

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail – Patrie

-----  
MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET  
DU DEVELOPPEMENT RURAL  
-----



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

-----  
MINISTRY OF AGRICULTURE AND  
RURAL DEVELOPMENT  
-----

**CONFERENCE ANNUELLE DES RESPONSABLES DES  
SERVICES CENTRAUX ET DECONCENTRES DU MINADER**

**SOUS-THEME: CONTRIBUTION DU MINADER A LA  
POLITIQUE D'IMPORT-SUBSTITUTION**

**PAR: Monsieur FOU DAMA, DDA  
YAOUNDE, 1<sup>er</sup> Fév 2023**

# PLAN DE L'EXPOSÉ

## I. Introduction

I.1 Avant la politique de l'import/substitution ;

I.2 La politique de l'import substitution;

I.3 Enjeux de la politique d'Import-Substitution (dans le contexte de la décentralisation).

## II. Critères des choix des filières

## III. Objectifs et Cibles des filières ciblées

## IV. Les Axes stratégiques de la politique de l'Import-Substitution dans la dynamique de la décentralisation

## V. Les Actions du MINADER sur la période 2020-2023

## VI. Conclusion

# I- INTRODUCTION

## I.1 Avant la politique de l'Import/substitution

➤ Il ressort de l'évaluation du Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE 2010-2020) que:

- ❑ La part du secteur primaire dans le PIB, qui était de 26,8% lors de l'élaboration du Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE), et qui devait passer à 33,2% s'est plutôt dégradée à moins de 20%.
- ❑ Par contre, le secteur tertiaire prend des proportions importantes, passant de 41,2% à 57,1%, l'économie camerounaise s'achemine vers une « économie de services » contrairement à la logique de transformation structurelle par l'industrialisation envisagée

# I- INTRODUCTION

## I.1 Avant la politique de l'Import substitution (suite)

- ❑ la balance commerciale était excédentaire, et depuis 2009, est devenue déficitaire et a atteint 6% du PIB en 2018, parmi les causes majeurs, la hausse des importations de biens de grande consommation (riz, poisson congelé, blé, maïs, huile de palme, etc.)
  - Il s'avère nécessaire d'accroître la productivité du secteur primaire afin de fournir assez de matières premières au secteur secondaire et manufacturier - transformation structurelle de l'économie
- ❑ la transformation structurelle de l'économie, une planification économique qui doit conduire à la résolution des problèmes bien identifiés comme la faible productivité des exploitations agricoles familiales (EFA) dans le milieu rural

# I- INTRODUCTION

## I.2 La politique de l'import/substitution

- ❑ Après le DSCE 2010-2020, le Cameroun s'est doté d'un nouveau référentiel (SND30), qui couvre la période 2020-2030, pour réaliser la transformation structurelle de l'économie, à travers la politique de l'Import – Substitution.
- ❑ La politique d'import-substitution, un outil de diversification économique et de réduction du déficit structurel de sa balance commerciale pour les trois premières années de mise en œuvre de la SND30 notamment de 2021-2023.
- ❑ La politique de l'import-substitution vise la hausse de la productivité par l'intensification des activités agroindustrielles et la modernisation des exploitations agricoles tirées par la demande des industries agroalimentaires:
- ❑ Plus spécifiquement, il est question pour les filières prioritaires ciblées:
  - (i) d'accroître la productivité, la production et la compétitivité des produits agricoles ;
  - (ii) de faciliter l'accès à la terre, aux équipements et infrastructures de production ;
  - (iii) de structurer et renforcer les capacités des acteurs du secteur

# I- INTRODUCTION

## I.3 Enjeux de la politique Import substitution (dans le contexte de la décentralisation).

- ❑ La SND30 envisage de porter des ressources transférées aux CTDs à au moins 15% des recettes de l'Etat
- ❑ Dans le cadre de l'import –substitution, il est envisagé de :
  - désenclaver les bassins de production et mettre en place un minimum d'infrastructures sociales et économiques au niveau de chaque commune située en zone rurale;
  - faciliter l'accès aux engins de mécanisation au niveau des dites communes;
  - d'encourager la création, sous l'impulsion des CTD, dans les principaux bassins de production, des Sociétés Coopératives de Développement, de mettre en place un système de financement adéquat de l'agriculture et développer des nouveaux modes de financement adaptés à l'agriculture.

# I- INTRODUCTION

## I.3 Enjeux de la politique Import substitution (dans le contexte de la décentralisation)-suite.

- le Gouvernement s'est engagé à soutenir l'effort de décentralisation du dispositif d'appui-conseil dans le but de renforcer:
  - la proximité de l'encadrement des producteurs;
  - la mobilité des agents de vulgarisation ;
  - les capacités des producteurs/trices, et de partager les bonnes pratiques agricoles (formations)

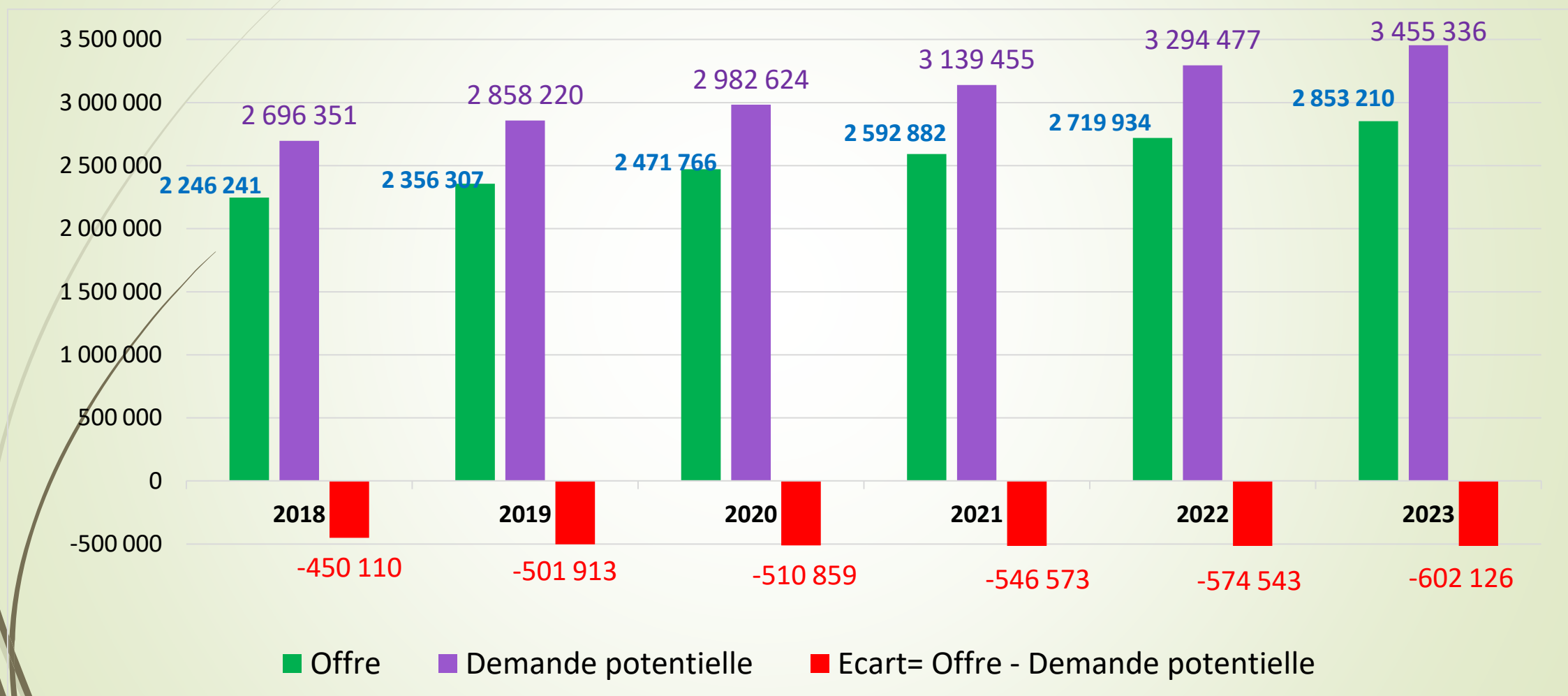
# II. CRITERES DES CHOIX DES FILIERES

- ❑ des produits de grande consommation dont l'intensification de la production pourrait amorcer le rééquilibrage progressif de la balance commerciale du Cameroun: **riz, maïs, huile de palme, pomme de terre;**
- ❑ des produits faiblement intensifs en technologie et pour lesquels le pays a un avantage comparatif: **huile de palme, mil/sorgho, soja;**
- ❑ des produits de substitution pour la production de farines locales: **manioc, patate douce, banane plantain;**
- ❑ des produits substituables et dont une soudaine restriction d'importation, pourrait entraîner une crise alimentaire: **Blé**



# III. DIAGNOSTIC DES FILIERES

## III.1 Estimation du déficit prévisionnel en Maïs



## III.2 Principales contraintes identifiées dans la filière maïs

N°	Contraintes	Causes
1	Faible accessibilité aux semences améliorées	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Faible niveau de vulgarisation</li><li>▪ Coût d'acquisition élevé des semences.</li></ul>
2	Insuffisance des semences pré-base et de base	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Faible financement</li><li>▪ Dégénérescence des parentaux</li><li>▪ Insuffisance des effectifs des chercheurs</li></ul>
3	Faiblesse dans le contrôle de qualité des semences	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Insuffisance des effectifs des inspecteurs et des moyens logistiques</li></ul>
	Semences de qualité douteuse sur le marché	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Semences composite issues de l'IRAD mélangées au maïs de bouche par des commerçants véreux</li></ul>
4	Faible mécanisation de la production	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Inadaptation des engins à l'environnement ;</li><li>▪ Insuffisance des engins</li><li>▪ Insuffisance de financement</li></ul>
5	Production très atomisée	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Coût élevé des équipements</li><li>▪ Difficultés d'accès aux terres arables</li></ul>
6	Perte en champ et post récoltes élevées (10-30%)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Techniques de récolte et de conservation rudimentaires</li><li>▪ Insuffisance d'infrastructures, d'équipements de conservation et de stockage</li></ul>

## III.2 Principales contraintes identifiées dans la filière maïs -suite-

N°	Contraintes	Causes
7	Transformation essentiellement artisanale	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Cout élevé et rareté des équipements de transformation ;</li><li>▪ Insuffisance de technologie</li></ul>
8	Enclavement des bassins de production	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Insuffisance des voies d'évacuation ;</li><li>▪ Entretien irrégulier des voies existantes</li></ul>
9	Faible organisation des producteurs	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Insuffisance de sensibilisation des producteurs ;</li><li>▪ La réticence de certains producteurs</li></ul>
10	Difficultés d'écoulement de la production	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Absence d'une stratégie de commercialisation</li></ul>
11	Coût élevé des engrais et pesticides	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Inexistence d'usines de fabrication locale des engrais</li><li>▪ Importation des pesticides</li></ul>
12	Insuffisance des moyens financiers	Inadaptation des produits financiers à la production agricole

### III. 3 Productions et offres de Riz

	Unité	2020	2021	2022	2023	2024
Population	Habitant	24 990 662	25 594 168	26 212 247	26 845 253	27 493 546
Consommateurs (90%)	Tête	22 491 596	23 034 751	23 591 023	24 160 728	24 744 191
Consommation par tête	Kg	25,7	25,8	25,9	26,1	26,2
<b>Demande totale (1)</b>	<b>Tonne</b>	<b>576 949</b>	<b>593 875</b>	<b>611 358</b>	<b>629 421</b>	<b>648 085</b>
<b>Offre (2)</b>	<b>Tonne</b>	<b>115 763</b>	<b>121 551</b>	<b>127 628</b>	<b>134 010</b>	<b>140 710</b>
<b>Gap (3) = (2) - (1)</b>	<b>Tonne</b>	<b>- 461 186</b>	<b>- 472 324</b>	<b>- 483 730</b>	<b>- 495 411</b>	<b>- 507 375</b>

### III. 4 Principales Contraintes identifiées dans la filière Riz

N°	Contraintes	Causes
1	Pertes post-récolte élevées	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sous-capacité des unités de décorticage</li><li>▪ Vétusté et insuffisance des infrastructures de stockage</li></ul>
2	Faible niveau de production	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Coût élevé des intrants (engrais et semences)</li><li>▪ Non-respect des itinéraires techniques.</li><li>▪ Attaque des pestes (oiseaux granivores, etc...)</li></ul>
3	Déficit de semences à haut rendement	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Recherche orientée vers les semences à rendement moyen</li><li>▪ Déficit en personnel qualifié pour la recherche en riziculture</li></ul>
4	Faible production des semences	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Potentiel des fermes semencières réduit.</li><li>▪ Faible accessibilité aux semences de qualité par les petits producteurs.</li><li>▪ Vétusté des infrastructures et équipements de production chez les principaux semenciers</li></ul>

### III. 4 Principales Contraintes identifiées dans la filière Riz -suite-

N°	Contraintes	Causes
5	Exportation frauduleuse de la production intérieure	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Enclavement des zones de production et éloignement des grands centres de consommation</li><li>▪ Insuffisance des fonds de roulement des sociétés sous-tutelle pour l'achat du Paddy</li></ul>
6	Faible mécanisation de la production	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Vétusté et insuffisance des engins de labour</li><li>▪ Inadaptation des engins à l'environnement ;</li></ul>
7	Insuffisance des périmètres irrigués et sous-utilisation des certains périmètres	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Moyens financiers limités</li><li>▪ Restrictions des prélèvements d'eau en campagne de contre-saison (fleuve Logone)</li></ul>
8	Faible organisation des acteurs	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Synergie insuffisante des acteurs des différents maillons de la filière</li></ul>

### III. 5 Productions et offres de la Pomme de Terre

Année	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Production nationale estimée (Tonnes)</b>	<b>420 891</b>	<b>433 939</b>	<b>458 488</b>	<b>483 036</b>	<b>507 585</b>	<b>532 134</b>	<b>556 683</b>
<b>Demande potentielle (Tonnes)</b>	<b>690 900</b>	<b>708 173</b>	<b>725 877</b>	<b>744 024</b>	<b>762 624</b>	<b>781 690</b>	<b>801 232</b>
<b>Gap à résorber</b>	<b>-270 009</b>	<b>-274 234</b>	<b>-267 389</b>	<b>- 260 987</b>	<b>- 255 039</b>	<b>- 249 556</b>	<b>- 244 550</b>

### III.6 Principales contraintes identifiées dans la filière Pomme de Terre

Contraintes	Causes
Disponibilité insuffisante de semences de qualité	Faible organisation de la chaîne de production de semences
	Faible structuration du système de certification des semences
Prévalence des ravageurs et maladies	Faible accès aux produits et équipements de traitement
	Insuffisance de Formation ou recyclage des producteurs sur les itinéraires techniques/innovations de traitement
Pertes post récolte élevées (au moins 15%)	Insuffisance des infrastructures de stockage
	Enclavement des bassins (Zones de hautes altitudes)



## IV- LES AXES STRATEGIQUES DE LA POLITIQUE DE L'IMPORT-SUBSTITUTION DANS LA DYNAMIQUE DE LA DECENTRALISATION

- ❑ Axe 1. Amélioration de l'accès et la disponibilité des engrais et semences pour la production vivrière à travers l'ABS/PARPAC;
- ❑ Axe 2. Soutien à la production des céréales de grandes consommations (maïs, riz, mil/sorgho) ;
- ❑ Axe 3. Intensification de la production des cultures à cycle court et des produits de substitutions de grandes consommations (maraichers, légumineuse, racines et tubercules (manioc, patates douces) et banane-plantain ;
- ❑ Axe 4. Développement/Appui à la construction des équipements d'exploitation, infrastructures de conditionnement, de conservation et de transformation des produits de grandes consommations ;
- ❑ Axe 5. Promotion et vulgarisation de la culture du blé.
- ❑ Axe 6. Soutien au système de vulgarisation agricole et appui à la résilience alimentaire

# V- LES ACTIONS **PREVISIONNELLES** DU MINADER SUR LA PERIODE 2020-2023

FILIERE

ACTIVITES

FILIERE	ACTIVITES
<b>FILIERE MAÏS</b>	Subvention de 2500 tonnes de semences de maïs composites
	Appui à la production de 15000 tonnes de semences de maïs composites
	Subvention de 20 000 tonnes d'engrais NPK 14-24-14 pour emblaver 100 000 ha de maïs
	Subvention de 10 000 tonnes d'engrais Urée N 46 pour emblaver 100 000 ha de maïs
	<b>Subvention de 225 000 litres d'herbicides maïs pour le traitement de 25 000 ha de maïs</b>

# V- LES ACTIONS **PREVISIONNELLES** DU MINADER SUR LA PERIODE 2020-2023

## ACTIVITES

<b>FILIÈRE RIZ</b>	Amélioration de la production des semences de riz pluvial par les coopératives d'encadrement du projet FPRIAC
	Réhabilitation des fermes semencière de Gazawa, Sanguere, Koutaba et Bangourain <b>et transfert de gestion au secteur privé (CTD et Coopératives)</b>
	Subvention de 4200 tonnes d'engrais NPK 14-24-14 à la SEMRY pour emblaver 21 000 ha de riz
	Subvention de 2100 tonnes d'engrais Urée N 46 à la SEMRY pour emblaver 21 000 ha de riz
	Subvention de 800 tonnes d'engrais NPK 14-24-14 à l'UNVDA pour emblaver 4000 ha de riz
	Subvention de 400 tonnes d'engrais Urée 46 N à l'UNVDA pour emblaver 4000 ha de riz

# V- LES ACTIONS **PREVISIONNELLES** DU MINADER SUR LA PERIODE 2020-2023

## ACTIVITES

FILIÈRE RIZ (suite)	Subvention de 4000 tonnes d'engrais NPK 14-24-14 pour emblaver 20 000 ha de riz pluvial
	Subvention de 2000 tonnes d'engrais Urée 46 N pour emblaver 20 000 ha de riz pluvial
	Acquisition de 08 tracteurs avec accessoires pour la SEMRY
	Acquisition de 01 moissonneuse batteuse pour la SEMRY
	Acquisition de 01 moissonneuse batteuses pour l'UNVDA
	Appui à la mise en place d'une chaine de décorticage de riz à l'UNVDA (12-15 tonnes de paddy par heure)
	Appui à la collecte du Paddy par SEMRY
	Appui à la collecte du Paddy par L'UNVDA

# V- LES ACTIONS **PREVISIONNELLES** DU MINADER SUR LA PERIODE 2020-2023

## FILIERE

## ACTIVITES

### FILIERE SORGHO

Amélioration de la production des semences par les coopératives semencières

Subvention de 300 tonnes d'engrais NPK 20-10-10 pour emblaver 1500 ha de sorgho

Subvention de 150 tonnes d'engrais Urée N 46 pour emblaver 1500 ha de sorgho

Améliorer la transformation du sorgho par la mise en place d'une unité de transformation de mil/sorgho en farine panifiable

# V- LES ACTIONS PREVISIONNELLES DU MINADER SUR LA PERIODE 2020-2023

FILIERE	ACTIVITES
<b>FILIERE POMME de TERRE</b>	Construction des serres agricoles pour la production de semences de base à <b>Bansoa et Djuttisa (dans la région de l'Ouest), le Nord-Ouest et l'Adamoua</b>
	Subvention de 1200 tonnes d'engrais complet NPK 12-11-18 pour la production de 2000 ha pommes de terre
	Subvention de 300 tonnes de sulfate de potassium pour la production 2000 ha de pommes de terre
	Subvention de 500 tonnes de Nitrate de Calcium pour la production de 2000 de pommes de terre

# V- LES ACTIONS **PREVISIONNELLES** DU MINADER SUR LA PERIODE 2020-2023

FILIERE	ACTIVITES
<b>FILIERE BLE</b>	Mise en place de 05 fermes semencières ( Wassandé, Bansoa, Avangane et Bangourin, Bambui) <b>d'un potentiel de 200 ha, pour la production annuelle de 600 tonnes de semences</b>

## V- LES ACTIONS **PREVISIONNELLES** DU MINADER SUR LA PERIODE 2020-2023

FILIERE	ACTIVITES
<b>FILIERE MARAÏCHÈRE ET LÉGUMINEUSES À GRAINES</b>	Réhabiliter la ferme semencière de Kouekong pour la production semencière de légumineuses (haricot rouge et soja)
	Subvention de 350 tonnes d'engrais azotés Urée 46% pour la production de 2000 ha de maraîchers
	Subvention de 1200 tonnes d'engrais binaires (NP) 18-46-0 et (NK) 13-0-44 pour la production de 2000 ha de maraîchers
	Subvention de 700 tonnes d'engrais complets (NPK) : 20-10-10, 10-10-20 pour la production de 2000 ha de maraîchers



# V- LES ACTIONS **PREVISIONNELLES** DU MINADER SUR LA PERIODE 2020-2023

FILIERE	ACTIVITES
<b>FILIERE MARAÏCHÈRE ET LÉGUMINEUSES À GRAINES</b>	Subvention de 1200 tonnes d'engrais spécial tomate YARA COMPLEX 12-11-18 + MgO+S+Br+Zn pour la production de 2000 ha de maraîchers
	Subvention de 600 tonnes d'engrais bio pour la production de 2000 ha de maraîchers
	Acquérir 04 unités de traitement des produits maraîchers
	Mise en place de serres pour production de maraîchers
	Subvention de 640 kits d'irrigation

## V- LES ACTIONS **PREVISIONNELLES** DU MINADER SUR LA PERIODE 2020-2023

<b>FILIERE</b>	<b>ACTIVITES</b>
<b>FILIERE MANIOC</b>	Installation de 04 unités de transformation (production de farines et autres dérivés)
<b>FILIERE BANANE-PLANTAIN</b>	Construction de 04 unités de transformation (production de farines et autres dérivés)
	Installation de chambres froides pour conservation de banane plantain
<b>FILIERE PALMIER À HUILE</b>	Installation de petites unités d'extraction d'huile palme



## VI. AUTRES ACTIONS

- ❑ Sécurisation et aménagement de 400 000Ha de terre arables dans la plaine centrale le long du corridor Batchenga-Ntui-Yoko-Tibati-Ngaoundéré, en vue de favoriser l'installation des opérateurs Privés;
- ❑ Aménagement des ceintures agricoles autour de grands centres urbains ( Kribi, Douala, Yaoundé, Garoua)

# VII- CONCLUSION

- ❑ Le Plan d'actions prioritaires de la politique d'import-substitution au MINADER élaboré en 2022 et évalué à **trente milliards trois cent dix-neuf millions (30 319 000 000) FCFA** pour l'année 2023 prévoit au niveau de ses axes, la réalisation d'activités qui visent à :
  - (i) améliorer l'accès et disponibilité des engrais, pesticides pour la production vivrière: **9 619 000 000 FC FA**;
  - (ii) soutenir la production des céréales de grandes consommation (maïs, riz, mil/sorgho) : **9 500 000 000FCFA**;
  - (iii) intensifier la production des produits à cycle court et des produits de substitutions de grandes consommations: **2 351 000 000FCFA** ;
  - (iv) appuyer la construction et l'installation des équipements de conditionnement, de conservation et de transformation des produits de grandes consommation: **6 836 000 000FCFA**
  - (v) Promouvoir et vulgariser la culture du blé: **500 000 000FCFA** ;

# VII CONCLUSION (suite)

□ La formulation du PARPAC, sous forme d'un appui budgétaire sectoriel (ABS) s'intègre dans le Cadre du Plan de soutien à la politique d'import-substitution des produits agricoles de grande consommation et se décline comme suit:

- Subventions en engrais et autres biofertilisants: **26 179 000 000 FCFA**
- Subventions en semences et plants: **4 697 000 000 FCFA**
- Soutien au système de vulgarisation agricole et appui à la résilience alimentaire, à travers la décentralisation du dispositif d'appui-conseil: **6 445 050 000 FCFA**  
(matériels roulant, renforcement des capacités, plan d'action de gestion des pestes et pesticides, plan national de développement du blé, etc...)

**Ainsi 1550 postes agricoles et 367 centres d'actions communautaires seront transférés aux communes.** Le nombre de vulgarisateurs décentralisés passera de zéro (0) initialement à 1650 d'ici 2023 et équipés des motos



**MERCI POUR  
VOTRE AIMABLE ATTENTION**