (CDN) et la stratégie nationale contre la pollution plastique, il est nécessaire d'aller au-delà du recyclage et de la gestion des déchets. L'adoption de pratiques circulaire dans les secteurs de l'agro-industrie, forêt-bois et la gestion des déchets et la promotion d'alternatives aux plastiques apparaissent alors comme des leviers clés pour bâtir une économie circulaire durable et résiliente.



L'économie circulaire constitue une voie vers une industrialisation responsable

03

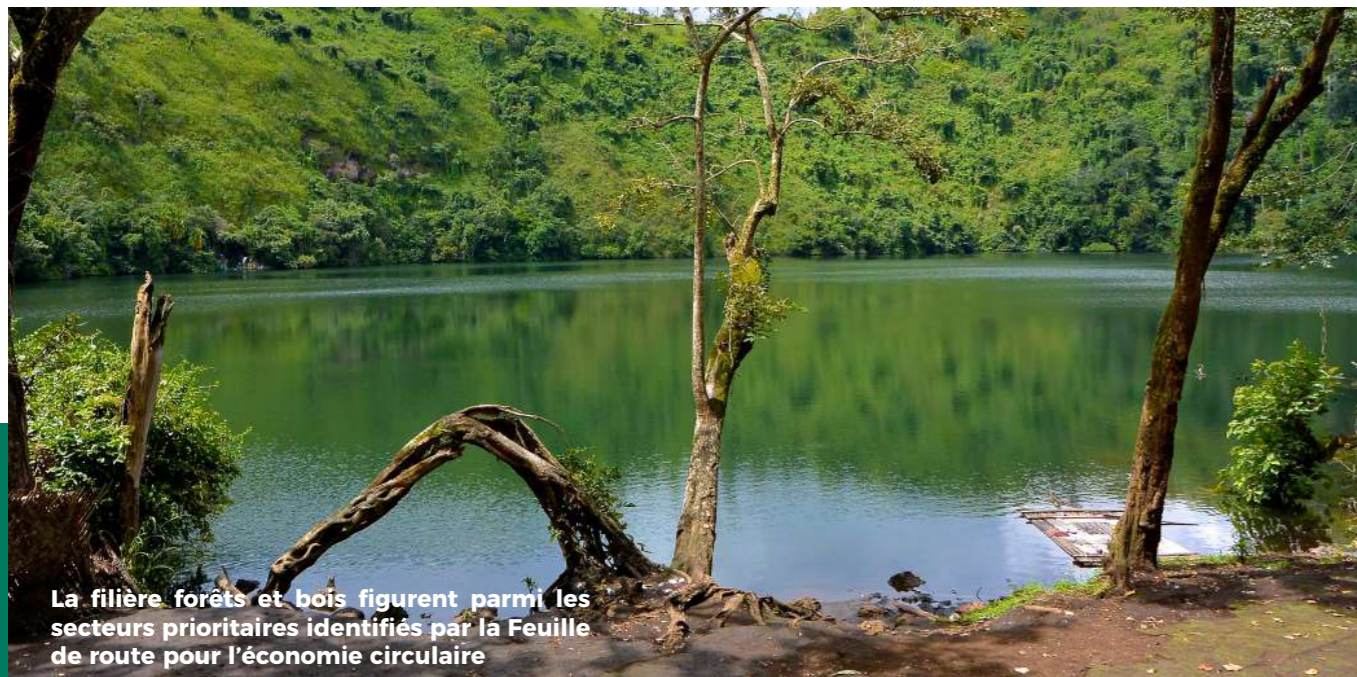
Vision et mission

3.1 Vision

Cette feuille de route a pour vision d'engager le Cameroun dans des actions concrètes pour promouvoir l'économie circulaire, comme moteur de transformation dans le secteur de l'agro-industrie, des déchets, des plastiques et forêt-bois. Elle permettra également au Cameroun de valoriser davantage ses ressources locales tout en préservant son environnement. Ainsi, elle contribuera directement à l'atteinte des objectifs de la Stratégie Nationale de Développement (SND30), qui vise à transformer l'économie du pays en opérant des changements fondamentaux dans ses structures économiques et sociales pour favoriser un développement durable et inclusif.

3.2 Mission

La mission de cette Feuille de Route est d'offrir un cadre cohérent pour une transition équitable vers l'économie circulaire en alignant les actions et les activités des communautés, des secteurs public et privé, des universités, du secteur informel et des sociétés civiles. Elle permettra la mise en place de réglementation, le développement de l'innovation et encouragera les investissements pour une transformation des secteurs de l'agro-industrie, les déchets, les plastiques et forêt-bois.



La filière forêts et bois figurent parmi les secteurs prioritaires identifiés par la Feuille de route pour l'économie circulaire

04

Plan d'action

Cette section introduit les objectifs et actions à mener par secteur (4.1) et par thème transversale (4.2) pour une transition du Cameroun vers l'économie circulaire dans les dix prochaines années. Pour chaque action, les parties prenantes à impliquer sont indiqués ainsi que la temporalité. Les actions sont divisées entre court terme (0 à 2 ans), moyen terme (3 à 5 ans) et long terme (5 à 10 ans).



Serre illustrant l'innovation agro-industrielle

4.1 Secteurs, objectifs et actions prioritaires

4.1.1 Agro-industrie

L'agriculture, l'élevage et la pêche jouent un rôle central dans l'économie camerounaise, employant plus de 40 % de la population active et contribuant à 16,9 % du PIB en 2021. Ces secteurs représentent également un tiers des revenus en devises, 15 % des ressources budgétaires et environ 23 % des exportations. Cependant, ils font face à des défis majeurs, notamment d'importantes pertes agricoles liées au manque d'infrastructures de conservation et aux problèmes logistiques. Par ailleurs, la gestion inadéquate des déchets et de la ressource en eau aggrave les émissions de gaz à effet de serre, entraînant des impacts environnementaux tels que l'assèchement des cours d'eau en saison sèche, à cela s'ajoute le coût élevé d'acquisition des équipements de pompage. Pour répondre à ces enjeux, il est crucial de réduire la dépendance aux importations de fertilisants chimiques en favorisant la production locale des intrants biologiques, tout en limitant les pertes agricoles. Le développement d'infrastructures adaptées pour la conservation et le stockage des produits agricoles est également essentiel. Enfin, la mise en place de chaînes de valeur locales et circulaires permettrait d'optimiser l'utilisation des ressources et de renforcer la création de valeur au sein du pays.

Une femme retournant des fèves de cacao montrant des techniques de transformation traditionnelles pouvant être améliorées par des approches circulaires



Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
1. Renforcer la gouvernance et le cadre réglementaire pour accélérer la transition vers une agro-industrie circulaire	1.1 Mettre en place un cadre stratégique pour la gestion des déchets agricoles	MINADER, MINEPIA, MINEPDED, FAO, PMA, SYINDUSTRICAM, MINEPAT	Court terme	-Nombre de textes juridiques élaborés pour encadrer la gestion des déchets agricoles
	1.2 Veiller à ce que les principes de l'économie circulaire soient pris en compte dans les politiques, les stratégies et les réglementations agricoles existantes et à leur application	MINADER, MINEPDED, MINEPIA, FAO	Moyen terme	-La politique nationale est révisée en vue d'intégrer les meilleures pratiques de gestion des déchets agricoles
2. Améliorer la gestion et la valorisation des déchets agricoles	2.1 Promouvoir l'utilisation des biofertilisants produits localement pour remplacer les engrais chimiques, réduisant ainsi les coûts et les impacts environnementaux	Agro-industries, coopératives et autres associations des producteurs, Agribiocam, IRAD, Universités et les Instituts de recherche, OSC	Court terme	-Nombre d'unité de production de biofertilisants
	2.2 Vulgariser et étendre les pratiques agricoles circulaires sur tout le territoire en mettant en valeur leurs bénéfices et leur rentabilité	MINADER, MINRESI, MINEPIA, FAO	Court terme	-Nombre de contenus multimédia déployés pour intensifier ces pratiques (Radio, télévision, journaux, vidéos etc)
	2.3 Démontrer la faisabilité de la technologie de valorisation des déchets organiques à travers la mouche soldat noire au Cameroun	MINADER, MINRESI, MINEPIA, FAO,	Court terme	-Identification de zones adéquates au développement de la technologie de la mouche soldat noire -Projet pilote mis en place
3. Accentuer la sensibilisation, les compétences techniques et les options de financement, ainsi que d'autres incitations adaptées afin de promouvoir l'adoption de pratiques commerciales circulaires dans le secteur agricole	3.1 Développer des programmes de recherche pour le développement de chaînes de valeur circulaire	MINRESI, MINADER, MINEPIA, Universités et les institutions de recherche, IRAD, CIRAD, IFDD, FAO, UE, PAM	Court terme	-Nombre de programmes de recherche sur le développement de chaînes de valeur circulaire -Nombre de publications relatives au développement de chaînes de valeur circulaires

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
	3.2 Mettre en place des mécanismes de financement spécifiques pour les entreprises d'agriculture circulaire, tels que la production d'engrais organiques, et de biochar	MINADER, MINEPIA, CTD, MINEPDED, MINEPAT, MINFI, BAD	Court terme	-Nombre de mécanismes mis en place en vue de financer la transformation des déchets agricoles
	3.3 Mener des campagnes de sensibilisation auprès des agriculteurs sur le potentiel et les techniques de valorisation des déchets agricoles	MINEPDED, MINADER, MINEPIA, MINDDEVEL, CTD, MINEPDED, coopératives et autres associations des producteurs, ONG, OSC	Court terme	-Nombre d'individus ou de structures engagés dans les campagnes de sensibilisation en vue de valoriser les déchets agricoles.
	3.4 Etablir des programmes de soutien ciblés pour encourager l'adoption de pratiques agricoles circulaires et durables, en apportant une assistance technique, financière et matérielle adaptée aux différentes catégories d'agriculteur	Partenaires techniques et financiers (FAO, UE, PAM, Etc.) MINRESI, MINESUP, CTD, MINEPDED	Court terme	-Nombre des programmes co-conçus avec les communautés rurales.
4. Soutenir les produits agricoles durables et les chaînes d'approvisionnement circulaire	4.1 Piloter un modèle de ferme circulaire inspiré de la ferme Songhai, incluant également un centre de formation sur l'agriculture circulaire.	MINADER, MINEPIA, MINRESI, MINEPDED, PNUD, GIZ	Moyen terme	-Ferme circulaire piloté
	4.2 Assurer la normalisation et la certification des produits agricoles pour promouvoir le commerce international	MINADER, MINEPIA, MINCOMMERCE, OAPI, ANOR, MINMIDT	Moyen terme	Moyen terme -Nombre d'institutions financières certifiées selon les normes internationales -Perception des entreprises circulaires lancées dans la région en termes d'accès au financement -Nombre de produits agricoles certifiés
	4.3 Mettre en place des plateformes numériques pour la traçabilité et la commercialisation des produits circulaires	MINADER, MINEPIA, MINPOSTEL, MINCOMMERCE, ITC	Moyen terme	-Plateforme pour les produits circulaires mis en place -Nombre d'utilisateurs enregistrés sur les plateformes -Nombre de partenariats initiés via les plateformes -Types de partenaires formés

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
5. Stimuler l'investissement dans le développement de solutions technologiques améliorées et d'innovations et de solutions circulaires locales	5.1 Soutenir l'amélioration des infrastructures pour réduire les pertes post-postes récoltes, comme les systèmes de stockage et de conservation (chambre froides), de transformation, de transport et de logistique.	MINADER, MINEPAT, MINDDEVEL, entreprises d'infrastructures agricoles, CTD, FAO	Long terme	-Nombre d'infrastructures construites et réhabilitées -Quantité de réduction des pertes post-récoltes liés à ces infrastructures
	5.2 Mettre en place des mesures fiscales facilitant l'achat d'équipements modernes améliorant la circularité (pompes à eau, chambres froides et séchoirs solaires) pour les travaux agricoles	MINADER, MINEPAT, MINDDEVEL, CTD	Moyen terme	-Ensembles des lois règlements encadrant la pratique d'économie circulaire préalablement définie par l'administration fiscale
	5.3 Développer une plateforme numérique pour améliorer la logistique entre la récolte et la mise sur le marché des produits agricoles.	MINADER, MINEPIA, MINPOSTEL, MINCOMMERCE, FAO	Moyen terme	Nombre de parties prenantes sur la plateforme - Quantité de réduction des pertes post-récoltes liés à cette plateforme

4.1.2 Déchets

Comme de nombreux pays africains, le Cameroun est confronté à un défi majeur en matière de gestion des déchets. Une grande partie de ces déchets, souvent mal gérés, se retrouve dans les cours d'eau, les caniveaux et les décharges à ciel ouvert, provoquant une pollution des zones urbaines, des risques sanitaires et des déséquilibres écologiques. Chaque année, le pays génère environ 6 millions de tonnes de déchets, mais seulement entre 40 et 50% sont collectés et moins de 5% sont valorisés.

Bien que le Cameroun dispose d'un cadre stratégique, juridique et politique en matière de gestion des déchets, il n'est pas à jour et son application reste insuffisante. Il est donc essentiel de renforcer la réglementation en vigueur, d'améliorer les infrastructures de collecte, de traitement et de valorisation des déchets, et d'intensifier la sensibilisation de la population aux bonnes pratiques en matière de gestion durable des déchets.



L'amélioration des infrastructures de traitement vont permettre le développement du recyclage



Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
6. Renforcer le cadre politique, réglementaire et juridique pour une gestion efficace des déchets au niveau national	6.1 Elaboration et adoption d'un cadre juridique permettant d'intégrer la circularité dans toute la chaîne de valeur de tous les secteurs d'activités	MINEPDED, MINHDU, Primature, Assemblée Nationale du Cameroun, Présidence, Réseau des Parlementaires pour l'Economie Circulaire, Expertise France, UE	Moyen terme	-cadre juridique élaboré et adopté -Nombre de personnes touchées par les campagnes de sensibilisation sur l'existence et le contenu du cadre juridique.
	6.2 Prendre en compte l'économie circulaire dans la loi cadre relative à la gestion de l'environnement, la stratégie nationale de gestion des déchets, le projet de loi sur la propreté des villes et les conventions internationales	MINEPDED, MINHDU, MINDDEVEL, Expertise France, UE, CTD, MINEPDED (responsable principale)	Court terme	-Nombres de textes juridiques révisés ou adoptés. -Intégration effective de l'économie circulaire dans les nouveaux textes - Stratégie nationale de gestion des déchets prenant en compte l'économie circulaire
	6.3 Faire appliquer les réglementations en matière de gestion des déchets et renforcer les capacités des administrations chargées de l'application de la législation (capacité d'application et compréhension du concept de la circularité)	MINEPDED, MINDEVEL, MINAT, MINDHU, MINDDEVEL, CTD	Court terme	Nombre d'administration formés à la réglementation des déchets -Nombre de contrôles/ inspections réalisés par an.

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
	6.4 Clarifier le rôle des administrations sectorielles et CTD dans la chaîne de gestion des DSM, voire, aller vers la création d'une agence nationale de gestion des déchets dans le but de la circularité qui regroupera les services spécialisés des différents ministères actuellement en charge des questions de gestion des	Primature, MINEPDED, MINDEVEL, MINHDU.	Court terme	Décret de création de l'Agence publiée -Réduction des chevauchements des compétences.
	6.5 Formaliser les structures et opérateurs de la chaîne de gestion des déchets	MINEPDED, MINSANTE, Structures et opérateurs	Long terme	-Nombre de structures et opérateurs agréés à la gestion des déchets (collecteurs formels et informels équipés) -Quantité de réduction des incidents sanitaires ou accident professionnels
	6.6 Renforcer les capacités et former des acteurs publics et privés sur la réglementation	MINEPDED, Universités et Institutions de formation, UE, BAD	Long terme	-Nombre de participants formés
	6.7 Mettre en place des systèmes robustes de gestion des données sur les déchets, intégrant la participation des producteurs, des collecteurs et des recycleurs transformateurs pour un suivi efficace et une meilleure traçabilité	MINEPDED, Institut Nationale de la Statistique, entreprises de gestion des déchets et OSC	Long terme	-Bourse nationale de déchets fonctionnelle -Platform numérique de suivi des déchets opérationnelle -Fréquences de mise à jour des données réalisées par an.
	6.8 Développer une base de données sur la gestion des déchets	MINEPDED, Institut Nationale de la Statistique, BAD	Long terme	-Base de données fonctionnelles

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
7. Améliorer les infrastructures de collecte et de traitement des déchets	7.1 Mettre en place un programme de construction et de mise à niveau des infrastructures et équipements de collecte, tri et gestion des déchets (centre de tri, centre de transfert décharges, etc.) par rapport aux normes internationales.	MINHDU, MINEPDED, MINFI, MINDEVEL, MINEPAT, MINFI, entreprises agréées de gestion des déchets, BAD, Banque Mondiale, Secteur privé	Court terme	-Nombre d'infrastructures et d'équipement de collecte de déchets mis en place -Taux de couverture territorial des infrastructures -Nombre d'infrastructures conformes
	7.2 Installer des unités de valorisation des déchets organiques, comme les biodigesteurs et des unités de compostages dans des zones stratégiques tels que les marchés et les abattoirs	MINEPDED, CTD, entreprises de valorisation des déchets organiques, startups et jeunes innovateurs, ONG et associations des jeunes et des femmes	Moyen terme	-Nombres d'unités installées -Quantités de déchets organiques valorisés
8. Renforcer la sensibilisation et l'éducation sur l'approche durable de la gestion circulaire des déchets	8.1 Mettre en place des mesures incitatives pour encourager les initiatives communautaires de recyclage et de valorisation des déchets	MINEPDED, MINEPAT, MINFI, MINPMEESA, MINDDEVEL, CTD, Secteur Privé	Court terme	-Nombres d'initiatives communautaires soutenues -Montant total des subventions/ incitations accordés aux initiatives communautaires
	8.2 Développer un programme de campagnes de sensibilisation interactives et adaptées sur les bonnes pratiques en matière de gestion des déchets solides ainsi que sur les bénéfices du tri des déchets à la source afin d'éviter la prolifération des décharges sauvages	MINEPDED, CTD, MINDDEVEL, MINEDUB, MINESEC, MINCOM, ONG et associations, médias, établissements scolaires,	Court terme	Nombres et type de campagne réalisé -Nombre de personnes sensibilisées
	8.3 Soutenir la formation et l'innovation dans le secteur du recyclage et de la valorisation des déchets solides	MINRESI, MINEDUC, MINEFOP, MINESEC, MINESUP, MINPMEESA, Instituts universitaires, IFDD, ONG internationales, secteurs privé, GIZ,	Moyen terme	-Nombre d'entreprises créées dans le secteur du recyclage et de valorisation des déchets -Nombres de jeunes/ entrepreneurs formés

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
9. Accroître les financements nécessaires à la gestion durable des DSM au Cameroun	9.1 Evaluer les financements actuels et identifier des lacunes dans les financements de la gestion des déchets	MINFI, MINEPDED, MINHDU, MINDEVEL, FEICOM, CTD, UE, BAD	Court terme	-Nombre de sources de financement cartographiées -Montant du gap financier identifié.
	9.2 Améliorer les performances des municipalités en termes de fiscalité locale pour la gestion des déchets.	MINFI, MINEPAT, MINDDEVEL, MINEPDED, FEICOM, CTD, UE, AFD, PNUD, Banque Mondiale	Moyen terme	-Nombre de communes appliquant des budgets spécifiques pour la gestion des déchets -Variation annuelle des recettes affectées à la gestion des déchets.
	9.3 Accélérer la mise en œuvre du dispositif institutionnel prévu pour la gestion des déchets à travers la répartition et la mise à dispositions des ressources financières	MINFI, MINEPAT, UE, AFD, PNUD, Banque Mondiale	Moyen terme	-Taux de décaissement des fonds dédiés à la gestion des déchets. -Nombres de projets financés dans le cadre du dispositif
	9.4 Rendre opérationnelle la bourse nationale des déchets, cette bourse se veut une plateforme d'échange de déchets en ligne au Cameroun et dédiée à la promotion de la valorisation des déchets-ressources réutilisables	Primature, MINEPDED, MINFI, CTD, secteurs privés	Court terme	-Plateforme numérique fonctionnelle en ligne -Volume de déchets échangés (tonnes/mois)
	9.5 Mettre en place un système de responsabilité élargie du producteur (REP) obligatoire, axé sur les objectifs de prévention, de réduction et de recyclage des déchets. Cela devrait se faire grâce à la structuration des différentes filières de production et à la mise en place d'un système de collecte et de gestion efficace et transparent des éco-	MINFI, MINEPAT, MINEPDED, MINCOMMERCE, GECAM, GAP for EPR.	Court terme	-Décret ou loi sur le REP adopter et publié -Taux de recyclage des déchets visés par le REP.

4.1.3 Plastiques



L'ampleur de la pollution plastique reflète la nécessité de concevoir des produits circulaires et d'optimiser la collecte.

Au Cameroun, la pollution plastique représente un défi environnemental et sanitaire majeur, avec près de 1 300 tonnes de déchets plastiques rejetées chaque jour dans la nature. Pourtant, seules 250 tonnes sont collectées chaque mois, et seulement 180 tonnes sont réellement valorisées. Pour faire face à cette problématique, plusieurs initiatives ont été mises en place, notamment la stratégie nationale de lutte contre la pollution plastique. Cependant, le développement de l'économie circulaire constitue une solution efficace pour renforcer ces efforts. C'est ainsi que le gouvernement, à travers la Stratégie de lutte contre la pollution des déchets plastiques de 2022 a défini des objectifs opérationnels qui consiste à :

- Renforcer le cadre juridique et institutionnel du Cameroun en matière de gestion des déchets plastiques.
- Accélérer la décentralisation.
- Renforcer la synergie des actions avec les autres institutions gouvernementales (Ministères, Douanes, CTD etc.) et non gouvernementales.
- Renforcer la contribution des institutions de financement.
- Renforcer des initiatives locales en faveur de la substitution, la collecte et la valorisation des déchets plastiques.

Les objectifs et actions ci-dessous visent à compléter la Stratégie de de lutte contre la pollution des déchets plastiques de 2022 avec un accent sur l'économie circulaire et le développement d'alternatives aux plastiques.

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
10. Intégrer l'économie circulaire dans les dispositifs réglementaires liés à la lutte contre la pollution liée aux plastiques	10.1 Développer et vulgariser des normes au niveau national pour le secteur de la plasturgie	MINMIDT, ANOR, MINSANTE, MINCOMMERCE, Secteur Privé/GICAM, AC2P, MINEPDED	Court terme	-Nombre de normes développées et vulgarisées -Taux d'adoption des normes par les acteurs du secteur de la plasturgie
	10.2 Renforcer les mécanismes de contrôle de l'arrêté en vigueur sur l'importation, la production, la commercialisation et la distribution des emballages plastiques	MINCOMMERCE, AC2P, Douane,	Court terme	-Nombre de contrôles effectués par an -Nombre de sanctions appliquées pour infraction
	10.3 Organiser des opérations coups de poings au niveau des marchés et interdire les produits (plastiques) fabriqués de façon clandestine	MINCOMMERCE,	Court terme	-Quantité de plastiques illicite saisi et enlever du marché (en kg ou tonnes) -Reduction du taux de présence des plastiques interdit sur le marché
	10.3 Organiser des opérations coups de poings au niveau des marchés et interdire les produits (plastiques) fabriqués de façon clandestine	MINCOMMERCE,	Court terme	-Quantité de plastiques illicite saisi et enlever du marché (en kg ou tonnes) -Reduction du taux de présence des plastiques interdit sur le marché
	10.4 Mettre en place des actions efficaces pour contraindre les entreprises à respecter (exécuter) leur cahier de charge du permis environnemental.	MINEPDED, MINMIDT, Entreprises publiques/privées	Court terme	-Taux de suivi environnemental annuel effectué par le MINEPDED. -Pourcentage des entreprises en conformité avec leurs permis environnementaux

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
	10.5 Mettre en place un cadre de concertation entre les entreprises fabriquant des produits en plastique et les acteurs impliqués dans la collecte, le tri et le recyclage des plastiques, sous le patronage du MINEPDED et du MINEPAT.	MINEPAT, MINEPDED, Entreprises de valorisation des déchets plastiques (NAMé Recycling, Eco Green, Think Green, Madiba & Nature...), Associations et ONGs (Eco Game Changers, Amis de la Planète du Cameroun, YGOD, Cœur d'Afrique...), Entreprises de fabrication des plastiques (MITCHIMIE, OK PLAST, etc.), Entreprises de gestion des déchets (HYSACAM, SECA), Récupérateurs des déchets informels, African green bridge, ASCOA.	Court terme	-Nombre d'acteurs participants au cadre de concertation -Nombres de projets collaboratifs lance à la suite des concertations
	10.6 Mettre en œuvre des principes d'éco-conception et de symbiose industriel qui améliorent la recyclabilité, réduisent l'utilisation de matériaux et minimisent l'impact sur l'environnement tout au long du cycle de vie du produit	MINMIDT, MINEPAT, MINEPDED, ANOR, AC2P, Startup, UNEP, Global Plastic Action Plan, UNDP, Global Environment Facility	Moyen terme	-Nombre d'entreprises intégrant l'éco-conception dans leurs produits -Nombre de produits conçus selon les principes de circularités.
	10.7 Fixer des objectifs nationaux clairs pour les taux de recyclage du plastique et la réduction des déchets afin de stimuler les progrès dans le secteur	MINEPDED, Institut National de Statistiques	Court terme	-Objectifs officiels publiés et diffusés -Taux de réduction et de recyclage annuel des déchets plastiques
11. Développer et soutenir les alternatives aux sachets plastiques	11.1 Investir dans la recherche et le développement de solutions alternatives (sacs en tissu, en papier recyclé, emballages biodégradables)	MINRESI, MINEPAT, MINFI, MINEPDED, FEICOM, Startups et Jeunes Innovateurs, ONGs, Universités, Banque Mondiale, Banque Africaine de Développement, PNUD, GIZ, UNIDO	Moyen terme	-Nombre de projets R&D financés -Budget public/privé alloué à la R&D dans ce domaine
	11.2 Accorder des incitations fiscales aux entreprises qui utilisent les plastiques recyclés dans leur système de production ou proposent et développent des emballages écologiques	MINFI, MINEPAT, MINPMEESA,	Moyen terme	-Nombre d'entreprises bénéficiant des incitations fiscales -Valeur annuelle des incitations accordées aux initiatives circulaires

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
	11.3 Piloter des initiatives de développement des alternatives aux plastiques dans plusieurs quartiers des grandes villes	MINEPDED, MINEPAT, ONG, mairies, associations de quartiers, commerces de proximité, IUCN	Court terme	-Taux de réductions des plastiques à usage unique dans les quartiers cibles -Niveau d'adhésion des populations aux alternatives -Nombre de pilotes lancés
	11.4 Faciliter l'accès aux matériaux alternatifs pour les producteurs et commerçants	MINEPAT, MINCOMMERCE, MINEPDED, MINADER, ONUDI,	Long terme	-Taux de disponibilité des matériaux alternatifs sur les marchés -Nombre de distributeurs/fournisseurs identifiés
12. Renforcer le rôle des ONG dans la sensibilisation et l'éducation des populations concernant les conséquences de la pollution plastique	12.1 Mettre en place des programmes éducatifs sur les bonnes pratiques en matière de gestion des déchets plastiques	MINEDUB, MINSEC, MINSUP, MINCOM, MINPOSTEL, Associations et ONG, Etablissements scolaires, UNICEF, IFDD,	Long terme	-Nombre d'écoles/établissements impliqués -Taux de changement des comportements rapporté par les recherches.
	12.2 mener des campagnes de sensibilisation sur les conséquences de la pollution plastique	MINEPDED, MINCOM, MINEDUB, MINESEC, MINESUP, CTD, OSC	Court terme	-Nombre de campagnes organisées - Nombre de personnes sensibilisées

4.1.4 Forêt-bois

Le secteur forestier camerounais, qui contribue à hauteur de 3,8 % au PIB du pays, constitue un levier économique important. En 2022, la valeur des exportations des produits ligneux s'élevait à 835 millions de dollars, générant près de 719 millions de dollars en 2023. Cependant, la production industrielle de bois est principalement orientée vers l'exportation, tandis que le marché local est dominé par le bois informel, proposé à bas prix aux acteurs de la chaîne de valeur. Les produits d'origine légale ne représenteraient que 12 à 18 % du volume total vendu localement. Par ailleurs, les bois destinés à l'exportation sont jugés trop chers par les acteurs de la transformation locale, freinant ainsi le développement d'une filière bois durable.

Pour remédier à cette situation, l'adoption d'un cadre réglementaire rigoureux et la création d'instruments financiers adaptés, visant à faciliter les investissements dans ce secteur pour des développements circulaires, seraient des leviers essentiels. Cela permettrait non seulement de rendre le secteur plus accessible aux parties prenantes, mais aussi de favoriser une exploitation et une gestion plus durables des ressources forestières.



Le caractère exceptionnel des écosystèmes du Cameroun souligne la nécessité de préserver les ressources naturelles

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
13. Améliorer le cadre législatif et réglementaire pour favoriser le développement de chaînes de valeur circulaire dans le secteur forêt-bois.	13.1 Intégrer les quotas et modalités et typologies de transformation des rebuts mentionnés aux alinéas 7 et 8 de l'article 67 et à l'article 100 dans le décret d'application de la nouvelle loi forestière.	MINFOF, Primature	Court terme	-Une typologie, des modalités et des quotas de transformation des rebuts par les industriels de l'exploitation et la transformation de bois sont précisées dans le décret d'application de la nouvelle loi forestière et les mécanismes de suivi y afférents sont connus.
	13.2 Intégrer dans le décret d'application de la loi forestière de 2024 les dispositions pratiques pour l'implémentation et le suivi de l'application de l'alinéa 5 de l'article 98 sur les normes et le taux minimum d'utilisation du bois dans la construction des bâtiments publics.	MINFOF ; MINTP, SPM, ANOR	Court terme	-Les dispositions pratiques (reporting obligatoire, sanctions pour non-conformité, réunion d'évaluation périodiques) pour le suivi et l'évaluation de l'implémentation de l'alinéa 5 de l'article 98 sur les normes et le taux minimum d'utilisation du bois dans la construction des bâtiments publics sont prises
	13.3 Développer les normes de fabrication des meubles, ouvrages et autres produits en bois afin que ceux-ci respectent les standards des marchés visés par ces produits.	ANOR/ MINFOF MINMIDT, ANOR, GFBC, industriels dans le secteur bois, GIZ	Court terme	-Un manuel de normes de fabrication des meubles, ouvrages et autres produits bois existe et est utilisé par les professionnels du

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
	13.4 Mettre sur pied un mécanisme de suivi évaluation et de coercition de l'article 19 de la circulaire présidentielle du 23 Aout 2023 qui stipule que la commande publique en biens et services devrait être orientée vers la production locale, notamment dans la filière « bois », a travers l'acquisition d'une part significative des équipements mobiliers des administrations publiques auprès des entités de production	MINFOF, MINMAP, ARMP, MNEPAT, MINFI, Primature, GIZ	Court terme	-Le cadre de suivi-évaluation y compris les mécanismes de coercition de l'article 19 de la circulaire présidentielle du 23 Aout 2023 existe et fonctionne
14. Établir des zones économiques spéciales autour de la transformation du bois dans les principales régions productrices de bois du Cameroun afin de stimuler l'industrie locale et la croissance économique, conformément à la Loi n° 2013/011 du 16 décembre 2013 régissant les zones économiques au Cameroun	14.1 Réaliser des études de faisabilité sur l'évaluation des ressources en bois disponibles dans différentes régions, y compris leur potentiel de transformation, ainsi que sur une analyse de marché au niveau national et international pour les produits transformés (capitaliser les résultats de précédentes études menées par le MINFOF)	MINFOF, MINEPAT, MINDDEVEL, CTD, Réseau africain de forêts modèles, GIZ, AFD	Court terme	-Une étude sur les ressources en bois disponibles dans chaque région y compris leur potentiel de transformation ainsi qu'une analyse de marché au niveau national et international est publiée et
	14.2 Développer l'infrastructure de transport et énergétique afin de faciliter le fonctionnement optimal des entreprises des zones industrielles spéciales et l'acheminement des matières premières vers les usines et des produits finis vers les marchés	MINEPAT, MINEE, MINTP, PTF, (Banque Mondiale, BID, BAD)	Moyen terme	-Production dans la transformation du bois -Nombre d'entreprises impliqués dans la transformation - Niveau de satisfaction des entreprises à l'égard des infrastructures de transport et d'énergie -Montant d'éduction des coûts liés au transport et à l'approvisionnement en énergie

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
	14.3 Identifier et aménager les différents sites devant servir de zones économiques spéciales pour la chaîne de valeur bois dans différentes régions ciblées	MAGZI, MINCAF, MINEPAT, MINFOF, UNIDO, MINCOMMERCE, MINCAF, MINEPAT, UNIDO, Agence de Promotion des Zones Economiques	Moyen terme	-Nombre de zones économiques spéciales pour la chaîne de valeur bois
	14.4 Elaborer des réglementations claires régissant le fonctionnement des zones économiques spéciales de transformation du bois, y compris des incitations fiscales ou des subventions pour les entreprises opérant dans ces zones, afin d'attirer les investissements et d'encourager le développement des entreprises locales et ce conformément au I Décret N°2019/195 du 17 Avril 2019 fixant les modalités de création et de gestion des zones économiques au Cameroun	MINEPAT, MINMIDT, MINFI, UNIDO	Moyen terme	-Paquet réglementaire qui établit la base statutaire (conformément au décret n°2019/195) pour les zones économiques spéciales dans le secteur de la transformation du bois. -Repères de performance tangibles et systèmes de suivi -Quantité d'investissements attirés
15. Améliorer les compétences et les connaissances des ressources humaines dans le secteur forêt-bois et du bois au Cameroun grâce à des initiatives ciblées de formation et de renforcement des capacités.	15.1 Evaluer les compétences et les connaissances actuelles du personnel du secteur forêt bois pour l'identification des écarts et des besoins de formation pour assurer la transformation plus poussée du bois et la mise en œuvre de l'économie circulaire dans la chaîne de valeur forestière (capitaliser les résultats de l'étude menée par le MINFOF à ce sujet)	MINFOF, MINESUP, MINSEC, MINEFOP, GIZ, AFD	Court terme	-Rapport d'analyse quantitative des lacunes

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
	15.2 Elaborer des programmes de formation qui répondent aux besoins spécifiques identifiés. Ces programmes comprendront des modules sur la régénération forestière, les meilleures pratiques en matière de valorisation des rebus et la transformation plus poussée du bois	MINFOF, MINESUP, Industriels du secteur bois, UNIDO, AFD, GIZ, IFDD	Moyen terme	-Nombre de programmes de formation -Taux d'engagement des participants satisfaisant -Taux de participants satisfaits de l'enseignement
	15.3 Equiper les lycées et universités proposant des formations dans le secteur de la forêt et du bois d'ateliers ultra-modernes pour permettre aux étudiants d'avoir accès aux outils et aux technologies contemporains utilisés dans ce secteur, qui amélioreront leur expérience d'apprentissage et les prépareront à leur futur emploi.	MINESUP, MINESEC, MINFOF, PTF	Moyen terme	-Nombre d'ateliers équipés -Niveau de satisfaction des élèves et encadreurs -Taux de satisfaction des employeurs qui utilisent ces talents
	15.4 Renforcer les programmes d'échange des programmes d'échange entre les écoles et universités camerounaises et les écoles, universités et entreprises étrangères du secteur forêt bois, pour permettre aux étudiants d'élargir leurs perspectives d'apprentissage et de développer leur futur réseau professionnel (en s'inspirant des programmes de formation pour professionnels et étudiants des pays en développement de JICA)	MINESUP, MINREX, Universités, OIF	Moyen terme	-Nombre d'accords d'échange établis -Taux de participation des étudiants et professionnels. -Nombre de stages

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
16. Créer des instruments financiers adaptés visant à faciliter les investissements dans le secteur du bois, en veillant à ce qu'ils soient accessibles aux parties prenantes.	16.1 Développer les instruments pour rendre le marché du carbone attractif au Cameroun, ce qui pourrait servir de financement supplémentaire aux opérateurs engagés dans l'exploitation forestière durable et la transformation circulaire du bois (voir les actions pour le secteur financier)	MINEPAT, MINEPDED, MINFOF, MINFI, Primature, Banque Mondiale, UNECA	Moyen terme	- Nombre de textes réglementaires adoptés -la facilité de mise en conformité pour les entreprises ; -Nombre de programmes de soutien du gouvernement -Système d'information sur les tendances de prix de différents types de crédits carbone au niveau mondial -Montant d'investissement -Nombre de partenariats avec les institutions financières
17. Accompagner la valorisation des aires protégées pour promouvoir leur gestion durables, l'activité économique dans les zones concernées et le rayonnement de la destination Cameroun	17.1 Promouvoir le programme d'échange dans le cadre du développement de l'écotourisme (capitaliser le travail fait par la GIZ)	MINEPAT, MINEPDED, MINFOF, MINFI, Primature, Banque Mondiale, UNECA	Moyen terme	-Nombre d'événements organisés -Nombre de participants touchés (par exemple, nombre de personnes participant aux programmes) -Nombre de partenariats établis -Ressources allouées ou dépensées pour l'activité
	17.2 Développer les infrastructures d'accueil dans les aires protégées (circuits touristiques, miradors, hébergement etc.)	MINFOF, MINTOUL, MINEPAT, MINTP, PTF, Investisseurs nationaux et internationaux	Long terme	-Longueur des circuits touristiques aménagés ou améliorés pour les visiteurs, tels que les sentiers de randonnée, les promenades ou les routes panoramiques -Nombre de structures spécifiques construites ou améliorées significativement (belvédères, plates-formes d'observation, centres d'accueil, kiosques

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
				d'information, abris de pique-nique ou toilettes publiques). -Capacité d'hébergement -Investissement financier alloué au développement des infrastructures écotouristiques
	17.3 Accompagner les populations à créer les activités génératrices de revenus autour des aires protégées	MINFO, MINPMESA, MINADER, MINEPIA, MINEFOP, GIZ, PTF	Moyen terme	-Nombre de sessions de formation organisées et de participants formés à des compétences liées à la création de revenus -Nombre d'entreprises créées et taux de survie des nouvelles entreprises ou coopératives créées -Accès à l'éducation, aux soins de santé et aux services de base -Changement dans les revenus de la communauté locale

4.2 Thèmes transversaux, objectifs et actions prioritaires

4.2.1 Inclusivité (femmes et jeunes)

L'inclusion des femmes et des jeunes est un enjeu essentiel pour le développement socio-économique du pays. Malgré leur forte présence dans des secteurs clés comme l'agriculture, l'entrepreneuriat et l'économie informelle, ces groupes rencontrent encore de nombreuses barrières, notamment l'accès limité aux financements, aux opportunités d'emploi et à la formation. Face à ces défis, plusieurs initiatives ont été mises en place pour favoriser leur autonomisation, encourager leur participation active dans la prise de décision et renforcer leur rôle dans la croissance économique à travers l'économie circulaire. Promouvoir une inclusion équitable des femmes et des jeunes apparaît ainsi comme un levier incontournable pour un développement durable et équilibré du Cameroun.

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
18. Créer un environnement inclusif et équitable, garantissant des opportunités justes et renforcées pour les femmes et les jeunes	18.1 Garantir une représentation des femmes et des jeunes dans les comités de gouvernance liés à l'économie circulaire	MINEPAT, MINPROFF, MINADER, MINAT, MINJEC, MINFI	Court terme	-Pourcentage des femmes et des jeunes représentés dans les comités -Nombre de sessions de formation pour les femmes/jeunes
	18.2 Mettre en place une politique inclusive et sensible au genre dans les stratégies et programmes d'économie circulaire, pour promouvoir des emplois dignes à chaque niveau des chaînes de valeur	MINEPAT, MINEPDED, MINPROFF, MINDLEVEL, MINFI, ONG	Moyen terme	Nombres de politiques intégrant une approche genre/jeune -Nombre d'ateliers de consultation organisés.
19. Promouvoir l'apprentissage et l'alternance pour l'insertion dans l'économie circulaire	19.1 Développer des programmes d'alternance à l'échelle nationale pour l'insertion dans le domaine circulaire	MINFOP, MINESUP, MINFI, universités, centres de formations professionnels, entreprises privées, Incubateurs	Moyen terme	-Nombre de programmes mis en œuvre -Nombre de femmes et jeunes formées par an
20. Mettre à disposition de fonds spécifiques pour soutenir l'entrepreneuriat des jeunes et des femmes dans l'économie circulaire	20.1 Créer des fonds de financement spécifiques pour les projets circulaires dirigés par des jeunes et des femmes	MINEPAT, MINFI, MINEPDED, FAGACE, BEAC, BAD, UN Women, FNE, UE, GIZ	Court terme	-Montant totale alloué à ces fonds -Nombres de projets financés à travers ces fonds -nombre de femmes appuyées
	20.2 Organiser des concours de startups pour encourager l'entrepreneuriat féminin et jeunesse dans l'économie circulaires	MINEPAT, MINRESI, MINEPDED, MINFI, MINPMEESA, incubateurs, secteur privé, PNUD, UNICEF, UN Women, FNE, UE, GIZ	Moyen terme	-Nombre de concours organisés par an -% des candidatures soumises par des femmes/jeunes
	20.3 Créer des incubateurs ou des espaces d'innovation pour soutenir les jeunes et les femmes dans les projets circulaires	MINRESI, MINPMEESA, MINEPAT, PNUD, FNE, UE, GIZ, ONG/MINFI	Moyen terme	-Nombres de projets accompagner annuellement -Taux de passage des projets à l'échelle des projets incubés

4.2.2 Commerce, collaboration et capacités industrielles

La collaboration, qu'il s'agisse de partenariats commerciaux ou de symbioses industrielles, ainsi que le renforcement des capacités industrielles locales, jouent un rôle clé pour réduire la dépendance aux importations internationales. Parallèlement, le commerce régional devrait être encouragé, en mettant l'accent sur les atouts spécifiques du pays, tout en favorisant l'entraide mutuelle, par exemple dans le traitement et le recyclage des différents flux de matériaux au sein des entreprises installées au niveau local.



Femme commercialisant des produits agricoles, illustrant le rôle clé des femmes dans l'économie circulaire au Cameroun

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
21. Renforcer la circularité des industries locales	21.1 Intégrer les principes des parcs éco-industriels dans le développement des zones industrielles de transformation de produits locaux du pays	MINMIDT, MINEPAT, MINEPDED, MINRESI, MAGZI, Arise IIP, UNIDO, BAD	Moyen terme	-Nombre de zones industrielles ayant intégré les principes d'éco-industrialisation -Part des entreprises des zones industrielles engagées dans des synergies inter-entreprises (énergie, eau, déchets) -Existence d'un mécanisme de gouvernance participative incluant les parties prenantes locales (entreprises, collectivités, autorités)
	21.2 Encourager l'adoption de technologies pour augmenter l'efficacité énergétique et de l'utilisation de la ressource en eau dans les industries	MINMIDT, MINEPDED, MINEPAT, UNIDO	Moyen terme	Nombres d'initiatives nationales adoptées en vue booster d'un plus grandes efficacité énergétique et de l'utilisation de l'eau
22. Renforcer les collaborations et l'échange de connaissances sur l'économie circulaires	22.1 Etablir un partenariat d'échange avec le Bénin et d'autres pays sur la transformation des produits agricoles et les fermes circulaires et développement de zones agro-industrielles circulaires	MINREX, MINADER, MINEPIA, MINEPAT, MINMIDT, FAO, UNIDO, African Circular Economy Alliance	Court terme	-Nombre de partenariats mis en place
22. Renforcer les collaborations et l'échange de connaissances sur l'économie circulaires Stimuler la coopération industrielle	22.2 Etablir des programmes d'échanges de connaissances avec les pays avancés dans le domaine de l'économie circulaire tels que le Rwanda, la France et la Finlande	MINREX, MINSUP, MINEPAT, African Leadership University	Court terme	-Nombre de partenariats mis en place
23. Diversifier les exportations et réduire la dépendance aux importations	23.1 Encourager la transformation des matières premières en produits finis avant exportation en offrant des subventions aux transformateurs	MINEPAT, MINRESI, MINCOMMERCE, FAO, UNIDO.	Moyen terme	-Nombre de structures de pré-transformation créées -Nombre de campagnes de sensibilisation concernant la plus-value issue des pré-transformations

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
	23.2 Harmonisation des normes et création de labels pour les produits transformés localement	MINEPAT, ANOR, OAPI	Moyen terme	-Nombre de normes et labels créés et/ harmonisés
	23.3 Mise en place d'un marché commun régional pour les produits issus de l'économie circulaire	MINREX, MINCOMMERCE, CEMAC	Long terme	-Plate-forme commune pour les produits de l'Economie circulaires
24. Limiter l'importation de produits usagés non-fonctionnels	24.1 Etablir des normes concernant l'importation d'appareils électriques et électroniques usagés, des textiles de seconde main et des véhicules d'occasion	MINCOMMERCE, UNCTAD	Moyen terme	-Nombre de structures de normes développés
	24.2 Renforcer les contrôles aux frontières et les compétences des douaniers pour s'assurer de l'application des normes sur les produits usagés importés	MINCOMMERCE, UNCTAD, OMC, ITC.	Moyen terme	-Nombre des postes de douanes supplémentaires créés -Nombre de personnel supplémentaire formé -Nombre de matériels modernes de détection acquis
	24.3 Rendre le traitement des eaux usées obligatoires pour toutes les industries polluantes	MINMIDT, MINEE, MINEPDED	Court terme	-Nombres d'infrastructures de traitement des eaux usées installées -Nombres de contrôles et de sanctions mis en place

4.2.3 Education et renforcement des capacités

L'éducation et le renforcement des capacités sont des leviers essentiels pour instaurer une économie circulaire au Cameroun et développer des activités à forte valeur ajoutée. Il est crucial que toutes les parties prenantes adoptent une compréhension commune de l'économie circulaire et de son importance pour le pays. Pour y parvenir, il est nécessaire de renforcer les compétences à tous les niveaux afin d'intégrer efficacement ce modèle dans les différents secteurs d'activité. Cela implique la mise en place de formations spécifiques pour le secteur public, l'intégration de modules dédiés dans les cursus universitaires, l'enseignement primaire et secondaire, ainsi que dans les formations techniques et professionnelles. Par ailleurs, des initiatives d'éducation et de sensibilisation à grande échelle doivent être développées afin d'impliquer l'ensemble de la société dans cette transition vers une économie plus durable.



Femmes triant des bouteilles en plastique.

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
25. Intégrer des programmes sur l'économie circulaire et des formations sectorielles adaptées dans le système éducatif	25.1 Réaliser une étude et identifier les besoins de renforcement des compétences en économie circulaire au niveau national à tous les niveaux d'éducation	MINESUP, MINESEC, MINEDUB, UNICEF	Court terme	-Etablissement des guides d'enquête en vue répertorier tous les besoins possibles
	25.2 Intégrer l'économie circulaire dans les curricula des écoles, lycée, universités et établissements techniques et professionnelles	MINEFOP	Moyen terme	-Nombre de modules d'enseignement en termes d'économie circulaire conçus
	25.3 Mettre en place des partenariats avec des institutions éducatives locales et internationales pour bénéficier d'un transfert de connaissance et de compétences dans ce domaine	MINSUP, MINREX, ALU, Université Senghor, IFDD	Court terme	-Nombre de partenariats créés, -Nombre des voyages d'études initiés
	25.4 Former les enseignants sur les concepts de l'économie circulaire	MINESUP, MINESEC, MINEDUB, IFDD	Court terme	-Nombre de programmes de formation élaborés
	25.5 Mettre en place des clubs ou des associations dans les écoles et Université pour promouvoir l'économie circulaire	ONG et associations, clubs étudiants, établissements scolaires, universités	Court terme	-Nombre de clubs et associations créés
26. Sensibiliser les parties prenantes à l'économie	26.1 Développer des affiches, vidéos, brochures et contenus en langues locales pour vulgariser les concepts de l'économie circulaire	MINCOM, Cameroun tribune, mutation, messenger, radio communautaire	Court terme	-Nombre d'affiches, de vidéos, et brochures produites en vue de vulgariser ces concepts
	26.2 Mener un plaidoyer pour que les médias nationaux augmentent le nombre de contenus relatifs à l'économie circulaire dans leur programme	ONGs, Cameroun tribune, mutation, messenger, radio communautaire	Court terme	-Mise en place des procédures communicationnelles entre les sectoriels concernés et ces différents médias -Accentuation des campagnes de sensibilisation

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
	26.3 Développer une formation sur l'économie circulaire pour les Ministère sectoriels et autres institutions publiques clés	MINEPAT, MINEPDED, BAD, FAGACE, AFD	Court terme	-Nombre de séances de formation initiées
27. Créer un cadre propice à l'innovation et aux recherches en matière d'économie circulaire dans les institutions	27.1 Stimuler des recherches sur des solutions circulaire adaptées aux réalités du Cameroun notamment dans les secteurs de l'agro-industrie, et de la gestion des déchets, des plastiques et forêt-bois	MINRESI	Moyen terme	-Mise en place des conditions propices à la recherche -Nombre de publications recensées

4.2.4 Soutien aux entreprises et finance

Pour promouvoir l'économie circulaire, il est crucial d'offrir des incitations commerciales adaptées, d'apporter un soutien aux entreprises par des conseils en création d'entreprise ou des expertises spécifiques, et de fournir un appui financier pour initier et développer les meilleures pratiques. Cela peut inclure des subventions, des fonds d'amorçage, ainsi que des prêts accessibles ou à faible taux d'intérêt.



Le déploiement de technologies circulaires par les entreprises est rendu possible grâce à un soutien adapté

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
28. Développer un cadre réglementaire favorable aux entreprises circulaires	28.1 Alléger la fiscalité et faciliter l'accès au foncier pour les start-ups et PME circulaires	MINFI, MINEPAT, MINPMEESA, MINEPDED	Moyen terme	-L'adoption des amendements aux codes fiscaux qui introduisent des taux d'imposition sur le revenu des sociétés plus bas pour les start-ups ou les PME circulaires, qui prévoient des exonérations fiscales ou qui offrent des crédits d'impôt spécifiques destinés à ces entreprises -Augmentation du nombre de start-ups et de PME circulaires qui réussissent à acquérir ou à louer des terrains/locaux
	28.2 Adopter une taxonomie relative aux initiatives considérées comme circulaires	MINEPAT, MINEPDED, MINPMEESA, UE	Court terme	-Montant des financements pour l'économie verte et l'économie circulaire -Alignement sur les normes internationales telle que la famille des normes ISO 59000 relatives à l'économie circulaire afin d'en garantir la cohérence et la crédibilité.
	28.3 Réviser les conditions d'accès aux subventions pour inclure des critères de circularité dans les entreprises déjà en place	MINEPAT, MINPMESA, API	Court terme	-Les conditions d'accès aux subventions incluent les critères de circularité -Existence de mécanismes de vérification
	28.4 Adapter la réglementation bancaire pour faciliter l'évaluation des risques liés aux modèles d'entreprise circulaires	COBAC, MINFI, COBAC, APECAM, FAGACE	Moyen terme	-Les organismes de réglementation ont élaborés et mis en œuvre des cadres complets d'évaluation des risques spécifiquement adaptés aux modèles d'entreprise circulaires.

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
	28.5 Elaborer un catalogue d'outils fiscaux et financiers pouvant faciliter le financement de la transition vers l'économie circulaire	MINFI, MINEPAT, MINEPDED, BAD	Court terme	-Ce catalogue présente une liste d'instruments fiscaux et financiers pouvant faciliter le financement de la transition vers une économie circulaire.
29. Diversifier les sources de financement et les partenariats pour le financement et les infrastructures	29.1 Mettre en place un marché réglementaire national du carbone afin de promouvoir la production à faible émission de carbone, y compris les pratiques de production circulaire	MINEPDED, MINFOF, MINFI, MINMIDT, MINEPAT, Primature, The Nature Conservancy, GIZ	Moyen terme	-Il existe un cadre législatif et réglementaire complet qui définit le cadre opérationnel du marché du carbone, et des systèmes de surveillance efficaces -Volume de crédits carbone généré par les projets carbonés au Cameroun, ainsi que les montants générés -Le nombre d'entités participant au marché du carbone
	29.2 Encourager les banques à collaborer avec des investisseurs privés pour co-financer des projets de construction d'infrastructures circulaires	APECAM, MINEPAT, MINFI, COBAC	Court terme	-Volume d'investissement -Retour sur investissement (ROI) -Ratio d'endettement
	29.3 Promouvoir les partenariats publics privés dans le développement d'infrastructures pour une économie circulaires (usines de recyclages, usine de production de biogaz anaérobie)	MINEPAT, MINHDU, MINEPDED, MNDEVEL, UNIDO, Banque Mondiale	Moyen terme	-Nombre d'ateliers et de campagnes de sensibilisation menés par des entités publiques pour cibler des partenaires potentiels publics et privés sur les opportunités d'infrastructure de l'économie circulaire. - La mise en place de groupes de travail ou de plateformes spécialement conçus pour faciliter et

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
				<p>rationaliser le développement des partenariats public-privé dans ce domaine</p> <ul style="list-style-type: none"> -L'élaboration et la diffusion de lignes directrices, de boîtes à outils ou de documents sur les meilleures pratiques pour structurer et mettre en œuvre de tels partenariats -Nombre d'accords ou de contrats formels de partenariat public-privé signés -Valeur totale des investissements publics et privés engagés ou mobilisés pour des projets d'infrastructure d'économie circulaire par le biais de PPP
30. Renforcer les capacités des PME sur les modèles économiques circulaires	30.1 Développer des formations sur la gestion financière et l'innovation circulaire	MINPMEESA, MINEPAT, MINEPDED, chambre d'agriculture, APME	Moyen terme	<ul style="list-style-type: none"> -Rapport détaillant les besoins de formation identifiés en matière de gestion financière et d'innovation circulaire au sein des PME. - Modules de cours complets, -
	30.2 Intégrer des programmes pour les start-ups circulaires dans les incubateurs et accélérateurs existants existant au	MINEPAT, MINPMEESA, MINRESI, GIZ	Moyen terme	<ul style="list-style-type: none"> -Augmentation du nombre de start-ups qui s'identifient comme des entreprises de l'économie circulaire et qui reçoivent un soutien par l'intermédiaire des incubateurs et des accélérateurs -Développement et mise en œuvre de programmes spécifiques, d'ateliers ou d'initiatives de mentorat conçus pour les start-ups circulaires au sein de ces incubateurs et accélérateurs -Augmentation du montant du

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
				<p>financement ou de l'investissement dirigé vers les start-ups de l'économie circulaire par le biais de ces programmes</p> <ul style="list-style-type: none"> -Documentation sur les start-ups circulaires qui ont bénéficié des programmes intégrés, mettant en évidence leur impact et leur croissance
	30.3 Soutenir les initiatives de coaching et de mentorat pour accompagner les entrepreneurs circulaires	MINPMESA, AMPE, GIZ (WE4A), PNUD, accélérateurs et incubateurs (Irina Accelerator, ECOLIA Labs, Activ Spaces)	Moyen terme	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre d'entrepreneurs participant à des initiatives de coaching et de mentorat -Croissance du chiffre d'affaires, l'augmentation des marges bénéficiaires ou les taux d'acquisition de clients, avant et après la participation -Les mesures de durabilité adoptées par les entrepreneurs circulaires, telles que la réduction des déchets, l'amélioration de l'efficacité des ressources ou l'utilisation accrue de matériaux recyclés, sont également des indicateurs importants -Documenter les réussites individuelles d'entrepreneurs qui ont bénéficié de manière significative d'initiatives de coaching et de mentorat fournit des preuves qualitatives de l'impact

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
	30.4 Sensibiliser les entreprises aux opportunités de financement disponibles dans le secteur de l'économie circulaire	MINCOM, MINEPAT, MINPMESA, MINEPDED	Moyen terme	-Le nombre d'entreprises touchées par les campagnes de sensibilisation, le nombre de visites sur le site web et l'engagement sur les réseaux sociaux sont des indicateurs de l'impact de ces campagnes -Le nombre d'entreprises ayant obtenu un financement pour des projets d'économie circulaire à la suite des activités de sensibilisation
31. Améliorer l'accès au financement des différents acteurs engagés dans l'économie circulaire	31.1 Mettre en place un fonds de garantie dédié aux PME circulaires pour réduire le risque perçu par les banques	MINFI, MINEPAT, APECCAM, FAGACE	Court terme	-Le montant du financement accordé aux PME circulaires par le biais du fonds de garantie -Le taux de défaillance sur les prêts accordés aux PME circulaires qui sont soutenus par le fonds de garantie -Le nombre de PME circulaires accédant au financement -Les indicateurs de croissance des PME soutenues, tels que la croissance des revenus, la création d'emplois et les résultats en matière de durabilité -Le retour des parties prenantes des banques et des PME pour fournir des indications sur l'efficacité avec laquelle le fonds a réduit les risques perçus et a facilité l'accès au financement

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
	31.2 Développer un fonds de financement mixte pour le financement de start-ups dans l'économie circulaire	MINEPAT, MINPMESA, MINFI, BAD	Moyen terme	-Le montant des capitaux mobilisés pour le fonds. Il s'agit de contributions provenant de diverses sources telles que des investisseurs privés, des fonds publics ou des subventions -L'allocation des investissements entre les différents secteurs de l'économie circulaire Le nombre total de start-ups ayant reçu un financement du fonds - Le nombre total de start-ups ayant reçu un financement du fonds ainsi que les financements complémentaires reçus par les start-ups financées
	31.3 Former les responsables municipaux aux techniques de levée des fonds verts et de recherche de partenariat pour les projets d'économie circulaire	MINDEVEL, CVUC, AMVC, AIMF	Moyen terme	-Nombre de responsables municipaux formés ; -Le nombre et la qualité des partenariats formés après la formation ; -Le nombre de conventions de financement engagées -Le nombre et la qualité des partenariats formés à la suite de la formation -La mise en œuvre réussie de projets d'économie circulaire lancés par les responsables municipaux formés

Objectifs	Actions	Parties Prenantes	Calendrier	Indicateurs
32. Lever des fonds pour les projets circulaires	32.1 Emettre une obligation verte pour financer des projets durables et d'économie circulaire	MINFI, MINEPAT, MINFOF, MINEPDED	Moyen terme	<ul style="list-style-type: none"> -Les fonds levés par l'obligation verte -Existence d'un processus clair d'évaluation et sélection des projets éligibles. Cela inclut la définition de critères alignés avec les objectifs de durabilité -Existence d'un système robuste de suivi de l'allocation des produits de l'obligation verte pour garantir l'allocation des fonds à des projets approuvés afin de prévenir toute mauvaise allocation



Les bouteilles en verre constituent une opportunité pour l'industrialisation responsable

05

Mobilisation des ressources financières

La mise en œuvre de cette feuille de route nécessite une approche stratégique et approfondie pour mobiliser les ressources nécessaires à partir de ressources internes et externes. Un élément essentiel de cette activité est l'établissement du coût des actions afin de formuler des demandes éclairées et concrètes auprès de sources et de prestataires financiers sélectionnés.

Sept catégories de ressources financières ont été identifiées comme étant à fort potentiel d'exploitation dans 5.2. Étant donné que la concurrence autour des ressources financières est très forte et que leur disponibilité est donc plutôt limitée, l'importance du cofinancement devient de plus en plus pertinente.

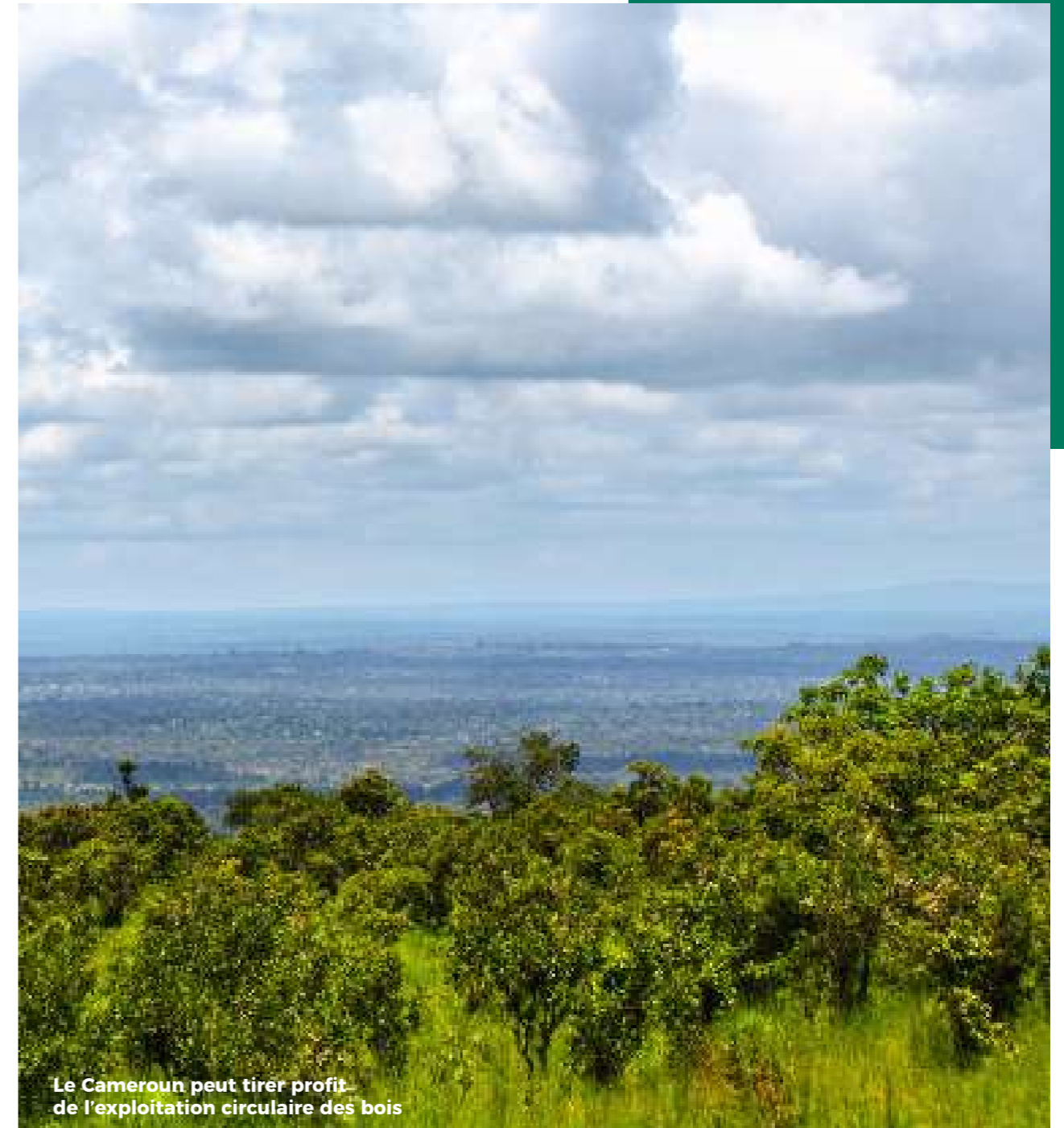
5.1 Stratégie de mobilisation des ressources financières

La transition vers une économie circulaire au Cameroun requiert une mobilisation efficace des ressources financières. Pour y parvenir, il est essentiel d'identifier des mécanismes adaptés au contexte national, en impliquant les acteurs clés et en structurant les financements selon des priorités stratégiques.

Cela peut être facilité en organisant les parties prenantes et les sources de financement en groupes sectoriels ou par type d'intervention, tels que les infrastructures, l'optimisation des processus, la réglementation, ou encore le renforcement des capacités. Ces acteurs devront ensuite être engagés dans un dialogue visant à identifier les opportunités de financement et de cofinancement pour la mise en œuvre des actions. Il est également primordial d'aligner ces initiatives sur les calendriers établis, en mettant d'abord l'accent sur les actions à court terme.

Cela peut être mis en œuvre à travers les étapes suivantes :

- Structuration des acteurs, des sources et des instruments financiers en groupes sectoriels ou par type d'action (cela est partiellement effectué en 5.2).
- Elaborer des notes de concept sur la base des actions prioritaires à partager avec les bailleurs de fonds.
- Elaboration d'une note d'intention engageant les parties prenantes à développer des approches de financement et de cofinancement fonctionnelles pour mettre en œuvre la feuille de route et ses actions.
- Financement d'actions prioritaires à court terme pour chaque secteur ou type d'action.
- Effectuer un audit annuel des ressources obtenues et des dépenses effectuées.



Le Cameroun peut tirer profit de l'exploitation circulaire des bois

5.2 Sources financiers

5.2.1 Bailleurs de fonds internationaux

La plupart des organisations citées ci-dessous participent déjà au développement de projets, d'approches et de solutions concrètes en faveur de l'économie circulaire, contribuant ainsi à promouvoir des pratiques durables et innovantes adaptées aux enjeux locaux.

Le tableau ci-dessous présente les principaux bailleurs de fonds internationaux ainsi que leurs domaines d'intervention.

Tableau 5-1 Bailleurs de fonds internationaux

Partenaire financier	Thèmes d'intérêt	Justification
Banque Africaine de Développement (BAD)	Infrastructures, Energie renouvelable, Agriculture durable, Gouvernance et intégration régionale.	La BAD soutient activement le Cameroun en finançant des projets d'infrastructure majeurs, la transition énergétique vers des solutions renouvelables, ainsi que des initiatives agricoles durables pour stimuler la croissance économique et renforcer l'intégration régionale.
La Facilité pour l'économie circulaire en Afrique (ACEF)	Gestion des déchets, Recyclage, Economie circulaire, Innovation écologique.	ACEF est un fonds fiduciaire de subventions multi-donateurs hébergé par le département du changement climatique et de la croissance verte de la Banque africaine de développement. La facilité finance le développement de Feuille de Route ³ comme celle-ci et de projets sectoriels. Il accompagne le Cameroun dans la mise en œuvre de l'économie circulaire en finançant des initiatives circulaires et soutiens également le développement des PME.
JICA (Agence Japonaise de Coopération Internationale)	Infrastructures, Education et santé, Agriculture durable, Développement des ressources humaines, Conservation de l'environnement.	JICA soutient le développement du Cameroun en finançant des projets d'infrastructure essentiels, en renforçant les systèmes éducatifs et de santé, ainsi qu'en apportant des solutions pour l'adaptation aux changements climatiques, afin d'assurer un développement inclusif et résilient. ⁴
Groupe de la Banque Mondiale (BIRD, IDA, IFC, MIGA)	Lutte contre la pauvreté, Éducation, Environnement, Développement économique. ⁵	Le groupe de la Banque Mondiale appuie le Cameroun dans ses efforts pour réduire la pauvreté en finançant des projets de développement durable, d'éducation et d'infrastructures. Leur intervention contribue également à la mise en place de politiques environnementales favorisant une croissance inclusive et durable.
Organisation des Nations Unies (PNUD, PNUE, FAO, UNICEF, ONUDI, UNHCR, OMS)	Développement durable, Environnement, Développement Industriel, Santé publique, Sécurité alimentaire, Droits de l'homme.	Les agences des Nations Unies interviennent au Cameroun pour soutenir les initiatives nationales en matière de développement durable, de sécurité alimentaire, de santé publique et de promotion des droits de l'homme, contribuant à la stabilité et au bien-être des populations.

³ Groupe de la Banque Africaine de Développement (2024) Le Cameroun amorce sa transition vers l'économie circulaire pour une croissance verte durable, avec le soutien de la Banque africaine de développement

⁴ Jica (2024) Jica Cameroun

⁵ Groupe de la Banque Mondiale (2025) Le Groupe de la Banque mondiale soutient la résilience économique du Cameroun, la mobilisation des recettes intérieures et la transparence des finances publiques

Partenaire financier	Thèmes d'intérêt	Justification
FAO	Sécurité alimentaire et nutrition, Agriculture durable et résilience climatique, Gestion des ressources naturelles et forêts.	La FAO soutient des initiatives visant à améliorer la production agricole, renforcer la résilience des communautés rurales et promouvoir une gestion durable des ressources naturelles ainsi que l'inclusivité des jeunes et des femmes dans les emplois verts.
PNUE	Protection de la biodiversité, Adaptation et atténuation au changement climatique, Gestion des ressources naturelles.	Les défenseurs de l'environnement estiment que le Cameroun doit protéger 7 600 hectares de terres dans les régions du mont Bamboutos et du mont Bana-Banganté-Bangou. Pour soutenir cet objectif, le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE) et le Fonds pour l'environnement mondial (FEM) collaborent avec Rainforest Alliance et le ministère camerounais de l'Environnement sur deux projets de conservation des forêts. Le PNUE accompagne également le pays dans la mise en place de politiques environnementales efficaces, en soutenant des initiatives contre la pollution et la dégradation des écosystèmes. ⁷
UICN	Conservation de la biodiversité, Amélioration des conditions d'existences, Gestion des aires protégées, Forêts et gestion durable des ressources forestières.	L'UICN est un acteur majeur dans la mise en œuvre de stratégies de conservation durable des écosystèmes et des espèces menacées au Cameroun. Elle soutient des projets dans des domaines clés pour la protection de l'environnement et des ressources naturelles. Son approche intègre la gouvernance des ressources naturelles et la gestion durable des forêts, essentielles pour une gestion responsable des espaces protégés et des zones vulnérables. L'UICN promeut également des solutions basées sur la nature, comme l'agroécologie et l'écotourisme, qui contribuent à la conservation tout en améliorant les conditions de vie des communautés locales. Elle appuie des projets innovants et participatifs dans le pays, créant ainsi un impact direct sur la préservation des écosystèmes et le développement durable.

⁶ FAO (2025) Le Cadre stratégique de la FAO

⁷ UNEP (2024) Au Cameroun, les efforts de restauration menés par les communautés portent leurs fruits

Tableau 5-2 Bailleurs de fonds européens

Partenaire financier	Thèmes d'intérêt	Justification
AFD	Infrastructures, Energie renouvelable, Agriculture durable, Gouvernance et intégration régionale.	L'AFD finance des projets de développement durable pour soutenir la croissance économique, améliorer l'accès aux services essentiels et renforcer la résilience face aux défis climatiques.
GIZ	Gouvernance et développement économique, Transition énergétique et environnement, Développement rural et sécurité alimentaire, Formation et emploi.	La GIZ apporte une assistance technique et un appui financier aux projets de développement, en mettant l'accent sur le renforcement des capacités locales et la durabilité des actions menées.
Délégation de l'Union Européenne	Gouvernance, Réformes économiques et Institutionnelles, Commerce et Intégration Régionale, Infrastructures, Communications et Transports.	Plusieurs programmes ainsi que des projets sont mis en œuvre dans le cadre du partenariat avec l'UE visant à accompagner le Cameroun dans son processus de développement. Certains sont déjà mise en œuvre tandis que d'autre sont encore en cours de développement. ⁸ L'UE soutient le développement des infrastructures durables au Cameroun en contribuant à des projets d'infrastructures publiques qui respectent les principes du développement durable, comme la construction de routes vertes et d'installations pour la gestion des déchets par exemple.
Banque Européenne d'Investissement	Infrastructures et transport, Énergie renouvelable et efficacité énergétique, Financement des PME et innovation, Adaptation au changement climatique.	La BEI finance des projets structurants visant à renforcer l'économie, améliorer les infrastructures et favoriser la transition écologique dans les pays en développement.

5.2.2 Organisations non gouvernementales nationales et internationales aux

Les organisations mentionnées ci-dessous interviennent dans divers domaines liés à l'économie circulaire et représentent ainsi un potentiel pour apporter un soutien technique et financier essentiel à la mise en œuvre des actions en faveur d'une transition durable.

Le tableau ci-dessous présente les principales organisations non gouvernementales impliquées dans la région ainsi que leurs domaines d'intervention.

⁸ Europa (2021) Délégation de l'Union européenne en République du Cameroun et pour la Guinée Equatoriale

Tableau 5-3 Organisations non gouvernementales nationales et internationales

Partenaire financier	Thèmes d'intérêt	Justification
World Wide Fund for Nature (WWF)	Conservation de la biodiversité, Gestion durable des ressources naturelles, Protection des écosystèmes.	Le WWF soutient la protection de la biodiversité et la gestion durable des ressources naturelles, notamment à travers des projets de conservation et de restauration des écosystèmes, afin de garantir un équilibre écologique et la durabilité des ressources naturelles. ⁹
Oxfam International	Lutte contre la pauvreté, Inégalités sociales et économiques, Sécurité alimentaire et développement rural.	Oxfam intervient au Cameroun pour combattre la pauvreté, réduire les inégalités sociales et économiques et promouvoir la sécurité alimentaire. L'organisation soutient des projets de développement rural qui visent à améliorer les conditions de vie des populations vulnérables.
Fondation Camerounaise de la Terre Vivante (FCTV)	Protection de l'environnement, Développement durable, Sensibilisation à l'écologie et à la gestion des ressources.	La FCTV œuvre pour la protection de l'environnement et la promotion du développement durable au Cameroun, en mettant l'accent sur la sensibilisation à l'écologie, la gestion des déchets et des ressources naturelles et la lutte contre la dégradation des sols et des écosystèmes. ¹⁰
Tony Elumelu Fondation	Entrepreneuriat, Création d'emplois, Développement des PME, Innovation sociale.	La Tony Elumelu Foundation soutient les entrepreneurs camerounais, en particulier les jeunes et les femmes, en leur offrant des financements, de la formation et du mentorat. Cela favorise la création d'emplois durables, stimule l'innovation sociale et soutient la croissance des petites et moyennes entreprises locales. ¹¹
International Pollutants Elimination Network	Réduction des polluants, Protection de la santé publique, Sensibilisation environnementale.	IPEN soutient des projets visant à éliminer les polluants dangereux, en particulier ceux qui affectent la santé publique et l'environnement, tout en sensibilisant les populations aux dangers des produits chimiques.

⁹ Construire un avenir où les humains vivent en harmonie avec la nature

¹¹ Sica finance (2025) Cameroun : Tony Elumelu revendique un appui de 2 milliards FCFA aux jeunes entrepreneurs

5.2.3 Programmes de financement régionaux et internationaux

Les programmes de financement suivants, initiés par diverses organisations internationales, régionales et nationales, visent à soutenir plusieurs projets au Cameroun, mais leur intervention reste circonscrite à leur domaine d'activité.

Le tableau ci-dessous présente les principaux programmes de financement régionaux et internationaux capables d'accompagner financièrement certaines initiatives ainsi que leurs domaines d'intervention.



L'écotourisme et des écosystèmes sains soutiennent les moyens de subsistance

Tableau 5-5.4 Programmes de financement régionaux et internationaux

Partenaire financier	Thèmes d'intérêt	Justification
Fonds de l'Organisation des Pays Exportateurs de Pétrole (OPEP) pour le Développement International	Développement durable, Infrastructures.	Le Fonds OPEP soutient les pays en développement, notamment en Afrique, en finançant des projets d'infrastructure et de développement durable, en particulier dans les secteurs de l'énergie et de l'eau. ¹²
Fonds Africain de Garantie et de Coopération Économique (FAGACE)	Financement du secteur privé, Promotion des investissements, Développement régional.	Le FAGACE soutient les pays africains en facilitant l'accès au financement pour les entreprises privées et en stimulant l'investissement régional, contribuant ainsi à la croissance économique et à l'intégration régionale.
Fonds pour l'Environnement de la CEEAC	Protection de l'environnement, Conservation de la biodiversité, Gestion des ressources naturelles.	Le Fonds pour l'Environnement de la CEEAC soutient des projets visant à protéger les écosystèmes, à conserver la biodiversité et à promouvoir une gestion durable des ressources naturelles dans la région de l'Afrique centrale.
Programme d'Appui à l'Intégration Économique en Afrique Centrale (PAIE-AC)	Intégration économique, Développement des infrastructures transfrontalières, Amélioration du commerce régional.	Le PAIE-AC soutient l'intégration économique de la sous-région en facilitant la libre circulation des biens et des services, ainsi qu'en favorisant les projets d'infrastructure régionale, pour stimuler les échanges commerciaux entre les pays d'Afrique centrale.
Banque de Développement des États de l'Afrique Centrale (BDEAC)	Financement du développement régional, Infrastructures, Renforcement du secteur privé régional.	La BDEAC soutient le développement économique régional en finançant des projets d'infrastructure, notamment dans les secteurs de l'énergie, des transports et de l'agriculture, et en renforçant le secteur privé pour améliorer la compétitivité des pays de la zone CEMAC.
Global Water Partnership	Gestion durable de l'eau, Changement climatique, Amélioration des politiques de l'eau.	Le GWP soutient la gestion durable de l'eau à travers des projets visant à améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau, à renforcer les politiques de gestion de l'eau et à répondre aux défis du changement climatique.

¹² Sica finance (2025) Cameroun : Tony Elumelu revendique un appui de 2 milliards FCFA aux jeunes entrepreneurs

5.2.4 Banques et établissements financiers nationaux

Tableau 5-5 Banques et établissements financiers nationaux

Partenaire financier	Thèmes d'intérêt	Justification
Crédit Agricole du Cameroun (CAC)	Financement agricole, Développement rural, Sécurité alimentaire.	Le CAC offre des services financiers aux acteurs du secteur agricole, soutenant ainsi le développement rural et la sécurité alimentaire à travers le financement des projets agricoles.
Crédit Communautaire d'Afrique Bank (CCA-BANK)	Financement des projets communautaire, Inclusion financière, Développement local.	CCA-BANK soutient les projets communautaires et la promotion de l'inclusion financière, en offrant des crédits et des services financiers accessibles aux populations marginalisées, notamment dans les secteurs ruraux et informels, pour favoriser leur développement économique et social.
BICEC (Banque Internationale du Cameroun pour l'Épargne et le Crédit)	Financement de projets durables, Soutien aux PME, Investissements dans l'économie circulaire.	La BICEC soutient les projets liés à la transition énergétique et à la gestion des déchets. Elle propose des crédits pour financer des projets d'économie circulaire, notamment dans le recyclage, le traitement des déchets et les technologies écologiques.
Commercial Bank of Cameroon (CBC)	Financement des PME, Développement durable, Inclusion financière.	CBC finance des projets visant le développement durable, avec une attention particulière portée aux PME locales qui participent à la réduction des inégalités sociales et économiques, en offrant des services financiers adaptés à leurs besoins et en facilitant l'accès aux ressources pour croître.
Banque Atlantique	Financement des infrastructures durables, Transition énergétique, Soutien aux projets verts.	Banque Atlantique se spécialise dans le financement des projets d'infrastructures durables et soutient la transition énergétique au Cameroun. Elle offre des solutions financières pour les projets d'énergie renouvelable et de gestion des ressources naturelles.

Partenaire financier	Thèmes d'intérêt	Justification
Crédit Foncier du Cameroun	Financement immobilier, Développement des infrastructures, Prêts au logement.	Le Crédit Foncier du Cameroun est spécialisé dans le financement de l'immobilier et le développement d'infrastructures, en facilitant l'accès à la propriété et à des logements abordables pour les populations camerounaises, contribuant ainsi au développement économique urbain et rural.
Afriland first Bank (AFB)	Financement vert, Appui aux projets d'infrastructures durables.	Afriland First Bank soutient les initiatives écologiques en finançant des projets verts, notamment dans la gestion des déchets et les solutions d'économie circulaire, tout en appuyant le développement des infrastructures durables, pour une croissance économique responsable.
Banque internationale du Cameroun pour l'Épargne et le Crédit	Financement de projets durables, Soutien aux PME, Investissements dans l'économie circulaire.	La Banque Internationale du Cameroun pour l'Épargne et le Crédit s'engage dans le financement de projets liés à l'économie circulaire et à la gestion des déchets, avec un focus particulier sur le soutien aux PME locales pour encourager des pratiques durables et innovantes.
Ecobank Cameroun	Financement de projets écologiques, Soutien aux PME, Promotion de l'inclusion financière.	Ecobank Cameroun finance des projets écologiques en lien avec les énergies renouvelables, la gestion des déchets et la durabilité. Elle soutient également les PME et contribue à l'inclusion financière des populations à faibles revenus, leur facilitant l'accès aux
Union Bank of Cameroun PLC	Financement des PME, Soutien à l'agriculture, Inclusion sociale et économique	Union Bank of Cameroun se concentre sur le financement des PME, notamment dans le secteur agricole, et participe à l'inclusion sociale et économique en offrant des produits financiers adaptés aux besoins des entrepreneurs et des agriculteurs, renforçant ainsi l'économie locale.
Standard Chartered Bank Cameroun	Financement des infrastructures écologique, Transition énergétique, Projets verts.	Standard Chartered Bank Cameroun est impliquée dans le financement de projets d'infrastructures écologiques, soutenant la transition énergétique et les projets liés à la durabilité environnementale, afin de favoriser le développement d'une économie plus verte et inclusive.

Partenaire financier	Thèmes d'intérêt	Justification
Société Générale de Banque Cameroun	Financement des PME, Développement durable, Inclusion financière.	Société Générale de Banque Cameroun soutient les PME en leur offrant des crédits et des services financiers adaptés aux projets durables, tout en contribuant à l'inclusion financière à travers des initiatives facilitant l'accès au crédit pour les populations à faibles revenus.
Société Commerciale Banque au Cameroun	Financement des PME, Inclusion financière, Projets écologiques.	Société Commerciale Banque au Cameroun finance des projets qui favorisent le développement durable et soutient les PME locales, tout en facilitant l'accès au financement pour les projets écologiques dans le cadre d'une transition énergétique et d'une gestion plus responsable des
Banque Camerounaise des Petites et Moyenne Entreprises (BC-PME)	Soutien aux PME, Financement des projets locaux, Inclusion économique.	BC-PME soutient les petites et moyennes entreprises locales, leur offrant un accès à des financements adaptés, et en favorisant la création d'emplois durables tout en contribuant à la croissance économique inclusive et responsable au Cameroun.
PRO-PME Financement S.A	Financement des PME, Soutien à l'entrepreneuriat, Innovation sociale et économique.	PRO-PME Financement se concentre sur le financement des PME et de projets entrepreneuriaux innovants, visant à créer des emplois et à développer des solutions locales et durables, particulièrement dans les secteurs clés pour l'économie camerounaise
Société Nationale d'Investissement (SNI)	Investissements dans les infrastructures, Développement du secteur privé, Projets d'innovation.	La SNI soutient l'investissement dans les infrastructures à grande échelle, notamment dans le secteur de l'énergie et des technologies propres, et encourage l'innovation en finançant des projets stratégiques pour le développement du secteur privé camerounais.
Wafacash Central Africa S.A (WCA)	Services financiers, Inclusion financière, Financement de projets de petite envergure.	Wafacash Central Africa se concentre sur les services financiers accessibles aux populations sous-bancarisées, facilitant ainsi l'inclusion financière et soutenant le financement de petits projets et d'initiatives locales dans divers secteurs, y compris l'agriculture et le commerce.

5.2.5 Fonds, agences et programmes financiers nationaux

En tant qu'aspect important du cofinancement, les instruments suivants pourraient être des moyens de contribuer à des fonds propres dans le but de réinvestir l'excédent généré par les redevances et taxes connexes.

Tableau 5-6 Fonds, agences et programme financiers nationaux

Partenaire financier	Thèmes d'intérêt	Justification
Fonds de Garantie pour les PME (FOGAPME)	Soutien aux PME, Accès au financement, Renforcement du secteur privé.	Le FOGAPME facilite l'accès au financement pour les petites et moyennes entreprises (PME), contribuant ainsi à la croissance économique et à la création d'emplois au Cameroun.
Fonds Spécial d'Équipement et d'Intervention Intercommunale (FEICOM)	Développement local, Infrastructures communales, Décentralisation.	Le FEICOM soutient les collectivités territoriales en finançant des projets d'infrastructure et d'équipement au niveau local pour favoriser le développement économique et social.
Fonds National de l'Emploi (FNE)	Emploi des jeunes, Formation professionnelle, Création d'emplois.	Le FNE intervient pour soutenir la création d'emplois, particulièrement pour les jeunes, en finançant des initiatives de formation et en appuyant les projets générateurs d'emplois.
Fonds Spécial d'Intervention pour l'Environnement (FSIE)	Protection de l'environnement, Gestion des ressources naturelles, Changement climatique.	Le FSIE soutient des projets visant à protéger l'environnement et à promouvoir des pratiques durables de gestion des ressources naturelles, en réponse aux défis environnementaux et climatiques.
Crédit Agricole du Cameroun (CAC)	Financement agricole, Développement rural, Sécurité alimentaire.	Le CAC offre des services financiers aux acteurs du secteur agricole, soutenant ainsi le développement rural et la sécurité alimentaire à travers le financement des projets agricoles.

Partenaire financier	Thèmes d'intérêt	Justification
Fonds de Développement de l'Entrepreneuriat (FODEP)	Soutien à l'entrepreneuriat, Financement des startups, Innovation et développement du secteur privé.	Le FODEP soutient les entrepreneurs et les jeunes entreprises en fournissant un financement dédié à la création et au développement des startups et des projets innovants au Cameroun.
Fonds d'Investissement Diaspora Cameroun	Investissements de la diaspora, Développement économique, Mobilisation des ressources.	Ce fonds permet aux membres de la diaspora camerounaise d'investir dans des projets économiques et de contribuer au développement du pays, tout en facilitant l'accès au financement pour des initiatives locales.
Agence de Promotion des Investissements (API)	Attractivité des investissements, Développement du secteur privé, Renforcement des capacités institutionnelles.	L'API soutient le développement économique du Cameroun en facilitant l'attraction d'investissements étrangers et en développant le secteur privé, tout en renforçant les capacités des institutions publiques pour encourager un environnement d'affaires favorable. ¹⁴
Agence de Promotion des Investissements (API)	Attractivité des investissements, Développement du secteur privé, Renforcement des capacités institutionnelles.	L'API soutient le développement économique du Cameroun en facilitant l'attraction d'investissements étrangers et en développant le secteur privé, tout en renforçant les capacités des institutions publiques pour encourager un environnement d'affaires favorable. ¹⁴
Bureau de Mise à Niveau des Entreprises (BMN)	Renforcement des capacités des entreprises, Amélioration de la compétitivité, Modernisation des processus industriels.	Le BMN aide les entreprises camerounaises à se moderniser, à améliorer leur compétitivité et à renforcer leurs capacités en matière de gestion et de production, afin de stimuler leur croissance et leur intégration dans les marchés internationaux.

¹² FCTVcameroon (2016) Rapport annuel d'activité de la Fondation Camerounaise Terre Vivante
¹³ Gouvernement du Cameroun (2025) Document budgétaire sensible au climat

5.2.6 Budget de l'État

Pour attirer davantage de fonds privés et de bailleurs, l'Etat du Cameroun s'engage à intégrer l'économie circulaire dans les projets publics et de consacrer, au mieux de ses capacités, des ressources à cet effet, avec une volonté affichée d'un alignement progressif au Plan d'Action pour l'Economie Circulaire de l'Union Africaine, qui envisage une cible de 2 % des dépenses de l'Etat dédié à l'économie circulaire d'ici à 2034. Une fois cette allocation validée, une partie de ces fonds sera dédiée à la mise en œuvre de cette feuille de route, qui ambitionne de favoriser le développement économique du Cameroun, d'améliorer les conditions de vie de ses citoyens et de garantir la protection de l'environnement. Cette cible de 2% du budget de l'Etat dédié à l'économie circulaire ne semble pas irréalisable au Cameroun où les dépenses sensibles au climat seraient de plus de 4% du budget de l'Etat. En analysant les dépenses de projets prévus par l'Etat pour 2025 dans le Document Budgétaire Sensible au Climat, il ressort que près de 62,8 milliards de FCFA de dépenses prévues ont un lien clair avec l'économie circulaire. De plus, le Gouvernement du Cameroun a des dépenses annuelles de fonctionnement pour la gestion des déchets de près de 30 milliards de FCFA. Cela signifierait que le budget de l'état dédié à l'économie circulaire est de près de 92,8 milliards de FCFA, soit environ 1.27% de son budget total. Le Cameroun pourrait donc déjà atteindre un budget de 2% dédié à l'économie circulaire d'ici 2030 (cela représenterait 146 milliards de FCFA dans le budget 2025).



La nécessité de chaînes d'approvisionnement efficaces et réduisant les déchets

06

Gouvernance

6.1 Structure existante de gouvernance

Le 24 Juillet 2024, le MINEPAT a mis en place une équipe technique sur l'économie circulaire qui a ensuite suivi les progrès du projet de Feuille de Route pour l'Economie Circulaire. Cette équipe technique est composée des parties prenantes suivantes :

Ministère de l'Economie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire

- Direction de l'Intégration Régionale
- Division de l'Analyse des politiques économiques
- Cellule de la Prospective Economique
- Direction de la Programmation des Investissements Publics
- Direction de la Coopération Nord-Sud

Autres Ministères

- Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable
- Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural
- Ministère du Développement Urbain et de l'Habitat
- Ministère des Pêches et des Industries Animales
- Ministère de la Décentralisation et du Développement Local
- Ministère des Mines et du Développement Technologique
- Ministère de l'Eau et de l'Energie

Partenaires au développement

- BAD
- PNUD
- CEA
- GIZ
- WORLD RESSOURCES INSTITUTE

Société Civile

- Action for Development
- Women Coalition for Circular Economy
- Youth for Growth and Development

Institution de formation et de recherche

- Institut Supérieur de l'Agriculture, du Bois, de l'Eau et de l'Environnement/Université d'Ebolowa

Le rôle de cette équipe technique durant le développement de la Feuille de Route a été d'effectuer des contributions et propositions pour s'assurer de la qualité et de la pertinence de la Feuille de Route pour l'Economie Circulaire du Cameroun.

6.2 Structure de gouvernance envisagée : Programme d'Economie Circulaire

Pour la mise en œuvre de la Feuille de Route pour l'Economie Circulaire, le Cameroun aura besoin d'une structure de gouvernance claire et adaptée à la transversalité du sujet de l'économie circulaire. Cette structure de gouvernance serait coordonnée par le MINEPAT, mais plusieurs scénarios de gouvernance sont possibles. Parmi ces scénarios de gouvernance un seul a été retenu par les parties prenantes lors de l'atelier de validation de la Feuille de Route, comme présenté dans la section ci-dessous.

6.2.1 Scénario retenu : Programme d'Economie Circulaire

A. Description

Ce dispositif a été mis en place au sein de l'administration spécifiquement pour les projets et programmes transversales et multisectoriels. L'économie circulaire convient bien à ces critères puisque c'est une thématique qui s'adresse à presque tous les secteurs d'activité et nécessite des compétence variées et interdisciplinaires. Ce type de programme facilite également la mobilisation des financements auprès des bailleurs.

La mise en place d'un Programme d'Economie Circulaire permettra le développement de divers projets sur l'économie circulaire avec des liens entre eux.

B. Missions

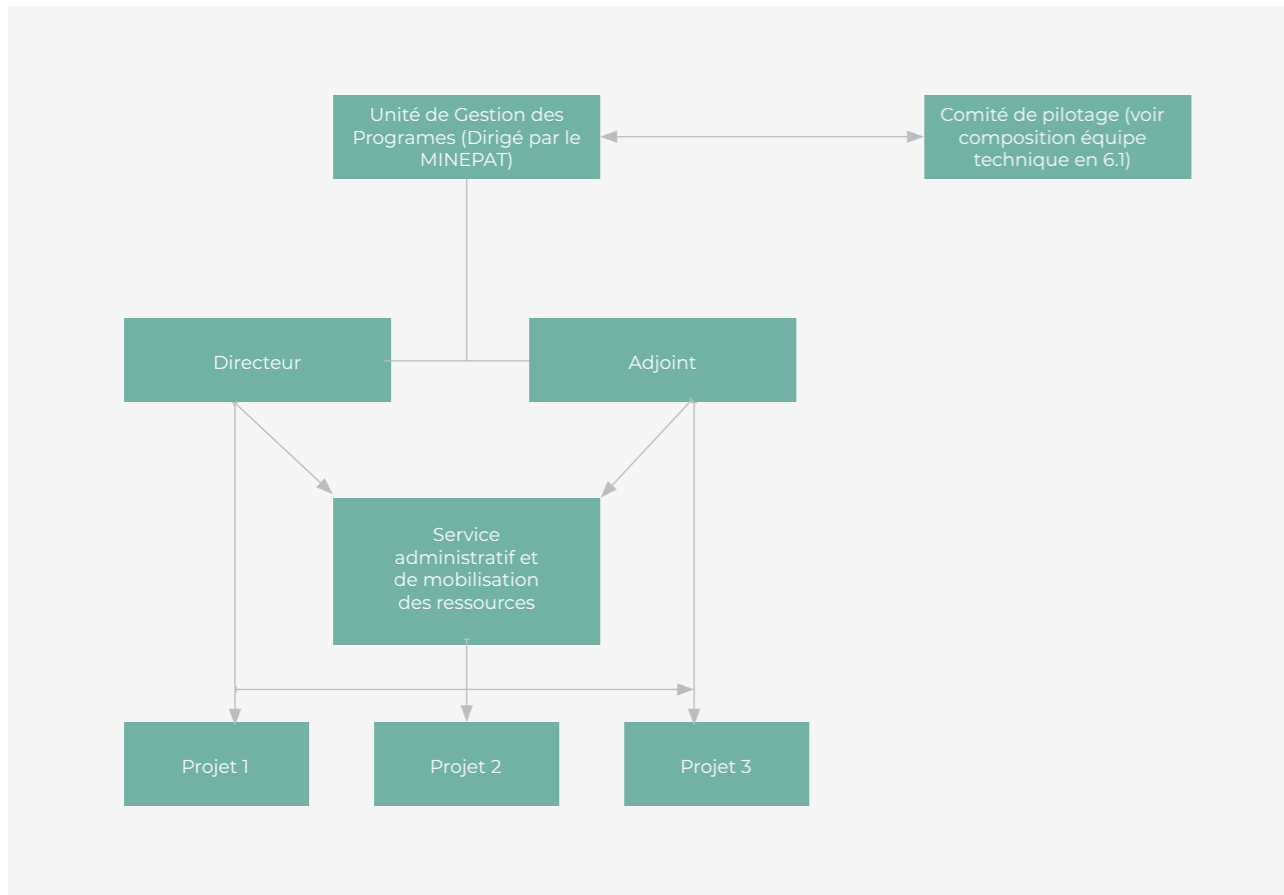
Les missions du programme pourront être les suivantes :

- Concevoir et mettre en œuvre des projets circulaires participant à la réalisation des actions identifiées.
- Faciliter la coordination interministériel grâce au maintien d'un comité de pilotage et à des collaborations interministérielles sur certains projets.
- Réaliser le suivi et l'évaluation de la mise en œuvre de la Feuille de Route de l'Economie Circulaire.
- S'assurer d'une allocation budgétaire claire des fonds dédiés à la mise en œuvre de l'économie circulaire.



L'importance du transport durable pour le Cameroun

C. Organigramme prévisionnel



D. Avantages et inconvénients

Avantage	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none"> Aligné avec les solutions de gouvernances existantes permettant ainsi une meilleure appropriation ; Mobilisation facilitée des financements internationaux qui fonctionnent plutôt via le financement de programme que d'institutions ; Facilitant la coordination interministérielle, permettant une articulation harmonieuse entre les différents ministères concernés. 	<ul style="list-style-type: none"> Nécessité d'un cadre juridique clair, afin d'éviter d'éventuels conflits de compétence avec les structures existantes ; Risque de manque de pérennité, si à la fin de l'exécution du programme, celui-ci n'est pas renouvelé.



Le recyclage des plastiques comme solution circulaire pour lutter contre la pollution plastique au Cameroun

6.3 Rôles des parties prenantes

La mise en œuvre efficace de la feuille et du plan d'action pour l'économie circulaire exige une définition claire des rôles et des responsabilités de toutes les institutions impliquées. Voici donc ci-dessous un aperçu des missions confiées aux principaux ministères et agences concernées.

- ◆ **Ministère de l'Economie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire** : C'est l'entité principale responsable de la mise en application. Il est chargé de la coordination gouvernementale, la mise en place des stratégies pour mobiliser les ressources, l'élaboration, de la conception et la gestion des plans de travail et budgets (PTB) validé en lien avec processus, ainsi que le suivi et l'évaluation des actions. Il favorise aussi la coopération interministérielle et travaille en étroite coopération avec les autres institutions concernées grâce à un Comité Technique Spécialisé pour la Promotion de l'Economie Circulaire qui a été instauré au niveau national.
- ◆ **Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable** : Il est le responsable de la mise en œuvre des actions visant à préserver l'environnement, à renforcer la résilience écologique et à promouvoir un développement durable inclusif.
- ◆ **Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural** : Il va faciliter la mise en œuvre des actions dans le secteur agricole, en collaborant étroitement avec des agences spécialisées existantes du pays, telle que l'Institut de Recherche Agricole pour le Développement (IRAD) afin d'assurer l'exécution efficace des mesures présent en s'appuyant sur l'expertise technique et scientifique de ces institutions.
- ◆ **Ministère du Développement Urbain et de l'Habitat** : Ce ministère joue un rôle central dans l'intégration des principes de l'économie circulaire dans l'aménagement urbain et la construction au Cameroun. Il favorisera l'utilisation de matériaux durables, la valorisation des déchets de construction, et la mise en place d'infrastructures écologiques suivant les actions définies.

- ◆ **Ministère des Pêches et des Industries Animales** : Sera essentiel dans la mise en œuvre des actions pour la gestion durable des ressources halieutiques et le développement des industries animales. Il assurera la réglementation, le suivi et l'amélioration des pratiques de pêche et d'élevage, tout en intégrant les principes de l'économie circulaire, notamment pour la valorisation des sous-produits issus de ces secteurs.
- ◆ **Ministère de la Décentralisation et du Développement Local** : Facilitera la mise en œuvre des actions au niveau des districts, étant l'instance gouvernementale la plus proche des communautés. À l'échelle locale, il sera responsable de la supervision de diverses fonctions, y compris la gestion des déchets.
- ◆ **Ministère des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique** : Sera responsable de la mise en œuvre des actions ayant des implications sur la gestion durable des ressources minières et naturelles, ainsi que de celles liées à l'innovation technologique. Il veillera à promouvoir des pratiques minières respectueuses de l'environnement tout en soutenant le développement et l'adoption de technologies innovantes dans les secteurs minier et industriel.
- ◆ **Ministère de l'Eau et de l'Energie** : Il intervient dans la mise en œuvre des actions pour le secteur de l'eau et de l'énergie. Ce ministère assure aussi la promotion de solutions circulaires, notamment la réutilisation des eaux usées et le développement des énergies renouvelables. Il collabore avec le ministère de l'Environnement pour renforcer les actions en matière d'assainissement et de gestion des ressources naturelles.
- ◆ **Ministère de l'Education de Base** : Le ministère de l'Education base appuiera la mise en place des programmes de formation et le développement des curricula. De plus, il assurera la régulation et la supervision de l'attribution des certifications et des licences éducatives, veillant ainsi à respecter les normes de qualité.



Le rôle de l'éducation dans la responsabilisation des futurs acteurs de l'économie circulaire

- ◆ **Ministère de l'Emploi et de la Formation Professionnelle** : Ils soutiendront l'élaboration de politiques et de stratégies en matière d'emploi, tout en facilitant l'accès à la formation professionnelle et l'adaptation des compétences aux besoins du marché du travail. Ils joueront également un rôle clé en facilitant l'inclusion des jeunes et des femmes, en favorisant l'égalité des sexes, et en intégrant le secteur informel. Ces actions contribueront à la création d'emplois et à la protection adéquate des travailleurs, tout en renforçant l'inclusivité et la participation de tous les acteurs économiques.
- ◆ **Ministère des Enseignements Secondaires** : Soutiendra l'élaboration et la mise en œuvre de programmes éducatifs visant à renforcer les compétences des élèves, en intégrant les principes de l'économie circulaire et du développement durable dans les formations afin de préparer les jeunes aux défis de demain.
- ◆ **Ministère de l'Enseignement Supérieur** : Il est chargé de développer des politiques et de programmes visant à renforcer la qualité de l'enseignement supérieur, en favorisant l'adaptation des formations aux enjeux contemporains, notamment en ce qui concerne l'économie circulaire et le développement durable.
- ◆ **Ministère du Commerce** : Il va faciliter la mise en place de politiques favorisant le développement d'une économie durable, en encourageant les pratiques commerciales alignées sur les principes de l'économie circulaire et en soutenant les initiatives visant à promouvoir la production et la consommation responsables.



- ◆ **Ministère de la Communication** : A pour mission de promouvoir la sensibilisation et la diffusion d'informations sur l'économie circulaire, en soutenant les campagnes éducatives, la communication institutionnelle et la valorisation des initiatives en faveur du développement durable.
- ◆ **Ministère des Finances** : Il va accompagner l'ensemble des ministères dans l'élaboration de leurs budgets et assurera le financement nécessaire à la mise en œuvre des actions prévues.
- ◆ **Ministère des Forêts et de la Faune** : enforcer la gestion durable des ressources naturelles en intégrant les principes de l'économie circulaire, en favorisant la revalorisation des déchets forestiers et en soutenant les initiatives de conservation de la biodiversité. Ministère des Petites et Moyennes Entreprises, de l'Economie Sociale et de
- ◆ **L'Artisanat** : Va soutenir le développement des entreprises durables en encourageant l'intégration des principes de l'économie circulaire, en facilitant l'accès aux financements verts et en valorisant les savoir-faire artisanaux respectueux de l'environnement.



L'Économie Circulaire peut stimuler la création d'emplois au Cameroun

- ◆ **Ministère de la Jeunesse et de l'Éducation Civique** : Promouvoir l'engagement des jeunes en faveur de l'économie circulaire, en intégrant des programmes de sensibilisation, de formation et d'entrepreneuriat durable, tout en renforçant l'éducation aux valeurs citoyennes et environnementales.
- ◆ **Ministère de la Recherche Scientifique et de l'Innovation** : A pour mission d'encourager le développement de solutions durables en soutenant la recherche et l'innovation dans le domaine de l'économie circulaire, en favorisant le transfert de technologies et en accompagnant les initiatives scientifiques visant à optimiser la gestion des ressources.
- ◆ **Ministère des Relations Extérieures** : Renforcera la coopération internationale en faveur de l'économie circulaire, en développant des partenariats stratégiques, en mobilisant des financements et en facilitant l'échange de bonnes pratiques pour une gestion durable des ressources.
- ◆ **Ministère de la Promotion de la Femme et de la Famille** : Ce ministère est retenu pour encourager l'implication des femmes et des familles dans l'économie circulaire en soutenant des initiatives de formation, d'entrepreneuriat durable et de sensibilisation, afin de promouvoir des pratiques respectueuses de l'environnement et de renforcer l'autonomisation économique.
- ◆ **CTD** : Les collectivités locales sont essentielles pour la mise en œuvre des initiatives d'économie circulaire sur le terrain. Elles assurent la gestion des déchets, favorisent les pratiques durables au niveau local et travaillent en étroite collaboration avec les citoyens et les entreprises pour promouvoir l'économie circulaire à l'échelle communautaire.
- ◆ **Société Civile** : Les organisations de la société civile jouent un rôle clé dans la sensibilisation des populations, le plaidoyer en faveur de politiques publiques efficaces et l'engagement des communautés locales dans la transition vers une économie circulaire. Elles servent également d'intermédiaires entre les citoyens et les institutions publiques, facilitant ainsi la communication et la collaboration pour un changement durable.
- ◆ **Secteur privé** : En tant qu'acteur majeur de la mise en œuvre de l'économie circulaire, ce secteur jouera un rôle essentiel dans l'intégration de pratiques durables, le développement de technologies propres et la promotion de modèles d'entreprises circulaires.
- ◆ **Secteur financier** : Ils facilitent la transition vers l'économie circulaire en fournissant des financements spécifiquement conçus pour les projets d'innovation durable. Elles encouragent l'investissement dans des initiatives respectueuses de l'environnement et contribuent à l'inclusion financière des acteurs engagés dans la démarche circulaire
- ◆ **Institution de formation et de recherche** : Seront essentielles pour développer les compétences nécessaires à l'économie circulaire. Elles travailleront avec les ministères pour créer des programmes de formation et réaliser des recherches sur des sujets comme la gestion des déchets et la transition énergétique. Elles organiseront des séminaires et diffuseront des connaissances pour aider les entreprises et collectivités à adopter des pratiques durables.
- ◆ **Partenaires au développement** : Ces partenaires apportent un soutien technique et financier à la mise en œuvre des initiatives d'économie circulaire. Ils facilitent le transfert de connaissances, l'accès aux financements et l'adoption de bonnes pratiques à l'échelle nationale et régionale.

07

Plan de mise en œuvre



La participation de toutes les parties prenantes est essentielle pour la mise en œuvre de la Feuille de Route pour l'Économie Circulaire du Cameroun

Principes directeurs de mise en œuvre

Dans le contexte de l'état des lieux ayant conduit à l'élaboration de cette Feuille de route du Cameroun, trois principes directeurs ont été retenus comme base pour la mise en œuvre du plan d'action en faveur de l'économie circulaire :

- **L'approche participative**

Pour assurer la participation de toutes les parties prenantes, une approche de mise en œuvre participative et inclusive a été privilégiée dès la phase de réflexion. Cette démarche repose sur un dialogue permanent et des concertations régulières. Chaque acteur, soucieux du bon fonctionnement du système, devra s'impliquer activement dans sa mise en œuvre.

- **La recherche constante de la performance**

L'utilisation des ressources doit être optimisée selon les principes d'efficacité et d'efficience, afin d'en maximiser l'impact. Cela implique la mise en place d'un suivi rigoureux et d'évaluations périodiques pour ajuster les stratégies et garantir l'atteinte des résultats escomptés.

08

Cadre de suivi et évaluation

Le mécanisme de suivi et d'évaluation constitue un ensemble d'études alignées sur la programmation des activités et la révision des stratégies, conformément à la planification définie dans le cadre de ce plan d'action. Il permet d'évaluer l'efficacité des actions en comparant leur exécution aux objectifs fixés, tout en établissant des liens entre les actions mises en place et les résultats obtenus en termes de développement et de satisfaction des besoins. Le suivi implique la collecte de données pertinentes liées aux indicateurs prédéfinis, tandis que l'évaluation évalue l'impact et le degré de réalisation de la vision, de la mission et des objectifs du plan d'action. Les résultats issus de ce mécanisme sont essentiels pour la prise de décisions éclairées et pour les ajustements nécessaires afin d'accroître l'impact et l'efficacité de la mise en œuvre du plan. Une évaluation des progrès vis-à-vis des indicateurs principaux de cette matrice de suivi et évaluation pourra être effectuée tous les ans pour identifier de potentiels défis et développer des pistes d'intervention pour faire face à ces défis. Les cibles liées aux indicateurs sont celles à atteindre en 2035, à la fin de la mise en œuvre de cette Feuille de Route.



Conservation forestière et la gestion durable des ressources naturelles

Tableau 8-1 Matrice de suivi et évaluation

Économique		Social		Environnement		Gouvernance	
Indicateur	Cible	Indicateur	Cible	Indicateur	Cible	Indicateur	Cible
Nombre d'entreprises circulaires ¹⁵		Part moyenne des emplois circulaires (%)	25 ¹⁷	Taux de recyclage (%)	25 ¹⁸	Nombre de politique/ réglementations nationales révisées pour inclure les principes de l'EC	20
Productivité matérielle non énergétique du PIB (USD par kg ²⁰)		Nombre de citoyens diplômés d'un cours, d'une formation ou d'un programme sur l'économie circulaire	A déterminer ²¹	Taux de collecte (% de déchets produits)	Urbain : 80 Milieu rural : 60	Nombre d'unité spécialisée dans la mise en œuvre de l'EC	1
Part du budget gouvernemental consacrée au soutien de l'EC (% du PIB)		Part des entreprises circulaires détenues par des femmes (%)	50	Taux d'utilisation des matériaux circulaires ²⁴	A déterminer	Nombre d'institutions gouvernementales formées à l'économie circulaire	10 ²⁴
Part du budget gouvernemental consacrée au soutien de l'EC (% du PIB)	> -2 ²⁷	Pourcentage de citoyens ayant choisi des alternatives à l'achat de nouveaux produits (%)	A déterminer ²⁸	Taux de mise en décharge (%)	50 ²⁹		
Montant du financement destiné aux entreprises et initiatives circulaires (USD)	A déterminer			Pertes alimentaires après récolte (%)	6 ³⁰		

15 De plus en plus d'entreprises s'engagent dans l'économie circulaire. Cela n'inclut pas les entreprises informelles.

16 Ce chiffre ne tient compte que des entreprises formellement enregistrées.

17 Certaines villes d'Afrique comptent plus de 20 % d'emplois circulaires. On peut donc s'attendre à ce que, grâce à cette Feuille de Route, la part des emplois circulaires au Cameroun atteigne un taux d'environ 25 %. Cela inclut l'emploi informel.

18 L'initiative "50 d'ici 2050", lancée lors de la COP27, vise un taux de recyclage de 50 % des déchets solides. Le taux de recyclage au Cameroun est certainement inférieur à 5%.

19 Etant donné que le Cameroun est en plein processus d'élaboration d'une Feuille de Route pour l'économie circulaire, l'instauration d'une législation sur la REP, ainsi qu'une politique de produits et une politique fiscale, représenterait un atout majeur.

20 Selon l'OCDE, "la productivité matérielle est exprimée comme la quantité de production économique générée (en termes de PIB) par unité de matériaux consommés (en termes de DMC)". Dans ce cas, elle exclut les matières énergétiques.

21 Cette Feuille de Route devrait stimuler la croissance économique tout en limitant l'augmentation de la consommation intérieure de matériaux. Une augmentation de 25 % de la croissance de la productivité matérielle est donc un objectif réalisable, sachant que la productivité matérielle non énergétique était de 0,70 en 2023.

22 Pour cet indicateur, il n'y a pas de base de référence et l'objectif n'a donc pas pu être défini. Il est donc encouragé de commencer à collecter des données à ce sujet.

Économique		Social		Environnement		Gouvernance	
Indicateur	Cible	Indicateur	Cible	Indicateur	Cible	Indicateur	Cible
Montant des financements reçus par les gouvernements pour des projets d'économie circulaire (USD)	A déterminer			Taux de réutilisation de l'eau (%)	20		
				Empreinte de la production sur la biodiversité (millions de MSA21 perte ha/an)	A déterminer		
				Réduction des émissions de CO2 liées à la consommation de matériaux (%)	A déterminer		

23 La Climate Policy Initiative a calculé que l'Afrique devrait dépenser un total de 2,8 trillions sur 10 ans pour atteindre ses objectifs en matière de CDN. Sur cette base, les deux hypothèses directrices qui déterminent la valeur cible sont les suivantes : (1) selon le CME, l'écoconception peut couvrir 45 % des réductions d'émissions nécessaires, (2) on peut supposer que 70 % de l'investissement total nécessaire provient de l'aide publique au développement (APD) ou d'investissements privés, de sorte que 30 % proviendraient du secteur public à l'avenir (ce chiffre est basé sur la moyenne actuelle de 22,01 % du PIB représentant les dépenses publiques en Afrique sub-saharienne). À titre d'indication des dépenses publiques consacrées aux investissements (environnementaux) liés à l'EC, les dépenses publiques moyennes pour la protection de l'environnement s'élèvent actuellement à 0,38 % du PIB (base de référence).

24 Le taux d'utilisation circulaire des matières (CMU) mesure la part des matières récupérées et réinjectées dans l'économie par rapport à l'utilisation globale des matières. Le taux d'UMC est défini comme le rapport entre l'utilisation circulaire des matières et l'utilisation globale des matières.

25 Cela correspond au nombre d'institutions devant être formées sur l'ensemble du territoire.

26 Le Harvard Growth Lab définit l'ICE comme "un classement des pays en fonction de la diversification et de la complexité de leur panier d'exportation. Les pays qui disposent d'une grande diversité de savoir-faire productifs, en particulier de savoir-faire spécialisés complexes, sont en mesure de produire une grande diversité de produits sophistiqués. Il s'avère que la complexité des exportations d'un pays prédit fortement les niveaux de revenus actuels, ou lorsque la complexité dépasse les attentes pour le niveau de revenus d'un pays, on prédit que le pays connaîtra une croissance plus rapide à l'avenir. L'ICE constitue donc une mesure utile du développement économique". L'indicateur varie de -2,5 à 2,5, -2,5 représentant la complexité économique la plus faible et 2,5 la plus élevée.

27 Le Cameroun, dépend beaucoup plus des importations de denrées alimentaires et de matériaux de construction, ainsi que de nombreux autres produits, il affiche à cet effet un ICE relativement faible, -1,2. Sa principale exportation reste le pétrole, mais celle-ci ne génère pas suffisamment de bénéfices pour le pays.

28 Bien qu'aucune base de référence ne soit disponible, il est courant que les Camerounais achètent des produits de seconde main et réparent leurs produits. Cet indicateur nécessite une étude complémentaire spécifique.

29 Selon les données recueillies par le projet « What a Waste » sur la gestion des déchets solides couvrant presque tous les pays, un objectif de taux de recyclage de (30 %) a été fixé. Malheureusement au Tchad, la grande partie des déchets collectés aux Tchad, presque (90%) finissent dans les décharges non contrôlées.

30 L'Union africaine a fixé un objectif de réduction des pertes alimentaires post-récolte (PHL) de 50 % pour 2025 dans la Déclaration de Malabo. Les pertes post-récolte au Cameroun sont des près de 25%. On peut s'attendre à ce que le Cameroun fasse des efforts sur ce front avec cette Feuille de Route. Ainsi, un objectif de 12,5 % a été fixé pour 2035.

09 Conclusion

Le diagnostic de l'économie circulaire au Cameroun met en évidence un potentiel important, mais encore largement sous-exploité, dans les secteurs stratégiques qui sont l'agro-industrie, les déchets, les plastiques et le secteur forêt-bois. Ce potentiel repose à la fois sur la richesse des ressources naturelles, la diversité des acteurs impliqués et l'émergence d'initiatives locales qui démontrent la faisabilité et l'intérêt des approches circulaires. L'économie circulaire offre en effet une réponse intégrée aux défis environnementaux, économiques et sociaux auxquels le pays est confronté, notamment la dégradation des écosystèmes, la gestion inefficace des déchets, l'insécurité alimentaire et le chômage, en particulier chez les jeunes et les femmes.

Malgré l'existence d'une volonté politique manifeste traduite dans des documents tels que la Stratégie Nationale de Développement 2030 (SND30), la Contribution Déterminée au niveau National (CDN) ou encore la stratégie de lutte contre la pollution plastique, la transition vers un modèle circulaire reste freinée par l'absence d'un cadre structurant et d'une coordination claire entre les parties prenantes. Les initiatives existantes, bien que prometteuses, demeurent isolées, insuffisamment soutenues et peinent à être mises à grande échelle, notamment en raison du manque de financement, d'infrastructures adaptées et de renforcement des capacités.

L'urbanisation rapide et la croissance démographique exigent la mise en place de solutions résilientes et durables. L'économie circulaire permettrait d'optimiser l'utilisation des ressources, de limiter les pertes agricoles, de valoriser les déchets organiques et plastiques, et de promouvoir des chaînes de valeur plus durables dans le secteur forestier. Elle constitue également un levier puissant pour la création d'emplois verts, le développement de l'innovation locale, et l'amélioration de la compétitivité des entreprises tout en réduisant la pression sur l'environnement.

Pour réussir cette transition, il est impératif de renforcer le cadre institutionnel, de mobiliser des ressources financières durables, de former les acteurs publics et privés aux pratiques circulaires, et de créer des incitations concrètes pour encourager l'investissement et l'innovation. L'intégration systémique de l'économie circulaire dans les politiques sectorielles, la fiscalité, les marchés publics et l'éducation sera également déterminante. Cette Feuille de Route propose 102 actions sectorielles et transversales qui intègrent ces éléments et devraient permettre au Cameroun de devenir un leader de l'économie circulaire en Afrique d'ici à 2035.

Ainsi, la Feuille de Route pour l'Économie Circulaire du Cameroun joue un rôle catalyseur : en structurant les efforts, en connectant les initiatives locales aux politiques nationales, et en assurant la cohérence entre ambition climatique, transformation économique et justice sociale. Elle représente une opportunité historique de bâtir un modèle de développement plus sobre, plus inclusif et adapté aux réalités écologiques, économiques et sociales du pays.

Annexe 1 . Glossaire

Termes	Définitions
Biochar	Matériau riche en carbone obtenu par pyrolyse de biomasse (ex. : résidus agricoles) en absence d'oxygène. Utilisé pour enrichir les sols, stocker du carbone et améliorer la rétention d'eau.
Biogaz	Gaz renouvelable produit par la décomposition anaérobie de matières organiques (biodéchets, effluents d'élevage, etc.). Principalement composé de méthane et utilisé comme source d'énergie.
Biodigesteur	Système fermé permettant de traiter les déchets organiques par digestion anaérobie pour produire du biogaz et du digestat (engrais naturel).
Compostage	Processus biologique aérobie de dégradation des déchets organiques (restes de cuisine, déchets verts) pour produire du compost, un amendement organique pour les sols.
Efficacité énergétique	Utilisation optimale de l'énergie afin de réduire les pertes et consommations inutiles, tout en maintenant le même niveau de performance ou de service.
Éco-conception	Approche qui intègre l'environnement dès la conception d'un produit ou service, pour en minimiser les impacts tout au long de son cycle de vie.
Fonds vert	Mécanisme de financement destiné à soutenir des projets ayant des bénéfices environnementaux, notamment en lien avec l'adaptation au changement climatique et l'atténuation des émissions de gaz à effet de serre.
Obligation verte	Instrument financier émis pour lever des fonds spécifiquement alloués à des projets environnementaux (énergie renouvelable, transport propre, etc.).
Pertes post-récolte	Quantité de production agricole perdue après la récolte et avant la consommation, à cause de la mauvaise conservation, du transport inadéquat ou du manque de transformation.
Parcs éco-industriels	Zones industrielles où les entreprises collaborent pour optimiser l'usage des ressources, partager les infrastructures, réduire les déchets et améliorer les performances environnementales.
Recyclage	Processus de transformation des déchets en nouveaux matériaux ou produits, réduisant ainsi la consommation de ressources vierges.
Responsabilité élargie du producteur (REP)	Principe selon lequel les producteurs sont responsables de la gestion des déchets issus de leurs produits, de leur conception jusqu'à leur fin de vie.

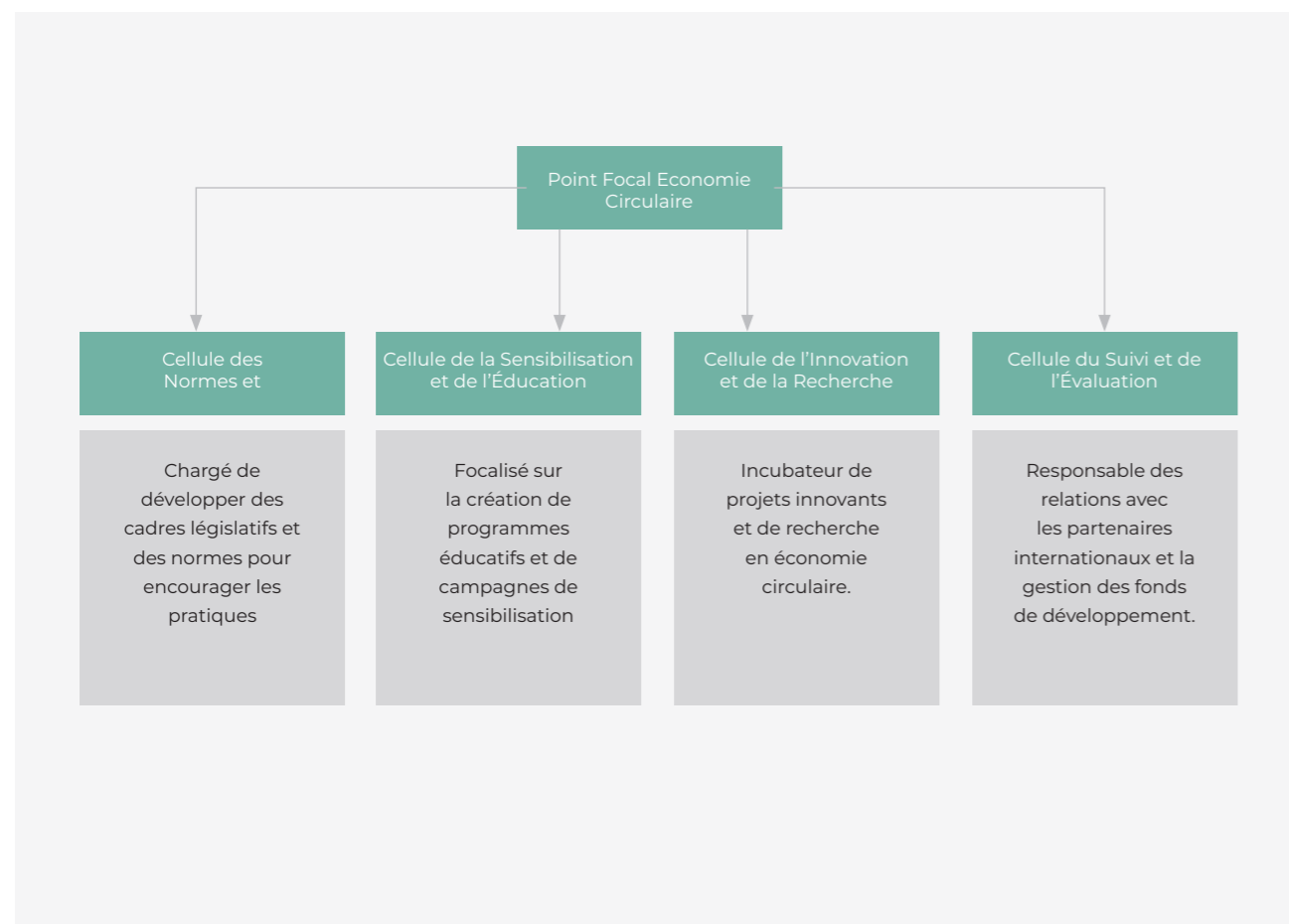
Termes	Définitions
Taxonomie verte	Système de classification des activités économiques durables, utilisé pour orienter les investissements vers des projets respectueux de l'environnement.
Technologie de la mouche soldat noire	Technique de valorisation des biodéchets en utilisant les larves de la mouche soldat noire (<i>Hermetia illucens</i>), qui consomment rapidement les déchets organiques pour produire des protéines, du compost et de l'huile.
Zones économiques spéciales (ZES)	Zones géographiques bénéficiant d'un statut réglementaire ou fiscal spécifique pour attirer les investissements, souvent orientées vers l'innovation, l'exportation ou le développement industriel durable.

Annexe 2 Scénarios alternatifs de gouvernance

Scénario 1 : Division de l'économie circulaire du MINEPAT

Description

La division en charge de l'économie circulaire serait placée sous la Direction Générale de l'Economie et de la Programmation des Investissements Publics (DGEPIP) au sein du MINEPAT. Cette division en charge de l'économie circulaire pourra être dirigée par le Point Focal de l'Economie Circulaire. Il aura besoin du soutien de plusieurs cellules :



La division devra travailler en proche collaboration avec la DGCOOP pour la mobilisation du partenariat et des financements, ainsi que la DGPAT pour l'intégration de l'économie circulaire dans les schémas d'aménagement. Afin de recevoir des contributions des parties prenantes et pour faciliter l'intégration intersectoriels de l'économie circulaire, la Division d'économie circulaire réunira régulièrement l'équipe technique qui pourra si besoin devenir un Comité Technique pour l'Economie Circulaire.

De plus, afin d'assurer la mise en œuvre des actions sectorielles et des thèmes transversaux, des groupes de travail d'experts pourront être mis en place. Ces groupes de travail d'experts devraient être co-présidés par les Ministères sectoriels et le secteur privé, une ONG ou un académique. Cette co-présidence permettra d'avancer sur la mise en œuvre de certaines actions sectorielles. Les co-présidents des groupes de travail rapporteront les progrès de leurs groupes lors des réunions du comité technique. La division d'économie circulaire fournira un soutien logistique aux groupes de travail si cela est nécessaire à leur fonctionnement. La logistique des groupes de travail pourrait être soutenue par des ONG ou des représentants du secteur privés.

Missions potentielles

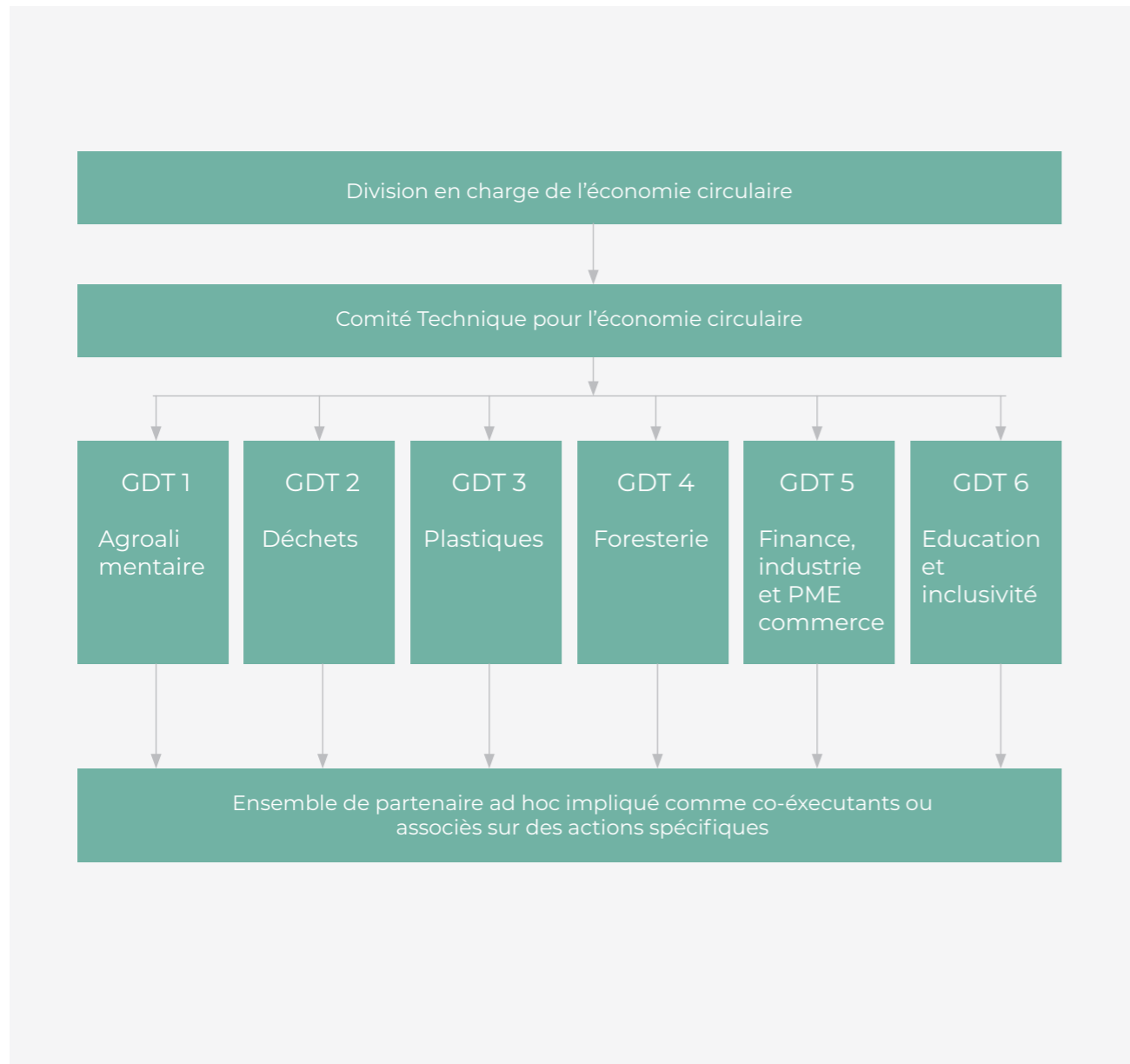
La division en charge de l'économie circulaire aurait les responsabilités suivantes :

- Coordonner les activités journalières sur l'économie circulaire
- Elaborer des notes conceptuelles pour les bailleurs de fonds et établir des partenariats
- Coordonner et organiser les réunions du comité
- S'assurer du bon fonctionnement des groupes de travail d'experts

Organigramme prévisionnel

Ci-dessous, le Graphique 6-2 montre la structure générale de la Gouvernance nécessaire pour la mise en œuvre de cette Feuille de Route pour l’Economie Circulaire.

Graphique 6.2 Structure de gouvernance de la Feuille de Route pour l’Economie Circulaire du Cameroun



Le graphique ci-dessus illustre la structure de gouvernance de la Feuille de Route pour l’Économie Circulaire du Cameroun, mettant en évidence les interactions entre les différentes parties prenantes impliquées dans sa mise en œuvre. Il présente les instances de pilotage, composées des autorités gouvernementales et des ministères concernés, responsables de l’orientation stratégique et de l’intégration des principes de l’économie circulaire dans les politiques nationales.

Avantages et inconvénients

Avantage	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none"> Facilité de mise en œuvre, ne nécessitant pas de réforme institutionnelle lourde ; Coût réduit, s'appuyant sur les structures administratives existantes et sur des co-financements de structures privés, ONG et académiques pour les réunions des groupes de travail ; Forte implication des parties prenantes, qui pourraient co-diriger les groupes de travail et co-financer la logistique liée à ceux-ci ; Intégration directe dans les stratégies environnementales et industrielles, favorisant une approche cohérente. 	<ul style="list-style-type: none"> Manque d'autonomie et de visibilité, la direction restant sous l'autorité du ministère d'accueil ; Coordination intersectorielle plus difficile, en raison de l'absence d'un cadre institutionnel transversal ; Difficile à financer, car les bailleurs financeraient des réunions (des groupes de travail et du comité technique) au lieu de financer des postes ; Moins de flexibilité pour mobiliser des financements extérieurs, comparé à une agence dédiée.

Benchmarks de modèles de gouvernances internes

Exemple	Description
Sous-Direction de l'Economie Circulaire (France)	La Sous-Direction de l'Economie Circulaire est placée au sein du Ministère de la Transition écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche, sous la Direction générale de la prévention des risques. La Sous-Direction est composée de 3 bureaux : bureau de la gestion des déchets, bureau de la responsabilité élargie du producteur et bureau de la prévention et de la lutte contre le gaspillage. En son sein, la sous-direction a également un pôle national des transferts transfrontaliers de déchets et un chargé de mission filière verte.
Cellule d'Economie Circulaire (Côte d'Ivoire)	La Côte d'Ivoire a mis en place une Cellule d'Economie Circulaire au niveau de la Primature pour mettre en œuvre sa Stratégie Nationale d'Economie Circulaire. Cette cellule est composée d'experts en économie circulaire.
Groupe de coopération sur l'économie circulaire (Finlande)	Reconnaissant l'aspect transversal de l'économie circulaire, la Finlande a mis en place un groupe de coopération sur l'économie circulaire impliquant différents ministères mais aussi des parties prenantes du secteur privé, académique et de la société civile. Ce groupe est dirigé par le Secrétaire Général du Ministre de l'Environnement. Le groupe rapporte les progrès au groupe de travail ministériel sur le climat et l'énergie.
Secrétariat pour la valorisation des ressources du Ghana	Depuis 2018, le Ghana dispose d'un Secrétariat pour la valorisation des ressources qui fonctionne comme un organisme indépendant au sein du Ministère de l'Environnement. Le Secrétariat dispose de plusieurs divisions : Planification et coordination transversale, Gouvernance, inclusivité et responsabilité partagée, Mobilisation des ressources, Innovation et économie circulaire et Changement de comportements.

Exemple	Description
Groupe de travail sur l'économie circulaire du Nigéria	<p>Le Groupe de travail sur l'économie circulaire du Nigeria (NCEWG) sert de plateforme locale où des groupes de parties prenantes stratégiques se réunissent volontairement pour partager des idées et des expériences, et coordonner des activités afin de décloisonner et de tirer parti des économies d'échelle pour éclairer les politiques d'économie circulaire et les projets bancables, tant au niveau national que sous-national. Le NCEWG est actuellement coordonné par le gouvernement du Nigeria, représenté par le ministère fédéral de l'Environnement. Ses membres sont des experts issus du gouvernement, du secteur privé, du monde universitaire et d'acteurs non étatiques. L'objectif principal du NCEWG est de soutenir la croissance verte inclusive de l'économie nigériane par des approches qui augmentent la circularité. Le NCEWG a défini le concept d'économie circulaire comme des systèmes de production et de consommation qui favorisent l'efficacité dans l'utilisation des matériaux, de l'eau et de l'énergie, en tenant compte de la résilience des écosystèmes, du capital naturel et de l'utilisation circulaire des flux de matières.</p> <p>Les activités du NCEWG comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> Conception d'un programme d'économie circulaire au Nigeria (NCEP) allant au-delà de la gestion des déchets (2021-2030) Conception d'une feuille de route pour l'économie circulaire au Nigeria (NCERM) en tant que cadre d'économie circulaire pour conduire le Nigeria sur la voie d'une croissance verte durable et inclusive d'ici 2030 (moyen terme) et 2050 (long terme). Dialogue politique pour intégrer le capital naturel et l'économie circulaire en tant que stratégies de croissance verte. Fournir des notes pour la conception et la mise en œuvre des politiques et des projets.

Scénario 2 : Agence nationale de l'économie circulaire

Description

La création d'une Agence Nationale de l'Économie Circulaire (ANEC) au Cameroun représentera un jalon majeur pour structurer et amplifier les initiatives d'économie circulaire à l'échelle nationale. Cette agence sera conçue comme un organe autonome, chargé de la mise en œuvre des politiques publiques relatives à l'économie circulaire, fonctionnant sous la tutelle directe du MINEPAT.

L'ANEC opérera comme une structure multipartite, ce qui permettra une représentation équilibrée et engagée de tous les secteurs pertinents. Elle intégrera des représentants des ministères impliqués (comme ceux de l'Agriculture, de l'Industrie, de l'Environnement, et de l'Éducation), du secteur privé, de la société civile, et du milieu académique. Cette composition garantirait que diverses perspectives et expertises soient prises en compte dans la formulation et l'implémentation des politiques, favorisant ainsi une approche holistique et inclusive.

Les principales missions de l'ANEC incluront la coordination des politiques et des projets d'économie circulaire à l'échelle nationale, la promotion de pratiques durables dans l'industrie et parmi les consommateurs, ainsi que le soutien à la recherche et à l'innovation dans le domaine. L'agence pourra aussi jouer un rôle crucial dans la mobilisation de ressources financières, tant nationales qu'internationales, et dans la mise en place de partenariats stratégiques pour le développement de projets d'économie circulaire.

En somme, l'ANEC agira comme un catalyseur pour l'économie circulaire au Cameroun, en assurant une gouvernance efficace, une coordination intersectorielle et une mise en œuvre réussie des initiatives qui supportent la transition vers une économie plus circulaire et durable.

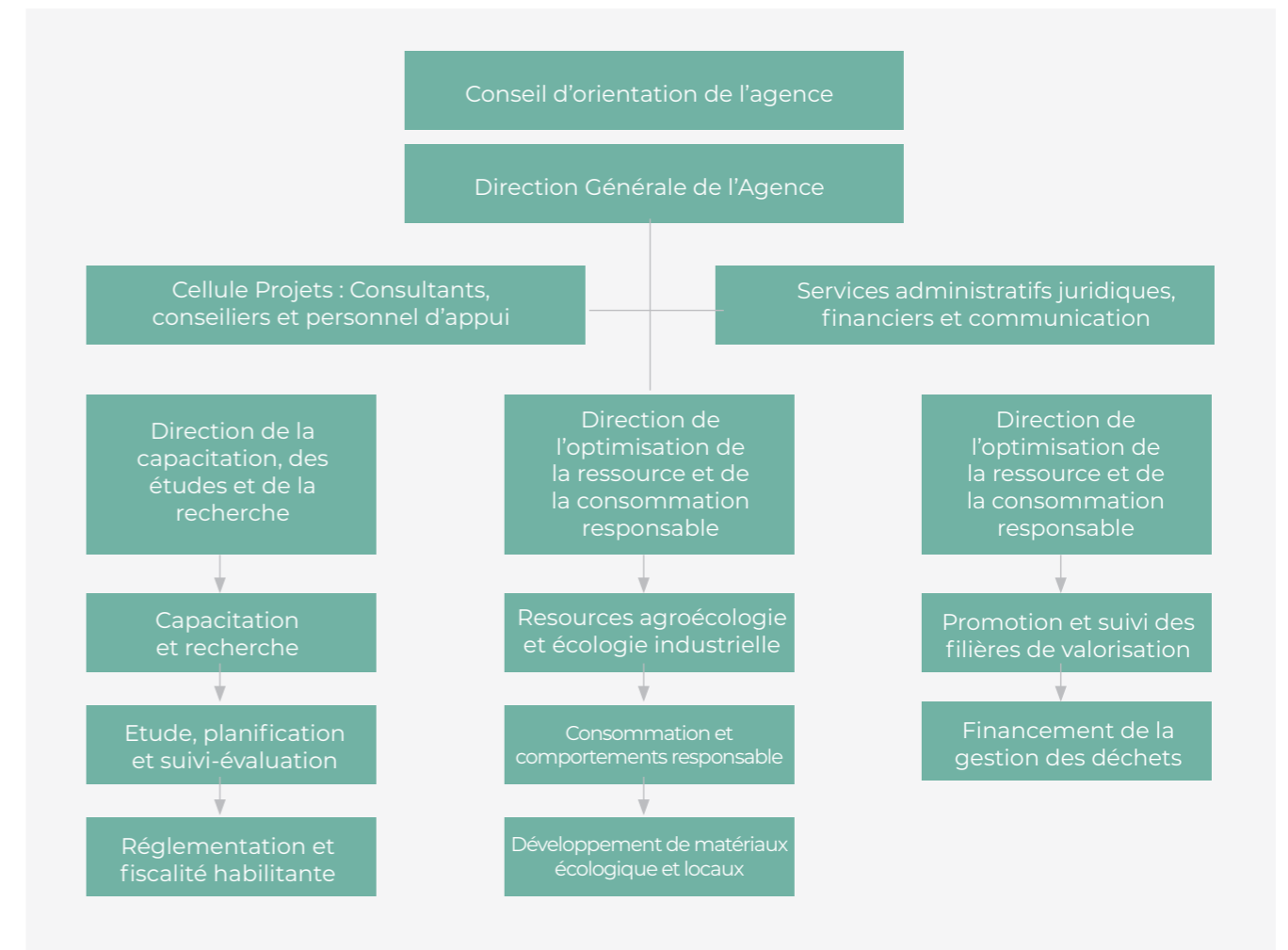
Missions potentielles

- Sensibiliser et promouvoir l'économie circulaire auprès des ménages, des collectivités, des industries et des administrations ;
- Concevoir et mettre en œuvre des projets circulaires exemplaires au bénéfice des populations, des entreprises, des administrations et du secteur privé ;
- Favoriser la collaboration entre experts nationaux et internationaux pour renforcer les initiatives en économie circulaire ;
- Accompagner les ministères et les collectivités territoriales, les institutions publiques et privées dans la conception et l'exécution de stratégies d'économie circulaire ;
- Intégrer l'économie circulaire dans les cursus éducatifs et les programmes de formation des universités, grandes écoles, centres de formation professionnelle, lycées, collèges et établissements d'enseignement primaire.

Organigramme prévisionnel

L'agence peut être composée de deux organes, un conseil d'orientation et une direction générale. Le conseil d'orientation peut être présidé par le MINEPAT, et composé des membres de l'équipe technique.

Ci-après une proposition de l'organigramme fonctionnel de l'agence



Avantages et inconvénients

Avantage	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none"> · Souplesse et efficacité, avec une structure plus agile que celle d'un ministère ; · Mobilisation facilitée des financements internationaux, grâce à une entité dédiée capable de répondre aux exigences des bailleurs ; · Transversalité institutionnelle, permettant une articulation harmonieuse entre les différents secteurs concernés. 	<ul style="list-style-type: none"> · Nécessité d'un cadre juridique clair, afin d'éviter d'éventuels conflits de compétence avec les structures existantes ; · Dépendance aux financements extérieurs, pouvant remettre en question la pérennité des actions menées ; · Risque de manque d'autorité institutionnelle, si l'Agence ne bénéficie pas d'un ancrage politique fort.

Benchmarks de modèles de gouvernances internes

Exemple	Description
Centres de Production Propre (Rwanda, Uganda, Afrique du Sud, Kenya, Tanzanie, Zimbabwe)	<p>Avec le soutien de l'ONUDI, des Centres de Production Propre ont été mis en place depuis les années 90 afin de :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sensibiliser aux avantages de la production propre et économe en ressources : Dans les pays où la production propre et économe en ressources est peu connue, la sensibilisation est une activité primordiale pour un CNPP, en particulier dans les premières années. Les CNPP travaillent à la sensibilisation et s'adressent aux gouvernements centraux et locaux, au secteur privé, au monde universitaire et aux institutions financières nationales et/ou régionales. · Démontrer les avantages environnementaux, financiers et sociaux de la production propre et économe en ressources par des évaluations en usine et des projets de démonstration : Grâce à des démonstrations en usine, un CNPP peut montrer que le concept de production propre et économe en ressources, applicable à tout secteur industriel, peut non seulement être bénéfique pour l'environnement naturel et social, mais aussi générer des profits pour l'industrie. · Aider à obtenir des financements pour les investissements en matière de production propre et économe en ressources : les CNPP soutiennent également la promotion de projets d'investissement en matière de production propre et économe en ressources afin de faciliter le transfert de technologies respectueuses de l'environnement vers les industries, en particulier les PME, dans les pays en développement. Cette activité est étroitement liée aux évaluations en usine qui permettent également aux CNPP d'aider les industries à identifier et à formuler des projets d'investissement en matière de production propre et économe en ressources. · Fournir des conseils stratégiques aux gouvernements nationaux et locaux : les gouvernements jouent un rôle important dans la mise en place du cadre politique et économique global nécessaire au développement d'un pays. Les CNPP ont donc un rôle important à jouer pour aider les gouvernements à identifier et à développer les outils politiques et économiques adaptés au contexte de leur pays, qui encourageraient les industries à privilégier une production plus propre et plus économe en ressources par rapport au traitement en fin de cycle. · Diffuser les informations techniques : l'un des principaux avantages de faire partie d'un réseau international établi est d'avoir un meilleur accès aux dernières informations sur l'utilisation efficace des ressources et la production plus propre. Les CNPP sont ainsi en mesure d'obtenir et de partager des informations sur la production plus propre aux niveaux national et international.

Exemple	Description
Circular Economy Malta	<p>Une agence pour l'économie circulaire (Circular Economy Malta) a été mise en place à Malte dans l'Environment Protection Act pour la mise en œuvre du Plan d'Action pour l'Économie Circulaire de Malte. Cette agence est composée de 3 unités : politique et planification, réglementation et service aux entreprises.</p>
ADEME (France)	<p>L'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie est un établissement public qui exerce des actions, notamment d'orientation et d'animation de la recherche, de prestation de services, d'information et d'incitation dans chacun des domaines suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1° La prévention et la lutte contre la pollution de l'air ; 2° La prévention de la production de déchets, dont la lutte contre le gaspillage alimentaire ; la gestion des déchets ; la transition vers l'économie circulaire ; la protection des sols et la remise en état des sites pollués ; 3° Le réaménagement et la surveillance d'une installation de stockage de déchets ultimes autorisée après le 14 juillet 1992, lorsque ces opérations sont rendues nécessaires du fait d'une défaillance ou d'une insuffisance des garanties de l'exploitant ; 4° La réalisation d'économies d'énergie et de matières premières et le développement des énergies renouvelables, notamment d'origine végétale ; 5° Le développement des technologies propres et économes ; 6° La lutte contre les nuisances sonores ; 7° La lutte contre le réchauffement climatique et l'adaptation au changement climatique ; 8° Le suivi statistique des installations agrivoltaiques définies à l'article L. 314-36 du code de l'énergie. <p>L'économie circulaire est une de ses thématiques principales et elle dispose notamment d'un Centre de ressources Économie Circulaire pour guider les entreprises souhaitant s'engager dans cette thématique. L'ADEME supervise également les filières de Responsabilité Élargie du Producteur et soutient les collectivités sur la thématique de l'économie circulaire.</p>
Circular economy hotspots	<p>Typiquement, les circular economy hotspots sont des organismes indépendants qui visent à accélérer la transition internationale vers une économie circulaire en mettant en relation les entreprises, les instituts de recherche et les autorités (locales), et à soutenir la collaboration internationale et l'échange de connaissances sur l'économie circulaire. Comme exemple, voici les missions du Holland Circular Hotspot :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Offrir des informations et un accès au réseau des pionniers néerlandais de l'économie circulaire ; · Développer et échanger des connaissances sur les opportunités de marché international pour l'économie circulaire ; · Créer des opportunités circulaires à l'international en faisant correspondre l'offre et la demande ; · Soutenir les entreprises et les organisations qui souhaitent contribuer à l'internationalisation de l'économie circulaire ; · Stimuler la coopération entre le secteur privé, les institutions du savoir, les gouvernements et les autres parties concernées ; · Assurer une visibilité internationale aux innovations/bonnes pratiques néerlandaises en matière d'économie circulaire ; · Faciliter l'accès aux instruments et programmes (de financement) néerlandais et internationaux

Annexe 3 . Liste des membres du comité technique

Ministère de l'Economie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire

- Direction de l'Intégration Régionale
- Division de l'Analyse des politiques économiques
- Cellule de la Politique Economique
- Direction de la Coopération Nord-Sud

Autres Départements Ministériels

- Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable
- Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural
- Ministère du Développement Urbain et de l'Habitat
- Ministère des Pêches et des Industries Animales
- Ministère de la Décentralisation et du Développement Local
- Ministère des Mines et du Développement Technologique
- Ministère de l'Eau et de l'Energie

Partenaires au développement

- BAD
- PNUD
- GIZ
- WORLD RESSOURCES INSTITUTE

Société Civile

- Action for Development
- Women Coalition for Circular Economy
- Youth for Growth and Development

Institution de formation et de recherche

- Institut Supérieur de l'Agriculture, du Bois, de l'Eau et de l'Environnement/Université d'Ebolowa



Annexe 4 . Liste des visites de terrain effectuées

Exemple	Structure
Déchets	Hysacam SECA
Plastique	Mitchimie Namé Recycling
Agro-industrie	MINADER (Direction des enquêtes et statistiques agricoles) Maiscam (Ngaoundéré) Semry (Yagoua) Sosucam (Nkoten)
Forêt-bois	MINFOF MINFOF Délégation Régionale de l'Est STBK - Batouri Companie générale des granulés du Cameroun - Nieté Action for Sustainable Development - Kribi





Republic of Cameroon

République du Cameroun

Peace-Work –Fatherland

Paix-travail –Patrie