

AVANT PROPOS

e Cameroun est un pays d'Afrique centrale doté d'un immense potentiel. Ce livret de projet est une collection soigneusement sélectionnée d'initiatives privées et publiques.

Il présente les ambitions et les réalisations du pays dans des secteurs cruciaux qui constituent l'épine dorsale de l'économie camerounaise.

Chaque page de ce livret offre un aperçu des projets qui stimulent la croissance économique, favorisent le développement durable et promeuvent le progrès social. Ces initiatives sont les éléments constitutifs d'une économie résiliente, prête à relever les défis d'aujourd'hui et à saisir les opportunités de demain.

En consultant ces projets, nous espérons que vous trouverez l'inspiration dans les efforts collectifs visant à élever la position du Cameroun sur la scène mondiale et à assurer un avenir prospère à tous ses citoyens.

> Boma Donatus Directeur Général par intérim

Agence de Promotion des Investissement (API)

PLAN DU CONTENU

- I- Atouts et opportunités d'investir au Cameroun
- A. Cameroun en bref
- B. Opportunités d'investir dans certaines filières ciblées
- i. Investir dans la filière Riz
- ii. Investir dans la filière Mais
- iii. Investir dans la filière Lait
- iv. Investir dans la filière Palmier à huille
- v. Investir dans la filière Aquaculture
- II- Répertoire des projets bancable
- A. Projets Privés
- B. Projets publics

ATOUTS ET OPPORTUNITES D'INVESTIR AU CAMEROUN



A. CAMEROUN EN BREF

Langues officielles: français, anglais

Monnaie: Franc CFA

Population: 27,8 millions d'habitants (2022)

Espérance de vie : 60,3 ans (2021)

Croissance de la population : 2,5% par an

(2021)

Religions : Christianisme (35-40%), Islam (15-20%), animisme (45%)

PIB: 45,24 milliards \$ US (2021)

PIB par habitant: 1 661,7 \$ US (2021)

Croissance du PIB: 4,3% en 2022 (prévision)

3,5% en 2021, 0,5% en 2020 (FMI)

Inflation: 6,25% en 2022, 2,3% en 2021, 2,5% en

2020

Chômage: 3,9% de la population (estimation

modélisée OIT 2021)

Surface forestière: 43% du territoire soit 22

millions d'hectares

Accès à l'électricité : 64,7% de la population

(2020)

Utilisateurs d'Internet : 38% de la population

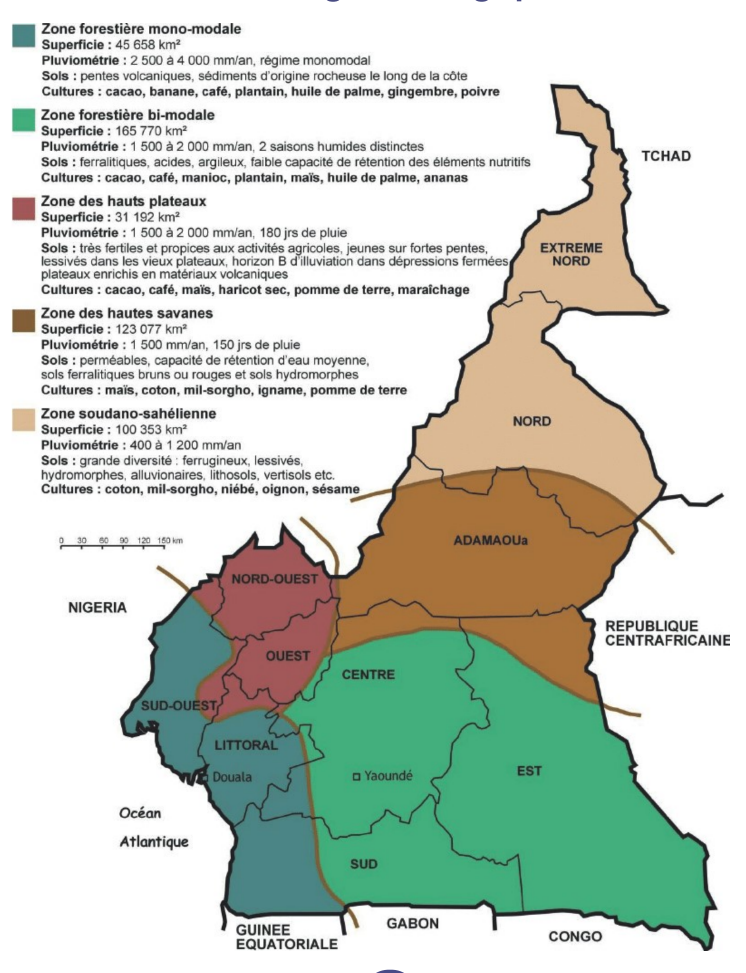
(2020)

Sièges occupés par des femmes dans les

parlements nationaux: 34% (2021)



Zones Agroécologiques



i- INVESTIR DANS LA FILIÈRE RIZ

Demande nationale : 757,000 tonnes
 Production nationale : 217,280 tonnes

• Gap à combler: 539,720 tonnes

 Types de riz cultivés: riz irrigué, riz des bas-fonds, riz pluvial, riz-pisciculture

POURQUOI INVESTIR AU CAMEROUN DANS LA FILIÈRE RIZ?

FORT POTENTIEL AGRICOLE

Le Cameroun bénéficie d'un fort potentiel agricole, caractérisé par plusieurs atouts :

- Il est divisé en 5 zones agro-écologiques distinctes.
- La superficie des terres arables s'élève à 7,16 millions d'hectares.
- Le pays dispose de 2 809 800 hectares de terres irrigables, bien que seulement 10% de celles-ci soient actuellement exploitées.
- Un écosystème de recherche agricole dense soutient le développement agricole.
- Les précipitations varient de 400 mm/an à 4000 mm/an.
- Les plaines d'inondation et les zones marécageuses couvrent une superficie de 3,4 millions d'hectares.
- Les réserves d'eaux souterraines sont estimées à 120 milliards de mètres cubes.
- Le pays dispose de 4 millions d'hectares d'eaux continentales.
- Il bénéficie également d'une façade maritime étendue s'étendant sur 400 kilomètres.

Opportunités d'investir :

- Construction des unités de transformation du riz paddy en riz blanchi
- Production des équipements d'irrigation
- Construction des infrastructures d'irrigation
- Aménagement des zones à irriguer





FICHE SYNOPTIQUE DE LA FILIERE RIZ AU CAMEROUN

	FICHE SYNOPTIQUE DE LA FILIERE RIZ
GENERALITES SUR LA FILIERE RIZ	Le riz fait partie des aliments de base des populations rurales et urbaines du Cameroun.
	C'est un produit alimentaire très prisé et sensible qui occupe la deuxième place parmi les céréales les plus consommées après le maïs, et son poids dans les échanges extérieurs est important
	Production locale annuelle de riz =150 000 tonnes
	Demande nationale de riz = 600 000 tonnes
	Importations de riz = 650 000 tonnes de riz pour un montant de plus de 160 milliards de FCFA au cours des 10 premiers mois de l'année 2022
	Principaux pays d'importation de riz : Thailande (85%), Inde (7%) et Myanmar (2%)
	Principaux importateurs: SONAM Cameroun, OLAM CAM SA et AGRIEX Cameroon Sarl Phénomène de réexportation frauduleuse de riz importé vers des pays voisins expliquant un volume des importations plus élevé que la demande nationale Le gouvernement camerounais a élaboré et adopté, a élaboré et adopté récemment le Plan Intégré d'Import Substitution Agropastoral et Halieutique (PIISAH) dont l'objectif général est de contribuer de manière significative à la réduction du déficit de la balance commerciale à travers l'import-substitution
	Pour ce qui concerne la filière riz, le PIISAH envisage de réduire le gap entre l'offre et la demande à un niveau résiduel de moins de 30 000 tonnes en 2030
	La superficie totale aménagée destinée à la culture du riz est estimée à 33.000 ha
	On estime à environ 150 000 exploitants agricoles l'effectif de la main d'œuvre consacrée à la production du riz paddy
SEGMENTS/ MAILLONS	Recherche, production et multiplication des semences Fourniture d'intrants Fourniture d'équipements Production de riz Stockage et conservation Transformation et valorisation industrielles Commercialisation et distribution
PRINCIPAUX PRODUITS	Semences de pré base et de base Semences améliorées Riz Paddy Riz blanchi Riz parfumé Riz brisé Son de riz Farine de riz Pailles de riz Balles de riz
SYSTEMES ET MODES DE PRODUCTION	Trois typologies agroécologiques de production de riz : riz irrigué, riz pluvial et riz de bas- fond auxquelles correspondent des itinéraires techniques spécifiques
RENDEMENTS	Mise au point et diffusion par l'IRAD de variétés de semences en fonction des zones agroécologiques et des systèmes de culture dont les rendements vont de 3 à 7,5 tonnes de paddy/Ha, notamment pour les semences hybrides
PRINCIPAUX BASSINS DE PRODUCTION	Culture du riz pratiquée dans toutes les zones agroécologiques du Cameroun. Les 2/3 de la production nationale de riz proviennent des périmètres irrigués des régions de l'Extrême-Nord et du Nord-Ouest (SEMRY et UNVDA)
PRINCIPAUX ACTEURS	SEMRY/UNVDA/PADFA 2/PDRM 2/AIVD/F-PRIAC/PRODERIP/ Projet de Développement de la Chaine de Valeur/VIVA LOGONE/ VIVA BENOUE/MINADER/MINCOMMERCE/MINEPAT/ MINRESI/MINDCAF/MINEE/IRAD/CAPE
ENCADREMENT/ FACILITATION ET	Principaux programmes et projets en cours d'exécution dans la filière

ACCOMPAGNEME NT

<u>PIISAH (Programme Intégré d'Import-Substitution Agropastoral et Halieutique) étalée sur la période 2024-2026 et placé sous l'autorité du MINEPAT</u>

Aménagement de périmètres hydroagricoles et rizicoles

Vulgarisation et mise à disposition des semences à haut rendement

Appui à l'acquisition des intrants et des équipements de production de riz

Installation des opérateurs privés pour la culture du riz dans les périmètres aménagés

Aménagement de voies d'accès aux périmètres rizicoles

Appui à l'acquisition des équipements de transformation

Construction des infrastructures de stockage de grande capacité/silos

Développement et multiplication des réseaux de distribution et des points de ventes

Organisation de campagnes de promotion du riz local

Renforcement des capacités techniques et managériales des acteurs (formation, maîtrise des processus, organisation en interprofession, certification semencière, normalisation, labellisation, recherche de financements, etc.)

<u>Autres acteurs majeurs œuvrant à l'encadrement, à la facilitation et à l'accompagnement des opérateurs de la filière</u>

UNVDA

PADFA 2

PDRM 2

AIVD

F-PRIAC

PRODERIP

Projet de Développement de la Chaine de Valeur

VIVA LOGONE

VIVA BENOUE

MINADER

MINEPAT

MINCOMMERCE

MINRESI

MINDCAF

MINEE

IRAD

CAPEF

SEMRY

Partenaires techniques et financiers dont, entre autres, le FIDA, la BAD, l'AFD

APECCAM

ANEMCAM

API : elle s'appuie notamment sur la loi n°2013/004 du 18 avril 2013 fixant les incitations à l'investissement privé qu'elle met en œuvre. Cette loi est le socle législatif en matière d'investissement privé au Cameroun. En marge de cela, elle organise un Marché de l'Investissement (MI) à l'intérieur de chaque édition du Cameroon Investment Forum (CIF) qui se tient tous les deux ans, l'objectif visé étant de mettre en relation, d'une part, les porteurs/promoteurs de projets d'investissement (généralement PME et PMI), et d'autre part, les banques et les organismes de financement.

De manière non exhaustive et en vrac, quelques exonérations, avantages et facilitations

offerts par le gouvernement

- ✓ Exonération de tous les droits de douane et de TVA sur tous les équipements de la filière lait et intrants importés
- √ Dispense des charges fiscales et patronales sur les salaires versés aux ouvriers saisonniers par les exploitants individuels
- √ Exonération des droits d'enregistrement des mutations de terrains affectés à la filière lait
- √Promotion et mise à disposition de sites et terres pour les activités des opérateurs privés
- ✓ Garanties (caution, aval, lettre de confort) de soutien des investissements tels que prévus par la réglementation
- ✓ Développement et promotion des financements alternatifs (leasing, crédit-bail, crowfundi, etc.)

PRINCIPAUX ATOUTS

Culture du riz praticable dans toutes les régions naturelles du Cameroun.

Dynamisme et vieille culture des populations locales à la production du riz.

Neuf cent mille (900 000) hectares de terrains sont constitués et sécurisés dans le cadre du programme des réserves foncières constitués et sécurisés pour l'investissement encadrée par la circulaire N°001 CAB/PM du 01 janvier 2014 relative aux dispositions applicables aux investisseurs pour l'accès à la terre au Cameroun

Main d'œuvre rurale importante et relativement bon marché.

Variétés de semences de riz à haut rendement dans toutes les zones agro écologiques du pays disponible

Adoption et mise en œuvre du plan intégré d'import-substitution agropastoral et halieutique en décembre 2023 disposant de nombreuses et importante actions et mesures de développement de la filière riz

Existence de structures d'accompagnement des porteurs de projets de développement de la filière riz, à l'instar de l'Agence de Promotion des Investissements (API)

CONTRAINTES MAJEURES

Difficultés d'accès aux variétés de semences améliorées à haut rendement et aux intrants (engrais et produits phytosanitaires) en termes de d'indisponibilité et des coûts élevés.

Vétusté et insuffisances des infrastructures d'aménagement hydroagricoles

Mauvaise gestion de l'eau et des ouvrages hydrauliques

Insuffisante professionnalisation des exploitants rizicoles

Absence ou vétusté des équipements de décorticage engendrant des rendements faibles

Taux très élevé des pertes post-récoltes

Insuffisance des infrastructures de stockage et de conservation di

Enclavement de certaines zones de production de riz

Faible mécanisation des opérations de production et de récolte du riz

Faibles capacités de transformation du riz paddy

Insuffisante professionnalisation des opérateurs qui limite, entre autres, la rentabilité des exploitations

Inorganisation des opérateurs par segments/maillons de la filière riz en interprofessions et en collèges et/ou en chambres de métiers

Absence de financements adaptés aux activités rizicoles

Politique douanière et fiscale inadaptée à la promotion des investissements dans la riziculture

Faible contrôle de qualité du riz importé

Faible protection du riz produit localement

Difficile approvisionnement et coût élevé de l'énergie électrique

Difficile accès aux terres rizicoles

Législation et cadre réglementaire inadaptés

PISTES ET MESURES DE DEVELOPPEMENT DE LA FILIERE

Renforcement des moyens de l'IRAD pour la recherche des variétés de semences de pré base et de base davantage performants et adaptées aux zones agroécologiques.

Couverture des besoins en semences de qualité à l'échelle des organisations de producteurs grâce à la mise en place d'un mécanisme incitatif

Promotion de la formation de multiplicateurs semenciers avec un accent particulier sur l'approche genre

Structuration de la filière semencière avec la naissance d'entreprises rurales et de sociétés semencières

Appui à l'organisation des producteurs dans la gestion des aménagements hydroagricoles.

Réhabilitation des anciens périmètres pour mieux valoriser les acquis en matière d'infrastructures.

Aménagements de nouveaux aménagements hydroagricoles.

Promotion de la riziculture autour des barrages hydroélectriques.

Diversification des systèmes de production avec un accent particulier sur la riziculture pluviale et de bas-fond, notamment dans les zones méridionales à fort potentiel rizicole

Construction des infrastructures de traitement après les récoltes et de stockage

Amélioration du cadre législatif et réglementaire et à veiller à son application

Promotion d'une riziculture diversifiée, hautement productive et compétitive dans les différentes zones agroécologiques du Cameroun

Mise en place des lignes de crédits pour le financement des activités de production et de commercialisation du riz, notamment la création d'un Fonds de développement de la filière riz au Cameroun.

Protection de l'espace économique nationale et de soutien de la production locale par une fiscalité adaptée pour les importations de riz.

Mise en place des investissements critiques à caractère structurant (pistes de désenclavement des bassins de production, infrastructures de stockage ou conditionnement permettant les économies d'échelle).

Promotion des investissements dans les technologies améliorées de transformation

Promotion des investissements privés dans la création des pools de mécanisation appropriée dans les bassins de production de riz

Accompagnement de réformes institutionnelles importantes telles que la libéralisation du marché des intrants agricoles et la sécurisation foncière

Prescription d'un délai d'implication forte des importateurs de riz à la production locale de cette denrée, sous peine de la suspension des importations desdites spéculations ;

Promotion et création d'un Fonds de développement de la filière riz financé, entre autres, par le prélèvement de 1% des importations

Promotion de la mécanisation à travers la mise à disposition des pools d'engins et matériels adaptés nécessaires à différents phases d'une exploitation rizicole

Promotion et soutien à l'organisation des acteurs de filière rizicole en interprofessions et en chambres de métiers ; Mise en place d'un cadre juridique adapté au développement des exploitations, assurant la sécurité juridique et judiciaire des investissements dans les filières riziculture Promotion d'une réglementation foncière adaptée au développement de la riziculture. Mise à disposition des terres et des espaces aménagés dédiés à la culture du riz Difficultés d'accès aux variétés de semences améliorées à haut rendement et aux CONTRAINTES **MAJEURES** intrants (engrais et produits phytosanitaires) en termes de d'indisponibilité et des coûts élevés. Vétusté et insuffisances des infrastructures d'aménagement hydroagricoles Mauvaise gestion de l'eau et des ouvrages hydrauliques Insuffisante professionnalisation des exploitants rizicoles Absence ou vétusté des équipements de décorticage engendrant des rendements faibles Taux très élevé des pertes post-récoltes Insuffisance des infrastructures de stockage et de conservation d i Enclavement de certaines zones de production de riz Faible mécanisation des opérations de production et de récolte du riz Faibles capacités de transformation du riz paddy Insuffisante professionnalisation des opérateurs qui limite, entre autres, la rentabilité des exploitations Inorganisation des opérateurs par segments/maillons de la filière riz en interprofessions et en collèges et/ou en chambres de métiers Absence de financements adaptés aux activités rizicoles Politique douanière et fiscale inadaptée à la promotion des investissements dans la riziculture Faible contrôle de qualité du riz importé Faible protection du riz produit localement Difficile approvisionnement et coût élevé de l'énergie électrique Difficile accès aux terres rizicoles Législation et cadre réglementaire inadaptés SUCCESS STORY **SEMRY** UNVDA **OPPORTUNITES** Production de semences améliorées **D'INVESTISSEMENT** Construction des infrastructures de stockage Transformation du riz paddy en riz blanchi **PROJETS PROJETS PUBLICS D'INVESTISSEMENT** DE LA FILIERE RIZ 15 000 ha de périmètres aménagés pour la production du riz dans la Plaine Centrale par le secteur privé 22, 5 milliards FCFA Aménagement de 1800 ha de périmètres rizicoles dans la zone de l'UNVDA environ 9 milliards de FCFA Aménagement de 10 000 ha de périmètres rizicoles dans la localité de Karam 169 milliards FCFA Aménagement de 11500 ha de périmètres rizicoles dans le cadre du projet VIVA LOGONE 34 milliards FCFA Aménagement de 11000 ha de périmètres rizicoles dans le cadre du projet VIVA BENOUE 95 milliards FCFA Aménagement de 9521 ha de périmètres hydroagricoles dans la localité de Zina, l'Extrême- Nord 21 milliards FCFA

Aménagement de 411 ha de périmètres hydroagricoles dans l'arrondissement de Makary, 1,7 milliard FCFA

Aménagement de 930 ha de périmètres hydroagricoles dans les arrondissements de Logone-Birniet de Kousséri 1,7 milliards FCFA

Aménagement de 1980 ha de périmètres hydroagricoles dans l'arrondissement de Goulfey, 5,8 milliards FCFA

Aménagement de 1000 ha de périmètres hydroagricoles dans les Arrondissements de Garoua 1^{er} et Garoua 3^{ème}, Département de la Bénoué 7,4 milliards FCFA

Réhabilitation de 3500 ha de périmètres rizicoles dans les espaces de l'UNVDA 4,6 milliards FCFA

Vulgarisation des semences à haut rendement vulgarisées 200 millions FCFA

Appui à l'acquisition des intrants et des équipements de production au profit de la SEMRY (02 pelles hydraulique, 50 tracteurs agricoles, 02 niveleuses, 02 chargeuses, 02 camions atelier, 02 camion porteur, 02 chariots élévateurs, 10 voitures de liaison) 19 milliards FCFA

Appui à l'acquisition des intrants au profit des coopératives et des équipements de production au profit de l'UNVDA (pièces de rechange pour 15 tracteurs, 03 engins de génie civil, 10 tracteurs, 01 bulldozer, 01 porte-char, etc.) 14 milliards FCFA

Appui à l'acquisition des intrants et des petits équipements aux opérateurs privés à travers les projets (FPRIAC, PADFA 2, PRODERIP, PDRM 2, PDCVR, AIVDP et PARFAC) 23,2 milliards FCFA

Installation de trois (03) opérateurs privés pour la culture du riz dans les périmètres aménagés 100 millions FCFA

Aménagement de voies d'accès aux périmètres rizicoles : 15 km de route bitumée avec un pont de 300 mètres de longueur pour la voie de contournement de Lagdo 39,9 milliards FCFA

Appui à l'acquisition des équipements de transformation (50 séchoirs, 25 hangars, 50 râpeuses, 150 essoreuses, 100 broyeuses, 50 émotteuses, 25 charriots mobiles, 25 couseuses) 845 millions FCFA

Mise à disposition de 600 tonnes de semences améliorées à haut rendement (Acquisition des équipements, engins et unités de conditionnement de semences pour la production de semences) 1,5 milliards FCFA

Appui au renforcement des fermes semencières de riz dans les principaux bassins de production 200 millions FCFA

Accompagnement à la production des semences certifiées par des opérateurs privés 200 millions FCFA

Appui en équipement de transformation pour l'UNVDA (rizerie complète de 240 tonnes par jour (12-13 tonnes/hr), station de nettoyage et de séchage du paddy (50T/batch) avant stockage, batterie de 02 silos d'une capacité de 5000 tonnes de paddy avec accessoires, Vanneur électrique 2kwh/monophasé d'une capacité 3 tonnes, 2 camions fourgonnettes de 10 tonnes et 28 tonnes) (142 800 Tonnes de riz blanchi soit SEMRY : 72 000 ; UNVDA : 18 000 ; Autres : 52 800) Montant 4,7 milliards FCFA

Construction de quarante (40) magasins de stockage de riz de 300m² 1 milliard FCFA

Développement et multiplication des réseaux de distribution et des points de ventes 180 millions FCFA

Organisation de quatre (04) Campagnes par an de promotion du riz 400 millions FCFA

Appui à la MIRAP à travers la mise en place d'un fonds revolving 500 millions FCFA

Achat de 10 000 tonnes de riz paddy par l'UNVDA auprès des paysans à travers un fonds revolving 2,4 milliards FCFA

Accompagnement de dix (10) acteurs accompagnés de la filière riz pour l'obtention de financement par le MINADER 150 millions FCFA

Accompagnement de trente (30) initiatives entrepreneuriales de jeunes étudiants pour l'obtention de financement pour la production du riz 1 milliard FCFA

Achat de 70 000 tonnes de riz paddy par la SEMRY auprès des paysans à travers un fonds revolving 12 milliards FCFA

Appui à la structuration d'une (01) interprofession 150 millions FCFA

Renforcement des capacités de 300 acteurs de la filière riz 300 millions FCFA

Accompagnement de 20 PME par an pendant 3 ans à l'arrimage de leurs produits de riz aux normes 90 millions FCFA

Labellisation de deux (02) produits/sous-produits de riz local 300 millions FCFA

PROJETS PRIVES

Projet de valorisation du potentiel économique local par la transformation locale du riz paddy, Extrême-Nord, Coût global du projet 1,1 milliard FCFA

NOTA BENE : POUR TOUTES INFROMATINS COMPLEMENTAIRES BIEN VOULOIR CONSULTER LE SITE VVEB DU CIF 2023

ii- Investir dans la filière Maïs

- **Demande nationale :** 2,800,000 tonnes
- **Production nationale**: 2,200,000 tonnes
- **Besoins actuels :** 600 000 tonnes
- Consommation moyenne du Mais: 51kg par personne par an
- Les différentes variétés de mais cultivée : les CMS (Cameroon Maize Sélection), les CHC (Cameroon Highland Composite), les CHH (Cameroon Highland Hybride)

Opportunités d'investissements

- Production des semences améliorées,
- Production des semences pré-base et de base,
- Mécanisation de la production,
- Construction des silos,
- Production des engrais et pesticides



FICHE SYNOPTIQUE DE LA FILIERE MAIS		
GENERALITES SUR LA FILIERE MAIS	Le maïs est la 3° denrée alimentaire produite au Cameroun, après le manioc et la banane plantain, et la céréale la plus consommée dans le pays devant le riz et le sorgho. Il est cultivé au Cameroun et consommé régulièrement par environ 12 millions de personnes Le maïs est également déterminant dans la production pastorale, notamment dans l'alimentation animale (bovins, porcins et volaille) et dans les industries agroalimentaires et brassicoles Le maïs est la principale source de revenus de plus de trois millions de petits exploitants camerounais dont près de 80 % de femmes. La demande nationale de maïs est estimée à 3 300 000 tonnes en 2022 contre une production nationale de 2 800 000 tonnes pour la même année; soit un déficit à résorber de 500 000 tonnes Les importations de maïs s'élèvent à plus de 340 000 tonnes L'Ukraine est un des pays de provenance des exportations de maïs du Cameroun. Les principaux pays d'exportation de maïs sont ceux de la zone CEMAC (Congo, Gabon, Tchad, RCA, Guinée équatoriale et le	
	Nigéria)	
SEGMENTS/MAILLONS	Recherche, production et multiplication des semences Production de maïs Stockage et conservation Transformation et valorisation industrielles Commercialisation	
PRINCIPAUX PRODUITS	Semences de prébase Semences de base Semences améliorées Maïs-grain Farine de maïs Gritz Huile de maïs Semoule Amidon	
SYSTEMES ET MODES DE PRODUCTION	En majorité système extensif avec association de cultures dans la plupart des exploitations, notamment familiales. Système extensif monocultural dans les exploitations de moyennes et grandes importance.	
RENDEMENTS	Deux (02) catégories de semences sont essentiellement produites par l'IRAD : les hybrides ayant des rendements de 5 à 10T/Ha, et les composites ayant des rendements de 3 à 5T/Ha II faut 25 kg de semence pour 1 hectare de champ commercial	
PRINCIPAUX BASSINS DE PRODUCTION	La presque totalité du Cameroun bénéficie de conditions géo- climatiques favorables à la culture du maïs. Le maïs est cultivé dans toutes les cinq zones agroécologiques du Cameroun. Au Nord (le Mayo Rey et la Bénoué) ; à l'Ouest (les Bamboutos, le Noun et le Ndé) ; au Centre (le Mbam et Kim, le Mbam et Inoubou, la Haute Sanaga) ; à l'Adamaoua (le Faro et Deo, la Vina) ; au Nord- Ouest (le Donga Mantum et le Ngoketunja) ; au Littoral (le Mungo).	

La green road est située sur le corridor qui traverse les régions du Centre et de l'Adamaoua **PRINCIPAUX ACTEURS** MAÏSCAM / PROJET NATIONAL D'APPUI AU DEVELOPPEMENT DES CULTURES CEREALIERES (PNADCC)/ PRONOCAM/ SPC/ SKAP NUTRITION/ CFC/ DE NOMBREUX GIC ET SOCIETES COOPERATIVES PROSAVA, PNVRSA, PNDCC, PAPMAV-Q, PIDMA, ACEFA et des organismes à l'instar de SODECOTON, MIDENO, SOWEDA, Projet Mont MBAPPIT et les agropoles **ENCADREMENT/FACILITATION** Principaux programmes et projets en cours d'exécution dans la filière **ET ACCOMPAGNEMENT** PIISAH (Programme Intégré d'Import-Substitution Agropastoral et Halieutique) étalée sur la période 2024-2026 et placé sous l'autorité <u>du MINEPA</u>T ✓ Aménagement et sécurisation de terre pour la culture du mais ✓ Acquisition et mise à disposition de semences à haut rendement ✓ Accompagnement à la production et la certification des semences par des opérateurs privés ✓ Acquisition d'intrants (engrais et produits phytosanitaires) ✓ Vulgarisation des semences à haut rendement auprès des producteurs ✓ Mise à disposition des études pour la mise en place d'une unité d'engrais chimique ✓ Acquisition des équipements pour la production de bio fertilisant, de bio herbicide et de bio pesticide ✓ Construction et/ou réhabilitation des infrastructures de stockage et séchage dans les sites sécurisés et aménagés ✓ Renforcement des capacités des acteurs (formation, mise à niveau technique et managériale, structuration en une interprofession, normalisation, certification, labellisation) Autres acteurs majeurs œuvrant à l'encadrement, à la facilitation et à l'accompagnement des opérateurs de la filière MAÏSCAM **PNADCC** PRONOCAM SPC SKAP NUTRITION **CFC PROSAVA PNVRSA PNDCC** PAPMAV-Q PIDMA

ACEFA

SODECOTON MIDENO SOWEDA

Projet Mont MBAPPIT

Des agropoles MINADER MINEPAT MINCOMMERCE MINRESI MINDCAF MINEE IRAD CAPEF SEMRY

<u>Partenaires techniques et financiers</u> dont, entre autres, le FIDA, la BAD, l'AFD

APECCAM

ANEMCAM

API: elle s'appuie notamment sur la loi n°2013/004 du 18 avril 2013 fixant les incitations à l'investissement privé qu'elle met en œuvre. Cette loi est le socle législatif en matière d'investissement privé au Cameroun. En marge de cela, elle organise un Marché de l'Investissement (MI) à l'intérieur de chaque édition du Cameroon Investment Forum (CIF) qui se tient tous les deux ans, l'objectif visé étant de mettre en relation, d'une part, les porteurs/promoteurs de projets d'investissement (généralement PME et PMI), et d'autre part, les banques et les organismes de financement.

De manière non exhaustive et en vrac, quelques exonérations, avantages et facilitations offerts par le gouvernement

- ✓ Exonération de tous les droits de douane et de TVA sur tous les équipements de la filière lait et intrants importés
- ✓ Dispense des charges fiscales et patronales sur les salaires versés aux ouvriers saisonniers par les exploitants individuels
- ✓ Exonération des droits d'enregistrement des mutations de terrains affectés à la filière lait
- √Promotion et mise à disposition de sites et terres pour les activités des opérateurs privés
- ✓ Garanties (caution, aval, lettre de confort) de soutien des investissements tels que prévus par la réglementation
- ✓ Développement et promotion des financements alternatifs (leasing, crédit-bail, crowfunding, etc.

PRINCIPAUX ATOUTS

Enorme potentiel de production de mais dans toutes les cinq zones agroécologiques dotées de conditions géo-climatiques favorables.

Existence de plus de dix millions d'hectares et en termes de terres arables.

Disponibilité dans les centres de l'IRAD de variétés de semences de base de qualité à haut rendement et adaptées à chaque terroir et aux besoins du marché

Dynamisme et expérience avérée des populations.

Marché national et sous-régional en forte croissance.

Demande brassicole et des provenderies (en provenance des filières piscicole, avicole porcine, etc.) en hausse constante.

Source potentielle d'amélioration de la sécurité alimentaire et des conditions de vie des opérateurs de la filière.

Encadrement des pouvoirs publics

CONTRAINTES MAJEURES

Insuffisance des semences pré-base et de base, la faible

Faible développement de la multiplication des semences améliorées notamment au niveau des opérateurs privés

Faible accessibilité aux semences améliorées

Faible mécanisation de la production

Faible productivité 1 à 2 tonnes/ha contre 10 tonnes/ha pour certaines variétés développées par l'IRAD.

Etroitesse des surfaces cultivées et production très atomisée

Taux élevé de pertes après récolte (10 à 30% de la production).

Insuffisance d'infrastructures de stockage de maïs de grande capacité et absence de mutualisation en matière de construction de gestion de ces infrastructures.

Equipements de transformation de mais inadaptés et obsolètes

Difficultés d'écoulement de la production

Faible valorisation des sous-produits de la filière maïs

Bassins de production enclavés induisant des coûts de transport très élevés

Faible organisation et structuration des opérateurs de la filière maïs par segments et en interprofession.

Difficulté d'accès et de sécurisation des terres agricoles et règlementation foncière inadaptée

Fiscalité ne favorisant pas véritablement le décollage de l'importsubstitution

Financement des activités et opérations de la filière mais inadapté

PISTES ET MESURES DE DEVELOPPEMENT DE LA FILIERE

Renforcement des capacités des structures recherche semencière ainsi que la vulgarisation des résultats.

Promotion et développement de la production des semences améliorées et adaptées près des bassins de production de mais. Formation et renforcement des capacités des producteurs à l'usage des itinéraires techniques efficients. Motivation du secteur privé à la création de pools de mécanisation adaptée dans les bassins de production avec l'appui de l'Etat. Création et organisation des pôles pilotes intégrés de production de maïs Promotion et soutien des investissements privés dans la production intensive et compétitive de mais à travers de joint-ventures Désenclavement des zones de production de mais. Encouragement et soutien des investissements de construction des infrastructures de grande capacité de stockage, de conservation et de conditionnement de mais dans les pôles pilotes intégrés. Promotion de la production locale de gritz et autres produits dérivés du maïs. Création et organisation d'un fonds de soutien au développement de la filière maïs. Facilitation de l'accès au foncier pour les opérateurs de la filière Promotion de l'organisation et de la structuration des opérateurs de la filière mais en interprofession et en chambres/collèges de métiers. Amélioration de l'arsenal juridique et réglementaire des incitations fiscalo-douanières aux opérateurs de la filière maïsiculture Restriction fiscale et douanière sur les produits de la filière mais susceptibles d'être fabriqués localement Adoption des mesures législatives et règlementaires permettant de donner une préférence nationale aux produits locaux et régionaux Promotion et mobilisation des financements adaptés aux activités maïsicoles. La Compagnie Fermière du Camerounaise (CFC), filiale de la Société SUCCESS STORY Anonyme des Brasseries du Cameroun (SABC). Investissements environ 18 milliard de FCFA Production annuelle de 30 000 tonnes de gritz à partir de la transformation de 60 0000 tonnes de maïs **OPPORTUNITES** Production de semences améliorées **D'INVESTISSEMENT** Construction des infrastructures de stockage (silos de grande capacité) **PROJETS PUBLICS** PROJETS D'INVESTISSEMENT Aménagement et sécurisation de trente mille (30 000) ha de superficies dans la Plaine Centrale pour la culture du mais 1,6 milliards **FCFA**

Aménagement de trente mille (30 000) ha de terres par le secteur privé pour la production du maïs dans la Plaine Centrale 45 milliards FCFA

Aménagement de 639 ha de périmètres agricoles pour la culture du maïs dans Département de la Vina 3,4 milliards FCFA

Aménagement de 365 ha de périmètres agricoles pour la culture du mais dans le Département du Faro et Deo 1,8 milliards FCFA

Aménagement de 798 ha de périmètres agricoles pour la culture du maïs dans l'arrondissement de Bankim 1,7 milliards FCFA

Aménagement de 1300 ha de périmètres agricoles pour la culture du mais dans Département du Mbéré 4,8 milliards CFCA

Acquisition et mise à disposition de 750 tonnes de semences à haut rendement (Acquisition des équipements, engins, unités de séchage et de conditionnement de semences pour la production de semences) 2 milliards FCFA

Accompagnement à la production de 5000 tonnes par an de semences certifiées par des opérateurs privés 300 millions FCFA

Acquisition d'intrants (engrais et produits phytosanitaires) 9 milliards FCFA

Vulgarisation des semences à haut rendement auprès des producteurs 4,5 milliards FCFA

Mise à disposition des études pour la mise en place d'une unité d'engrais chimique 5,3 milliards FCFA

Acquisition des équipements pour une unité de production 4 200 tonnes de biofertilisants, bio herbicides, bio pesticides au LANAVET 2,1 milliards FCFA

Construction et/ou réhabilitation de 20 infrastructures de stockage et séchage dans les sites sécurisés et aménagés 1 milliards FCFA

Appui à la structuration d'une interprofession 150 millions FCFA

Accompagnement des acteurs par le MINADER 75 millions FCFA

Labellisation de 02 produits ou sous-produits du mais 100 millions FCFA

Accompagnement de vingt (20) PME par an à l'arrimage de leurs produits aux normes 90 millions FCFA

Certification d'au moins cinq cents (500) personnels des groupements paysans producteurs de semences certifiées formés 825 millions FCFA

Formation d'au moins cent (100) chercheurs 600 millions FCFA

PROJETS PRIVES

Projet de production intensive et de commercialisation du Mais grain séché à Malanden Ouest Coût global du projet : 632,1 millions FCFA

Projet d'accroissement de la capacité de production pour l'exploitation de 250 Ha de culture de maïs pour l'élevage de 80 000 pondeuses dans la région de l'Est Coût global 8,5 milliards FCFA

Projet de complexe agro-industriel de production et de transformation de mais et de soja dans la Commune de Batouri Coût global : 79,1 milliards FCFA

Projet de mise en place de 120 ha de maïs à AKO Donga Mantung Nord-Ouest Coût global du projet : 164,8 millions FCFA

Projet de production et transformation du maïs en grits et amidon et farine de maïs dans la région du Sud-Ouest Coût global : 662 millions FCFA

NOTA BENE : POUR TOUTES INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES CONSULTER LA MONOGRAPHIE ET LA FICHE TECHNICO-ECONOMIQUE DE LA FILIERE MAÏS DANS LE SITE VVEB DU CIF 2023......

iii- Investir dans la filière Lait

Demande nationale : 300,000 tonnes
 Production nationale : 185.570 tonnes

• Gap à combler: 114,430 tonnes

Consommation annuelle par habitant : 6 litres

• Importation de lait en poudre : 18 359 tonnes / 32 milliards FCFA

 Types de production laitière: le lait de vache, le lait de chèvre et lait de brebis

 Produits laitiers demandés: lait en poudre, stérilisé, pasteurisé écrémé; lait non sucré; fromage; beurre et crèmes

POURQUOI INVESTIR DANS CETTE FILIÈRE ?

Le marché

Investir dans la filière laitière présente plusieurs avantages, notamment en raison de la forte demande nationale en produits laitiers et de l'évolution des marchés internationaux. Des opportunités se présentent dans plusieurs régions du pays, notamment l'Adamaoua, le Nord-Ouest, le Nord, l'Extrême-Nord, l'Ouest, le Centre et l'Est.

Approvisionnement

Les principaux produits laitiers importés comprennent le lait en poudre, le lait stérilisé, pasteurisé écrémé, le lait sucré et non sucré, le fromage, le beurre et les crèmes, en provenance de l'Union Européenne, de la Chine et d'autres pays. Les investissements dans la filière laitière peuvent couvrir divers aspects, de l'approvisionnement en intrants et équipements à la collecte, transformation, conditionnement, stockage et distribution des produits finis.

Où produire?

Les possibilités de production s'étendent sur l'ensemble des cinq (5) zones agro-économiques du Cameroun.

Opportunités d'investissement dans la filière laitière au Cameroun :

- 1. Projets pour les petites et moyennes entreprises agricoles : Investissements dans les exploitations artisanales familiales ou les fermes modernes pour la transformation ou la vente du lait.
- 2. **Exploitations semi-industrielles :** Mise en place de mini-laiteries pour la pasteurisation et la transformation du lait en produits laitiers variés.
- 3. **Exportation industrielle :** Collecte et transformation du lait local pour répondre aux normes de qualité et aux demandes internationales croissantes.
- **4. Commercialisation des produits laitiers :** Distribution et vente de lait frais et de produits dérivés sur le marché local et international.
- 5. Fabrication d'aliments pour le bétail : Production d'aliments concentrés et de fourrages pour soutenir l'élevage laitier et améliorer la productivité des troupeaux.
- 6. Production et vente de fourrage et de semences fourragères : Fourniture de fourrage de qualité et de semences adaptées pour garantir une alimentation optimale du bétail.
- 7. Construction et multiplication dans les zones de production, d'unités intégrées de production/fabrication des produits laitiers

Ces opportunités d'investissement offrent différentes options pour s'engager dans le secteur laitier, en fonction des capacités financières et des objectifs des investisseurs.



FICHE SYNOPTIQUE DE LA FILIERE LAIT AU CAMEROUN

FICHE SYNOPTIQUE DE LA FILERE LAIT

GENERALITES SUR LA FILIERE

L'élevage bovin regroupe, entre autres, activités, l'embouche bovine, la production laitière et la transformation des produits laitiers.

La filière lait est hautement tributaire du sous-secteur élevage en amont, dont le cheptel national compte environ 1 200 000 vaches en lactation en 2021.

Ces vaches sont pour l'essentiel de races locales et caractérisées par une faible productivité de lait, en moyenne 1 à 3 kg/jour, sur une période annuelle de lactation comprise entre 180 et 201 jours.

En France, cette productivité est de 30 à 40 kg/jour, et une durée de lactation annuelle de près de 300 jours, notamment pour les vaches Montbéliardes dans un système d'élevage intensif.

La filière laitière est pourvoyeuse de revenus avec un important impact sur l'économie nationale et familiale, ainsi que dans l'amélioration de la sécuritaire alimentaire du pays.

Production/offre nationale de lait évaluée à plus de 314 000 tonnes en 2020 et demande nationale estimée à 492 000 tonnes en 2020, soit un gap à combler de 178 000 tonnes de lait

Importante demande sans cesse croissante des agro-industries, ce qui implique des importations non moins importantes pour répondre à celle-ci

Importations des produits laitiers à près de 30 milliards de FCFA par an, en majorité constituées, en premier lieu, de poudre et granulés de lait (environ 60% des importations) et en second lieu, du lait liquide concentré (environ 20% des importations). Bon à savoir : le lait en poudre constitue la principale et exclusive matière première des transformateurs industriels locaux de produits laitiers.

Importations de produits laitiers favorisées par l'absence d'unités de collecte et de transformation locales du lait cru en lait en poudre.

Principaux produits laitiers importés: poudre de lait, lait stérilisé, lait pasteurisé, lait écrémé, lait demi écrémé, lait concentré sucré, lait concentré non sucré, yaourts, fromages, beurres et crèmes.

Principaux importateurs de produits laitiers : CAMLAIT, SOTICAM, SODEVA, STCIM, FRESHCO, U FRESH

Principaux pays d'importation de produits laitiers : Malaisie, Nouvelle Zélande, France, Maroc, Belgique, Emirats Arabes, Ghana, Grande Bretagne, Pays-Bas, Philippines, Pologne, et Singapour

La totalité de la production nationale de lait est consommée localement. Donc, pas de surplus à exporter.

Trois types de transformations du lait s'opèrent sur le terrain, à savoir : la transformation industrielle, la transformation semi-industrielle et la transformation traditionnelle/artisanale.

La transformation du lait opérée par les industriels pour fabriquer des produits laitiers ou des sous-produits est essentiellement faite à partir du lait en poudre importé qui est le produit laitier le plus importé (70%).

Le lait cru produit localement est commercialisé à plus de 90% dans les marchés locaux et particulièrement les circuits artisanaux dans les zones périphériques des centres urbains proches des bassins de production.

Distribution et commercialisation Lait cru, frais, non fermenté, non écrémé Lattiters, SOUS-PRODUITS ET PRODUITS DERIVES Lait entier, chaudifé puis caillé/Kindirmou Lait termenté Lait fermenté avec semoule de maniac (Dakéré) Lait standardisé Lait pasteurisé/Biradam Lait stérilisé UHT Lait concentré sucré Lait en poudre Lait entier Lait demi-écrémé Lait écrémé Lait écréme Glaces Beurres L'huile de beurre Yaourts Fromages Caséine Babeurre Systèmes et modes d'élevage bovin pour la production laitière déterminés par la disponibilité des ressources végétales, base de l'alimentation du bétail Trois systèmes d'élevage bovin : système pastoral traditionnel ou extensif, système semi-intensif et système intensif RENDEMENTS La production journalière de lait varie entre 0,85 et 1 litre par vache en saison sèche et 1,5 à 3 kg en saison pluvieuse pour les races de vaches locales. Le rendement journalier moyen d'une vache est d'environ 1,5 litre en élevage extensif. Performances de quelques races de vaches locales (Kg lait/jour de lactation) : Gulani 2,6 ; Red fulani 2,4 ; Whitle fulani 2,8 ; Jersey 8 et Holstein 11,5 PRINCIPAUX BASSINS DE Elevage bovin pratiqué dans toutes les zones agroécologiques du	SEGMENTS/MAILLONS	Par rapport aux produits laitiers locaux, plus grande disponibilité du lait et autres produits laitiers importés dans les espaces de vente (alimentations, épiceries, superettes, supermarchés, centres commerciaux,) sur l'étendue du territoire camerounais Prix de certains produits laitiers importés relativement inférieurs à ceux des produits locaux du fait, entre autres, des subventions accordées aux producteurs de lait, notamment européens, ainsi que d'une productivité beaucoup plus élevée de leurs exploitations La filière laitière camerounaise compte plus de 700 000 exploitations familiales, artisanales et industrielles. Elle génère des revenus à travers un million d'emplois directs et indirects dont 80% de femmes et d'enfants. Recherche (amélioration génétique du cheptel) Production de génisses et vaches laitières à haut rendement Production du lait Collecte, stockage et conservation Transformation et valorisation industrielles
PRINCIPAUX PRODUITS LATITERS, SOUS-PRODUITS ET PRODUITS DERIVES Lait cru, frais, non fermenté, non écrémé Lait entier, chauffé puis caillé/Kindirmou Lait fermenté Lait fermenté Lait fermenté avec semoule de manioc (Dakéré) Lait standardisé Lait posteurisé/Biradam Lait stérilisé UHT Lait concentré sucré Lait en poudre Lait entier Lait demi-écrémé Lait écrémé caillé (pindidam) Crème fraîche Glaces Beurres L'huile de beurre Yaourts Fromages Caséine Babeurre Systèmes et modes d'élevage bovin pour la production laitière déterminés par la disponibilité des ressources végétales, base de l'alimentation du bétail Trois systèmes d'élevage bovin : système pastoral traditionnel ou extensif, système semi-intensif et système intensif La production journalière de lait varie entre 0,85 et 1 litre par vache en saison sèche et 1,5 à 3 kg en saison pluvieuse pour les races de vaches locales. Le rendement journalier moyen d'une vache est d'environ 1,5 litre en élevage extensif. Performances de quelques races de vaches locales (Kg lait/jour de lactation) : Gulani 2,6 ; Red fulani 2,4 ; White fulani 2,8 ; Jersey 8 et Holstein 11,5		
Systèmes et modes d'élevage bovin pour la production laitière déterminés par la disponibilité des ressources végétales, base de l'alimentation du bétail Trois systèmes d'élevage bovin : système pastoral traditionnel ou extensif, système semi-intensif et système intensif RENDEMENTS La production journalière de lait varie entre 0,85 et 1 litre par vache en saison sèche et 1,5 à 3 kg en saison pluvieuse pour les races de vaches locales. Le rendement journalier moyen d'une vache est d'environ 1,5 litre en élevage extensif. Performances de quelques races de vaches locales (Kg lait/jour de lactation): Gulani 2,6; Red fulani 2,4; White fulani 2,8; Jersey 8 et Holstein 11,5	LAITIERS, SOUS-PRODUITS ET	Lait entier, chauffé puis caillé/Kindirmou Lait fermenté Lait fermenté avec semoule de manioc (Dakéré) Lait standardisé Lait pasteurisé/Biradam Lait stérilisé UHT Lait concentré sucré Lait concentré non sucré Lait en poudre Lait en peudre Lait demi-écrémé Lait écrémé Lait écrémé Lait écrémé caillé (pindidam) Crème fraîche Glaces Beurres L'huile de beurre Yaourts Fromages Caséine
saison sèche et 1,5 à 3 kg en saison pluvieuse pour les races de vaches locales. Le rendement journalier moyen d'une vache est d'environ 1,5 litre en élevage extensif. Performances de quelques races de vaches locales (Kg lait/jour de lactation): Gulani 2,6; Red fulani 2,4; White fulani 2,8; Jersey 8 et Holstein 11,5		Systèmes et modes d'élevage bovin pour la production laitière déterminés par la disponibilité des ressources végétales, base de l'alimentation du bétail Trois systèmes d'élevage bovin : système pastoral traditionnel ou extensif,
PRINCIPAUX BASSINS DE Elevage bovin pratiqué dans toutes les zones agroécologiques du	RENDEMENTS	saison sèche et 1,5 à 3 kg en saison pluvieuse pour les races de vaches locales. Le rendement journalier moyen d'une vache est d'environ 1,5 litre en élevage extensif. Performances de quelques races de vaches locales (Kg lait/jour de lactation): Gulani 2,6 ; Red fulani 2,4 ; White fulani 2,8 ; Jersey 8 et Holstein
PRODUCTION Cameroun Cependant, il existe trois zones agroécologiques de prédilection de		Cameroun

l'élevage bovin :

- ✓ La zone soudano-sahélienne qui s'étend sur les régions du Nord et de l'Extrême-Nord ;
- ✓ La zone des hautes savanes guinéennes qui s'étend sur le plateau de l'Adamaoua et une partie de la région de l'Est;
- ✓ La zone des hauts-plateaux de l'Ouest qui couvre les régions du Nord-Ouest et de l'Ouest.

Principaux bassins de production du lait : régions de l'Ouest, du Nord-Ouest, de l'Adamaoua (bassins de la Vina, du Mbéré, de Ngaoundal), du Nord (bassin de la Bénoué) et de l'Extrême-Nord (bassins de Maroua, de Pétté et du Mayo Danay)

PRINCIPAUX ACTEURS

Principaux opérateurs :

CAMLAIT/SOTICAM/SODEVA/STCIM/FRESHCO//UFRESH/ NICE CREAM/LE GLACIER MODERNE/FRESCO/STCIM/SOCOOTLAIT /GIC DELFOOD/SOTRAMILK/NESTLE CAMEROUN/CAMEROUN MILK COMPANY

Principaux regroupements et organisations professionnels :

FEKOSSAM/SCAP/UGICETA/TDCS/HPI

Principaux acteurs institutionnels:

MINEPIA/IRZV/LANAVET/IRAD/PNVRA/PDSE/PRODEL/PAPA

ENCADREMENT/FACILITATION ET ACCOMPAGNEMENT

Principal programme en cours d'exécution dans la filière

PIISAH (Programme Intégré d'Import-Substitution Agropastoral et Halieutique) étalée sur la période 2024-2026 et placé sous l'autorité du MINEPAT

- ✓ Aménagement et assainissement de périmètres hydro agricoles et fourragers
- ✓ Aménagement de périmètres de production de semences fourragères
- ✓ Identification, sélection et installation d'opérateurs privés dans des parcelles de périmètres fourragers aménagés
- ✓ Aménagement des voies d'accès aux bassins de production
- ✓ Acquisition de génisses gestantes à haute performance laitière en appui au renforcement et à la mise en place des fermes laitières à vocation commerciale
- ✓ Identification, conservation des races bovines à haut rendement, et proposition des solutions endogènes aux différentes maladies
- Acquisition de matériels et équipements de production au profit des éleveurs
- Organisation de campagnes de vaccination et détection rapide des pathologies affectant les vaches laitières
- ✓ Insémination de vaches locales par des semences de races

bovines à hautes performances laitières

- ✓ Appui en infrastructure et équipements de soutien à la recherche pour insémination artificielle
- ✓ Appui au développement de la production des semences de fourrage à haut rendement
- ✓ Appui à la mise place et l'opérationnalisation des unités de transformation
- ✓ Mise à niveau des abattoirs de la SODEPA
- ✓ Mise à niveau des laboratoires de recherche dans la transformation lait
- ✓ Vulgarisation des produits laitiers « Made in Cameroon »
- ✓ Renforcement des capacités techniques et financières des producteurs et agro-industries de la filière lait (formation, insémination, structuration des acteurs, arrimage aux normes, labellisation)

Autres acteurs majeurs œuvrant à l'encadrement, à la facilitation et à l'accompagnement des opérateurs de la filière

PRODEL (Projet de Développement de l'Elevage), placé sous l'autorité du MINEPIA

PAPA/ADL Programme d'Amélioration de la Productivité Agricole/Composante appui au développement de la filière laitière

Projet Beurrerie-Fromagerie de Meiganga

Projet laitier pilote de Ngaoundéré

SDDP (Small Holder Dairy Development Project)

Projet PDR-NW

SODEPA (Société de Développement et d'Exploitation des Productions Animales)

Stations d'élevage de Louguéré et Wakwa

LANAVET Laboratoire National Vétérinaire

FEKOSSAM Fédération des GIC producteurs de lait (kossam en fufuldé)

SCAP (Société Coopérative Agro-Pastorale)

UGICETA (Union des GIC du Comité d'Eradication des glossines en Adamaoua)

TDCS (Tadu Dairy Cooperative Society)

HPI (Heifer Project International)

MINEPIA (Ministère de l'Elevage, des Pêches et des Industries Animales)

IRZV (Institut de Recherche Zootechnique et Vétérinaire)

	LANAVET (Laboratoire National Vétérinaire)
	IRAD (Institut de Recherche Agronomique et de Développement)
	PNVRA (Programme National de Vulgarisation et de Recherche en Agriculture)
	PDSE (Projet de Développement du Secteur Elevage)
	PAPA (Programme d'Amélioration de la Productivité Agricole)
	Partenaires techniques et financiers dont, entre autres, le FIDA, la BAD, l'AFD
	APECCAM
	ANEMCAM
	API: elle s'appuie notamment sur la loi n°2013/004 du 18 avril 2013 fixant les incitations à l'investissement privé qu'elle met en œuvre. Cette loi est le socle législatif en matière d'investissement privé au Cameroun. En marge de cela, elle organise un Marché de l'Investissement (MI) à l'intérieur de chaque édition du Cameroon Investment Forum (CIF) qui se tient tous les deux ans, l'objectif visé étant de mettre en relation, d'une part, les porteurs/promoteurs de projets d'investissement (généralement PME et PMI), et d'autre part, les banques et les organismes de financement.
	De manière non exhaustive et en vrac, quelques exonérations, avantages et facilitations offerts par le gouvernement
	✓ Exonération de tous les droits de douane et de TVA sur tous les équipements de la filière lait et intrants importés
	✓ Dispense des charges fiscales et patronales sur les salaires versés aux ouvriers saisonniers par les exploitants individuels
	✓ Exonération des droits d'enregistrement des mutations de terrains affectés à la filière lait
	√Promotion et mise à disposition de sites et terres pour les activités des opérateurs privés
	√ Garanties (caution, aval, lettre de confort) de soutien des investissements tels que prévus par la réglementation
	✓ Développement et promotion des financements alternatifs (leasing, crédit-bail, crowfunding, etc.)
PRINCIPAUX ATOUTS	Climat et pluviométrie favorables à l'élevage
	Cheptel de vaches laitières sous-exploité
	Existence d'une demande en perpétuelle croissance
	Recherche scientifique et expérimentale dynamique
	Disponibilité d'une panoplie de projets institutionnels et privés pertinents
CONTRAINTES MAJEURES	pour l'encadrement et l'accompagnement des opérateurs de la filière Espaces fourragers aménagés insuffisants dédiés à l'élevage des vaches.
COMMUNICIONAL MINISTERIA	Faible performance génétique des races locales (1 à 3 litres de lait/jour) contre 40 à 50 litres/jour pour les vaches laitières performantes en Europe et en Asie.

Systèmes d'élevage peu adaptés à la production intensive de lait du fait d'une alimentation utilisant faiblement les fourrages et les compléments nutritionnels

Indisponibilité de concentrés pouvant servir de suppléments alimentaires pour les vaches laitières en général et surtout celles à haut rendement

Faible appropriation des innovations technologiques par les producteurs de lait

Faible niveau d'investissements productifs dans la filière, notamment dans les segments/maillons critiques

Eloignement et enclavement des bassins de production des grandes agglomérations, consommatrices des produits laitiers élaborés

Equipements et matériels de transformation utilisés par les opérateurs de la filière obsolètes et peu performants

Manque de professionnalisme des producteurs de lait

Absence d'organisation des acteurs de la filière laitière par segments dans le cadre d'une interprofession

Insuffisance de points d'eau pour le bétail dans les exploitations d'élevage des vaches

Absence d'un mécanisme efficace de collecte et de traitement des données et informations statistiques fiables.

Insuffisance de structures de formations spécialisées dans le domaine de la production et de la transformation laitières

Absence de financements adaptés aux activités de la filière

Pas de statut juridique et foncier des exploitations d'élevage des vaches permettant, entre autres, le nantissement pour le financement des activités laitières

Absence d'une réglementation des activités de filière appropriée, notamment en ce qui concerne les normes et la qualité

Aménagement de périmètre de production de semences fourragères

Aménagement de périmètres hydro-agricoles pour la production du fourrage

Développement de moyennes et grandes exploitations en élevage intensif utilisant des vaches laitières à haut rendement

Promotion de l'utilisation de génisses gestantes à haute performance laitière dans les pâturages

Production d'aliments en qualité et quantité suffisantes, notamment le fourrage et les aliments de complémentation, ainsi que des fertilisants biologiques

Promotion et vulgarisation de la pratique d'une alimentation à base de fourrages et de compléments nutritionnels ou «zéro grazing» (zéro pâturage)

Désenclavement des bassins de production de lait et équipement de ceux-ci en infrastructures énergétiques, notamment en eau et électricité

PISTES DE MESURES ENVISAGEABLES POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA FILIERE

Développement de centres modernes de collecte de lait intégrant des chaînes de froid dès la ferme

Structuration de la filière en collèges de métiers par maillon et regroupement de ses acteurs en interprofession à partir desdits collèges de métiers

Renforcement des capacités des opérateurs de la filière (maîtrise des processus, insémination, alimentation santé animale, formation, normalisation et labellisation des produits laitiers locaux, etc.)

Mise en place et opérationnalisation des dispositions de divers ordres relatifs à la facilitation de l'accès aux terres

Mise en place d'outils et mécanismes de financement adaptés aux activités de la filière

Adoption de textes règlementant les normes d'aliments de bonne qualité pour la production laitière

SUCCESS STORY OPPORTUNITES D'INVESTISSEMENT

WALDE KOSSAM ADAMAWA S.A

Production du lait cru

Transformation du lait cru en lait en poudre

Production de produits laitiers

PROJETS D'INVESTISSEMENT

PROJETS PUBLICS

Aménagement de 23 890 ha de périmètres hydro-agricoles pour la production du fourrage (lait), 23,9 milliards FCFA

Aménagement de 577 ha de périmètres fourragers dans le département du Djerem, région de l'Adamaoua, Lot 1 4,4 milliards FCFA

Aménagement de 1950 ha de périmètres fourragers dans le département du Faro et Deo, région de l'Adamaoua dans le lot 2 (2 315 ha), 12,4 milliards FCFA

Aménagement de 954 ha de périmètres fourragers dans le département de la Vina, région de l'Adamaoua dans le lot 3 (3 555 ha),19, 4 milliards FCFA

Aménagement de 1454 ha de périmètres fourragers dans le département du Mbéré, région de l'Adamaoua dans le lot 4 (2 710 ha), 7,4 milliards FCFA

Aménagement de 2675 ha de périmètres fourragers dans le département de la Vina, région de l'Adamaoua dans le lot 5 (3 950 ha), 17,8 milliards FCFA

Etude et aménagement de 15 280 ha de périmètres fourragers dans les départements de la Vina, du Mbéré et du Faro et Déo (y compris la station de Wakwa), 15,3 milliards FCFA

Aménagement de 100 ha de périmètre de production de semences fourragères à NKAMBE, département de Donga Mantung, 1 milliard FCFA

Installation de 20 opérateurs privés pour la culture du fourrage dans les périmètres aménagés, 20 millions FCFA

Construction/réhabilitation de 109 km de routes : • Ouverture de la route Libon (intersection n°14)-ranch de Faro dans la région de l'Adamaoua, longue de 34 km; •Réhabilitation du tronçon de route Wakwa-Mongorong dans la région de l'Adamaoua, longue de 10 km •Réhabilitation de la route Tignère-ranch de Faro, dans la région de l'Adamaoua, longue de 65 km, 1,8 milliard FCFA

Acquisition de 2000 génisses gestantes à haute performance laitière, en appui au renforcement et à la mise en place des fermes laitières à vocation commerciale, 2,4 milliards FCFA

Identification, conservation et proposition de solutions endogènes aux différentes maladies des races bovines à haut rendement, 3,5 milliards FCFA

Acquisition de matériels et équipements de production au profit des éleveurs, 6 milliards FCFA

Vaccination de 140 000 animaux laitiers et détection rapide des pathologies affectant les vaches laitières, 1,2 milliard FCFA

Insémination de 600 vaches locales par des semences de races bovines à haute performance laitière, 60 millions FCFA

Appui en infrastructures et équipements de soutien à la recherche pour insémination artificielle, 2,5 milliards FCFA

Acquisition de 500 tonnes de semences de fourrage à haut rendement, 2 milliards FCFA

Opérationnalisation de 34 centres de collecte de lait par l'acquisition et l'installation de matériels et équipements (transport, conservation du lait, accès à l'eau et l'énergie), 1,7 milliards FCFA

Réhabilitation de deux (02) abattoirs de la SODEPA (Yaoundé et Douala), 1,3 milliards FCFA

Equipement de deux (02) laboratoires (Garoua, Nkolbisson), 2 milliards FCFA

Organisation de 04 campagnes/an de promotion des produits laitiers (taux d'accroissement de la part des produits laitiers « Made in Cameroon » sur le marché), 400 millions FCFA

Appui à la structuration d'une interprofession, 150 millions FCFA

Appui de 45 acteurs à l'élaboration de plans d'affaires, 50 millions FCFA

Accompagnement des acteurs par le MINEPIA pour l'obtention des financements (fonds de soutien et de garantie en appui à la production de lait), 75 millions FCFA

Renforcement des capacités acteurs de la filière laitière (insémination, production, transformation), 300 millions FCFA

Accompagnement de 20 PME par an à l'arrimage de leurs produits aux normes, 90 millions FCFA

Labellisation de 02 sous-produits laitiers locaux labélisés, 100 millions FCFA

PROJETS PRIVES

NOTA BENE : Pour toute autre information complémentaire, bien vouloir consulter la monographie da la filière lait dans le site web du CIF 2023.

iv- Investir dans la filière Palmier à huile

Demande nationale: 1,179,252 tonnes
 Production nationale: 360,000 tonnes

• Gap à combler: 819,252 tonnes

 Les types d'exploitations : les exploitations industrielles, les exploitations villageoises encadrées, les exploitations villageoises indépendantes

Principaux acteurs et bassins de production

La filière huile de palme au Cameroun est organisée autour de cinq principaux acteurs: les producteurs de noix de palme, les producteurs d'huile de palme (première transformation), les acteurs de la deuxième transformation (raffineries, savonneries), les fournisseurs de services d'accompagnement, ainsi que les structures d'encadrement. Le tableau 7 ci-dessous présente les principaux agro-industriels producteurs de noix de palme et d'huile de palme, leur localisation, ainsi que leurs principales activités.

A côté des producteurs des noix de palme, on rencontre les industries de raffinerie (qui assurent à plus de 70% la production d'huile de palme) et les savonneries.

Défis pour le développement de la filière

Les principaux défis de la filière sont entre autres :

- le vieillissement du verger ;
- le coût élevé des intrants (matériel végétal, engrais et services);
- la faible maitrise des itinéraires technique par les producteurs villageois;
- l'enclavement des bassins de production ;
- le manque de structuration des acteurs (planteurs villageois)
- le difficile accès au financement

v- Investir dans la filière Aquaculture

Demande nationale : 500,000 tonnes
Production nationale : 335,000 tonnes

• Gap à combler : 165,000 tonnes

Potentiel aquacole du Cameroun : 170 000 tonnes/an

- Mode de production : la pisciculture, la pêche industrielle maritime, la pêche artisanale maritime et la pêche continentale
- Consommation annuel par personne de poisson frais : 34 37kg
- Zone de production aquacole: Régions du Centre, Est, Adamaoua, Littoral, Ouest et Nord-Ouest

Systèmes existants à développer

- Pisciculture en étang, principalement dominée par un système extensif.
- Pisciculture intensive en cage, ainsi que dans des bacs bétonnés ou en plastique.
- Crevetticulture marine et mariculture.

POURQUOI INVESTIR DANS CETTE FILIÈRE?

- Le marché

La demande intérieure dépasse l'offre, avec un marché intérieur estimé à 130 milliards de francs CFA par an. De plus, la situation géographique du Cameroun favorise les exportations vers la sous-région Afrique centrale et les pays voisins densément peuplés tels que le Nigeria et la République Démocratique du Congo. Par ailleurs, les crevettes du Cameroun jouissent d'une grande popularité sur le marché international.





POURQUOI INVESTIR DANS CETTE FILIÈRE?

Le Potentiel naturel

Le Cameroun dispose d'un réseau hydrographique très dense d'une superficie totale de 04 Millions Ha, 420Km de côte maritime avec des forêts de mangroves et des lagunes, la disponibilité de sous-produits agricoles et agro-industriels, la présence d'une population ichtyologique piscicole endémique et variée.

Approvisionnement

- Il existe une pénurie d'intrants, d'équipements de qualité et de matériels d'élevage.
- Des institutions telles que l'Institut des Sciences Halieutiques, l'Institut de Recherche Agronomique pour le Développement, ainsi que les Centres Nationaux de Formation des techniciens sont disponibles pour fournir une assistance et une formation.

Où produire?

La production peut être effectuée dans les cinq (5) zones agro-écologiques du Cameroun ainsi que dans les zones côtières pour la mariculture.

Types de projets d'investissements envisageables :

- Unités de production des alevins.
- Unités de production des géniteurs.
- Unités de production de poissons destinés à la consommation.
- Unités industrielles de production des crevettes.
- Chaîne de distribution.
- Unités de transformation et de conditionnement des poissons et des crevettes.
- Commercialisation du poisson et des produits dérivés.
- Unités de fabrication d'aliments pour poissons.
- Production et commercialisation des poissons.

FICHE SYNOPTIQUE DE LA FILIERE AQUACULTURE AU CAMEROUN

FICH	IE SYNOPTIQUE DE LA FILIERE AQUACULTURE (POISSON)
GENERALITES SUR LA FILIERE AQUACULTURE (POISSON)	Le poisson représente la première protéine animale consommée au Cameroun avec 14,7 kg/habitant/an, selon les données officielles
	Potentiel de production du poisson assez important en différents systèmes de pêche : maritime, continentale, artisanal ou aquacole
	Espèces halieutiques produites au Cameroun en aquaculture : tilapias/carpes, silures ou clarias/poisson-chat, crustacées : crevettes
	Demande nationale annuelle en poisson environ 400 000 tonnes en 2022
	Production locale de poisson évaluée en 2021 à près de 224 000 tonnes répartie à environ 80% la pêche artisanale maritime, 11% pour la pêche continentale, 6% pour la pêche industrielle, et 4% pour l'aquaculture
	Tendance haussière de la production locale de poisson observée
	Gap à combler de près de 176 000 tonnes de poisson
	Importations de poisson évaluées à près de 127 000 tonnes en 2021 pour près de 140 milliards FCFA
	Tendance baissière des importations de poisson observée
	Principales espèces halieutiques importées: maquereaux, sardines, bars, capitaines, thons, tilapia, poissons chats
	CONGELCAM, avec 80% du volume total des importations de poisson du pays, est la principale société importatrice du poisson au Cameroun. Les 20% restants sont répartis entre CAMEROUN FRAIS, ETS ZUMI, GREEN SEA, LEHAS, QUEEN FISH et SCIMEX
	Principaux pays de provenance des importations du poisson : Mauritanie, Sénégal, Argentine, Chine, Vietnam, Maroc et Brésil
	Environ 15 à 20 000 emplois directs contre 100 000 pour l'ensemble de la filière poisson
	Importante source de revenus pour de nombreuses familles
	Grand boom/développement observé des activités piscicoles en rapport avec la croissance démographique
SEGMENTS/MAILLONS	Recherche Production de géniteurs Production d'alevins Production d'aliments Production du poisson Conservation et transformation
PRINCIPAUX PRODUITS	Commercialisation et distribution Géniteurs
	Alevins Poisson de table (carpes, tilapias, silures, kanga, etc.) Crustacés/Crevettes Saucisson
SYSTEMES ET MODES DE PRODUCTION	Systèmes de production aquacole fonction : de la source d'eau (rivière, lac, barrage et autre retenue et plan d'eau), du mode ou du type d'élevage (étang, bac hors sol) et des intrants (alevins, aliments)
	Trois systèmes de production aquacole : semi-intensif, intensif et extensif
	Semi-intensifs et intensifs : artisanal ou industriel (main d'œuvre qualifiée et installations de qualité), fort rendement, 05 à 15 tonnes par hectare et par an en étangs

	Intensif : mobilisation de capitaux ; acquisition de beaucoup d'intrants (alevins et aliments) ; importants bénéfices après amortissement des investissements
	Production aquacole en cages, bacs et étangs aménagés.
RENDEMENTS	Rendement de 5 à 15 tonnes de poisson par hectare en étangs en systèmes semi-intensif et intensif
	Rendement bien plus faible en système extensif : 1,5 à 03 tonnes/ha
	Taux de conversion moyen obtenu : 2,32 kg d'aliments/kg de poisson produit
PRINCIPAUX BASSINS DE PRODUCTION	Production aquacole pratiquée dans toutes les régions du pays avec une forte concentration auprès des grandes métropoles.
	Réseau hydrographique dense subdivisé en six bassins : bassin des fleuves côtiers de l'Ouest ; bassin de la Sanaga ; bassin des fleuves côtiers du Sud ; bassin du Congo ; bassin de la Bénoué et bassin du lac Tchad
PRINCIPAUX ACTEURS	Recherche spécialisée et génétique au niveau de l'IRAD par le truchement des structures ci-après :
	 ✓ Station de Recherche Halieutique et Océanographique de Limbe (SRHOL)
	 ✓ Centre de Recherche pour les Ecosystèmes Marins de Kribi (CERECOMA)
	✓ Station de Recherche Aquacole et de Pêche Continentale de Foumban (SRAPC).
	Autres acteurs majeurs œuvrant en faveur du développement de la filière :
	NIREX Cameroon Warm LTD (Production des alevins de tilapias et de silures) Agro World Group MAVECAM SARL YEULAH
	CONGELCAM COMPLEXE ECOPARK
	CAPEF
ENCADREMENT/FACILITATIONET	MINEPIA/MINCOMMERCE/MINEPAT/MINPMEESA/MINDMIDT Principaux programmes et projets en cours d'exécution dans la filière :
ACCOMPAGNEMENT	Timelpuox programmes er projets en cools à execution dans la tillere.
	PIISAH (Programme Intégré d'Import-Substitution Agropastoral et Halieutique)
	étalée sur la période 2024-2026 et placé sous l'autorité du MINEPAT
	✓ Facilitation des accès aux bassins de production aquacole
	 ✓ Modernisation des infrastructures de stockage et de conservation dans les bassins de production halieutique
	✓ Facilitation de l'accès à l'eau pour les besoins agricoles et pastoraux dans les bassins de production aquacole
	✓ Amélioration de la fourniture en énergie électrique dans les bassins de production aquacole
	 ✓ Développement des activités halieutiques dans les bassins production (production des alevins – écloseries – et des aliments, et installation des

producteurs)

✓ Renforcement des capacités techniques et financières des acteurs des activités de pêche (formation structuration des acteurs, arrimage aux normes, labellisation)

PDCVEP (Projet de Développement des Chaînes de Valeur de l'Elevage et de la Pisciculture) placé sous l'autorité du MINEPIA

<u>Autres acteurs majeurs œuvrant à l'encadrement, à la facilitation et à l'accompagnement des opérateurs de la filière</u>:

COMPLEXE ECOPARK: Mise en place d'un centre d'incubation pour la promotion de l'aquaculture.

Secrétariat Technique du Comité interministériel chargé de l'accompagnement des investisseurs dans la filière aquacole au Cameroun (MINEPIA)

Structures de formations : LINAFI, CNFZVH, Institut halieutique de Yabassi

Caisse de Développement de la Pêche Maritime (CDPM)

Projet de Promotion de l'Entrepreneuriat Aquacole (PPEA)

Programme d'Appui au Développement de l'Entrepreneuriat Aquacole (PDEA)

IPAC (Interprofession Aquacole du Cameroun)

Partenaires techniques et financiers dont, entre autres, le FIDA, la BAD, l'AFD

APECCAM

ANEMCAM

API : Elle s'appuie notamment sur la loi n°2013/004 du 18 avril 2013 fixant les incitations à l'investissement privé qu'elle met en œuvre. Cette loi est le socle législatif en matière d'investissement privé au Cameroun. En marge de cela, elle organise un Marché de l'Investissement (MI) à l'intérieur de chaque édition du Cameroon Investment Forum (CIF) qui se tient tous les deux ans, l'objectif visé étant de mettre en relation, d'une part, les porteurs/promoteurs de projets d'investissement (généralement PME et PMI), et d'autre part, les banques et les organismes de financement.

De manière non exhaustive et en vrac, quelques exonérations, avantages et facilitations offerts par le gouvernement :

- ✓ Exonération de tous les droits de douane et de TVA sur tous les équipements aquacoles et intrants importés
- ✓ Dispense des charges fiscales et patronales sur les salaires versés aux ouvriers saisonniers par les exploitants individuels
- ✓ Exonération des droits d'enregistrement des mutations de terrains affectés à la pêche
- √Promotion et mise à disposition de sites et de plans d'eau de production aquacole aux opérateurs privés
- √ Garanties (caution, aval, lettre de confort) de soutien des investissements

tels que prévus par la réglementation √ Développement et promotion des financements alternatifs (leasing, créditbail, crowfunding, etc.) ✓ Autorisations de création de 41 fermes aquacoles √ Autorisations de création de 42 et d'ouverture de 24 établissements de traitement, de stockage et de commercialisation des produits halieutiques **PRINCIPAUX ATOUTS** Important potentiel de production locale de poisson, insuffisamment exploité, notamment 04 millions d'hectares de plans d'eau dans les cinq zones agroécologiques du pays. Réseau hydrographique dense, comprenant plusieurs fleuves et rivières (3 % de la superficie des eaux continentales), des lacs naturels (4 %), des retenues de barrages (7 %), des plaines d'inondation et des marais (86 %), ainsi que de nombreux sites propices à l'aquaculture. Potentiel exploitable considérable d'espèces piscicoles très diversifiées grâce à un réseau hydrographique dense offrant 542 espèces de poissons sur plus de 40 000 km² Disponibilité d'abondantes ressources naturelles, dont notamment un potentiel halieutique sous-exploité Forte capacité d'absorption des produits aquacoles du fait d'une demande sans cesse croissante desdits produits Grande diversité des ressources halieutiques Possibilité de production aquacole dans toutes les cina zones agroécologiques du pays Résultats satisfaisants disponibles et exploitables en termes de recherche génétique appliquée et expérimentale Disponibilité d'une main d'œuvre bon marché Disposition du gouvernement à accompagner les opérateurs de la filière aquacole et à soutenir leurs attentes multiformes. **CONTRAINTES MAJEURES** Cadre législatif et règlementaire obsolète : les textes législatifs et règlementaires existants sont obsolètes et ne sont plus adaptés à l'évolution actuelle de la filière Absence de regroupements des opérateurs de la filière par segments et en interprofession. Coût élevé des intrants (alevins et aliments de qualité) Faiblesse des capacités techniques et managériales des aquaculteurs Exploitation illégale et l'exportation frauduleuse de produits aquacoles Absence d'un système fiable de traitement, de production et de diffusion des statistiques aquacoles par région Insuffisance des ressources humaines et financières affectées aux stations aquacoles et aux centres d'alevinage étatiques Faiblesse du dispositif institutionnel d'encadrement technique et d'appui financier

Manque d'implication des collectivités locales décentralisées dans l'accompagnement, le soutien et l'encadrement des opérateurs de la filière aquacole rattachés à leurs unités territoriales de compétence

Absence ou insuffisance de financements et/ou de produits financiers adaptés à l'aquaculture

Faible capacité des opérateurs de la filière aquacole à se structurer en collèges ou/et en chambres de métiers

Insuffisance de structures modernes de stockage, de conservation, de transformation et de conditionnement des produits aquacoles

Altération des aménagements hydrauliques (Maga, Lagdo)

Manque de terrains ou d'espaces dédiés aux aménagements d'exploitations aquacoles.

PISTES DE MESURES ENVISAGEABLES POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA FILIERE

Promotion de la production aquacole familiale et communautaire en étangs et hors sol

Soutien à la création de nouvelles stations publiques et privées de production d'alevins

Formation et renforcement des capacités techniques et managériales des opérateurs de la filière aquacole sur l'élevage du poisson au sol et hors sol, la gestion d'une écloserie, et sur la maîtrise des itinéraires techniques les plus rentables

Renforcement des capacités des membres de l'Interprofession Aquacole du Cameroun (IPAC), particulièrement en matière de leadership, de lobbying et de mutualisation des ressources (humaines, financières, matérielles et logistiques)

Information et sensibilisation régulière des opérateurs actuels de la filière ainsi que des investisseurs potentiels sur les opportunités d'investissement dans la filière et les incitations de divers ordres offertes par le gouvernement

Intensification des programmes de formation des aquaculteurs à l'utilisation des infrastructures construites conformément aux normes techniques d'obtention d'une bonne qualité physico-chimique de l'eau

Promotion de l'acquisition et de la maîtrise des techniques et des outils de production aquacole adaptés et performants

Promotion et création d'un fonds de développement de l'aquaculture financé, entre autres, par le prélèvement d'une taxe sur les importations de poisson

Promotion et renforcement des structures de recherche en vue de la production de géniteurs adaptés et de qualité, afin d'obtenir des alevins performants

Promotion et soutien à la production locale des aliments et nutriments de poisson appropriés et de qualité

Désenclavement des bassins de production aquacole à travers la construction et/ou la réhabilitation des voies d'accès

Modernisation des infrastructures de stockage et de conservation dans les

bassins de production halieutique

Facilitation de l'accès à l'eau pour les besoins agricoles et pastoraux dans les bassins de production aquacole

Amélioration de la fourniture en énergie électrique dans les bassins de production aquacole

Développement des activités halieutiques dans les bassins production (production des alevins – écloseries – et des aliments, et installation des producteurs)

Renforcement des capacités techniques et financières des acteurs de la filière (capacitation à la structuration des acteurs, à l'arrimage aux normes internationales, aux techniques de production modernes,...)

SUCCESS STORY OPPORTUNITES D'INVESTISSEMENT

Mungo Fish

Production d'alevins

Production d'aliments pour poisson de qualité Conservation et transformation du poisson

PROJETS D'INVESTISSEMENT

PROJETS PUBLICS

Aménagement de 7 002 ha de périmètres irrigués aménagés et construction de 16 retenues pour les activités aquacoles et pour les activités agropastorales dans la région du Nord 316,2 milliards FCFA

Aménagement des voies d'accès aux bassins de production aquacole à travers la réhabilitation des routes : Lagdo-Lamoudan- 30 km ; Tibati-Mbakaou : 31 km ; Betaré-zone du bassin 30km ; Rey bouba- alfa 70 km; Magabassin 5km ; Ngoura-nkogbedi 125 km; Limbé-idenau 44km; Magba-Mapé 72 km ; Belabo-Ouami 80 km) 6,7 milliards FCFA

Construction des infrastructures de débarquement, de mareyage, de conservation et de commercialisation des produits halieutiques (débarcadère moderne) dans les localités de : Lagdo, Mapé, Mbakaou, Maga, Alfa, Bétaré Oya, Ngoura-nkogbedi, Mekin, Memevele, Idena 11,5 milliards FCFA

Construction des infrastructures de mareyage des produits aquacoles autour des 16 retenues d'eau en cours d'aménagement dans la Région du Nord 800 millions FCFA

Travaux d'extension de réseau électrique moyenne et basse tension à : Lagdo-Lamoudan ; Tibati-Mbakaou ; Ngourankogbedi 125 km ; Rey boubaalfa 70 km ; Maga-bassin ; Magba-Mapé 72 km 1,4 milliard FCFA

Construction de deux centrales solaires à : limbé-idenau 44km, Betaré-oya dans la zone du bassin, Belabo-Ouami 80 km 300 millions FCFA

Accompagnement des opérateurs privés à la production d'aliment de poisson accompagnés 900 millions FCFA

Réhabilitation d'une (01) usine de production d'aliment de poisson à Foumban, dans la région de l'Ouest 100 millions FCFA

Proposition de 03 types d'aliments flottants à base de produits locaux 500 millions FCFA

Equipement en infrastructures modernes de trois (03) écloseries (Mbalmayo, Foumban et Garoua) 4 milliards FCFA

Accompagnement et installation de 50 opérateurs nationaux dans les localités de : Lagdo, Mapé, Mbakaou, Maga, Alfa, Bétaré Oya, Ngourankogbedi, Mekin, Memevele, Idenau 90 millions FCFA

Accompagnement et installation de 100 opérateurs de pêches autour des 16 retenues d'eau dans la Région du Nord 1,8 milliards FCFA

Appui aux acteurs privés en cages flottantes (500 cages) dans les plans d'eau pour l'élevage de poisson 350 millions FCFA

Appui en équipements de mareyage aux associations des femmes (1500 balances et 1500 caisses isothermes...). 450 millions FCFA

PROJETS PRIVES

Projet d'installation d'une unité de conservation et de transformation des produits halieutiques dans la localité de MAGA par le GIC ABAKAI DE MAGA Extrême-Nord 145,2 millions FCFA

Projet de production et de distribution d'aliment granulé flottant, d'alevins et du poisson de table Sud Cameroun 778,9 millions FCFA

NOTA BENE : Pour toute autre information complémentaire, bien vouloir consulter la monographie et la fiche technico-économique de la filière aquaculture dans le site web du CIF 2023.

II. REPERTOIRE DES PROJETS BANCABLE



A. PROJETS PRIVES

État de l'évaluation	Achevée	Achevée	Non entamée	Achevée	Non entamée	Achevée	Achevée	
Évaluate ur/ Évaluatri ce	KFB	X FB	KFB	KFB	KFB	KFB	BEJ	
Niveau d'avancem ent	Start-up	Renforcem	Renforcem	Renforcem	Start-up	Start-up	Renforcem ent	Renforcem ent
Apport du/des promoteur(s) FCFA	54 616 440 000	12 447 049	ı	259 888 152	2 926 513 683	2 764 228 274	128 700 000	7 798 750
Volume des besoins de financement FCFA	116 000 000	112 023 445	8 453 216 000	150 000 000	76 134 676 749	49 125 134 190	911 004 682	148 176 250
Coût Global du Projet FCFA	170 616 440	124 470 494	8 453 216 000	409 888 152	79 061 190 432	51 889 362 464	1 039 704 682	155 975 000
Région	Centre	Centre	Centre	Est	Est	Est	Extrêm e-Nord	Extrêm e-Nord
Tél.	699 207 826	678 94 85 09	623622519	677 583 271 / 699 527 499	699 27 01 21 696 87 87 06	699 27 01 21	699 547 209 / 670 164 762	693 35 07 68
Spéculatio n / Activité	Manioc et autres	Poulet de chair	Poulet	Maïs et autres	Maïs et autres	Manioc	Riz	Poisson et autres
Désignation	Construction d'un complexe agro-industriel à Ntui dans la Région du Centre	Projet d'amélioration de la productivité du couvoir de l'entreprise CAAC SARL pour la production d'au moins 19 500 poussins d'un jour par mois à travers l'élevage de 2 530 parentaux dans la localité Nkoumadzap, arrondissement de Mbankomo	Projet de production d'aliments granulés pour volaille, production OAC dans une ferme des parentaux et des poussins d'un jour	Accroissement de la capacité de production pour l'exploitation de 250 hectares de culture de maïs pour l'élevage de 80 000 pondeuses	Projet de complexe agro-industriel de production et de transformation de Maïs et de soja dans la Commune de Batouri	Projet de complexe agro-industriel de production et de transformation du manioc dans la Commune de Batouri	Projet de valorisation du potentiel économique local par la transformation locale du riz paddy	Projet d'installation d'une unité de conservation et de transformation des produits halieutiques dans la localité de MAGA par le GIC ABAKAI DE MAGA
Š	-	7	က	4	ß	•	7	ω

° Z	Désignation	Spéculatio n / Activité	Tél.	Région	Coût Global du Projet FCFA	Volume des besoins de financement FCFA	Apport du/des promoteur(s) FCFA	Niveau d'avancem ent	Évaluate ur/ Évaluatri ce	État de l'évaluation
٥	Extension des exploitations de production des racines fraîches de manioc et commercialisation du manioc	Manioc	693 130 690	Littoral	437 850 000	394 065 000	43 785 000	Start-up	KFB	Achevée
10	Mise en place de 120 hectares de maïs à Ako - Donga-Mantung (NO) - ALENKONG FOUNDATION	Maïs et autres	699 053 700 / 677 716 396	Nord- Ouest	164 750 000	100 000 000	64 750 000	Renforcem ent	BEJ	Non entamée
11	Projet d'accroissement de la capacité de production et de commercialisation des porcs de charcuterie dans la localité de KAMKOP III, Arrondissement de Bafoussam III, Département de la MIFI, Région de l'Ouest-Cameroun	Porc	699 87 63 88 / 677 07 81 41	Ouest	106 580 650	57 258 650	49 322 000	Renforcem	BEJ	Achevée
12	Projet de production, de transformation et de commercialisation de piment en poudre et liquide à Fosset	Piment liquide et poudre	693 05 72 12	Ouest	209 123 450	184 123 450	25 000 000	Renforcem ent	BEJ	Achevée
27	Projet d'extension d'une ferme d'élevage de poulets de chair et de production du Maïs grain séché à Foumban 2/Maloure	Poulet de chair et autres	694 95 78 13	Ovest	76 263 500	69 337 620	6 925 880	Renforcem ent	KFB	Non entamée
<u>4</u>	Projet d'élevage de vaches laitières, de production de lait, de transformation et de commercialisation du Yaourt à Fosset	Vaches Iaitières	693 05 72 12	Ouest	854 221 500	854 221 500	ı	Start-up	ΚFB	Achevée
15	Projet de production intensive et de commercialisation du Maïs grain séché à Malanden	Maïs	699 57 01 48 696 86 13 09	Ouest	632 035 000	529 535 000	102 500 000	Renforcem ent	BEJ	Achevée
16	Projet de développement agro- pastoral du Noun GIC FAD pour la production et la commercialisation d'œufs de table de l'arrondissement de Koutaba	Œufs	699 14 27 08 671 02 41 06	Ouest	47 526 600	47 000 000	526 600	Renforcem ent	KFB	Non entamée
17	Projet de production du manioc, de transformation et de commercialisation de farine panifiable, des cossettes et du tapioca	Farine panifiable et autres	693 05 72 12	Ouest	426 960 000	372 960 000	54 000 000	Renforcem	BEJ	Achevée
18	Projet de production et de distribution de l'aliment granulé flottant, d'alevins et du poisson de table frais dans la Région du Sud Cameroun	Poisson	691 25 36 32	Sud	778 865 298	691 825 298	87 040 000	Renforcem ent	KFB	Achevée

							-	-		-	
_	°	Désignation	Spéculatio n / Activité	Tél.	Région	Coût Global du Projet FCFA	Volume des besoins de financement FCFA	Apport du/des promoteur(s) FCFA	Niveau d'avancem ent	Evaluate ur/ Évaluatri ce	État de l'évaluation
	19	Projet d'amélioration de la productivité et de la commercialisation du poulet de chair fermier dit "biologique à MEBEAE	Poulet de chair	691 25 36 32	Sud	169 107 279	88 227 279	80 880 000	Renforcem	KFB	Achevée
N	20	Projet de création d'une fabrique de sacs en tolles de jute au Cameroun	Sacs en toile de jute	675 122 252 653 309 092 659 261 054	Sud	3 704 930 412	3 701 930 412	3 000 000	Start-up	BEJ	Achevée
N	21	Projet de complexes porcins de référence dans les Régions du Centre (EKALI 2) - EST (DIMAKO) - LITTORAL (DIBOMBARI) et SUD (EBOLOWA) du Cameroun	Porc	699 27 01 21 696 87 87 06	Sud	28 140 479 144	25 195 712 897	2 944 766 247	Start-up	XFB	Non entamée
~~~	22	Projet de production et transformation du maïs en grits et amidon et farine de maïs dans la région du Sud-ouest	Maïs et autres	675 27 20 14	Sud- Ouest	661 987 500	595 788 750	66 198 750	Renforcem ent	BEJ	Non entamée
18	TAL	ì	ı	•	1	348 160 927 557	283 916 217 172	64 244 710 385	1	ı	ı

# B. PROJETS PUBLICS

Promoteur	NGOSSOMO NGAZOA Michèle Marlyse, entrepreneur	CAMEROON AIR TECH CENTER / LE PROMOTEUR: ANATOLE OWONO	fine biscuit Industries sarl / Le promoteur : Thekinfack Younda	SOCOOPROMAM/ Mme METUGU ABENA, Président du Conseil d'Administration
État de maturité du projet	- Étude technique et financière disponibles - Apport en nature de 20 hectares de terrain	Etude technique et financière disponibles	Etude technique disponible	- Etude technique et financière disponibles ; - Matières premières disponibles localement - Business plan
Financement et réalisation du projet	- FCFA 31 500 000 000 souhaité - Accès aux marchés internationaux - Participation en capital - Expertise technologique	- FCFA 6 659 570 000 souhaité ; - Participation en capital ; - Expertise technologique.	- FCFA 100 000 000 - Participation en capital ; - Expertise technologique.	-FCFA 1 403 367 844 souhaité -Participation en capital;
Mode de Financement	Privé	Privé	Privé é	Privé
Coût du Projet	380 380	XAF 6 659 570 000	XAF 100 000 000	XAF 1 403 367 844
Capacité de Production	- La farine de blé : 46 800 tonnes - La farine mixte : 32 400 tonnes - La farine de maïs (couscous) : 36 000 tonnes - Aliments béfails et volailles : 53 250 tonnes - Huile de maïs : 2 232 tonnes - Gritz ou semoule de maïs : 7 440 tonnes	- 6000 voitures dès la première année ; - 200 000 voitures neuves en 05 ans ;	<u>Q</u>	- 6000 voitures dès la première année ;
Description du projet	Projet pilote qui consiste en la culture et à la transformation des céréales notamment le mais, le blé et le soja en produits semi-finis et finis comme la farine de blé, de mais, la farine mixte, les aliments pour le bétail et volaille, l'huile de mais dans une superficie de 15 000 hectares située à Awae. Il est prévu d'étendre à l'avenir d'autres chaînes de valeur supplémentaires comme des écloseries, des activités d'élevage. Les emplois prévus è élèveront à enplois prévus compois directs et 4300 emplois indirects	Le projet vise la création d'une usine de construction, d'assemblage et de montage de moteurs dits cpropres> ou encore < non polluants > dans la ville portuaire de Kribi, en utilisant une innovation technologique de pointe qui consiste à fabriquer et assembler des éléments de moteur pouvant fonctionner exclusivement à air comprimé, sur une superficie de 15 hectares.	Le projet vise la création d'une usine de fabrication de biscuits à base des intrants comme la patate douce, la noix de coco, le cacao, le citron et bien d'autres denrées locales. Le projet génèrera 2500 emplois sur les 04 prochaines années.	Le projet vise l'extension d'une usine de transformation de manioc en farine de manioc à
Objectif Général	Contribuer au développement socio- économique du Cameroun à travers le secteur agro-industriel et la promotion des cédeles, la réduction des importations en blé, la création des emplois, mettre sur le marché des produits bio pour la préservation de l'environnement.	Mettre sur le marché camerounais des voitures neuves " MADE IN CAMEROUN " à des prix abordables ; fournir un service de qualité et une expérience optimale à chaque client.	Mettre sur le marché camerounais des biscuits " MADE IN CAMEROUN " à des prix abordables; en valorisant les marières premières locales, en phase avec la politique gouvernementale d'import substitution	Production, transformation et Commercialisation de Manioc et ses Dérivés, en adéquation avec la
Projet	Création d'un complexe Agro- Industriel, pour la production et la transformation des farines mixtes à Awae Village, Région du Centre, Cameroun	Fabrication et montage de véhicules à motorisation classique au Cameroun	Mise en place d'une unité industrielle de fabrication de biscuits	Extension d'une usine de transformation de manioc en farine de manioc de haute qualité

Promoteur		MINEPAT	MINEPAT
État de maturité du projet	- Site disponible	Le projet est en cours de maturation.	Identification par la SNH de sources de gaz disponibles en mer au large de LIMBE, notamment sur le bloc ETINDE opéré par la société EUROIL; - Signature le 24 avail 2012 d' un Protocole d'Accord Tripartie; SNH/EUROIL/FERROSTAAL en vue de la fourniture du gaz à l'usine - Missions conjointes SNH/FERROSTAAL pour la reconnaissance de sites potentiels à LIMBE, ainsi que des capacités locales existantes susceptibles de contribuer à la réalisation des projets; - Identification d'un site coiter d'environ 70 hectares à LIMBE sur la route LIMBE/IDENAU, au lieudit NJONI, dessiné à abriter l'usine ainsi que les installations de traitement du gaz naturel; - Lancement de travaux cadastraux sur le site, ainsi que du processus d'attribution du site au projet, auprès du
Financement et réalisation du projet	- Expertise technologique.	FCFA Financement à rechercher	FCFA Financement à rechercher
Mode de Financement		PPP privilégié	PPP privilégié
Coût du Projet		XAF 4 403 000 000 000	200 000 000 000
Capacité de Production	- 200 000 voitures neuves en 05 ans ;	400.000 tonnes d'aluminium par an	- 600 000 tonnes d'ammoniac - 700 000 tonnes d'urée
Description du projet	Ngouémakong, dans la région de SUD sur une superficie de 5120 m2, avec la création de plusieurs emplois directs et indirects.	Le projet prévoit l'installation d'une usine de production À Kribi dans la Région du Sud ainsi que La construction d'un barrage hydroélectrique d'une capacité de 930 mégawats à Song Mbengue, dans l'arrondissement de Massock Songloulou, département de la Sanaga-Maritime, Région du	Le projet est situé dans la région du Sud-ouest Cameroun, dans la ville de Limbé.
Objectif Général	politique gouvernementale d'import substitution.	La satisfaction de la demande sous régionale. • Le projet prévoit entre autre la création de plus de 35 000 emplois lors de la construction des infrastructures et la production de l'aluminium	Promouvoir les exportations et créer les emplois. Production d'ammoniac et d'urée
Projet		ALUMINERIE A KRIBI	CONSTRUCTION D'UNE USINE DE PRODUCTION D'ENGRAIS CHIMIQUE AU CAMEROUN

Projet	Objectif Général	Description du projet	Capacité de	Coût du Projet	Mode de	Financement et	État de maturité du projet	Promoteur
			Production		Financement	réalisation du projet		
PROJET D'EXPLOITATION DU COBALT, DU NICKEL ET DU MANGANÈSE DE LOMIÉ	Développer le secteur des infrastructures minières et industrielles Promouvoir les exportations et créer les emploisDévelopper le secteur des infrastructures minières et industrielles Promouvoir les exportations et créer les exportations et créer les exportations et créer les emplois.	ll s'agit de produire annuellement le Cobalt, Le Nickel, le manganèse et le scandium dans la ville de Lomié à l'Est du Cameroun	- 4 160 tonnes de cobalt par an; - 3 280 tonnes de nickel par an; - 450 000 tonnes de manganèse par an; - 400 tonnes de scandium par an	XAF 274 000 000 000 000 000 000 000 000	PPP privilégié	FCFA Financement à rechercher	Etudes de faisabilité disponible.	MINEPAT
TECHNOPOLE AGRO- INDUSTRIEL GEAIFEC DANS LA RÉGION DU SUD	Contribuer à I'industrialisation de I'économie du Cameroun par la transformation locale des produits agricoles; Entrainer une organisation efficiente et une meilleure productivité du secteur amont; Entrainer la formation de ressources humaines compétitives aux différents métiers; Générer une valeur gjoutée à même de safisfaire les exigences de développement économique de la région; Diffuser et essaimer la technologie dans chaque segment de la région; Faire émerger les ressources et valeurs locales vers leur forme moderne et les exporter faire émerger l'esprit d'entreprenariat et de bonnes pratiques managériales et	-Le projet est situé dans la région du Sud au Cameroun (localité ?) Le projet consiste à transformer les produits agropastoraux produits localement.	Q	XAF 341 574 000 000 000	PPP privilégié	FCFA Financement à rechercher	- Etudes de préfaisabilité disponible Certificat de conformité obtenue.	NEP AT
TECHNOPOLE AGRO- INDUSTRIEL GEAIFEC DANS LA RÉGION DU SUD	Contribuer à l'industrialisation de l'économie du Cameroun par la transformation locale des produits agricoles; Entrainer une organisation efficiente et une meilleure productivité du secteur amont;	-Le projet est situé dans la région du Sud au Cameroun (localité ?). - Le projet consiste à transformer les produits agropastoraux produits localement	Q	XAF 72 000 000 000	PPP privilégié	FCFA Financement à rechercher	Etudes de faisabilité et d'impact environnemental disponibles.	MINEPAT

Projet	Objectif Général	Description du projet	Capacité de Production	Coût du Projet	Mode de Financement	Financement et réalisation du projet	État de maturité du projet	Promoteur
	Entrainer la formation de ressources humaines compétitives aux différents métiers; Générer une valeur gjoutée à même de safisfaire les exigences de développement économique de la région; Diffuser et essaimer la technologie dans chaque segment de la chaine de voleur; Faire émerger les ressources et valeurs locales vers leur forme moderne et les exporter faire émerger l'esprit d'entreprenariat et de bonnes pratiques managériales et commerciales							
CRÉATION D'UN COMPLEXE INDUSTRIEL AGROALIMENTAIRE	Contribuer à  l'industrialisation de l'économie du Cameroun par la transformation locale des produits agricoles; Assurer la sécurité et l'autosuffisance alimentaire au niveau de la consommation interne; Approvisionner l'industrie de transformation et créer un marche et une consommation interne pour les filières extraverties; Générer une valeur ajoutée à même de safistaire les exigences de développement économique de la région; -Développer les améliorer ainsi la balance commerciale d'une part, d'autre part faire passer la part de l'industrie manufacturière à environ 12% du PIB à l'horizon 2020 à travers la modernisation de	Le projet est situé dans la ville de Kaélé, région de l'Extréme-Nord du Cameroun. Il consiste à transformer les produits agropastoraux locaux	9	XAF 858 000 000 000	PPP privilégié	FCFA Financement à rechercher	Le projet est en cours de maturation	MINEPAT

Projet	Objectif Général	Description du projet	Capacité de	Coût du Projet	Mode de	Financement et	État de maturité du projet	Promoteur
	ao jianouco.					projet		
	r appareil de production et de transformation							
Projet CREATION D'UN COMPLEXE SUCRIER A MINTOM	Satisfaire la demande intérieure du sucre et de ses produits dérivés Promouvoir la production locale Créations d'emplois	Le projet sera réalisé dans la localité de MINTOM dans le SUD Cameroun II s'agit de metitre en place un complexe agro-industriel sucrier comprenant une plantation d'une superficie de 45 000 hectares, dont 20 000 ha les 3 premières années et le reste progressivement	O Z	XAF 71 000 000 000	PPP privilégié	FCFA Financement à rechercher	Etudes techniques en cours	MINEPAT
INSTALLATION D'UNE AGRO-INDUSTRIE DE PRODUCTION D'HUILE DE PALME RAFFINEE ET SAVONNERIE	Promouvoir la production locale ; Réduire les couts de ces extrants pour les ménages	Le projet sera réalisé dans la région du SUD (localité ?); Il s'agit de l'installation d'une agro-industrie de production d'huile de palme raffinée et savonnerie.	ΩZ	XAF 81 000 000 000	PPP privilégié	FCFA Financement à rechercher	Etudes préliminaires en cours	MINEPAT
CONSTRUCTION D'UNE UNITE DE LIQUEFACTION DU GAZ NATUREL A KRIBI	Accroîte la production de gaz naturel liquéfié et faciliter son transport	Le projet est situé à KRIBI dans la région du SUD. Le projet consiste en la construction d' une unité de production incluant les gazoducs de collecte du gaz et une usine de liquéfaction onshore	3.5 millions de tonnes par an	USD 4 000 000 000	PPP privilégié	FCFA Financement à rechercher	Projet réalisé conjointement par la SNH et GDF SUEZ -Les études d'ingénierie préliminaires du projet sont à un stade avancé.	MINEPAT
PROJET D'EXTENSION D'ALUCAM	Extension de la société pour une meilleure production Construction d'une centrale hydroélectrique palliant à la dépendance vis-à-vis de l'énergie électrique. Porter la production nationale d'aluminium à 300 KT par an	Le projet est situé à EDÉA dans la région du LITORAL.  Il Is'agit de construire deux séries supplémentaires d'électrolyse de technologie Ap37 aux alentours de l'usine située à EDÉA.  Le projet consiste notamment en la construction et l'exploitation sur le fleuve NATCHIGAL, près de NIUI, d'une centrale hydroélectrique de 300 MW	Ω Z	PCFA 650 000 000 000 000	PPP privilégié	FCFA Financement à rechercher	Pour le barrage hydroélectrique : - Les études environnementales achevées, - Les autorisations du ministère de l'Environnement et de la Protection de la Nature ont déjà été obtenues Les études géotechniques effectuées.	MINEPAT
Rice Value Chain Development Project, Cameroon/ Projet Chaine de Valeur Riz	The overall objective of the project is to contribute to rice self-sufficiency, enhance economic growth, and improve household incomes through improved production, processing,	The project will increase vertical and horizontal productivity and will add newly irrigated areas to the existing production areas. The following key indicators can highlight the expected outcomes of	Rice producivity increased from 4.5 Ton/Ha to 6 Ton/Ha;	149,58 millions d'euros	Q	Banque Islamique de Développement (BID) parténaire financier	Document de projet disponible ; - convention déjà signée	MINADER

Promoteur	
État de maturité du projet	
Financement et réalisation du projet	
Mode de Financement	
Coût du Projet	
Capacité de Production	
Description du projet	the project by the 5 th year of implementation.  Increased irrigated land for rice cultivation by 5000ha;  5500ha;  5500ha;  Nice productivity increased:  Rice productivity increased number of warehouses by 52;  Increased rice National production by 26,250 tons of compeiive milled rice increased rice self-sufficiency.  210,000 jobs are created (150,000 from other segments of the value chain).
Objectif Général	marketing, and support for private sector paricipation in the agricultural (fice) value chain.  Using the Value chain development approach, the specific objectives of the projects are to:  Increase rice production and production and productivity through the deployment of improved production and, post-harvest technologies;  Increase smallholder farmers' income and reduce poverty and food insecutify, and thus improve the livelihood of the rural population  paricularly women and youth;  Strengthen the human, social and insituional capacity for promoing profitable rice production, processing, and marketing:  Create enabling environment for agricultural enterprise development (fice processing and milling centers) at the community level for the supply of compelive rice, rice-based products, and rice byproducts, and rice byproducts to the markets.
Projet	

B.

# **PROJETS PPP**

### 1 PROJETS PRESSENTIS EN PPP ET EN PHASE DE PREPARATION

Comme cela s'est fait les années précédentes, le CARPA a été saisi en 2023 par certaines administrations pour avis dans la préparation ou le montage juridique de certains de leurs projets pressentis en PPP. Tous ces projets ne sont pas encore formellement en procédure de contractualisation en PPP. Il s'agit des dossiers ci-après :

Date saisine	Initiateur	Dossier	Sollicitation
04/01/2023	MINTP	Etudes de faisabilité réalisées par STUDY sur l'exploitation et la maintenance des ouvrages de la pénétrante Est de Douala (RN3) jusqu'après le 2ème pont sur le Wouri	Réunion de la Commission de Recette Technique convoquée le 12/01/23 au MINTP
06/01/2023	CAMSWITCH / MINPOSTEL	Projet de mise en place d'un registre central d'identification	Assistance à la réalisation des études du projet
13/01/2023	MINFI	Projet d'une plateforme de collecte des droits et taxes de douane sur les téléphones et les autres terminaux numériques importés : examen de l'offre d'ARINTECH/N-SOFT	Réunion au MINFI le 20/01/2023
20/01/2023	MINSANTE	Relecture du business plan du projet de mise en place d'un Institut National de Cancérologie (INCa)	Réunion au MINSANTE le 23/01/2023
03/01/2023	SPM	Projet de développement d'industries vertes durables par FFI (Fortescue Future Industries), par production d'hydrogène et d'électricité	Réunion le 10 janvier 2023 du sous-groupe en charge des questions fiscalo-douanières
01/04/2023	MINFI	Rapport sur les risques budgétaires générés par les PPP	
13/06/2023	MINEPAT	Manifestation d'intérêt de l'entreprise AMFINAS pour la réalisation du projet de protection des berges, la construction des digues de protection et autres aménagements connexes dans la presqu'île de Bakassi et localités environnantes, dans le cadre d'un PPP	Réunion au MINEPAT le 13 juin 2023
juin-23	Conseil Régional du Centre	Société d'Economie Mixte pour projet production et commercialisation poulet de chair de Dzeng par Ets Nel-Industriel- Cam	Accompagnement dans le montage juridique du projet
13/07/2023	АРІ	Projet d'un port sec à Ngoumou	Réunion à l'API le 18 juillet 2023

Date saisine	Initiateur	Dossier	Sollicitation
	DGSN	Système d'identification sécuritaire pour le Cameroun	Accompagnement dans la contractualisation du projet
29/09/2023	SED	Valorisation du domaine immobilier de la Gendarmerie nationale	Avis technique sur le projet d'un complexe hôtelier
07/11/2023	ADC	Projet de complexe hôtelier à l'aéroport international de Yaoundé-Nsimalen	Avis technique sur la mise en place d'un contrat de concession avec un promoteur sélectionné
09/11/2023	MINEPAT	Manifestation d'intérêt de l'entreprise BRIDGE SOLUTIONS Inc. pour la réalisation et la mise en service de certains projets de développement en mode PPP au Cameroun	Réunion à ce sujet le 14 novembre
09/11/2023	MINDCAF	Modernisation du cadastre et amélioration de la Gouvernance cadastrale, domaniale et foncière à travers la digitalisation, avec l'entreprise CAMLIS	Réunion dans les SPM le 9/11
09/11/2023	PAK	Etudes de faisabilité du projet de développement d'une zone industrielle intégrée au Port de Kribi (ZIIPK)	Accueil du consultant recruté pour cette étude
12/12/2023	SPM	Plan intégré d'import-substitution agropastoral et halieutique (PIISAH) pour le triennat 2024-2026	Réunion dans les SPM le 13/12/2023 avec le MINEPIA, le MINADER, le MINEPAT, le MINDCAF, le MINMAP, le MINCOMMERCE, le MINFOF, le MINMIDT, le MINFI, la SODEPA, l'ANOR et le CARPA
19/12/2023	MINHDU	Projet plateforme urbaine au Cameroun	Réunion visant l'objectif de renforcement de la gouvernance du secteur urbain et le cadre de dialogue sur les aspects de développement durable face au changement climatique

**Tableau 1**: Liste des sollicitations diverses des administrations auprès du CARPA

### **2 PROJETS EN PHASE D'EVALUATION**

Il s'agit ici des projets pour lesquels le CARPA a été sollicité en 2023 par des administrations publiques pour mener leurs évaluations préalables, en vue d'examiner leur éligibilité au régime des contrats de partenariat public-privé :

Projet	Administration	Date d'entrée	Etat d'exécution de l'évaluation
		au CARPA	préalable
Exploitation et maintenance des sections réhabilitées de la RN3 et	MINTP	Février 2023	Réalisée à 100%. Rapport envoyé au MINTP
du deuxième pont sur le Wouri	WIINTE	Fevrier 2023	au Min i F
Dossier Médical Electronique	MINSANTE	Septembre	Réalisée à 100%. Rapport envoyé
	WIINSANTE	2023	au MINSANTE
Réhabilitation et Extension du Centre Hospitalier de Recherche et d'Application en Chirurgie Endoscopique et Reproduction Humaine (CHRACERH)	MINSANTE	Décembre 2023	A soumettre à la validation du Comité d'Orientation du CARPA
Dématérialisation des procédures d'ordonnancement et de recouvrement des recettes non fiscales	MINFI	Décembre 2023	A soumettre à la validation du Comité d'Orientation du CARPA

Tableau 2 : Liste des évaluations préalables finalisées entre le 1er janvier et le 31 décembre 2023

### 3 PROJETS EN PROCEDURE PPP

Il s'agit des projets préalablement déclarés éligibles au régime des contrats de partenariat public-privé et dont les procédures de contractualisation en PPP sont en cours :

Année	Objet du projet	Situation au 31 décembre 2023	Partenaire public	Partenaire privé	Coût FCFA
2016	Construction de la 2ième phase de l'autoroute Yaoundé-Douala Il s'agit de relier la Ville de Douala par l'autoroute en partant de Bibodi où s'arrête le linéaire de la phase I de ce projet. Le partenaire privé aura une mission globale comprenant le financement partiel, la conception, la construction, l'exploitation et la maintenance de cet ouvrage.	Attente adjudication	MINTP	MOTA ENGIL	835 milliards

Année	Objet du projet	Situation au 31 décembre 2023	Partenaire public	Partenaire privé	Coût FCFA
2017	Travaux complémentaires autoroute Yaoundé-Douala phase 1. Le projet consiste à rendre fonctionnelle cette section autoroutière qui va de PK0 au PK60 à Bibodi. Les travaux complémentaires consistent à relier ladite autoroute à Yaoundé (Nkolbisson) et à Boumyebel par deux bretelles à construire, et à construire les postes de péages. La mission à confier est relative au financement, conception-construction (desdits travaux complémentaires), exploitation et maintenance	Attente adjudication	MINTP	СҒНЕС	10 Milliards
2018	Technopôle agro-industriel de Ouassa-Babouté.  Le projet consiste à mettre en place un écosystème durable et compétitif de production et de transformation dans le secteur agro-industriel par la valorisation des extrants agricoles issus des agropoles et de la production séculière.  Le financement de la mission globale qui sera confiée au partenaire privé comprendra un apport de l'Etat de 26%.	Création de la Commission Spéciale des contrats de partenariat	MINMIDT	Pas encore connue	120 milliards
2022	Station de jaugeages des camions citernes à Nsam.  Le projet consiste en la réalisation et la mise en exploitation d'une infrastructure destinée aux opérations de jaugeage des camions citernes via une solution technique flexible fondée sur des mesurages à base de compteurs turbines et des jauges couplés avec un système assisté par ordinateur et à la délivrance des certifications de jaugeage.  Le partenaire se verra confier une mission globale comprenant le financement du projet la réhabilitation-conception-construction, l'exploitation et la maintenance de la station et de ses équipements connexes.	Analyse des capacités techniques et financières d'un candidat proposé par le MINCOMMERCE au Premier Ministre pour une autorisation de négociation directe. Ladite autorisation a été obtenue suite à l'avis favorable du CARPA	MINCOMME RCE	SGS Cameroun / VISA LONGCHA MP SARL	1,7 milliards

**<u>Tableau 3</u>**: Etat de mise en œuvre des projets en cours de procédure, ayant connu une avancée en 2023

### 4 SUIVI DES CONTRATS PPP SIGNES

Le suivi-évaluation des contrats en cours d'exécution s'est poursuivi en 2023, dans le cadre des sessions des Comités de Suivi-Evaluation y relatives. C'est le cas des projets ci-après :

Année	Objet du projet	Partenaire public	Partenaire privé	Montant de l'investissement (en millions de FCFA)	Etat d'exécution au 31 décembre 2023
2015	Modernisation du système informatique de la Douane au Cameroun. Le contrat vise à optimiser la collecte des recettes douanière à travers un système informatique moderne et plus performant que l'ancien système. Durée d'exploitation 12 ans.	MINFI	CAMPASS S.A.	34 000	Exploitation partielle en cours. Derniers modules de l'application en cours de livraison
2015	Après avoir construit cette autoroute en marché public, l'Etat en a confié la gestion à un partenaire via un PPP à paiement public. Durée d'exploitation 30 ans.	MINTP	КНМ	250 000 Dont 66 600 financés par le partenaire	projet en exploitation depuis le 29 juillet 2022
2015	Entrepôts au Port de Douala. Le projet consiste à confier à un partenaire le financement, la conception, la construction l'exploitation et la maintenance des entrepôts au port de douala pour une contenance superficielle de 6000 m². Durée d'exploitation 18 ans.	ССІМА	B&A	4 179	Mobilisation des financements
2015	6 immeubles de rapport à Okolo. Il s'est agi de confier à un partenaire le financement, la conception, la construction, l'exploitation et la maintenance de six immeubles(64 logements) très haut standing à l'entrée Nord de Yaoundé.	CNPS	GLOBAL ELEPHANT / BATISSEURS REUNIS	11 175	Exploitation en cours
2016	1400 Kiosques urbains dans la ville de Douala Ce projet vise à adresser le problème du désordre urbain et embellir la ville en adoptant un modèle unique de kiosque. Le partenaire s'est vue confié une mission globale qu'il exécute à ses risques et périls. La durée d'exploitation est de 17 ans.	CUD	ACCENT MEDIA PROJECT	6 800	Implantation et exploitation des kiosques en cours - Calendrier non respecté
2016	Modernisation de 14 postes de péage dans les principaux axes routiers du Cameroun.  Ce contrat de Partenariat signé le 18 Mai 2020 a pour objectif la modernisation de 14 postes de péages sur le territoire camerounais et la sécurisation des recettes de péage subséquentes. La durée du contrat est de 20 ans dont 18 ans d'exploitation	MINTP	TOLLCAM	36 605	Travaux du 1 ^{er} groupe presqu'achevés . Mise en service imminente
2017	Financement, équipement, maintenance d'une blanchisserie à l'Hôpital Général de Douala.  Il s'est agi pour l'HGD d'externaliser son service de blanchisserie à travers un PPP à paiement public. Au vu de l'exécution satisfaisante de ce contrat, l'HGD l'a renouvelé pour une durée de 5 ans, en accord avec le CARPA.	HGD	ELEGANCE PRESSING	445	Exploitation en cours

Année	Objet du projet	Partenaire public	Partenaire privé	Montant de l'investissement (en millions de FCFA)	Etat d'exécution au 31 décembre 2023
2017	700 Kiosques urbains dans la ville de Yaoundé  Ce projet vise comme à Douala avec le même partenaire, à adresser le problème du désordre urbain et embellir la ville en adoptant un modèle unique de kiosque. Le partenaire s'est vue confié une mission globale qu'il exécute à ses risques et périls. La durée d'exploitation est de 17 ans	CUY	ACCENT MEDIA EQUIPMENT	3 700	Implantation et exploitation des kiosques en cours
2018	Système de gestion et de suivi centralisé du transport routier interurbain. Le projet consiste en la construction d'une salle de contrôle équipée du dispositif de suivi à distance des véhicules sur les principaux axes routiers, et à l'installation des balises dans les véhicules de transport interurbain de passagers, lesquelles permettront à des opérateurs situés dans le centre de surveillance dédié, de contrôler la conduite du chauffeur et d'alerter celuici en cas de danger ou d'écart de conduite. Le partenaire assure l'exploitation de ce système à ses risques et périls. Durée d'exploitation 10 ans.	MINT	BESAFE	4 590	Exploitation en cours
2018	Centres hospitaliers pour soins ambulatoires à Bertoua et à Douala. Le projet vise le financement, la construction, l'exploitation et la maintenance des centres hospitaliers des soins ambulatoires dans les villes de Douala et Bertoua. Durée du contrat 23 ans, incluant quatre (04) années de construction et de fourniture des équipements.	MINSANTE	CURADAY	7 600	Mobilisation des financements, début imminent des travaux.
2020	Mise en place de la couverture santé universelle.  Le projet vise à garantir à la population, notamment les plus fragiles, un accès presque gratuit à un panier de soins de santé de qualité. Le partenaire s'est vu confier le financement, la conception/développement logiciel, la conception-construction des infrastructures physique du système, l'exploitation et la maintenance dudit système CSU. Il s'agit d'un PPP à paiement mixte dans la mesure où, outre les 20% du montant total des contributions sociales des adhérents qui lui sont versés, le partenaire bénéficie également d'une quote part directement perçue auprès des usagers du secteur informel pour lesquels il doit tout mettre en œuvre pour obtenir leur adhésion au système CSU.	MINSANTE	SUCAM	63 000	Travaux en cours

Année	Objet du projet	Partenaire public	Partenaire privé	Montant de l'investissement (en millions de FCFA)	Etat d'exécution au 31 décembre 2023
2021	Chemin de fer Mbalam-Kribi.  Le projet consiste à construire et équiper une ligne de chemin de fer à double voies et à écartement standard, d'une longueur de 540KM entre Mbalam et le port de Kribi. Le projet est une composante du projet d'exploitation de la mine de Mbalam adossée à la mine congolaise de Nabeba et Avima. Le partenaire assure une mission globale comprenant le financement, la conception, la construction du chemin de fer et des gares, l'acquisition du matériel roulant, l'exploitation, et la maintenance. Durée contrat 50ans. Exploitation aux risques et périls du partenaire.	MINT	BESTWAY	1900 000	Mobilisation des financements

Tableau 4 : Contrats de partenariat public-privé suivis en 2023







INVESTMENT PROMOTION AGENCY

C A M E R O O N

www.investincameroon.net