

R E P U B L I Q U E D U C A M E R O U N
PAIX - TRAVAIL - PATRIE



PROJET DE LOI DE FINANCES
POUR L'EXERCICE 2022

PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

CHAPITRE 30

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

VERSION FRANCAISE

SOMMAIRE

NOTE EXPLICATIVE	5
PREMIERE PARTIE:SYNTHESE DE LA STRATEGIE	7
1. PRESENTATION DES PRIORITES NATIONALES	9
2. PRESENTATION DU DOMAINE D'INTERVENTION DU MINISTERE	9
3. PERFORMANCES ANTERIEURES ET PERSPECTIVES	11
3.1. BILAN TECHNIQUE	15
3.2. BILAN FINANCIER	30
3.3. PERSPECTIVES	31
4. PRESENTATION DE L'OBJECTIF STRATEGIQUE	32
5. PRESENTATION DU CADRE STRATEGIQUE ET INSTITUTIONNEL DES PROGRAMMES	33
DEUXIEME PARTIE:CONTENU DES PROGRAMMES	37
6. PROGRAMME 184: PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	41
6.1. PRÉSENTATION DU PROGRAMME	43
6.2. STRATÉGIE PROGRAMME	46
6.3. PRÉSENTATION DES ACTIONS	47
6.4. PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS	82
7. PROGRAMME 185: RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE	83
7.1. PRÉSENTATION DU PROGRAMME	85
7.2. STRATÉGIE PROGRAMME	90
7.3. PRÉSENTATION DES ACTIONS	90
7.4. PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS	98
8. PROGRAMME 186: AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE L'ACCES AUX FACTEURS DE PRODUCTION ET AUX MARCHES	99
8.1. PRÉSENTATION DU PROGRAMME	101

8.2.	STRATÉGIE PROGRAMME	104
8.3.	PRÉSENTATION DES ACTIONS	105
8.4.	PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS	115
9.	PROGRAMME 187: GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	117
9.1.	PRÉSENTATION DU PROGRAMME	119
9.2.	STRATÉGIE PROGRAMME	121
9.3.	PRÉSENTATION DES ACTIONS	122
9.4.	PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS	133

NOTE EXPLICATIVE

La Loi N°2018/012 du 11 juillet 2018 portant régime financier de l'Etat et des Autres Entités Publiques vient consolider le cadre rénové du système financier, budgétaire et comptable de gestion publique mis en place depuis 2013 au Cameroun. Cette nouvelle constitution financière destinée à remplacer l'Ordonnance de 1962, consacre la Gestion Axée sur les Résultats (GAR) par l'institutionnalisation du budget programme dans le respect des directive communautaire CEMAC.

Conscient de l'ampleur des changements amorcés, et conformément au calendrier de préparation du budget de l'Etat prescrit par la Circulaire présidentielle sur la préparation du budget, le présent document, intitulé « Projet de Performance Annuel » constitue la réponse du Ministère des Finances à cette exigence de la réforme.

Ledit document, qui présente les objectifs de performance pour les trois prochaines années, décline pour chaque programme ouvert : les objectifs, les indicateurs, les cibles ainsi que les moyens nécessaires pour leur mise en œuvre, en cohérence avec les orientations de la Stratégie nationale de développement.

Il comporte, trois principales parties :

la première partie présente la synthèse stratégique, qui fait le point sur l'ancrage des interventions de l'Administration à la stratégie nationale, ses performances antérieures en terme d'activités effectivement mises en œuvre et de moyens déployés à cet effet. Elle présente également les perspectives se rapportant à l'objectif stratégique. Ce dernier constitue le défi majeur à relever à moyen terme ainsi que le fil conducteur et le point de convergence des actions ;

la deuxième partie traite du contenu des programmes en termes d'actions nécessaires assorties d'objectifs et d'indicateurs, et présente le cadre stratégique de mise en œuvre;

une annexe sur la budgétisation et les fiches des indicateurs des programmes et actions

PREMIERE PARTIE
SYNTHESE DE LA STRATEGIE

■ 1. PRESENTATION DES PRIORITES NATIONALES

L'objectif stratégique du MINADER, qui découle du DSCE est de renforcer le Cameroun dans son rôle de puissance agricole sous régionale, dans lequel le secteur rural est un moteur de l'économie nationale en assurant la sécurité alimentaire des populations pour un développement durable, respectueux de l'environnement.

Cet objectif repose sur quatre piliers, à savoir :

- Améliorer la productivité et la compétitivité des filières agricoles ;
- Moderniser les infrastructures du monde rural et de production agricole ;
- Gérer durablement les ressources naturelles spécifiques à l'agriculture ;
- Renforcer la gouvernance et l'appui institutionnel dans le sous-secteur.

Les quatre piliers sus mentionnés ont été déclinés en quatre programmes à savoir le :

- Programme opérationnel N°1 (184) : **Productivité et production des filières agricoles** » ;
- Programme opérationnel N°2 (185) : « **Résilience des systèmes de production agricole et de la sécurité alimentaire et nutritionnelle** » ;
- Programme opérationnel N°3 (186) ; « **Amélioration de l'environnement infrastructurel et de l'accès aux facteurs de production et aux marchés** » ;
- Programme support (187) : « **Gouvernance et Appui institutionnel au sous-secteur Agriculture et Développement Rural** ».

■ 2. PRESENTATION DU DOMAINE D'INTERVENTION DU MINISTERE

Le Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural a pour missions, la conception, l'élaboration, la mise en œuvre et le suivi évaluation de la politique du Gouvernement en matière de l'agriculture et du Développement Rural.

A ce titre, il est chargé :

En matière d'agriculture :

- De l'élaboration, de la planification et de la réalisation des programmes gouvernementaux relatifs à l'agriculture et au développement rural;
- De l'élaboration de la réglementation et des normes, ainsi que du contrôle de leur application; le suivi et de la protection des différentes filières agricoles;
- De la protection phytosanitaire des végétaux;
- De la conception des stratégies et des modalités pour garantir la sécurité et l'autosuffisance alimentaires ainsi que du suivi de leur mise en œuvre;
- De l'identification et de la promotion de nouvelles productions agricoles pour l'exportation;
- De la collecte, de la production et de l'analyse des statistiques agricoles;
- De la diffusion de l'information et des conseils agricoles auprès des producteurs;
- De la coordination de la gestion des situations de crise en matière agricole ;
- Du suivi des organisations professionnelles agricoles ;
- De la promotion des investissements, des moyennes et grandes exploitations dans le secteur agricole;
- De l'enseignement agricole et coopératif et du contrôle de l'enseignement agricole et coopératif et du contrôle de l'enseignement agricole privé, en liaison avec le Ministère

chargé de la formation professionnelle.

En matière de développement rural :

De l'encadrement des paysans et de la vulgarisation agricole;
De la participation à la planification des programmes d'amélioration du cadre de vie en milieu rural, en liaison avec les Ministères compétents;
Du suivi de la réalisation des programmes d'amélioration du cadre de vie en milieu rural;
De la promotion du développement communautaire;
Du génie rural.

Il assure la tutelle des entreprises parapubliques suivantes:

SODECOTON (Société de Développement du Coton du Cameroun) ;
Office Céréalière du Cameroun ;
CENEEMA (Centre National d'Etudes et d'Expérimentation du Machinisme Agricole) ;
SOWEDA (Mission de Développement du Sud-Ouest) ;
MIDENO (Mission de Développement du Nord-Ouest) ;
SEMRY (Société d'Expansion et de Modernisation de la Riziculture de Yagoua) ;
UNDVA (Upper Noun Valley Development Authority) ;
UTAVA (Unité de Traitement par Voie Aérienne) ;
CDC (Cameroon Development Corporation) ;
SODECAO (Société de Développement du Cacao) ;
PAMOL ;
FODECC (Fonds de Développement des filières Cacao et cafés) ;
CAPEF (Chambre d'Agriculture, d'Elevage, des Pêches et des Forêts du Cameroun).

Le MINADER assure également la tutelle de plusieurs programmes/projets. Nous pouvons citer entre autres, sans toutefois être exhaustif:

Programme de Consolidation et de Pérennisation du Programme d'Amélioration de la Compétitivité des Exploitations Familiales agropastorales (PCP-ACEFA) ;
Programme de Consolidation et de Pérennisation du Programme d'Appui à la Rénovation et le Développement de la Formation Professionnelle dans les secteurs de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche (PCP-AFOP) ;
Programme de Consolidation et de Pérennisation du Programme d'Appui à la Maîtrise d'Ouvrage des Administrations du Secteur Rural (PCP-AMO) ;
Centre d'Application des Technologies Agricoles (CATAC) ;
Projet de Développement Rural Participatif Décentralisé des Grassfields ;
National Cocoa Academy ;
Programme d'Appui à l'Installation des Jeunes (PAIJA) ;
Programme National de Structuration et d'Accompagnement des Producteurs et de Vulgarisation Agricole (PRO-SAPVA) ;
Projet d'Appui au Développement des Filières Agricoles (PADFA) ;
Projet d'Appui au Développement de la Microfinance Rurale II (PADMIR II) ;
Projet de Promotion de l'Entreprenariat Agropastoral des Jeunes (PEA-Jeunes) ;
Projet de Développement de la Riziculture Fluviale de Plateau en zone de forêt à pluviométrie bimodale (PRODERIP);
Programme d'Appui à la sécurisation et à la gestion intégrée des ressources agropastorales au Nord Cameroun (ASGIRAP);
Projet d'Appui au Développement du Cacao (PAD-CACAO) ;
Projet d'Appui au Développement de la Filière Cajou (PADF-CAJOU) ;
Projet Crédit Rural Décentralisé (PCRD) ;
Projet de Développement des Chaines de Valeurs Agricoles (PD-CVA) ;
Projet d'Investissement et Développement des Marchés Agricoles (PIDMA) ;
Projet de Ferme Pilote de Riziculture d'Avangane (FPRIAC) ;

Projet d'Appui à la Relance de la Filière Café (PARF-CAFE) ;
 Projet National de Développement des Cultures Fruitières (PNDCF) ;
 Projet National de Développement des cultures Céréalières et des Légumineuses (PNADCCLG) ;
 Projet National de Développement et de la Promotion des Cultures Maraichères

Pour atteindre ces objectifs, le MINADER envisage mettre en œuvre quatre programmes, dont trois programmes techniques ou opérationnels, et un programme support, qui à la suite des travaux de restructuration de l'année 2021 et d'alignement à la SND30 deviennent désormais :

Programme opérationnel N°1 (184) : « **Productivité et Production des filières agricoles** » ;

Programme opérationnel N°2 (185) : « **Résilience des systèmes de production agricole et de la sécurité alimentaire et nutritionnelle** » ;

Programme opérationnel N°3 (186); « **Amélioration de l'environnement infrastructurel et de l'accès aux facteurs de production et aux marchés**»

Programme support (187) : « **Gouvernance et Appui institutionnel au sous-secteur Agriculture et Développement Rural** ».

■ 3. PERFORMANCES ANTERIEURES ET PERSPECTIVES

L'évaluation de l'exécution du budget du MINADER sur **les trois dernières années** s'articule autour des programmes suivants :

- l'amélioration de la productivité et de la compétitivité des filières agricoles;
- la modernisation des infrastructures du monde rural et de production agricoles ;
- la gestion durable des ressources naturelles spécifiques à l'agriculture;
- la gouvernance et l'appui institutionnel dans le sous-secteur agriculture et développement rural.

Faits majeurs ayant marqué la mise en œuvre des programmes

La mise en œuvre des programmes a globalement été marquée par des actions d'envergure et évènements de portée générale dont :

- la poursuite de la mise en œuvre du Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE);
- la poursuite de la mise en application de l'option de Décentralisation, à travers la mise à disposition des ressources transférées aux collectivités territoriales décentralisées;
- la poursuite de la mise en œuvre de la politique de développement de l'agriculture de seconde génération.

Au titre des événements majeurs, il convient de mentionner :

La visite de travail et d'échanges d'expériences avec la Côte d'Ivoire, du 26 au 30 septembre 2017 , réalisée par une Délégation Gouvernementale élargie aux structures nationales concernées par les filières cacao, cafés et noix de cajou.

Les enseignements tirés des rencontres organisées à cette occasion, avec nos différents interlocuteurs en Côte d'Ivoire, pays devenu, au cours des cinq (5) dernières années, le premier producteur mondial de ces trois spéculations, sont en cours d'exploitation, pour inspirer la prise d'options nouvelles et appropriées pour le Cameroun sur le plan de l'ordonnancement institutionnel et dans les domaines de performances relevés à cette

occasion.

La réalisation d'une étude sur la sécurité alimentaire au Cameroun en réponse à l'opinion publique suivant laquelle, le Cameroun serait en situation de famine. Pour y répondre, le MINADER a organisé deux Conférences de Presse respectivement le 29 mai 2018 et le 13 août 2018 pour rendre publiques les conclusions d'une étude suivant la méthodologie « cadre harmonisé » réalisée avec la FAO, le PAM, l'USAID, l'UNICEF dans 21 départements du Cameroun considérés comme zones à risque. Les conclusions de cette étude ont révélé que le Cameroun connaît une situation d'insécurité alimentaire relative due à des facteurs identifiés: la crise sécuritaire dans les Régions du Sud-Ouest et du Nord-Ouest, ainsi que la sécurité frontalière dans les Régions de l'Extrême-Nord, du Nord, de l'Adamaoua et de l'Est. L'on a également noté l'incidence des changements climatiques sur la vulnérabilité des populations des zones à environnement sécuritaire fragilisé.

Le lancement du Recensement Général de l'Agriculture et de l'Elevage est un fait majeur à l'actif du triennat 2016-2018. En effet, il a été constaté que la mise en œuvre des politiques publiques dans le sous- secteur agriculture et développement rural sont plombées par un déficit criard et une obsolescence d'informations pertinentes susceptibles de servir de base aux études de planification dans le sous-secteur. Or le dernier recensement de l'Agriculture et de l'Elevage organisé au Cameroun datait de 1985. Conscients de cette situation, le Gouvernement et les Partenaires Techniques dont l'organisation des Nations Unies pour l'Agriculture (FAO) ont décidé de lancer le troisième recensement de l'Agriculture et de l'Elevage.

La signature de deux accords avec la FAO:

le premier Accord est relatif à la mise en place et au fonctionnement d'un Fonds Fiduciaire Unilatéral, dans lequel le Gouvernement camerounais s'engage à cofinancer les programmes de coopération technique au niveau national et éventuellement dans la Sous - Région Afrique Centrale;

le deuxième Accord est relatif au remplacement de l'Accord de siège avec la FAO qui avait été signé en 1978, par un nouvel Accord pour la création, à Yaoundé, d'une structure aux compétences élargies et dénommée « Bureau de Partenariat et de Liaison pour l'Afrique Centrale ». La mise en œuvre de ces Accords exige une contribution de l'Etat du Cameroun qui s'élève à 10 milliards de FCFA sur cinq ans à partir de 2016, soit 2 milliards de FCFA par an.

L'entrée en vigueur des Appuis budgétaires dans le secteur développement rural :

le Cameroun s'est engagé vis-à-vis de ses Partenaires en l'occurrence l'Union Européenne, Banque Mondiale, Banque Africaine de Développement, Agence Française de Développement dans les Appuis Budgétaires de première génération focalisés sur la mise en œuvre de la stratégie de développement du secteur rural.

Pour le MINADER, de nombreux indicateurs ont été arrêtés. Il s'agissait :

- de la mise en œuvre d'une politique semencière ;*
- de l'opérationnalisation de la loi 2003/007 du 10 juillet 2003 régissant les activités du soussecteur engrais ;*
- de l'élaboration d'un manuel de procédures validé pour l'octroi des intrants agricoles ;*
- de la réalisation d'une Revue indépendante des dépenses du secteur rural ;*
- du non fonctionnement de la chaîne PPBS au MINADER ;*
- du financement de la stratégie sectorielle ;*
- la refonte des projets et programmes du MINADER à financement BIP.*

La revue 2018 du portefeuille des Projets de développement et Etablissements Publics à

caractère Administratif a été conduite de février à mars 2019 par le MINADER, appuyé par l'assistance technique intervenant dans le cadre du Contrat de réforme sectorielle (CRS) avec l'Union européenne.

Il en ressort que le portefeuille des projets du MINADER est composé de **53 projets** au total dont **quarante-huit 48 projets en cours d'exécution** et cinq projets en préparation. **Le financement extérieur est composé à 70% de prêts** et à 30 % de subventions (dons). La mise en œuvre des projets du MINADER sont soutenue par près d'une dizaine de Partenaires Techniques et Financiers (PTF). Parmi ceux-ci, les quatre premiers PTF sont respectivement la Banque islamique de développement (BID), la Banque africaine de développement (BAD), l'Agence Française de Développement (AFD) et la Banque Mondiale (BM). Ils représentent 95 % du financement extérieur.

Le taux moyen d'exécution budgétaire des projets du portefeuille en exécution s'établit à 32% pour l'année 2018. Ce taux connaît une très forte variabilité avec dix projets ayant un taux d'exécution budgétaire de 100% au cours de l'année 2018 et, à l'inverse, une dizaine de projets indiquant des taux d'exécution budgétaire se situant entre 1% et 6%. Certains projets, notamment les projets « BIP » affichent un budget prévisionnel très conséquent qui ne correspond pas aux capacités de financement intérieur en termes de mobilisation effective. Cette situation a pour conséquence de surévaluer très considérablement le budget prévisionnel global du portefeuille. Dans le portefeuille, 63 % des projets ont un âge de moins de 4 ans en fin 2018.

La réforme du Secrétariat Technique de la SDSR

Dans l'arrêté N°044/CAB/PM du 04 Juin 2018 du Premier Ministre, Chef du Gouvernement, il est institué un Secrétariat Technique qui est l'un des quatre organes de pilotage et de coordination de la mise en œuvre de la SDSR. A cet effet, il est désormais rattaché auprès du Secrétaire Général du Ministère en charge de l'agriculture et est l'organe opérationnel chargé du suivi de la mise en œuvre de la SDSR.

À ce titre, il a entre autres missions d'accompagner l'alignement des programmes ministériels au cadre de mise en œuvre de la SDSR, ainsi que de coordonner les actions des différents partenaires intervenant dans la mise en œuvre de la SDSR. Par ailleurs, il a pour mission de réaliser le suivi de la mise en œuvre des programmes/projets validés pour le secteur et d'élaborer un rapport annuel de suivi-évaluation de la mise en œuvre de la SDSR. Enfin, il est chargé de produire et d'assurer la dissémination de bulletins trimestriels présentant les performances réalisées dans le secteur rural et l'état d'avancement de la mise en œuvre de la SDSR.

Ainsi, la mise en place officielle du Secrétariat Technique de la SDSR, en juin 2018, a permis d'engager la construction d'un dispositif de suivi-évaluation de la SDSR, basé sur une relecture préalable des indicateurs de performance de la stratégie, pour la proposition d'un Cadre de Résultats Harmonisé SDSR/PNIA.

Tous ces indicateurs ont nécessité pour leur réalisation, une mobilisation de tous les instants à travers la réalisation de nombreuses activités. Les missions d'évaluation des Partenaires Techniques et Financiers ont fait le constat de l'atteinte de tous les indicateurs souscrits.

Le MINADER a participé à la rédaction des requêtes de financements soumises aux Conseil

d'Administration de la BAD, de l'AFD, de la BM et de l'UE pour le déblocage de plus de 300 milliards au profit du Trésor Public Camerounais au cours du mois de décembre 2018.

Grâce à ce processus, de nombreux résultats palpables pour le secteur rural ont été atteints au cours de l'exercice 2018. Ce sont principalement :

- l'adoption d'un Catalogue National des Semences par le Conseil National des semences et Obtentions Végétales (CONSOV) ;
 - l'adoption d'un plan de renforcement des capacités du sous-secteur semencier avec budget pluriannuel ;
 - l'évaluation du Fonds Semencier ;
 - l'opérationnalisation de la loi n°2003/007 du 10 juillet 2003 régissant les activités du soussecteur engrais avec à la clé l'élaboration d'un plan de renforcement des capacités du soussecteur engrais ;
 - la nomination des inspecteurs et des contrôleurs des engrais ;
 - l'adoption d'une politique nationale d'octroi des intrants et subventions aux producteurs ;
 - la restructuration du Comité de pilotage de la Stratégie de développement du Secteur Rural et la tenue des Comités...
- Etc.

Les résultats espérés au terme de la mise en œuvre des mesures arrêtées dans le cadre des appuis budgétaires seront un meilleur pilotage de la politique sectorielle du sous-secteur rural.

La poursuite de l'opérationnalisation du Plan d'Urgence Triennal (PLANUT) : en 2018, la mise en œuvre des projets du Plan d'Urgence Triennal pour l'Accélération de la croissance s'est traduite par : (i) l'appui aux agro industries ; (ii) la production des semences et (iii) l'aménagement des périmètres hydro agricoles.

L'amenuisement des ressources budgétaires : il convient de reconnaître que depuis quelques années, l'enveloppe budgétaire allouée au MINADER est devenue moins consistante et ne traduit pas l'expression des besoins du MINADER au regard des défis et enjeux qui s'imposent à ce département ministériel. Dans ce sens, il y a nécessité de relever la dotation du MINADER afin de lui permettre de se rapprocher des engagements de MAPUTO sur la proportion des budgets nationaux à réserver au secteur rural, soit au moins 10%.

La mise en œuvre du Programme Economique et Financier appuyé par une « Facilité Elargie de Crédit » signée avec le Fonds Monétaire International sur la période 2017-2020.

En réponse aux contraintes exogènes qui ont fragilisé son économie en 2016, le Cameroun a signé avec le Fonds Monétaire International (FMI) un accord intitulé Facilité Elargie de Crédit (FEC) dont l'ambition était de permettre au pays de retrouver les grands équilibres économiques et notamment la balance des paiements et la reconstitution de ses réserves de change pour couvrir les importations de biens et services. D'autres Partenaires Techniques au développement viendront se greffer sur cet accord principal pour soumettre les ressources financières mises à la disposition du Trésor public sous une conditionnalité de type nouveau contenue dans ce qu'il est convenu d'appeler les appuis budgétaires.

Dans le cadre du Contrat de Réforme Sectoriel (CRS), il est important de rappeler que le principe général des CRS est d'établir une meilleure gouvernance et d'améliorer la fourniture du service public dans un secteur spécifique.

■ 3.1. BILAN TECHNIQUE

Sur le plan technique, les moyens dégagés au MINADER en 2019 ont permis la réalisation de plusieurs activités dont les plus importantes se présentent ainsi qu'il suit par programme.

PROGRAMME 392 : AMELIORATION DE LA PRODUCTIVITE ET DE LA COMPETITIVITE DES FILIERES AGRICOLES

Le programme 392 a pour objectif principal de rendre les produits camerounais plus compétitifs et leur faire gagner des parts additionnelles sur les marchés sous- régionaux et internationaux.

Ce programme a pour indicateur le rendement des principales filières agricoles.

Les activités réalisées dans le cadre de ce programme avaient pour but de promouvoir le développement des filières agricoles à fort enjeu de valeur ajoutée, de recette en devises et de sécurité alimentaire. Parmi celles-ci, on peut citer : le cacao, les cafés, l'hévéa, la banane dessert, le coton, le palmier à huile, le bananier plantain, le maïs, le riz, le soja, le sorgho, le manioc, la pomme de terre, etc.

Ces activités ont consisté notamment :

- à la fourniture de semences et plants améliorés, des engrais et pesticides aux producteurs ;

- au développement des opérations post récolte ;

- à la formation des Acteurs ruraux aux techniques modernes de production.

En ce qui concerne les semences et plants, le MINADER a procédé à :

- la poursuite de la réhabilitation des fermes semencières existantes ;

- l'intensification de la contractualisation et la formation des pépiniéristes privés pour la production massive des plants de cacaoyer, de caféiers arabica et robusta, de bananier plantain et d'arbres fruitiers ;

- la poursuite de la mise en œuvre du programme biennuel d'acquisition de plants in vitro de bananiers plantains auprès de l'IRAD ;

- la poursuite des opérations de promotion de la production locale des semences hybrides de maïs conformément aux termes de la convention signée avec l'IRAD ;

- la multiplication des parcs à bois et des champs semenciers pour la production des boutures de manioc permettant de disposer du capital végétal nécessaire pour la production à grande échelle du manioc destiné à l'approvisionnement des unités de transformation de manioc en amidon et en farine de haute qualité à l'instar de l'usine de Sangmélina;

- la formation des pépiniéristes sur les techniques de multiplication de masse des plants de cacaoyers et caféiers, notamment le greffage à trois semaines et le bouturage ;

- la mise en œuvre des volets relance des filières cacao et cafés à travers les projets FODECC que sont PALAF2C, PAUEF2C, PAGQ2C et PPDMVCC ;

- le financement de la mise en place des champs semenciers privés de maïs, toute chose qui permettrait de combler rapidement le déficit dans le pays ; le MINADER a également mobilisé en tant que de besoin son dispositif de veille pour la protection des vergers. D'importantes quantités de pesticides ont été distribuées, de même que des atomiseurs, des pulvérisateurs et des kits de protection corporelle nécessaires pour couvrir une superficie d'environ 30 mille hectares de cacaoyers et de caféiers. En conséquence, les attaques de chenilles défoliatrices sur les cacaoyers ont été maîtrisées. Les oiseaux granivores et les sautereaux sont en constante surveillance dans l'Extrême Nord, le Nord et les autres régions du pays.

En ce qui concerne la fertilisation du cacaoyer et des caféiers, le MINADER a distribué plusieurs

tonnes d'engrais aux cacaoculteurs et caféiculteurs.

En matière de valorisation des produits du cru, la création d'une base de données sur les technologies performantes et adaptées, respectant les normes et les standards internationaux est en cours au MINADER.

En vue de permettre aux acteurs ruraux de bien maîtriser les différents maillons de la chaîne de valeur dans différentes filières pour plus d'efficacité et de compétitivité, un forum sur la qualité du cacao camerounais a été organisé et il est envisagé la création des centres d'excellence spécialisés par filière.

En ce qui concerne la filière maïs :

3 400,71 tonnes de semences ont été conditionnées et 3 149,084 tonnes de semences distribuées.

Au niveau de la filière racines et tubercules, trois spéculations avaient été ciblées : la pomme de terre, le manioc et l'igname.

Pomme de terre :

271,1 tonnes de semences de base de classe A acquises ont permis de mettre en place, 93 ha de parcelles semencières. Il y est attendu une production d'environ 930 tonnes de semences certifiées.

Par ailleurs, 387 tonnes de semences certifiées avaient été distribuées à 7 724 producteurs afin de produire 3 100 tonnes de pomme de terre de rente sur 258 ha.

Dans le cadre de la fertilisation de la pomme de terre, 1 006 tonnes d'engrais organique, 110 tonnes d'engrais minéraux avaient été distribués aux bénéficiaires.

Manioc :

100 ha de champs de multiplication de matériel végétal de base avaient été entretenus ;
10 ha de nouveaux champs de multiplication de matériel végétal de base avaient été créés ;

4,5 millions de boutures de manioc prélevées dans les champs de multiplication du programme et distribuées aux semenciers et producteurs pour la mise en place de 350 nouveaux ha de champs semenciers et 100 ha de champs de production ;

1,5 millions de boutures avaient été achetées auprès des semenciers privés avec l'appui du Programme d'Investissement du Développement des Marchés Agricoles (**PIDMA**). Ces semences sont en cours de distribution.

Spécification technique de 10 équipements de transformation disponibles en vue de leur fabrication et de leur remise aux producteurs dans les prochains jours.

Igname :

7 ha des champs de multiplication de semences de base avaient été mis en place à Batchenga et à Mbé.

Filière banane-plantain :

07 hectares de champs semenciers avaient été créés ;

1 600 000 plants produits et distribués ;

1 333 ha de champs de production créés par les producteurs :

141 bénéficiaires ont été formés :

les rendements sont améliorés, avec une variation de 4-7 tonnes/ha à 16,5 tonnes/ha. -

La production attendue après la mise en place de ces champs est de 21 995 tonnes de banane plantain.

Filière riz :

La superficie repiquée est de 7 638 ha, pour une production de paddy de 46 554 tonnes. Il convient de rappeler qu'une opération d'acquisition de près de 1 800 tonnes de paddy et de près de 200 tonnes de semences produites par les riziculteurs est en phase de lancement.

Actuellement, plus de 12 000 termitières avaient déjà été traitées.

En matière de riziculture pluviale de plateaux en zone de forêt à pluviométrie bimodale, 21,1 tonnes de semences avaient été multipliées et 1909 producteurs formés. Au total, 21,775 tonnes de semences avaient été distribuées pour couvrir 311 ha de superficies. La production qui y était attendue est de 622 tonnes.

La relance des filières cacao/café avait permis de produire et de distribuer 6 769 713 plants de cacaoyers, 260 000 plants de caféiers robusta, 2 546 820 plants de caféiers arabica. Par ailleurs, 22 500 géniteurs de cacaoyer avaient été multipliés, 2,5 ha de champs semenciers de cacaoyers créés, 36,5 ha de champs semenciers de cacaoyers entretenus.

Il est judicieux de signaler que :

- 9 604 cabosses de cacaoyers avaient été produites pour une production attendue après 5 à 6 ans de 240,1 tonnes ;
- 17 ha de champs semenciers de caféier arabica entretenus ;
- 19,5 ha de champs semenciers de caféier robusta entretenus ;
- 4 ha de parcs à bois de caféier robusta créés ;
- 2 ha de parcs à bois de caféier robusta réhabilités et ;
- 2 162 848 boutures racinées de caféier robusta produites pour une production de 1 082 tonnes de café marchand.

PROGRAMME 393 : MODERNISATION DES INFRASTRUCTURES DU MONDE RURAL ET DE PRODUCTION AGRICOLE

Le programme 393 a pour objectif principal d'améliorer les performances des facteurs fondamentaux de production et de cadre de vie en milieu rural. Son indicateur de mesure est la proportion de la production issue des exploitations modernes.

Dans le cadre de ce programme, le MINADER avait transféré des ressources aux communes afin de construire et équiper plusieurs infrastructures socio-économiques et communautaires (*marchés, cases et magasins, forages et puits améliorés, voies d'accès aux fermes semencières, ponceaux et routes agricoles de désenclavement*).

Appui aux aménagements des espaces agricoles

0 /1 périmètre hydro agricole aménagé (PLANUT) ;

740/740 Ha de terres aménagées ;

0 /1 complexe de conditionnement et de stockage de 5000 tonnes de semences de maïs à BATCHENGA construit (PLANUT).

Construction et équipement des points d'eau

289/327 forages équipés PMH construits et équipés ;

3 /5 mini adduction d'eaux construites ;

14 /13 sources aménagées ;

3 /3 forages équipés PMH réhabilités.

Construction/réhabilitation des fermes semencières

4 /4 fermes de multiplication réhabilitées.

Ouverture des pistes agricoles

Réhabilitation des pistes agricoles

633 / 775 kilomètres de pistes agricoles réhabilitées ;

16 / 19 pistes agricoles réhabilitées ; 87 ,29 / 87,29 km de route bitumée.

Construction d'ouvrages d'art

37 /54 ouvrages d'art construits.

Construction, réhabilitation des bâtiments

dortoirs pour jeunes agriculteurs ;
93 /93 Centres de formation opérationnels ;
26 /26 écoles de formation opérationnelles ;
12 /12 logements pour jeunes agriculteurs construits ;
5 /5 cases communautaires construites ;
13 /14 magasins de stockage construits ;
2 /2 CEAC construits ;
1 /1 poste agricole construit ;
1 /1 hangar de marché construit ;
5 /5 bâtiments pour jeunes construits.

Appui à la promotion de la mécanisation agricole

4 /4 remorqueuses acquises ;
10 /10 tracteurs acquis ;
1 /1 camion benne acquis ;
2 /2 engins de génie civil acquis ;
0 /1 camion-citerne avec motopompe acquis (PLANUT) ;

0 /1 chargeuse pelleteuse 428 E acquise (PLANUT) ;
0 /1 niveleuse 140H acquise (PLANUT) ;
6 /6 lames niveleuses 140 acquises ;
0 /1 bull D7R acquis (PLANUT) ;
03 /03 billonneuses acquises ;
01 /01 pelle excavatrice acquise ;
02 /02 broyeuses acquises ;
0 /1 pelle chargeuse 950G acquise.

Appui des OPA en équipements et outillage agricoles

4 /4 dépulpeuses acquises ;

2 /2 séchoirs à gaz pour légumes frais acquis.

Sur le plan de l'offre des services financiers, le MINADER a procédé au refinancement des Etablissements de Microfinances Rurale et continue d'apporter des appuis importants aux Mutuelles Communautaires de Croissance (MC2) et aux Caisses d'épargnes villageoises autogérées. D'autres financements ont été mobilisés au profit des organisations professionnelles agricoles pour le financement de leurs activités.

Appui aux EMF

2 /2 coffres forts acquis ;
20 /20 caisses villageoises financées ;
11 /20 EMF financés.

Appui aux OP

76 /76 microprojets des jeunes diplômés financés ;
56 /56 sous-projets nutrition des femmes financés ;
57 /57 sous-projets des coopératives financés ;
16 /16 agro business ayant signé des conventions avec des coopératives ;
851/1800 projets des GP financés ;

18 /80 projets des OPA financés.

PROGRAMME 394 : GESTION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES SPECIFIQUES A L'AGRICULTURE

Le programme 394 a pour objectif principal d'améliorer l'exploitation durable des terres arables dans le respect des contraintes environnantes. Son indicateur de mesure est la superficie agricole nationale occupée, utilisant des bonnes pratiques de gestion de la fertilité et respectant les contraintes environnementale .

Dans le cadre de ce programme, le MINADER, en marge des concertations permanentes avec le Ministère des Domaines, des Affaires Foncières et du Cadastre pour la mise à disposition des terres agricoles aux opérateurs désirant investir dans l'agriculture, avait préparé et soumis à la très haute hiérarchie le projet de création de l'agence de gestion et d'aménagement des terres agricoles. De plus, la carte de vocation des sols a été finalisée et un projet d'équipement des postes agricoles en postes d'observations climatiques sommaires a été réalisé dans le but de disposer d'informations nécessaires pour un conseil agricole efficace et une meilleure maîtrise de la production.

Les principales réalisations ont porté sur :

- l'acquisition d'un lot de matériel pour le compte de l'actualisation de la carte des sols ;
- la sécurisation du patrimoine foncier du MINADER (10/10 titres fonciers établis) ;
- la sécurisation des fermes semencières (12/12 fermes sécurisées).
- l'Appui à la Sécurisation foncière de l'ETA de Garoua (605/605 mètres linéaires de clôture de sécurisation réalisé) ;
- l'élaboration de la carte d'aptitude des sols ;
- la mise en œuvre du plan directeur de l'hydraulique agricole s'est poursuivie avec l'intensification de la micro-irrigation.

100 020/100 020 ha de périmètres hydroagricoles aménagés ;

636,25 /725,5 m3 de diguettes curées ;

22 /22 km de canaux curés ;

39 ,0/37,75 m3 de cordons pierreux aménagés et exploités ;

10 /10 châteaux-barrages de rétention d'eau, construits ;

10 /10 bâches de pompage d'eau construites.

PROGRAMME 391 : GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL

Le programme 391 a pour objectif principal d'améliorer la coordination des services tout en assurant la bonne mise en œuvre des programmes du MINADER. Il a pour indicateur le taux de réalisation des activités budgétisées.

Le MINADER dans le cadre de ce programme a mis un accent particulier sur le renforcement des capacités des acteurs ruraux et le renforcement des capacités des structures sous sa tutelle.

Coordination des activités du MINADER

12 /12 réunions de coordination des activités du MINADER tenues ;
90 /168 rapports de coordination des activités produits ;
10 /10 rapports sur la tenue des mini-comices agropastoraux régionaux produits ;
50 /50 journées Portes Ouvertes organisées ;
12 /15 foires organisées ;
7 /10 cérémonies officielles organisées ;
80 /80 comités de pilotage tenus ;
36 /50 compte-rendus de réunion et d'audience produits ;

Suivi technique et financier des activités du MINADER

1 /1 RAP élaboré ;
2 /2 Documents d'évaluation de la chaine des résultats élaborés ;
5 /5 rapports de suivi budgétaire des activités produits ;
1/1 rapport de suivi des ressources transférées produit ;
1 /1 rapport de suivi des ressources non ordonnancées produit

Elaboration des documents de stratégie

1 /1 document sur la chaîne des résultats prévisionnels des activités du MINADER élaboré ;

1 /1 rapport annuel de suivi évaluation du DSCE élaboré.

Elaboration des documents de planification

14 /20 études d'organisation réalisées ;

15 /15 sélections et intégration des nouveaux Centres AFOP effectuées ;

11 /14 formulations des nouveaux projets BIP effectuées ;

63 /63 formulations des nouveaux projets AFOP effectuées ;

15 /15 élaborations et validation des nouveaux Centres effectuées ;

15 /15 mises en place des Conseils d'administration réalisées ;

1 /1 document de revue/actualisation des programmes produit ;

1 /1 document de CDMT du MINADER actualisé ;

63 /63 actualisations du conseil de gestion AFOP des écoles des Centres effectuées ;

4 /4 conventions signées ;

1 /1 document de CEP produit ;

1 /1 document de CIEP produit ;

11 /11 missions de suivi technique effectuées.

Gestion financière

40 /50 états de paiement des salaires établis et payés ;

45 /50 états de paiement des primes établis et payés ;

1 /1 état de paiement des ressources non ordonnancées (arriérés, etc.) établi et payé ;

1 /1 état des paiements des bourses et stages établi et payé.

Gestion budgétaire

1 /1 document de Pré conférence élaboré ;
1 /1 document de Conférence budgétaire élaboré ;
1 /1 Projet de Performance des Administrations (PPA) élaboré ;
4 /4 rapports trimestriels sur l'exécution du budget des services centraux élaborés

Construction, réhabilitation, réfection des bâtiments administratifs et d'astreinte

1 /1 Poste Agricole construit ;
1 /1 base phytosanitaire réhabilitée ;
1 /1 DDAADER réhabilitée ; 1 /1DRADER réhabilitée.

Equipement des services du MINADER

<i>Equipements informatiques</i>
5 /5 ordinateurs de bureau acquis ;
55 /55 ordinateurs complets acquis ;
1317/1317 tablettes acquises ;
13 /13 ordinateurs portables acquis ;
31 /31 imprimantes acquises ;
1 /1 onduleur acquis ;
23 /23 scanners acquis ;
2 /2 vidéoprojecteur acquis ;
3 /3 appareils photos acquis.
<i>Matériels de bureau</i>
3 /3 photocopieurs acquis ;
2 /2 machines à écrire acquises ;
1 /1 poste téléviseur acquis ;

1 /1 réfrigérateur acquis.

Mobiliers de bureau

45 /45 tables de bureau acquises ;

8 /8 canapés acquis ;

3 /3 tables basses vitrées acquises ;

7 /7 armoires de rangements acquises ;

60 /60 chaises de bureau acquises.

Matériels roulants

28 /28 motocyclettes tout terrain acquises ;

61 /61 pickup 4x4 double cabine acquis ;

4 /4 stations wagon acquises.

Matériel spécifique

1 /1 groupe électrogène acquis.

Renforcement des capacités des personnels du MINADER

1423/1423 Entrepreneurs agropastoraux formés ;

671/671 Conseillers agropastoraux formés ;

116/116 Techniciens Supérieurs en infrastructures formés ;

136/136 Techniciens Supérieurs en Gestion Economique et Commerciale formés ;

20 /20 Techniciens Supérieurs en Gestion Economique formés ;

218/218 Techniciens d'Agriculture formés ;

55 /55 Techniciens d'élevage formés ;

200/200 Moniteurs stagiaires recrutés ;

101/101 Directeurs de Centre et Directeurs d'école recyclés ;

112/112 Formateurs recyclés ;

2500/2500 Référents et Maîtres de stage recyclés ;

1160/1160 Membres de Conseil de gestion recyclés ;

27 /28 personnels du MINADER recyclés ;

108/108 membres de caisses villageoises formés ;

27 /417 Cadres RGAE formés ;

3 /3 sessions de formation des membres de caisse tenues.

Recrutement du personnel

48 /101 personnes recrutées par le RGAE ;

75 /101 postes physiques de travail du RGAE opérationnels ;

10 /10 unités du RGAE opérationnelles ;

255/255 caisses villageoises opérationnelles.

Sécurisation du parc informatique

44 /44 serveurs acquis et opérationnels ;

1 /1 site web du RGAE développé ; 1 /1 réseau aménagé.

Organisation des missions de Contrôle

21 /25 rapports de synthèse de contrôle produits.

Organisation des missions d'audit

23 /40 rapports de synthèse d'audit produits ;

1 /1 projet de textes juridiques élaboré ;

10 /10 ateliers de promotion et de vulgarisation de la culture juridique au sein du MINADER organisés ;

1 /1 code rural élaboré ;

0 /1 plan de communication réalisé

Inventaire physique de la documentation et des archives du MINADER

1 /1 rapport d'inventaire de la documentation et des archives du MINADER produit.

Renforcement des capacités du personnel du MINADER en techniques d'archivage et documentaires

1 /1 rapport d'atelier produit.

PERFORMANCE GLOBALE DES PROGRAMMES EN 2020

CONTEXTE DE L'EXÉCUTION DES PROGRAMMES

L'exécution des Programmes budgétaires a été substantiellement influencée non seulement par des instruments juridiques d'importance qui ont prévalu, mais également par un contexte environnemental et socio-économique particulièrement rudes.

Instruments juridiques

La performance du MINADER au cours de l'année 2020 a été encadrée par certains instruments juridiques qui ont impacté l'exécution des programmes au cours de cette période. Il s'agit de :

- la Loi 2018/012 du 11 juillet 2018 portant régime financier de l'Etat et des autres entités publiques, qui concède aux responsables de Programmes, un rôle prépondérant en matière de gestion des Programmes budgétaires et qui a engendré une plus grande implication de ces derniers dans l'exécution et le suivi des Programmes ;
- l'Ordonnance N° 2020/001 du 03 juin 2020, modifiant et complétant certaines dispositions de la loi de Finances 2019/023 du 24 décembre 2019 portant loi de finances de la République du Cameroun pour l'exercice 2020, qui crée un Compte d'Affectation Spéciale intitulé : « **Fonds spécial de solidarité national pour la lutte contre le Coronavirus et ses répercussions économiques et sociales** »;

- Décret N° 2018/ 4992/PM du 21 juin 2018, fixant les règles régissant le processus de maturation des projets d'investissement public, qui a permis une meilleure lisibilité et une

maîtrise accrue des projets d'investissement public programmés au cours de cet exercice, ceci a permis une exécution optimale de certains projets ;

- Décret N°2020/3221/PM 22 juillet 2020 fixant répartition de la dotation du Fonds spécial de solidarité nationale pour la lutte contre le Coronavirus et ses répercussions économiques et sociales. Ce décret met l'accent sur l'acquisition d'intrants, l'encadrement des producteurs et la mise en place du dispositif d'incitation pour une meilleure production agricole et vivrière, notamment les produits de grande consommation et de substitution susceptibles de réduire la dépendance aliment

Contexte environnement

De façon générale, les aléas climatiques n'ont pas exercé une influence significative sur les activités agricoles.

Toutefois, dans la partie septentrionale, l'on a noté une forte variabilité de la pluviométrie et l'élévation des températures notamment, dans l'Extrême-Nord, le Nord et l'Adamaoua. Ainsi, Les inondations survenues au courant du mois d'août 2020 dans les Régions septentrionales, sont la résultante d'une pluviométrie exceptionnelle, ayant entraîné la destruction de plus de dix milles ha (10 000) de champs.

Quant à la partie méridionale, le climat relativement propice a été un facteur déterminant dans l'amélioration de la production.

CONTEXTE SOCIOECONOMIQUE

Au plan politique et socioéconomique le contexte a été marqué par :

- une grave crise sanitaire due à la pandémie de la COVID 19, qui a fortement affecté tous les secteurs de la vie économique. Son impact sur le secteur agricole s'est fait particulièrement ressentir chez les producteurs, qui ont dû faire face à une baisse considérable de la demande, entraînant ainsi la baisse de leurs revenus et les exposant à la précarité. De plus, les mesures restrictives édictées par le Gouvernement en vue d'endiguer cette crise, ont considérablement plombé la mise en œuvre de la majeure partie des activités programmées ;

- le renforcement de la décentralisation qui a permis une augmentation substantielle des Ressources transférées aux Collectés Territoriales Décentralisées;

- l'évolution positive de la situation socio politique et sécuritaire dans les régions du Nord-Ouest, du Sud-Ouest et de l'Extrême Nord, a eu comme conséquence, une légère amélioration du taux d'encadrement des producteurs, et une timide reprise des activités agricoles. Toutefois, l'abandon des champs, la baisse de la production agricole et l'évacuation pénible des productions dans certaines localités, restent encore perceptibles.

- la propension de la population rurale jeune à certaines activités relativement rentables, à l'instar de l'extraction minière artisanale, le métier de mototaxi, ainsi que l'exode rural qui va

croissant, ont considérablement réduit la main d'œuvre agricole, avec pour corollaire, une baisse de l'activité agricole dans les zones concernées.

Autes faits majeurs de l'année 2020

La mise en œuvre des Programmes au cours de l'année 2020 a globalement été marquée par des actions d'envergure et événements de portée générale en l'occurrence :

- le soutien des partenaires techniques et financiers au plan de riposte contre la COVID-19 ;
- l'allocation de 6 milliards FCFA en ressources additionnelles, pour la riposte au COVID-19 au sein du MINADER ;
- le lancement de l'appel à manifestation d'intérêt pour les investisseurs nationaux et étrangers désireux d'exploiter les terres aménagées pour la culture du riz et du maïs ;
- la densification de la coopération avec le Maroc à travers la dotation par l'Office Chérifien des Phosphates (OCP), des unités mobiles et équipements de laboratoires d'analyses des sols ;
- la mise en place par le MINEPAT d'un pool de ressources financières des FINEX au bénéfice des projets/programmes ;
- la suspension de la mise en œuvre du Manuel de Procédures d'octroi des subventions en intrants et équipements agricoles au Cameroun ;
- la fermeture partielle/totale des frontières ariennes, maritimes et terrestres ;
- la mise en valeur des superficies aménagées dans le Logone et Chari, pour la riziculture ;
- la mutualisation des opérations du Recensement Général de l'Agriculture et de l'Elevage et celles du Recensement Général de la Population et de L'Habitat ;

PERFORMANCE GLOBALE DU PROGRAMME 391 EN 2020

Le programme 391 a pour objectif principal d'améliorer la coordination des services tout en assurant la bonne mise en œuvre des programmes du MINADER. L'évaluation de ce Programme s'est fait à travers le taux de réalisation de ses activités budgétisées.

La valeur cible en 2020 était 96,5 % mais la valeur atteinte est de 78,59% correspondant à un taux de réalisation annuelle de 81,45%. Dans le cadre de la mise en œuvre de ce programme pour le compte de l'exercice 2020, un accent particulier a été mis sur :

- La coordination des activités du MINADER;
- Le suivi technique et financier des activités du MINADER ;
- L'élaboration des documents de planification ;
- La poursuite de la mise en œuvre du RGAE ;
- L'amélioration du cadre du travail (*constructions, réhabilitation, réfection des bâtiments administratifs et d'astreinte, équipement des services du MINADER, etc.*) ;
- Le renforcement des capacités des personnels du MINADER.

PERFORMANCE GLOBALE DU PROGRAMME 392 EN 2020

L'évaluation globale du Programme 392 se fait à travers la variation du taux de rendement des principales filières agricoles. Il convient de rappeler qu'en 2019, le taux de réalisation de l'indicateur était de 3,31% %. Pour ce qui est de l'année cible (2022), il a été fixé à 9,13%. En

2020, le Programme 392 a reçu une dotation budgétaire initiale de 19 147 257 152 FCFA en AE et CP. Le montant consommé en fin d'exercice est de 17 750 959 612 FCFA pour taux de consommation des ressources budgétaires de 88,75 %. Dans le cadre de la mise en œuvre de ce programme pour le compte de l'exercice 2020, un accent particulier a été mis sur :

- l'appui à la production et à la distribution du matériel végétal de qualité
- l'acquisition et la distribution des engrais aux producteurs;
- l'acquisition et la distribution du matériel agricole aux producteurs ;
- l'appui à la protection du verger cacao, café et fruitier;
- la mise en place des champs semenciers;
- l'organisation des activités d'information et de sensibilisation ;
- l'accompagnement des OP à la mise en place des unités de production et de démonstration ;
- la mise en place des stocks de sécurité et l'amélioration du stockage existant ;
- l'évaluation de l'impact de la sécurité alimentaire ;
- l'accompagnement des producteurs vulnérables ;
- l'évaluation de la situation sanitaire des aliments et des principaux problèmes alimentaires ;
- le processus de labellisation et de certification ;
- l'inspection et le contrôle des produits agricoles ;
- le renforcement du système d'information phytosanitaire au Cameroun ;
- l'inspection et le contrôle des intrants agricoles et MVQ
- L'équipement du laboratoire national d'analyse diagnostique ;
- La dématérialisation des procédures du commerce extérieur.

PERFORMANCE GLOBALE DU PROGRAMME 393 EN 2020

Dans le cadre de la mise en œuvre de ce programme les résultats suivants ont été enregistrés:

- 43,22 % des exploitations agricoles (petites et moyennes) ont reçu des subventions et/ou crédits;
- 25,28 % de terres agricoles aménagées;
- 287 arrondissements ont accès aux services de base (points d'eau, pistes);
- 0,54 tracteur pour 1000 ha (motoculteurs et tracteurs);

PERFORMANCE GLOBALE DU PROGRAMME 394 EN 2020

Cette performance s'explique entre autres par les résultats enregistrés à la suite des actions suivantes :

- Amélioration de l'accès au foncier, avec un taux de réalisation de 53 % ;
- Amélioration de la ressource en eau 25% ;
- Aménagement des ressources pédologiques avec un taux de réalisation de 95,7%
- Coordination et gestion.

En résumé le Programme aura atteint un taux de réalisation de 57,9%

■ 3.2. BILAN FINANCIER

	DOTATIONS INITIALES		DOTATIONS REVISEES		ENGAGEMENT (AE)	PAIEMENTS (CP)	TAUX CP
	AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT	CREDIT DE PAIEMENT	AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT	CREDIT DE PAIEMENT			
30-MINADER	86 955 512 800	86 955 512 800	86 955 512 800	86 955 512 800	33 247 995 234	33 221 402 308	38,21
391-Gouvernance et appui institutionnel dans le sous-secteur agriculture et developpement rural	10 396 974 000	10 396 974 000	10 749 668 00	10 749 668 00	9 729 151 549	9 729 151 549	90,51
392-Amélioration de la productivité et la compétitivité des filières agricoles	15 165 590 800	15 165 590 800	14 812 896 800	14 812 896 800	7 081 507 747	7 081 498 744	47,81
393-Amélioration de l'environnement infrastructurel et de l'accès aux facteurs de production et de marchés.	48 613 448 000	48 613 448 000	48 613 448 000	48 613 448 000	8 051 252 852	8 024 668 929	16,51

394- Renforcement de la résilience des systèmes de production agricole et de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations rurales face aux changements climatiques	12 779 500 000	12 779 500 000	12 779 500 000	12 779 500 000	8 386 083 086	8 386 083 086	65,62
TOTAL	86 955 512 800	86 955 512 800	86 955 512 800	86 955 512 800	33 247 995 234	33 221 402 308	38,21

■ 3.3. PERSPECTIVES

Les perspectives pour l'année 2021 se feront dans un environnement dominé par :

- la persistance de la crise sanitaire et ses corollaires ;
- la persistance des crises sécuritaires dans les Régions du Nord-Ouest, du Sud-Ouest, de l'Extrême-Nord et de l'Est ;
- la mise en œuvre de la Stratégie Nationale de développement SND30;
- La baisse du budget du MINADER ;
- l'accélération du processus de décentralisation;
- la dématérialisation des procédures de contrôle phytosanitaire.

Ces perspectives sont non seulement le fruit des instructions du Premier Ministre, Chef du Gouvernement de réduire les importations du riz et du maïs, mais aussi conçues sur la base des défis majeurs que lui imposent les fonctions essentielles et vitales, dont le secteur agricole et rural a la charge, à savoir :

- réduire les importations de riz et de maïs ;
- garantir la sécurité alimentaire des ménages et de la nation ;
- approvisionner les industries en matières premières ;
- contribuer à la couverture des besoins alimentaires des pays voisins, compte tenu de la forte demande de la sous-région ;
- approvisionner le pays en devises grâce aux exportations ;
- contribuer à la réduction du chômage rural à travers la création d'emplois
- contribuer à la paix et la stabilité sociale par la réinsertion des jeunes démobilisés.

A cet effet, le cadre stratégique est régi par les quatre leviers ci-après :

- l'amélioration de la productivité, de la production et de la compétitivité des agriculteurs;
- l'amélioration de l'environnement infrastructurel et de l'accès aux facteurs de production et aux marchés;
- le renforcement de la résilience des systèmes de production agricole face au changement climatique et de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations rurales ;
- la gouvernance et l'appui institutionnel dans le sous-secteur agricole et le développement rural.

Par conséquent, les perspectives du MINADER pour l'exercice budgétaire 2021 peuvent sans exhaustivité se résumer ainsi qu'il suit :

Pour le Programme 391 :

- la poursuite de l'apurement du stock de la dette flottante ;
- l'alignement des programmes à la Stratégie Nationale de Développement ;
- le renforcement des capacités des personnels ;
- la construction et la réhabilitation des bâtiments des DRADER et DDADER ;
- l'organisation des élections à la CAPEF ;
- l'organisation de la table ronde de l'agriculture ;
- la poursuite du module de base du RGAE.

Pour le Programme 392 :

- l'acquisition des kits météorologiques ;
- la mise en œuvre des stratégies de développement des filières café, cacao...
- la promotion de la culture du riz sur toute l'étendue du territoire national ;
- la promotion de l'entrepreneuriat jeune par l'appui à l'installation des jeunes dans les micro-projets ;
- la mise sur pied d'un dispositif de surveillance et d'alerte phytosanitaire.

Pour le Programme 393 :

- l'acquisition des équipements d'accompagnement à la production (tracteurs accessoires, unité de décorticage, motoculteurs et accessoires...).

Pour le Programme 394

- l'analyse du cadre Harmonisé du Cameroun sur la sécurité alimentaire Nutritionnelle et la réalisation des enquêtes nationales sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle (ENSAN).

■ 4. PRESENTATION DE L'OBJECTIF STRATEGIQUE

A titre de rappel, l'objectif stratégique du MINADER, tel que défini dans la SDRS/PNIA est de **renforcer le Cameroun dans son rôle de puissance agricole sous régionale, dans lequel le secteur rural est un moteur de l'économie nationale, en assurant la sécurité alimentaire des populations pour un développement durable, respectueux de l'environnement.**

Cet objectif repose sur quatre piliers à savoir:

- Améliorer la production, la productivité et la compétitivité des filières agricoles ;
- Moderniser les infrastructures du monde rural et de production agricole ;
- Gérer durablement les ressources naturelles spécifiques à l'agriculture tout en prenant en compte des mesures de résilience et d'adaptation aux effets des changements climatiques ;
- Renforcer la gouvernance et l'appui institutionnel dans le sous-secteur.

■ 5. PRESENTATION DU CADRE STRATEGIQUE ET INSTITUTIONNEL DES PROGRAMMES

5. CADRE STRATEGIQUE ET INSTITUTIONNEL

5.1- CADRE INSTITUTIONNEL

Programmes	Objectif	indicateur	Responsable du Programme	Fonction
PROGRAMME 184 PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLEES	Accroître la production annuelle des principales filières végétales	Taux d'évolution des productions agricoles	Monsieur FOUDAMA	Directeur du Développement de l'Agriculture
PROGRAMME 185 RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE	Améliorer la résilience des systèmes de production	Proportion des exploitations agricoles sous les techniques d'adaptation et d'atténuation au changement climatique	Madame MESEMBE UKPA AGNES	Directeur du Développement Local et Communautaire
		Taux de prévalence de l'insécurité alimentaire		

PROGRAMME 186 AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE L'ACCES AUX FACTEURS DE PRODUCTION ET AUX MARCHES	améliorer l'accès aux infrastructures de production et équipements agricoles en milieu rural	Taux de mécanisation agricole	Madame BEDOUNG Gisèle Epouse BAKO	Directeur du Génie Rural et de l'amélioration du Cadre de Vie en Milieu Rural
		Volume annuel de crédits agricoles accordés aux producteurs (en milliards F CFA)		
PROGRAMME 187 GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	Assurer la bonne mise en œuvre des programmes au Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural	Taux de réalisation des activités budgétisées au sein du Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural	Madame MBONG GRACE ANNIH Epouse BAMBOT	Madame le Secrétaire Général

CADRE LOGIQUE DU PROGRAMME 184

PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES

Actions du programme	Objectif	Indicateurs			
		Libellé	Niveau ref.	Niveau cible	Source de vérification
01 Amélioration de la productivité et de la production des filières céréales	Améliorer la production des filières céréales	Volume de production du riz PADDY	376 051	394 538	DDA
		Volume de production du Maïs	2 762 722	3 072 042	Rapports d'activités de la DDA
		Volume de production du Mil/Sorgho	1 138 243	1 444 122	Rapports d'activités DDA
02 Amélioration de la productivité et de la production des filières racines et tubercules	Améliorer la production des filières racines et tubercules, des fruits et produits dérivés	volume de production du Manioc	6 161 681	6 496 261	Rapports d'Activités DDA
		Volume de production des pommes de terre	395 961	522 981	Rapports d'activités de la DDA
		Volume de production de la Banane	5 795 534	6 872 767	Rapports d'activités de la DDA
		Volume de production de l'Ananas	251 000	263 000	Rapports d'activités de la DDA
03 Amélioration de la productivité et de la production des filières industrielles et des produits de niches	Améliorer la production des filières industrielles et des produits de niche	Volume de production du Cacao	331,15	365 575	Rapports d'activités de la DDA
		Volume de production de l'Huile de palme	387	491 000	Rapports d'activités de la DDA
		Volume de production du Coton graine	250 000	325 000	Rapports d'activités de la DDA
		Volume de production du Café	59 294	174 174	Rapports d'activités de la DDA

SYNTHESE DE LA STRATEGIE

PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

04	Amélioration de la productivité et de la production des autres filières	améliorer la production des autres filières	Volume de production du Soja	21 000	35 500	Rapports d'activités DDA
			Volume de production du Caoutchouc	60 000	70 000	rapports d'activités de la DDA
			Volume de production du soja	21 000	35 500	Rapports d'activités de la DDA
05	Structuration et renforcement des capacités techniques des acteurs	Améliorer les capacités techniques et organisationnelles des acteurs	Proportion des OP qui transmettent leur rapport d'activité	10	15	Rapports d'activités de la DDA
			Proportion des producteurs ayant bénéficié des formations techniques	52,5	50	Rapports d'activités de la DDA
07	Surveillance phytosanitaire et lutte contre les grands fléaux émergents et ré-émergeants des végétaux	Mettre en place un système opérationnel de veille, et de riposte phytosanitaire contre les ennemis des cultures	Proportion des terres cultivables surveillées	5	15	Rapports d'activités de la DDA
			nombre de grands fléaux maîtrisés au niveau du seuil économique	2	4	Rapports d'activités de la DDA
10	Coordination et pilotage du programme	Améliorer la performance du Programme	Taux de mise en œuvre des recommandations issues du dialogue de pilotage du programme	90	95	RAPPORTS D'ACTIVITES DDA

CADRE LOGIQUE DU PROGRAMME 185

RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE

Actions du programme	Objectif	Indicateurs				
		Libellé	Niveau ref.	Niveau cible	Source de vérification	
01	Renforcement et mise à l'échelle des mesures d'adaptation et d'atténuation aux changements climatiques	Promouvoir des initiatives visant à l'adaptation et l'atténuation aux changements climatiques adoptés	Proportion des exploitations agricoles sous les techniques d'adaptation et d'atténuation au changement climatique	20	25	RAPPORTS D'ACTIVITES DDLC
02	Renforcement de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations vulnérables	Améliorer l'état nutritionnel des populations	Taux de prévalence de l'insécurité alimentaire	11	5	RAPPORTS D'ACTIVITES PNVRSA
05	Coordination et pilotage du programme	AMELIORER LA PERFORMANCE du programme	Taux de mise en œuvre des recommandations issues du dialogue de pilotage du programme et des perspectives du programme	20	70	RAPPORTS D'ACTIVITES DDLC

CADRE LOGIQUE DU PROGRAMME 186

AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE L'ACCES AUX FACTEURS DE PRODUCTION ET AUX MARCHES

Actions du programme	Objectif	Indicateurs				
		Libellé	Niveau ref.	Niveau cible	Source de vérification	
01	Désenclavement des bassins de production agricoles	Améliorer l'accessibilité des bassins de production agricole et des zones rurales	Linéaire des routes communales aménagées	10	10 600	RAPPORTS D'ACTIVITES DGRCG
03	Promotion des équipements et matériels agricoles	Faciliter la mise à la disposition des producteurs des équipements et matériels de production agricole	Proportion des équipements/matériels de production agricole subventionnés/mis à la disposition des producteurs	20	50	RAPPORTS D'ACTIVITES DOPA
04	Développement des infrastructures socio-économiques et communautaires en milieu rural	Améliorer l'accès aux infrastructures socio-économiques et communautaires en milieu rural	Proportion de villages ayant bénéficié d'une nouvelle infrastructure socio-économique et communautaire	15	15	RAPPORTS D'ACTIVITES DGRCV
05	Aménagements hydro-agricoles	Viabiliser et exploiter durablement au moins 15% du potentiel des terres aménageables et irrigables au Cameroun	Superficie des terres hydro-agricoles exploitées	56 000	125 000	RAPPORTS D'ACTIVITES DGRCV
06	Promotion du financement agricole	Améliorer l'accès des producteurs au financement agricole	Volume annuel de crédits agricoles accordés aux producteurs	343	360	RAPPORTS D'ACTIVITES DOPA
07	Coordination et pilotage du Programme	Améliorer la performance du Programme	Taux de mise en œuvre des recommandations issues du dialogue de pilotage du programme et des perspectives du programme	50	70	RAPPORTS D'ACTIVITES DGRCV

CADRE LOGIQUE DU PROGRAMME 187

GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL

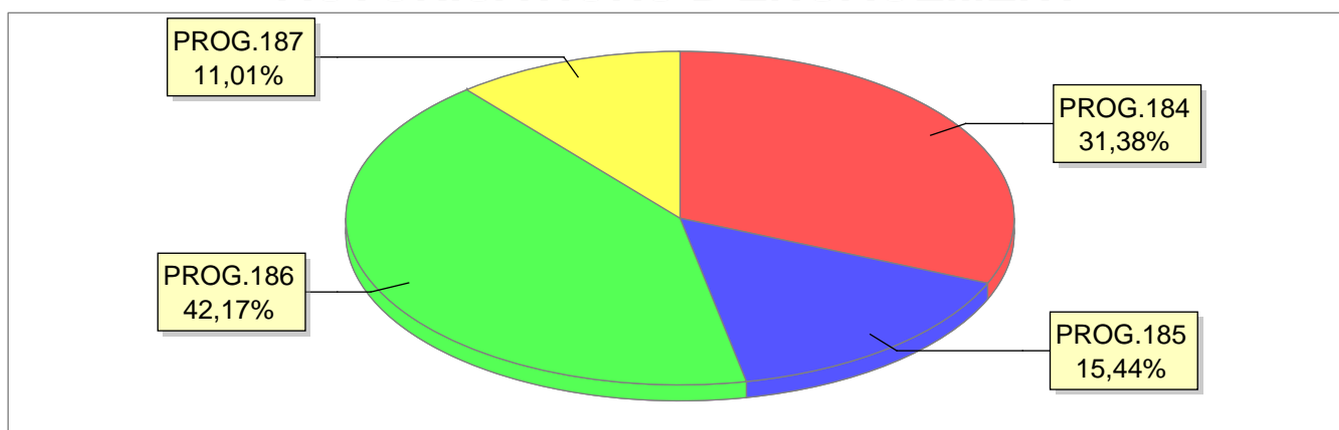
Actions du programme		Objectif	Indicateurs			
			Libellé	Niveau ref.	Niveau cible	Source de vérification
01	Amélioration du Cadre de travail	Doter les différentes structures d'infrastructures et équipements adéquats	Proportion du personnel disposant d'un poste de travail	87,33	88	RAPPORTS D'ACTIVITES DRH
02	Planification et Gestion budgétaire	Améliorer la qualité et L'efficacité de la dépense	Nombre d'extrants de la chaine PPBS produits annuellement dans les délais	18	18	RAPPORTS D'ACTIVITES DEPC
03	Système d'information et Production statistiques	Mettre à disposition des décideurs et des usagers des informations et données informations et statistiques fiables pour le suivi/évaluation de la performance	Proportion des indicateurs du tableau de bord de référence produits selon les normes d'assurance qualité	33,33	50	RAPPORTS D'ACTIVITES DESA
04	Gestion des ressources humaines	Améliorer les capacités techniques des ressources humaines	Niveau de mise en œuvre du plan annuel de formation	92,66	93	RAPPORTS D'ACTIVITES DRH
08	Ressources documentaires et information des usagers	Améliorer la gestion des ressources documentaires et information d'accueil	Proportion des services du ministère disposant d'un mécanisme fonctionnel pour l'archivage des documents et informations	26,66	40	RAPPORTS D'ACTIVITES SDA
09	Coordination et suivi des activités des services	Assurer la cohérence et l'efficacité des interventions du Ministère	Nombre de sessions de dialogue de gestion stratégique tenues par an	2	2	RAPPORTS D'ACTIVITES SG

DEUXIEME PARTIE
CONTENU DES PROGRAMMES

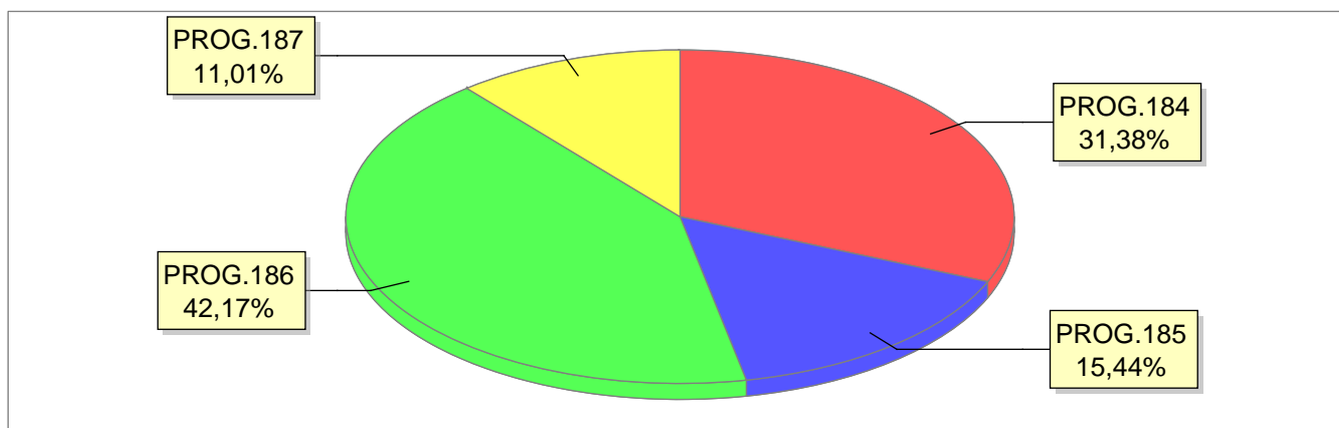
REPARTITION DES CREDITS DU CHAPITRE

NUMÉRO ET INTITULÉ DU PROGRAMME	DEPENSES COURANTES		DEPENSES EN CAPITAL		TOTAL	
	AE	CP	AE	CP	AE	CP
184 PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	2 971 200 000	2 971 200 000	24 842 350 000	24 842 350 000	27 813 550 000	27 813 550 000
185 RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE	13 087 500 000	13 087 500 000	600 000 000	600 000 000	13 687 500 000	13 687 500 000
186 AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE L'ACCES AUX FACTEURS DE PRODUCTION ET AUX MARCHES	20 000 000	20 000 000	37 360 851 040	37 360 851 040	37 380 851 040	37 380 851 040
187 GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	7 992 300 000	7 992 300 000	1 768 050 000	1 768 050 000	9 760 350 000	9 760 350 000
TOTAL	24 071 000 000	24 071 000 000	64 571 251 040	64 571 251 040	88 642 251 040	88 642 251 040

AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT



CREDITS DE PAIEMENT



6. PROGRAMME 184

**PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES
AGRICOLES**

RESPONSABLE DU PROGRAMME

FOUDAMA

■ 6.1. PRÉSENTATION DU PROGRAMME

La formulation du programme fait ressortir trois notions très importantes à savoir la production, la productivité et la compétitivité. Ces notions développement des actions susceptibles d'être dissociées de manière à porter des indicateurs clairs et précis. La production appelle des actions qui concourraient à booster la production et donc à trait à tout ce qui se rapproche du contact avec le producteur ; et ses effets sont immédiats. On peut y voir les appuis (intrants, matériel et équipements...), la structuration, conseil et vulgarisation, le suivi des compétences de production transférées... Le responsable en charge de la production est en même de dire avec précision sur la base d'un dispositif de géolocalisation éventuellement, qui produit quoi, ou, quand, s'il est formé ou pas.

La productivité ici doit être vue comme la capacité à booster la production compte tenu des chocs climatiques et autres auxquels font face les ressources naturelles afin de contribuer à l'atteinte des objectifs de développement. Elle fait appel à des actions qui concourent à travailler faciliter la mise à disposition aux producteurs des semences, plants, engrais (biologiques et chimiques) pesticides aux producteurs. Chaque action devra répondre à la question « comment contribuer à la production tout en contribuant à la rendre indépendante des importations ? ». La productivité dans ce sens se positionnerait mieux en accompagnateur de la production.

Pour ce qui est de la compétitivité, elle constitue une question purement transversale entre tous les quatre programmes.

La formulation de l'objectif du programme fait penser que tous les efforts de l'Administration seront focalisés sur les filières clairement identifiées. Pourtant toutes les filières végétales bénéficient d'un accompagnement du MINADER, seulement une attention particulière est orientée vers celles appelées aujourd'hui prioritaires et qui demain gagnerait leurs autonomies.

La source de collecte de donnée a toujours constitué un problème majeur. L'absence d'un dispositif de remontée de données de la base rend l'Administration dépendante des procédures de collecte qui ne sont pas annuelles. La Territorialisation de la stratégie et la décentralisation devraient conduire à la prise des engagements par les autorités locales sur les cibles des filières prioritaires en fonction des avantages comparatifs de chaque localité. Un mécanisme devra être mis en place au travers d'un échantillon représentatif de la population et qui contribuerait à une remontée automatique des données permettant de suivre les indicateurs relatifs aux rendements. Pour ce qui est de la production cela devra être considérée comme des données Administratifs avec pour conséquent un suivi automatique.

■ OBJECTIFS ET INDICATEURS DE PERFORMANCE

OBJECTIF 1 Accroître la production annuelle des principales filières végétales

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Taux d'évolution des productions agricoles	%	2019	6,3	2022	7,4

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Taux d'évolution des productions agricoles
Objectif	Accroître la production annuelle des principales filières végétales
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DIRECTION DU DEVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE(DDA)
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	-données qualitatives (productions, superficies cultivés et cultivables, plants/semences, intrants agricoles et matériels agricoles acquis et distribués, le nombre total des OP, interprofession et producteurs...), -numérateur : donnée de production en année N (année de collecte) -dénominateur : donnée de production en année N-1 (année antérieure)
Unité de mesure	pourcentage (%)
Mode de calcul	$T_n = \frac{(P_n - P_{n-1})}{(P_{n-1})} \times 100$ T _n : taux annuel P _n : production en année n P _{n-1} : production en année n-1
Périodicité de la mesure	Annuelle (janvier-février)
Dernier résultat connu	Année: 2018 Valeur: 6,3%
Cible fixée à la fin du programme	Année: 2022 Valeur: 8.6
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 8,6%
	Année: 2023 Valeur: 8%
	Année: 2024 Valeur: 7,4%
3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données)	
Source de données	-Ménages, DAADER, DDADER, DRADER, Projets et programmes, sociétés sous tutelle, les EMF, les banques.....
Mode de collecte des données	-La collecte des données se fera dans les bassins au travers des Chef de poste agricole sous la supervisons des DAADER et Directeurs des CEAC. - élaboration des outils de collecte, formations des enquêteurs, collecte des données auprès des ménages, saisie et traitement des données au niveau des arrondissements et des départements, centralisation et synthèse des données au niveau centrale par la DDA, analyse et validation des données par le DDA, DESA, DRCQ et DOPA, exploitation des données et publication des résultats d'enquêtes à travers différents canaux .
Services ou organismes responsables de la collecte des données	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
Vérification/ Validation des données	-Fiches de collecte des données -Rapport de synthèse de la collecte des données par arrondissement, département et région
Service responsable de la synthèse des données	DDA
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDA, DOPA, DESA, DDLIC
Coût de collecte et d'analyse	27 000 0000 F CFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	-difficulté d'accès à certaines catégories d'acteurs notamment les entreprise agricoles, -insuffisance du personnel de collecte, -insuffisance du matériel de collectes et de traitement (Smartphones/tablettes), -ressource financière insuffisante, non disponibilité ou décaissée tardivement
Modalités d'interprétation	-l'augmentation ou non de l'indicateur (de l'année n par rapport à l'année n-1) signifie qu'il y a accroissement ou diminution de la production moyenne nationale dans les principales filières agricoles -Pour mieux préciser cet indicateur, il serait souhaitable de joindre à cette enquête de collecte, les données sur le pouvoir d'achat des populations, les enquêtes sur la production des populations et la production nationale, ainsi que les enquêtes faites par les structures sectorielles dans le cadre de l'import substitution, l'accès au financement agricole et au foncier

5) Commentaires

•Préparer et effectuer l'enquête sur la consommation alimentaire auprès des ménages. ceci va consister à :
Concevoir le questionnaire et la méthodologie de collecte des informations,
Préparer les masques de saisies et les programmer dans les smartphones ;
Sélectionner et former les enquêteurs et les contrôleurs ;
Déployer et superviser les enquêteurs ;
Collecter les informations auprès des ménages ;
Consolider ces informations plus les analyser ;
•Compléter cette enquêtes par :
L'analyse des données secondaires provenant de plusieurs enquêtes faites au sein de la DESA et d'autres ministères sectoriels.

■ RECAPITULATION DES ACTIONS

- ACTION 01:** AMÉLIORATION DE LA PRODUCTIVITÉ ET DE LA PRODUCTION DES FILIÈRES CÉRÉALES
- ACTION 02:** AMÉLIORATION DE LA PRODUCTIVITÉ ET DE LA PRODUCTION DES FILIÈRES RACINES ET TUBERCULES
- ACTION 03:** AMÉLIORATION DE LA PRODUCTIVITÉ ET DE LA PRODUCTION DES FILIÈRES INDUSTRIELLES ET DES PRODUITS DE NICHES
- ACTION 04:** AMÉLIORATION DE LA PRODUCTIVITÉ ET DE LA PRODUCTION DES AUTRES FILIÈRES
- ACTION 05:** STRUCTURATION ET RENFORCEMENT DES CAPACITÉS TECHNIQUES DES ACTEURS
- ACTION 07:** SURVEILLANCE PHYTOSANITAIRE ET LUTTE CONTRE LES GRANDS FLÉAUX ÉMERGENTS ET RÉ-ÉMERGEANTS DES VÉGÉTAUX
- ACTION 10:** COORDINATION ET PILOTAGE DU PROGRAMME

■ 6.2. STRATÉGIE PROGRAMME

L'objectif du programme étant d'accroître la production agricole au Cameroun, à travers la facilitation de l'accès aux moyens de production (intrants,), la formation et la structuration des acteurs du secteur. Partant de ce fait, la stratégie du Programme 184 consiste à promouvoir les filières agricoles sur la base d'une intensification de la production.

Au plan stratégique, l'action du MINADER dans ce Programme va tenir compte de la décision de retenir douze filières prioritaires (n°01024/MINADER/SG/DEPC/CAPPA du 18 avril 2019) à l'effet d'éviter la dispersion des énergies et le saupoudrage, de la Validation du document de Politique Nationale des Semences Végétales et celle du Manuel de Procédures pour l'octroi des intrants agricoles. La mise en œuvre de ces actions, au sein du Programme implique les structures du cadre organique du notamment : La Direction du Développement de l'Agriculture (DDA), la Direction des Organisations Professionnelles et de l'Appui aux Exploitations Agricoles (DOPA). Elle implique également d'autres structures sous-tutelle du MINADER structures dont le MINADER assure la tutelle technique, Il s'agit de MIDENO, SOWEDA, SEMRY, UNVDA, CDC, SODECAO SODECOTON, PAMOL, CAPEF, FODECC.

Les interventions cibleront l'extension des superficies cultivées, la régénération des anciennes plantations agricoles, l'utilisation du matériel végétal de qualité à haut rendement, la maîtrise des itinéraires techniques et les bonnes pratiques agricoles et la facilitation de l'accès aux intrants.

Il s'agira de : (i) mettre en place une politique efficiente de mise à disposition des intrants et matériel végétal amélioré, destinés aux exploitations agricoles familiales ; (ii) intensifier l'encadrement, rapprocher le conseil des acteurs ; (iii) mettre en place et vulgariser les mesures incitatives pour rendre le secteur agricole plus attractif ; (iv) mettre l'accent sur la promotion des

actions concourant à un meilleur développement de la transformation et de la commercialisation.

6.3. PRÉSENTATION DES ACTIONS

ACTION 01

Amélioration de la productivité et de la production des filières céréales

OBJECTIF 1. Améliorer la production des filières céréales

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Volume de production du riz PADDY	t	2021	376 051	2022	394 538
2	Volume de production du Maïs	t	2021	2 762 722	2022	3 072 042
3	Volume de production du Mil/Sorgho	t	2019	1 138 243	2022	1 444 122

ACTION 02

Amélioration de la productivité et de la production des filières racines et tubercules

OBJECTIF 1. Améliorer la production des filières racines et tubercules, des fruits et produits dérivés

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Volume de production des pommes de terre	t	2019	395 961	2022	522 981
2	Volume de production de la Banane	t	2019	5 795 534	2022	6 872 767
3	Volume de production de l'Ananas	t	1800	251 000	2022	263 000
4	volume de production du Manioc	t	2021	6 161 681	2022	6 496 261

ACTION 03

Amélioration de la productivité et de la production des filières industrielles et des produits de niches

OBJECTIF 1. Améliorer la production des filières industrielles et des produits de niche

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Volume de production du Cacao	t	2019	331,15	2022	365 575
2	Volume de production de l'Huile de palme	t	2019	387	2022	491 000
3	Volume de production du Coton graine	t	2019	250 000	2022	325 000
4	Volume de production du Café	t	2019	59 294	2022	174 174

ACTION 04

Amélioration de la productivité et de la production des autres filières

OBJECTIF 1. améliorer la production des autres filières

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Volume de production du Caoutchouc	t	2019	60 000	2022	70 000
2	Volume de production du soja	t	2019	21 000	2022	35 500
3	Volume de production du Soja	t	2019	21 000	2022	35 500

ACTION 05

Structuration et renforcement des capacités techniques des acteurs

OBJECTIF 1. Améliorer les capacités techniques et organisationnelles des acteurs

INDICATEURS		UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Proportion des OP qui transmettent leur rapport d'activité	%	2019	10	2022	15
2	Proportion des producteurs ayant bénéficié des formations techniques	%	2019	52,5	2022	50

ACTION 07

Surveillance phytosanitaire et lutte contre les grands fléaux émergents et ré-émergents des végétaux

OBJECTIF 1. Mettre en place un système opérationnel de veille, et de riposte phytosanitaire contre les ennemis des cultures

INDICATEURS		UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Proportion des terres cultivables surveillées	%	2019	5	2022	15
2	nombre de grands fléaux maîtrisés au niveau du seuil économique	nb	2019	2	2022	4

ACTION 10

Coordination et pilotage du programme

OBJECTIF 1. Améliorer la performance du Programme

INDICATEURS		UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Taux de mise en œuvre des recommandations issues du dialogue de pilotage du programme	%	2019	90	2022	95

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Volume de production du riz PADDY
Objectif	Améliorer la production des filières céréales
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
Action concernée par l'objectif	01 - Amélioration de la productivité et de la production des filières céréales
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDA
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	-données qualitatives (productions, superficies cultivés, plants/semences agricoles acquis et distribués, le nombre total des producteurs et des OP), -numérateur : donnée de production en année N (année de collecte) -dénominateur : donnée de production en année N-1 (année antérieure)
Unité de mesure	tonne (t)
Mode de calcul	$T_n = ((P_n - P_{n-1}) / (P_{n-1})) \times 100$ T _n : taux d'évolution annuelle P _n : production en année n P _{n-1} : production en année n-1
Périodicité de la mesure	Annuelle (janvier-février)
Dernier résultat connu	Année: 2017 Valeur: : 339 076
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022 Valeur: 394538.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 394 538
	Année: 2023 Valeur: 413 025.5
	Année: 2024 Valeur: : 431 513
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	-ménages, DAADER, DDADER, DRADER, Projets et programmes, sociétés sous tutelle
Mode de collecte des données	-La collecte des données se fera dans les bassins à travers les Chefs de poste agricole sous la supervision des DAADER et Directeurs des CEAC. - élaboration des outils de collecte, formations des enquêteurs, collecte des données auprès des ménages, saisie et traitement des données au niveau des arrondissements et des départements, centralisation et synthèse des données au niveau centrale par la DDA, analyse et validation des données par le DDA, DESA et DOPA, exploitation des données et publication des résultats d'enquêtes à travers différents canaux .
Services ou organismes responsables de la collecte des données	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
Vérification/ Validation des données	DDA
Service responsable de la synthèse des données	DDA
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDA, DOPA, DESA, DDLC
Coût de collecte et d'analyse	3 000 000 FCFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	-difficulté d'accès à certaines informations notamment sur les filières horticoles et maraichères, -insuffisance du personnel de collecte, -insuffisance du matériel de collectes et de traitement (Smartphones/tablettes), -ressource financière insuffisante, non disponibilité ou décaissée tardivement
Modalités d'interprétation	-difficulté d'accès à certaines informations notamment sur les filières horticoles et maraichères, -l'augmentation ou non de l'indicateur (de l'année n par rapport à la cible) signifie qu'il y a accroissement ou diminution de la production des céréales -Pour mieux préciser cet indicateur, il serait souhaitable de joindre à cette enquête de collecte, les données sur le pouvoir d'achat des populations, les enquêtes sur les techniques de production des acteurs

5) Commentaires

- Préparer et effectuer l'enquête sur la consommation alimentaire auprès des ménages. ceci va consister à :
 - Concevoir le questionnaire et la méthodologie de collecte des informations,
 - Préparer les masques de saisies et les programmer dans les smartphones ;
 - Sélectionner et former les enquêteurs et les contrôleurs ;
 - Déployer et superviser les enquêteurs ;
 - Collecter les informations auprès des ménages ;
 - Consolider ces informations plus les analyser ;
- Compléter cette enquête par :
- L'analyse des données secondaires provenant de plusieurs enquêtes faites au sein de la DESA et d'autres ministères sectoriels.

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Volume de production du Maïs
Objectif	Améliorer la production des filières céréales
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
Action concernée par l'objectif	01 - Amélioration de la productivité et de la production des filières céréales
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDA
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	*DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	-données qualitatives (productions, superficies cultivés, plants/semences agricoles acquis et distribués, le nombre total des producteurs et des OP), -numérateur : donnée de production en année N (année de collecte) -dénominateur : donnée de production en année N-1 (année antérieure)
Unité de mesure	tonne (t)
Mode de calcul	$= \frac{(P_n - P_{n-1})}{P_{n-1}} \times 100$ Tn : taux d'évolution annuelle Pn : production en année n Pn+1 : production en année n-1
Périodicité de la mesure	Annuelle (janvier-février)
Dernier résultat connu	Année: 2018 Valeur: 2 144 083
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022 Valeur: 3072042.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 3 072 042
	Année: 2023 Valeur: 3 381 361.5
	Année: 2024 Valeur: 3 690 681
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	-ménages, DAADER, DDADER, DRADER, Projets et programmes, sociétés sous tutelle
Mode de collecte des données	-La collecte des données se fera dans les bassins au travers les Chefs de poste agricole sous la supervisons des DAADER et Directeurs des CEAC. - élaboration des outils de collecte, formations des enquêteurs, collecte des données auprès des ménages, saisie et traitement des données au niveau des arrondissements et des départements, centralisation et synthèse des données au niveau centrale par la DDA, analyse et validation des données par le DDA, DESA et DOPA, exploitation des données et publication des résultats d'enquêtes à travers différents canaux .
Services ou organismes responsables de la collecte des données	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
Vérification/ Validation des données	DDA
Service responsable de la synthèse des données	DDA
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDA, DOPA, DESA, DDLC
Coût de collecte et d'analyse	3 000 000 FCFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	-difficulté d'accès à certaines informations notamment sur les filières horticoles et maraichères, -insuffisance du personnel de collecte, -insuffisance du matériel de collectes et de traitement (Smartphones/tablettes), -ressource financière insuffisante, non disponibilité ou décaissée tardivement
Modalités d'interprétation	-l'augmentation ou non de l'indicateur (de l'année n par rapport à la cible) signifie qu'il y a accroissement ou diminution de la production des céréales -Pour mieux préciser cet indicateur, il serait souhaitable de joindre à cette enquête de collecte, les données sur le pouvoir d'achat des populations, les enquêtes sur les techniques de production des acteurs

5) Commentaires

Préparer et effectuer l'enquête sur la consommation alimentaire auprès des ménages. ceci va consister à :

- Concevoir le questionnaire et la méthodologie de collecte des informations,
- Préparer les masques de saisies et les programmer dans les smartphones ;
- Sélectionner et former les enquêteurs et les contrôleurs ;
- Déployer et superviser les enquêteurs ;
- Collecter les informations auprès des ménages ;
- Consolider ces informations plus les analyser ;
- Compléter cette enquête par :

L'analyse des données secondaires provenant de plusieurs enquêtes faites au sein de la DESA et d'autres ministères sectoriels.

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Volume de production du Mil/Sorgho	
Objectif	Améliorer la production des filières céréales	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	
Action concernée par l'objectif	01 - Amélioration de la productivité et de la production des filières céréales	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	IDEM que maïs et riz	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	IDEM que maïs et riz	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	IDEM que maïs et riz	
Unité de mesure	tonne (t)	
Mode de calcul	IDEM que maïs et riz	
Périodicité de la mesure	IDEM que maïs et riz	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 1 138 243
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 1444122.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 1 444 122
	Année: 2023	Valeur: 1 546 081.5
	Année: 2024	Valeur: 1 648 041
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	IDEM que maïs et riz	
Mode de collecte des données	IDEM que maïs et riz	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	IDEM que maïs et riz	
Vérification/ Validation des données	IDEM que maïs et riz	
Service responsable de la synthèse des données	IDEM que maïs et riz	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	IDEM que maïs et riz	
Coût de collecte et d'analyse	IDEM que maïs et riz	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	IDEM que maïs et riz	
Modalités d'interprétation	IDEM que maïs et riz	
5) Commentaires		
IDEM que maïs et riz		

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	volume de production du Manioc
Objectif	Améliorer la production des filières racines et tubercules, des fruits et produits dérivés
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
Action concernée par l'objectif	02 - Amélioration de la productivité et de la production des filières racines et tubercules
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDA
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	-données qualitatives (productions, superficies cultivés, plants/semences agricoles acquis et distribués, le nombre total des producteurs et des OP), -numérateur : donnée de production en année N (année de collecte) -dénominateur : donnée de production en année N-1 (année antérieure)
Unité de mesure	tonne (t)
Mode de calcul	$T_n = ((P_n - P_{n-1}) / (P_{n-1})) \times 100$ T _n : taux d'évolution annuelle P _n : production en année n P _{n-1} : production en année n-1
Périodicité de la mesure	Annuelle (janvier-février)
Dernier résultat connu	Année: 2018 Valeur: 5 492 522
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022 Valeur: 6496261.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 6,496,261
	Année: 2023 Valeur: 6,830,840.5
	Année: 2024 Valeur: 7,165 ,420
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	-DAADER, DDADER, DRADER, Projets et programmes, sociétés sous tutelle
Mode de collecte des données	-La collecte des données se fera dans les bassins à travers les Chefs de poste agricole sous la supervision des DAADER et Directeurs des CEAC. - élaboration des outils de collecte, formations des enquêteurs, collecte des données auprès des ménages, saisie et traitement des données au niveau des arrondissements et des départements, centralisation et synthèse des données au niveau centrale par la DDA, analyse et validation des données par le DDA, DESA, DDLC et DOPA, exploitation des données et publication des résultats d'enquêtes à travers différents canaux .
Services ou organismes responsables de la collecte des données	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
Vérification/ Validation des données	DDA
Service responsable de la synthèse des données	DDA
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDA, DOPA, DESA, DDLC
Coût de collecte et d'analyse	3 000 000 FCFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	-difficulté d'accès à certaines informations notamment sur les filières horticoles et maraichères, -insuffisance du personnel de collecte, -insuffisance du matériel de collectes et de traitement (Smartphones/tablettes), -ressource financière insuffisante, non disponibilité ou décaissée tardivement
Modalités d'interprétation	-l'augmentation ou non de l'indicateur (de l'année n par rapport à la cible) signifie qu'il y a accroissement ou diminution de la production des racines et tubercules -Pour mieux préciser cet indicateur, il serait souhaitable de joindre à cette enquête de collecte, les données sur le pouvoir d'achat des populations, les enquêtes sur les techniques de production des acteurs

5) Commentaires

- Préparer et effectuer l'enquête sur la consommation alimentaire auprès des ménages. ceci va consister à :
 - ?Concevoir le questionnaire et la méthodologie de collecte des informations,
 - ?Préparer les masques de saisies et les programmer dans les smartphones ;
 - ?Sélectionner et former les enquêteurs et les contrôleurs ;
 - ?Déployer et superviser les enquêteurs ;
 - ?Collecter les informations auprès des ménages ;
 - ?Consolider ces informations plus les analyser ;
 - Compléter cette enquêtes par :
- L'analyse des données secondaires provenant de plusieurs enquêtes faites au sein de la DESA et d'autres ministères sectoriels.

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Volume de production des pommes de terre
Objectif	Améliorer la production des filières racines et tubercules, des fruits et produits dérivés
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
Action concernée par l'objectif	02 - Amélioration de la productivité et de la production des filières racines et tubercules
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDA
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-qualitative data (production, cultivated areas, agricultural seedlings/seeds acquired and *Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	-qualitative data (production, cultivated areas, agricultural seedlings/seeds acquired and distributed, total number of POs and producers...), -numerator: production data in year N (collection year) -denominator: production data in year N-1 (previous year)
Unité de mesure	tonne (t)
Mode de calcul	$T_n = ((P_n - P_{n-1}) / (P_{n-1})) \times 100$ T _n : taux d'évolution annuelle P _n : production en année n P _{n-1} : production en année n-1
Périodicité de la mesure	Annuelle (janvier-février)
Dernier résultat connu	Année: 2019 Valeur: 395 961
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022 Valeur: 522981.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 522,981
	Année: 2023 Valeur: 565,320.5
	Année: 2024 Valeur: 607,660
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	-DAADER, DDADER, DRADER, Projets et programmes, sociétés sous tutelle
Mode de collecte des données	-La collecte des données se fera dans les bassins à travers les Chefs de poste agricole sous la supervision des DAADER et Directeurs des CEAC. - élaboration des outils de collecte, formations des enquêteurs, collecte des données auprès des ménages, saisie et traitement des données au niveau des arrondissements et des départements, centralisation et synthèse des données au niveau centrale par la DDA, analyse et validation des données par le DDA, DESA, DDLC et DOPA, exploitation des données et publication des résultats d'enquêtes à travers différents canaux .
Services ou organismes responsables de la collecte des données	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
Vérification/ Validation des données	-Fiches de collecte des données -Rapport de synthèse de la collecte des données par arrondissement, département et région
Service responsable de la synthèse des données	DDA
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDA, DOPA, DESA, DDLC
Coût de collecte et d'analyse	-Moyens à mobiliser Ressources financières, matérielles et humaines -Coût : 3 000 000 F CFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	filiales horticoles et maraichères, -insuffisance du personnel de collecte, -insuffisance du matériel de collectes et de traitement (Smartphones/tablettes), -ressource financière insuffisante, non disponibilité ou décaissée tardivement
Modalités d'interprétation	-l'augmentation ou non de l'indicateur (de l'année n par rapport à la cible) signifie qu'il y a accroissement ou diminution de la production des racines et tubercules -Pour mieux préciser cet indicateur, il serait souhaitable de joindre à cette enquête de collecte, les données sur le pouvoir d'achat des populations, les enquêtes sur les techniques de production des acteurs

5) Commentaires

- Préparer et effectuer l'enquête sur la consommation alimentaire auprès des ménages. ceci va consister à :
 - Concevoir le questionnaire et la méthodologie de collecte des informations,
 - Préparer les masques de saisies et les programmer dans les smartphones ;
 - Sélectionner et former les enquêteurs et les contrôleurs ;
 - Déployer et superviser les enquêteurs ;
 - Collecter les informations auprès des ménages ;
 - Consolider ces informations plus les analyser ;
- Compléter cette enquêtes par :
L'analyse des données secondaires provenant de plusieurs enquêtes faites au sein de la DESA et d'autres ministères sectoriels.

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Volume de production de la Banane	
Objectif	Améliorer la production des filières racines et tubercules, des fruits et produits dérivés	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	
Action concernée par l'objectif	02 - Amélioration de la productivité et de la production des filières racines et tubercules	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Unité de mesure	tonne (t)	
Mode de calcul	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Périodicité de la mesure	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Dernier résultat connu	Année: 3000	Valeur: 5 795 534
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 6872767.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 6 872 767
	Année: 2023	Valeur: 7 231 844.5
	Année: 2024	Valeur: 7 590 922
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Mode de collecte des données	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Vérification/ Validation des données	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Service responsable de la synthèse des données	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Coût de collecte et d'analyse	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Modalités d'interprétation	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
5) Commentaires		
Idem comme pour manioc et pomme de terre		

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Volume de production de l'Ananas	
Objectif	Améliorer la production des filières racines et tubercules, des fruits et produits dérivés	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	
Action concernée par l'objectif	02 - Amélioration de la productivité et de la production des filières racines et tubercules	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Unité de mesure	tonne (t)	
Mode de calcul	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Périodicité de la mesure	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 251 000
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 263000.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 263 000
	Année: 2023	Valeur: 267 000
	Année: 2024	Valeur: 271 000
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Mode de collecte des données	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Vérification/ Validation des données	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Service responsable de la synthèse des données	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Coût de collecte et d'analyse	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
Modalités d'interprétation	Idem comme pour manioc et pomme de terre	
5) Commentaires		
Idem comme pour manioc et pomme de terre		

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Volume de production du Cacao
Objectif	Améliorer la production des filières industrielles et des produits de niche
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
Action concernée par l'objectif	03 - Amélioration de la productivité et de la production des filières industrielles et des produits de niches
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDA, DOPA
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DDA, DOPA, DESA, DDLC
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	-données qualitatives (productions, superficies cultivés, plants/semences agricoles acquis et distribués, le nombre total des producteurs et des OP), -numérateur : donnée de production en année N (année de collecte) -dénominateur : donnée de production en année N-1 (année antérieure)
Unité de mesure	tonne (t)
Mode de calcul	Indicateur 1 $T_n = ((P_n - P_{n-1}) / (P_{n-1})) \times 100$ T _n : taux d'évolution annuelle P _n : production en année n P _{n+1} : production en année n-1
Périodicité de la mesure	Annuelle (janvier-février)
Dernier résultat connu	Année: 2019 Valeur: 331 149
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022 Valeur: 365575.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 365 575
	Année: 2023 Valeur: 377 050
	Année: 2024 Valeur: 388 525
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	-DAADER, DDADER, DRADER, Projets et programmes, sociétés sous tutelle
Mode de collecte des données	Chefs de poste agricole sous la supervisons des DAADER et Directeurs des CEAC. - élaboration des outils de collecte, formations des enquêteurs, collecte des données auprès des ménages, saisie et traitement des données au niveau des arrondissements et des départements, centralisation et synthèse des données au niveau centrale par la DDA, analyse et validation des données par le DDA, DESA, DDLC et DOPA, exploitation des données et publication des résultats d'enquêtes à travers différents canaux .
Services ou organismes responsables de la collecte des données	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
Vérification/ Validation des données	-Fiches de collecte des données -Rapport de synthèse de la collecte des données par arrondissement, département et région
Service responsable de la synthèse des données	DDA, DOPA
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDA, DOPA, DESA, DDLC
Coût de collecte et d'analyse	-Moyens à mobiliser Ressources financières, matérielles et humaines -Coût : 3 000 0000 F CFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	-difficulté d'accès à certaines informations notamment sur les filières horticoles et maraichères, -insuffisance du personnel de collecte, -insuffisance du matériel de collectes et de traitement (Smartphones/tablettes), -ressource financière insuffisante, non disponibilité ou décaissée tardivement
Modalités d'interprétation	-l'augmentation ou non de l'indicateur (de l'année n par rapport à la cible) signifie qu'il y a accroissement ou diminution de la production des produits industriels et de niches -Pour mieux préciser cet indicateur, il serait souhaitable de joindre à cette enquête de collecte, les données sur le pouvoir d'achat des populations, les enquêtes sur les techniques de production des acteurs

5) Commentaires

- Préparer et effectuer l'enquête sur la consommation alimentaire auprès des ménages. ceci va consister à :
 - Concevoir le questionnaire et la méthodologie de collecte des informations,
 - Préparer les masques de saisies et les programmer dans les smartphones ;
 - Sélectionner et former les enquêteurs et les contrôleurs ;
 - Déployer et superviser les enquêteurs ;
 - Collecter les informations auprès des ménages
 - Consolider ces informations plus les analyser ;
- Compléter cette enquêtes par :
 - oL'analyse des données secondaires provenant de plusieurs enquêtes faites au sein de la DESA et d'autres ministères sectoriels

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Volume de production de l'Huile de palme	
Objectif	Améliorer la production des filières industrielles et des produits de niche	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	
Action concernée par l'objectif	03 - Amélioration de la productivité et de la production des filières industrielles et des produits de niches	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	idem comme pour cacao	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	idem comme pour cacao	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	idem comme pour cacao	
Unité de mesure	tonne (t)	
Mode de calcul	idem comme pour cacao	
Périodicité de la mesure	idem comme pour cacao	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 386 997
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 491000.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 491 000
	Année: 2023	Valeur: 527 750
	Année: 2024	Valeur: 564 500
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	idem comme pour cacao	
Mode de collecte des données	idem comme pour cacao	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	idem comme pour cacao	
Vérification/ Validation des données	idem comme pour cacao	
Service responsable de la synthèse des données	idem comme pour cacao	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	idem comme pour cacao	
Coût de collecte et d'analyse	idem comme pour cacao	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	idem comme pour cacao	
Modalités d'interprétation	idem comme pour cacao	
5) Commentaires		
idem comme pour cacao		

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Volume de production du Coton graine	
Objectif	Améliorer la production des filières industrielles et des produits de niche	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	
Action concernée par l'objectif	03 - Amélioration de la productivité et de la production des filières industrielles et des produits de niches	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	idem comme pour la cacao	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	idem comme pour la cacao	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	idem comme pour la cacao	
Unité de mesure	tonne (t)	
Mode de calcul	idem comme pour la cacao	
Périodicité de la mesure	idem comme pour la cacao	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 250 000
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 325000.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 325 000
	Année: 2023	Valeur: 350 000
	Année: 2024	Valeur: 375 000
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	idem comme pour la cacao	
Mode de collecte des données	idem comme pour la cacao	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	idem comme pour la cacao	
Vérification/ Validation des données	idem comme pour la cacao	
Service responsable de la synthèse des données	idem comme pour la cacao	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	idem comme pour la cacao	
Coût de collecte et d'analyse	idem comme pour la cacao	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	idem comme pour la cacao	
Modalités d'interprétation	idem comme pour la cacao	
5) Commentaires		
idem comme pour la cacao		

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Volume de production du Café	
Objectif	Améliorer la production des filières industrielles et des produits de niche	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	
Action concernée par l'objectif	03 - Amélioration de la productivité et de la production des filières industrielles et des produits de niches	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	Idem comme pour la cacao	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	Idem comme pour la cacao	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Idem comme pour la cacao	
Unité de mesure	tonne (t)	
Mode de calcul	Idem comme pour la cacao	
Périodicité de la mesure	Idem comme pour la cacao	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 59 294
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 174174.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 174 174
	Année: 2023	Valeur: 1 764 431.5
	Année: 2024	Valeur: 205 716
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	Idem comme pour la cacao	
Mode de collecte des données	Idem comme pour la cacao	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	Idem comme pour la cacao	
Vérification/ Validation des données	Idem comme pour la cacao	
Service responsable de la synthèse des données	Idem comme pour la cacao	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	Idem comme pour la cacao	
Coût de collecte et d'analyse	Idem comme pour la cacao	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	Idem comme pour la cacao	
Modalités d'interprétation	Idem comme pour la cacao	
5) Commentaires		
Idem comme pour la cacao		

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Volume de production du Soja
Objectif	améliorer la production des autres filières
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
Action concernée par l'objectif	04 - Amélioration de la productivité et de la production des autres filières
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDA, DOPA
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	-données qualitatives (productions, superficies cultivés, plants/semences agricoles acquis et distribués, le nombre total des producteurs et des OP), -numérateur : donnée de production en année N (année de collecte) -dénominateur : donnée de production en année N-1 (année antérieure)
Unité de mesure	tonne (t)
Mode de calcul	$T_n = ((P_n - P_{n-1}) / (P_{n-1})) \times 100$ T _n : taux d'évolution annuelle P _n : production en année n P _{n-1} : production en année n-1
Périodicité de la mesure	Annuelle (janvier-février)
Dernier résultat connu	Année: 2018 Valeur: 21 000
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022 Valeur: 35500.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 35 500
	Année: 2023 Valeur: 40 333.5
	Année: 2024 Valeur: 45 167
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	-DAADER, DDADER, DRADER, Projets et programmes, sociétés sous tutelle
Mode de collecte des données	-La collecte des données se fera dans les bassins à travers les Chefs de poste agricole sous la supervision des DAADER et Directeurs des CEAC. - élaboration des outils de collecte, formations des enquêteurs, collecte des données auprès des ménages, saisie et traitement des données au niveau des arrondissements et des départements, centralisation et synthèse des données au niveau centrale par la DDA, analyse et validation des données par le DDA, DESA, DDLC et DOPA, exploitation des données et publication des résultats d'enquêtes à travers différents canaux .
Services ou organismes responsables de la collecte des données	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
Vérification/ Validation des données	-Fiches de collecte des données -Rapport de synthèse de la collecte des données par arrondissement, département et région
Service responsable de la synthèse des données	DDA, DOPA
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDA, DOPA, DESA
Coût de collecte et d'analyse	-Moyens à mobiliser Ressources financières, matérielles et humaines -Coût : 3 000 000 F CFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	-difficulté d'accès à certaines informations, -insuffisance du personnel de collecte, -insuffisance du matériel de collectes et de traitement (Smartphones/tablettes), -ressource financière insuffisante, non disponibilité ou décaissée tardivement
Modalités d'interprétation	-l'augmentation ou non de l'indicateur (de l'année n par rapport à la cible) signifie qu'il y a accroissement ou diminution de la production des autres filières -Pour mieux préciser cet indicateur, il serait souhaitable de joindre à cette enquête de collecte, les données sur la sociologie des acteurs

5) Commentaires

- Préparer et effectuer l'enquête sur la consommation alimentaire auprès des ménages. ceci va consister à :
 - Concevoir le questionnaire et la méthodologie de collecte des informations,
 - Préparer les masques de saisies et les programmer dans les smartphones ;
 - Sélectionner et former les enquêteurs et les contrôleurs ;
 - Déployer et superviser les enquêteurs ;
 - Collecter les informations auprès des ménages ;
 - Consolider ces informations plus les analyser ;
- Compléter cette enquêtes par :
L'analyse des données secondaires provenant de plusieurs enquêtes faites au sein de la DESA et d'autres ministères sectoriels

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Volume de production du Caoutchouc	
Objectif	améliorer la production des autres filières	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	
Action concernée par l'objectif	04 - Amélioration de la productivité et de la production des autres filières	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	Idem que pour le soja	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	Idem que pour le soja	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Idem que pour le soja	
Unité de mesure	tonne (t)	
Mode de calcul	Idem que pour le soja	
Périodicité de la mesure	Idem que pour le soja	
Dernier résultat connu	Année: 1899	Valeur: 60 000
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 70000.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 70 000
	Année: 2023	Valeur: 73 333,5
	Année: 2024	Valeur: 76 667
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	Idem que pour le soja	
Mode de collecte des données	Idem que pour le soja	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	Idem que pour le soja	
Vérification/ Validation des données	Idem que pour le soja	
Service responsable de la synthèse des données	Idem que pour le soja	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	Idem que pour le soja	
Coût de collecte et d'analyse	Idem que pour le soja	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	Idem que pour le soja	
Modalités d'interprétation	Idem que pour le soja	
5) Commentaires		
Idem que pour le soja		

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Volume de production du soja	
Objectif	améliorer la production des autres filières	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	
Action concernée par l'objectif	04 - Amélioration de la productivité et de la production des autres filières	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif		
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif		
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	-données qualitatives (productions, superficies cultivés, plants/semences agricoles acquis et distribués, le nombre total des producteurs et des OP), -numérateur : donnée de production en année N (année de collecte) -dénominateur : donnée de production en année N-1 (année antérieure)	
Unité de mesure	tonne (t)	
Mode de calcul	$Tn = \frac{(Pn - Pn-1)}{(Pn-1)} \times 100$ Tn : taux d'évolution annuelle Pn : production en année n Pn+1 : production en année n-1 Pn+1 : production en année n-1	
Périodicité de la mesure	Annuelle (janvier-février)	
Dernier résultat connu	Année: 2017	Valeur: 21000
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 35500.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur:
	Année: 2023	Valeur:
	Année: 2024	Valeur:
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	Rapport d'activité de la DDA	
Mode de collecte des données	-La collecte des données se fera dans les bassins au travers les Chefs de poste agricole sous la supervision des DAADER et Directeurs des CEAC. - élaboration des outils de collecte, formations des enquêteurs, collecte des données auprès des ménages, saisie et traitement des données au niveau des arrondissements et des départements, centralisation et synthèse des données au niveau centrale par la DDA, analyse et validation des données par le DDA, DESA, DDLC et DOPA, exploitation des données et publication des résultats d'enquêtes à travers différents canaux	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle	
Vérification/ Validation des données	-Fiches de collecte des données -Rapport de synthèse de la collecte des données par arrondissement, département et région	
Service responsable de la synthèse des données	DDA	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDA, DOPA, DESA	
Coût de collecte et d'analyse	3 000 000 FCA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-difficulté d'accès à certaines informations, -insuffisance du personnel de collecte, -insuffisance du matériel de collectes et de traitement (Smartphones/tablettes), -ressource financière insuffisante, non disponibilité ou décaissée tardivement	
Modalités d'interprétation		

5) Commentaires

- Préparer et effectuer l'enquête sur la consommation alimentaire auprès des ménages. ceci va consister à :
 - ?Concevoir le questionnaire et la méthodologie de collecte des informations,
 - ?Préparer les masques de saisies et les programmer dans les smartphones ;
 - ?Sélectionner et former les enquêteurs et les contrôleurs ;
 - ?Déployer et superviser les enquêteurs ;
 - ?Collecter les informations auprès des ménages ;
 - ?Consolider ces informations plus les analyser ;
 - Compléter cette enquêtes par :
- L'analyse des données secondaires provenant de plusieurs enquêtes faites au sein de la DESA et d'autres ministères sectoriels

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Proportion des OP qui transmettent leur rapport d'activité
Objectif	Améliorer les capacités techniques et organisationnelles des acteurs
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
Action concernée par l'objectif	05 - Structuration et renforcement des capacités techniques des acteurs
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDA
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DDA, DOPA, DESA, DDLC
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	données qualitatives (le nombre total des producteurs et des OP), -numérateur : nombre total des OP ayant transmis leur rapport et nombre de producteurs formés en année N (année de collecte) dénominateur : Nombre total des OP légalisées et nombre total des producteurs
Unité de mesure	pourcentage (%)
Mode de calcul	$Tn = Pn/Pt \times 100$ Tn : taux annuel Pn : nombre total des OP ayant transmis leur rapport Pt: Nombre total des OP légalisées
Périodicité de la mesure	Annuelle (Janvier-Février)
Dernier résultat connu	Année: 2018 Valeur: 10
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022 Valeur: 15.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 15
	Année: 2023 Valeur: 17
	Année: 2024 Valeur: 17
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	-DAADER, DDADER, DRADER, Projets et programmes, sociétés sous tutelle
Mode de collecte des données	-La collecte des données se fera dans les bassins au travers les Chefs de poste agricole sous la supervision des DAADER et Directeurs des CEAC. - élaboration des outils de collecte, formations des enquêteurs, collecte des données auprès des ménages, saisie et traitement des données au niveau des arrondissements et des départements, centralisation et synthèse des données au niveau centrale par la DDA, analyse et validation des données par le DDA, DESA, DDLC et DOPA, exploitation des données et publication des résultats d'enquêtes à travers différents canaux .
Services ou organismes responsables de la collecte des données	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
Vérification/ Validation des données	-Fiches de collecte des données -Rapport de synthèse de la collecte des données par arrondissement, département et région
Service responsable de la synthèse des données	DDA, DOPA, DDLC
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDA, DOPA, DESA, DDLC
Coût de collecte et d'analyse	-Moyens à mobiliser Ressources financières, matérielles et humaines -Coût : 3 000 000 F CFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	-difficulté d'accès à certaines informations, -insuffisance du personnel de collecte, -insuffisance du matériel de collectes et de traitement (Smartphones/tablettes), -ressource financière insuffisante, non disponibilité ou décaissée tardivement
Modalités d'interprétation	-l'augmentation ou non de l'indicateur (de l'année n par rapport à la cible) signifie qu'il y a accroissement ou diminution dans le niveau de professionnalisation des OP au niveau national -Pour mieux préciser cet indicateur, il serait souhaitable de joindre à cette enquête de collecte, les données sur la sociologie des acteurs,

5) Commentaires

- Préparer et effectuer l'enquête sur la consommation alimentaire auprès des ménages. ceci va consister à :
 - ?Concevoir le questionnaire et la méthodologie de collecte des informations,
 - ?Préparer les masques de saisies et les programmer dans les smartphones ;
 - ?Sélectionner et former les enquêteurs et les contrôleurs ;
 - ?Déployer et superviser les enquêteurs ;
 - ?Collecter les informations auprès des ménages ;
 - ?Consolider ces informations plus les analyser ;
 - Compléter cette enquêtes par :
- L'analyse des données secondaires provenant de plusieurs enquêtes faites au sein de la DESA et d'autres ministères sectoriels

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Proportion des producteurs ayant bénéficié des formations techniques	
Objectif	Améliorer les capacités techniques et organisationnelles des acteurs	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	
Action concernée par l'objectif	05 - Structuration et renforcement des capacités techniques des acteurs	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	Idem que pour le 1er indicateur	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	Idem que pour le 1er indicateur	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Idem que pour le 1er indicateur	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	$Tn = Pn/Pt \times 100$ Tn : taux annuel Pn : nombre de producteurs formés Pt: nombre total des producteurs	
Périodicité de la mesure	Idem que pour le 1er indicateur	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 42.5%
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 50.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 50
	Année: 2023	Valeur: 55
	Année: 2024	Valeur: 17
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	Idem que pour le 1er indicateur	
Mode de collecte des données	Idem que pour le 1er indicateur	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	Idem que pour le 1er indicateur	
Vérification/ Validation des données	Idem que pour le 1er indicateur	
Service responsable de la synthèse des données	Idem que pour le 1er indicateur	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	Idem que pour le 1er indicateur	
Coût de collecte et d'analyse	Idem que pour le 1er indicateur	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	Idem que pour le 1er indicateur	
Modalités d'interprétation	Idem que pour le 1er indicateur	
5) Commentaires		
Idem que pour le 1er indicateur		

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Proportion des terres cultivables surveillées
Objectif	Mettre en place un système opérationnel de veille, et de riposte phytosanitaire contre les ennemis des cultures
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
Action concernée par l'objectif	07 - Surveillance phytosanitaire et lutte contre les grands fléaux émergents et ré-émergents des végétaux
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDA
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	-données qualitatives (le nombre total des producteurs et des OP), -numérateur : nombre d'ha de terre cultivable surveillé et nombre de grands fléaux maîtrisés au niveau du seuil économique en année N (année de collecte) dénominateur : nombre total d'ha de terre cultivée et nombre total de grands fléaux déclarés
Unité de mesure	pourcentage (%)
Mode de calcul	$T_n = P_n / P_t \times 100$ T _n : taux annuel P _n : nombre d'ha de terre cultivable surveillé P _t : nombre total d'ha de terre cultivée
Périodicité de la mesure	Annuelle (janvier – février)
Dernier résultat connu	Année: 2018 Valeur: 5
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022 Valeur: 15.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 15
	Année: 2023 Valeur: 22,5
	Année: 2024 Valeur: 30
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	-Projets et programmes, sociétés sous tutelle, SD
Mode de collecte des données	-élaboration des outils de collecte, formations des enquêteurs, collecte des données auprès des Projets et programmes, sociétés sous tutelle, saisie et traitement des données au niveau des arrondissements et des départements, centralisation et synthèse des données au niveau centrale par la DDA, analyse et validation des données par le DDA, DESA, DRCQ et DOPA, exploitation des données et publication des résultats d'enquêtes à travers différents canaux .
Services ou organismes responsables de la collecte des données	*Poste agricole *DAADER *DDADER *DRADER *RSE des projets/programmes et sociétés sous tutelle
Vérification/ Validation des données	-Fiches de collecte des données -Rapport de synthèse de la collecte des données par arrondissement, département et région
Service responsable de la synthèse des données	DDA, DOPA
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDA, DOPA, DESA
Coût de collecte et d'analyse	-Moyens à mobiliser Ressources financières, matérielles et humaines -Coût : 3 000 000 F CFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	-difficulté d'accès à certaines informations, -insuffisance du personnel de collecte, -insuffisance du matériel de collectes et de traitement (Smartphones/tablettes), -ressource financière insuffisante, non disponibilité ou décaissée tardivement
Modalités d'interprétation	-l'augmentation ou non de l'indicateur (de l'année n par rapport à la cible) signifie qu'il y a accroissement ou diminution du niveau de gestion et de riposte contre les ennemis des cultures -Pour mieux préciser cet indicateur, il serait souhaitable de joindre à cette enquête de collecte, les données sur la politique économique des structures bancaires

5) Commentaires

- Préparer et effectuer l'enquête sur la consommation alimentaire auprès des ménages. ceci va consister à :
 - ?Concevoir le questionnaire et la méthodologie de collecte des informations,
 - ?Préparer les masques de saisies et les programmer dans les smartphones ;
 - ?Sélectionner et former les enquêteurs et les contrôleurs ;
 - ?Déployer et superviser les enquêteurs ;
 - ?Collecter les informations auprès des ménages ;
 - ?Consolider ces informations plus les analyser ;
 - Compléter cette enquêtes par :
- L'analyse des données secondaires provenant de plusieurs enquêtes faites au sein de la DESA et d'autres ministères sectoriels

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	nombre de grands fléaux maîtrisés au niveau du seuil économique	
Objectif	Mettre en place un système opérationnel de veille, et de riposte phytosanitaire contre les ennemis des cultures	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	
Action concernée par l'objectif	07 - Surveillance phytosanitaire et lutte contre les grands fléaux émergents et ré-émergeants des végétaux	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	idem que pour le 1er indicateur	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	idem que pour le 1er indicateur	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	idem que pour le 1er indicateur	
Unité de mesure	Nombre	
Mode de calcul	Indicateur 1 $Tn = Pn/Pt \times 100$ Tn : taux annuel Pn : nombre d'ha de terre cultivable surveillé Pt : nombre total d'ha de terre cultivée	
Périodicité de la mesure	idem que pour le 1er indicateur	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 2
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 4.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 4
	Année: 2023	Valeur: 5
	Année: 2024	Valeur: 6
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	idem que pour le 1er indicateur	
Mode de collecte des données	idem que pour le 1er indicateur	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	idem que pour le 1er indicateur	
Vérification/ Validation des données	idem que pour le 1er indicateur	
Service responsable de la synthèse des données	idem que pour le 1er indicateur	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	idem que pour le 1er indicateur	
Coût de collecte et d'analyse	idem que pour le 1er indicateur	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	idem que pour le 1er indicateur	
Modalités d'interprétation	idem que pour le 1er indicateur	
5) Commentaires		
idem que pour le 1er indicateur		

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Proportion des produits agricoles certifiés à l'export	
Objectif	Améliorer la qualité des principaux produits et intrants agricoles	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	
Action concernée par l'objectif	08 - Contrôle de la qualité des produits agricoles	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDA	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	Poste agricole *DAADER *DDADER	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	données qualitatives -numérateur : nombre de produits et intrants agricoles certifiés -dénominateur : nombre total de produits et intrants exportés et vendus sur le marché local	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	Indicateur 1 $T_n = P_n / P_t \times 100$ T _n : taux annuel P _n : nombre de produits agricoles certifiés P _t : nombre total de produits exportés	
Périodicité de la mesure		
Dernier résultat connu	Année: 2018	Valeur: 20
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 25.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 25
	Année: 2023	Valeur: 27,5
	Année: 2024	Valeur: 30
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	-Ménages, chefferie, DAADER, DDADER	
Mode de collecte des données	élaboration des outils de collecte, formations des enquêteurs, collecte des données auprès des ménages dans les bassins de production et traitement des données au niveau des arrondissements et des départements, centralisation et synthèse des données au niveau centrale par la DDA, analyse et validation des données par le DDA, DESA, DDLC et DOPA, exploitation des données et publication des résultats d'enquêtes à travers différents canaux	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	*Poste agricole *DAADER *DDADER	
Vérification/ Validation des données	-Fiches de collecte des données -Rapport de synthèse de la collecte des données par arrondissement, département	
Service responsable de la synthèse des données	DDA, DOPA	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDA, DOPA, DESA	
Coût de collecte et d'analyse	-Moyens à mobiliser Ressources financières, matérielles et humaines -Coût : 3 000 000 F CFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-difficulté d'accès à certaines informations, -insuffisance du personnel de collecte, -insuffisance du matériel de collectes et de traitement (Smartphones/tablettes), -ressource financière insuffisante, non disponibilité ou décaissée tardivement	
Modalités d'interprétation	-l'augmentation ou non de l'indicateur (de l'année n par rapport à la cible) signifie qu'il y a accroissement ou diminution de la gestion qualitative des produits et intrants agricoles -Pour mieux préciser cet indicateur, il serait souhaitable de joindre à cette enquête de collecte, les données sur la politique économique des structures bancaires	
5) Commentaires		
<ul style="list-style-type: none"> •Préparer et effectuer l'enquête sur la consommation alimentaire auprès des ménages. Ceci va consister à : ?Concevoir le questionnaire et la méthodologie de collecte des informations, ?Préparer les masques de saisies et les programmer dans les smartphones ; ?Sélectionner et former les enquêteurs et les contrôleurs ; ?Déployer et superviser les enquêteurs ; ?Collecter les informations auprès des ménages ; ?Consolider ces informations plus les analyser ; •Compléter cette enquête par : L'analyse des données secondaires provenant de plusieurs enquêtes faites au sein de la DESA et d'autres ministères sectoriels 		

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Proportion des produits agricole certifiés sur le marché local	
Objectif	Améliorer la qualité des principaux produits et intrants agricoles	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	
Action concernée par l'objectif	08 - Contrôle de la qualité des produits agricoles	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	Idem que pour l'indicateur 1	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	Idem que pour l'indicateur 1	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	-données qualitatives (productions, superficies cultivés et cultivables, le nombre total des OP, interprofession et producteurs, ...), -numérateur : production totale annuelle des moyennes et grandes exploitations en année N -dénominateur : production totale annuelle	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	Indicateur 2 $T_n = P_n / P_t \times 100$ T _n : taux annuel P _n : nombre de produits agricoles certifiés P _t : nombre total de produits vendus sur le marché	
Périodicité de la mesure	Idem que pour l'indicateur 1	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 0
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 5.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 5
	Année: 2023	Valeur: 7,5
	Année: 2024	Valeur: 10
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	Idem que pour l'indicateur 1	
Mode de collecte des données	Idem que pour l'indicateur 1	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	Idem que pour l'indicateur 1	
Vérification/ Validation des données	Idem que pour l'indicateur 1	
Service responsable de la synthèse des données	Idem que pour l'indicateur 1	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	Idem que pour l'indicateur 1	
Coût de collecte et d'analyse	Idem que pour l'indicateur 1	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	Idem que pour l'indicateur 1	
Modalités d'interprétation	Idem que pour l'indicateur 1	
5) Commentaires		
Idem que pour l'indicateur 1		

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Proportion de la production des moyennes exploitations agricoles par rapport à la production des filières stratégiques
Objectif	Accroître la proportion de la production des moyennes et grandes exploitations agricoles par rapport à la production des filières stratégiques
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
Action concernée par l'objectif	09 - Promotion de moyennes et grandes exploitations agricoles
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDA
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	*Poste agricole *DAADER *DDADER
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	-données qualitatives (productions, superficies cultivés et cultivables, le nombre total des OP, interprofession et producteurs, ...), -numérateur : production totale annuelle des moyennes et grandes exploitations en année N -dénominateur : production totale annuelle
Unité de mesure	pourcentage (%)
Mode de calcul	Indicateur 1 $T_n = P_n / P_t \times 100$ Tn : taux annuel Pn : production totale annuelle des moyennes exploitations Pt : production totale annuelle
Périodicité de la mesure	annuelle (Janvier-Février)
Dernier résultat connu	Année: 2018 Valeur: 6
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022 Valeur: 10.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 10
	Année: 2023 Valeur: 12,5
	Année: 2024 Valeur: 15
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	-Ménages, chefferie, DAADER, DDADER
Mode de collecte des données	élaboration des outils de collecte, formations des enquêteurs, collecte des données auprès des ménages dans les bassins de production et traitement des données au niveau des arrondissements et des départements, centralisation et synthèse des données au niveau centrale par la DDA, analyse et validation des données par le DDA, DESA, DEPC et DOPA, exploitation des données et publication des résultats d'enquêtes à travers différents canaux
Services ou organismes responsables de la collecte des données	*Poste agricole *DAADER *DDADER
Vérification/ Validation des données	-Fiches de collecte des données -Rapport de synthèse de la collecte des données par arrondissement, département
Service responsable de la synthèse des données	DDA, DOPA, DEPC
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDA, DOPA, DEPC, DESA
Coût de collecte et d'analyse	-Moyens à mobiliser Ressources financières, matérielles et humaines -Coût : 3 000 000 F CFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	-difficulté d'accès à certaines informations, -insuffisance du personnel de collecte, -insuffisance du matériel de collectes et de traitement (Smartphones/tablettes), -ressource financière insuffisante, non disponibilité ou décaissée tardivement
Modalités d'interprétation	-l'augmentation ou non de l'indicateur (de l'année n par rapport à la cible) signifie qu'il y a accroissement ou diminution de la proportion de la production des moyennes et grandes exploitations agricoles -Pour mieux préciser cet indicateur, il serait souhaitable de joindre à cette enquête de collecte, les données sur la politique économique des structures bancaires

5) Commentaires

- Préparer et effectuer l'enquête sur la consommation alimentaire auprès des ménages. ceci va consister à :
 - ?Concevoir le questionnaire et la méthodologie de collecte des informations,
 - ?Préparer les masques de saisies et les programmer dans les smartphones ;
 - ?Sélectionner et former les enquêteurs et les contrôleurs ;
 - ?Déployer et superviser les enquêteurs ;
 - ?Collecter les informations auprès des ménages ;
 - ?Consolider ces informations plus les analyser ;
 - Compléter cette enquêtes par :
- L'analyse des données secondaires provenant de plusieurs enquêtes faites au sein de la DESA et d'autres ministères sectoriels

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Proportion de la production des grandes exploitations agricoles par rapport à la production des filières stratégiques
Objectif	Accroître la proportion de la production des moyennes et grandes exploitations agricoles par rapport à la production des filières stratégiques
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
Action concernée par l'objectif	09 - Promotion de moyennes et grandes exploitations agricoles
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	Idem que pour l'indicateur 1
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	Idem que pour l'indicateur 1
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	Idem que pour l'indicateur 1
Unité de mesure	pourcentage (%)
Mode de calcul	Indicateur 2 $T_n = P_n / P_t \times 100$ Tn : taux annuel Pn : production totale annuelle des exploitations Pt : production totale annuelle
Périodicité de la mesure	Idem que pour l'indicateur 1
Dernier résultat connu	Année: 2019 Valeur: 6
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022 Valeur: 10.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 10
	Année: 2023 Valeur: 12,5
	Année: 2024 Valeur: 15
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	Idem que pour l'indicateur 1
Mode de collecte des données	Idem que pour l'indicateur 1
Services ou organismes responsables de la collecte des données	Idem que pour l'indicateur 1
Vérification/ Validation des données	Idem que pour l'indicateur 1
Service responsable de la synthèse des données	Idem que pour l'indicateur 1
Service interne ou structure externe responsable des analyses	Idem que pour l'indicateur 1
Coût de collecte et d'analyse	Idem que pour l'indicateur 1
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	Idem que pour l'indicateur 1
Modalités d'interprétation	Idem que pour l'indicateur 1
5) Commentaires	
Idem que pour l'indicateur 1	

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Taux de mise en œuvre des recommandations issues du dialogue de pilotage du programme	
Objectif	Améliorer la performance du Programme	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES	
Action concernée par l'objectif	10 - Coordination et pilotage du programme	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDA	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif		
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	- numérateur : nombre de recommandations mises en œuvre durant l'année - dénominateur : nombre total de recommandations issues du dialogue de pilotage	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	RATIO	
Périodicité de la mesure	ANNUELLE	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 90
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 95.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 95
	Année: 2023	Valeur: 95
	Année: 2024	Valeur: 95
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	DDA	
Mode de collecte des données	Exploitation des rapports et PV des réunions	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDA	
Vérification/ Validation des données	DDA, DOPA, DDLC,	
Service responsable de la synthèse des données	DD	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDA	
Coût de collecte et d'analyse	3 000 000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-ressource financière insuffisante, non disponibilité ou décaissée tardivement	
Modalités d'interprétation	-l'augmentation ou non de l'indicateur (de l'année n par rapport à la cible) signifie qu'il y a accroissement ou diminution du niveau de mise en œuvre des recommandations issues des réunions de coordination	
5) Commentaires		
<p>•Préparer les documents de reporting et ordre du jour des réunions de coordination et de pilotage du programme. Ceci va consister à :</p> <p>RAP Revue des activités PPA PTA Consolider ces informations puis les valider</p>		

PROGRAMME 184 - PRODUCTIVITE ET PRODUCTION DES FILIERES AGRICOLES
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

■ 6.4. PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS

NUMÉRO ET INTITULÉ DE L'ACTION		DEPENSES COURANTES		DEPENSES EN CAPITAL		TOTAL	
		AE	CP	AE	CP	AE	CP
01	Amélioration de la productivité et de la production des filières céréales	25 000 000	25 000 000	8 070 000 000	8 070 000 000	8 095 000 000	8 095 000 000
02	Amélioration de la productivité et de la production des filières racines et tubercules	30 000 000	30 000 000	11 450 000 000	11 450 000 000	11 480 000 000	11 480 000 000
03	Amélioration de la productivité et de la production des filières industrielles et des produits de niches	20 000 000	20 000 000	4 224 000 000	4 224 000 000	4 244 000 000	4 244 000 000
04	Amélioration de la productivité et de la production des autres filières	336 620 000	336 620 000	198 350 000	198 350 000	534 970 000	534 970 000
05	Structuration et renforcement des capacités techniques des acteurs	40 000 000	40 000 000	900 000 000	900 000 000	940 000 000	940 000 000
07	Surveillance phytosanitaire et lutte contre les grands fléaux émergents et ré-émergents des végétaux	212 000 000	212 000 000	0	0	212 000 000	212 000 000
10	Coordination et pilotage du programme	2 307 580 000	2 307 580 000	0	0	2 307 580 000	2 307 580 000
TOTAL		2 971 200 000	2 971 200 000	24 842 350 000	24 842 350 000	27 813 550 000	27 813 550 000

7. PROGRAMME 185

**RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION
AGRICOLE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET
NUTRITIONNELLE**

RESPONSABLE DU PROGRAMME

AGNES UKPA MESEMBE

■ 7.1. PRÉSENTATION DU PROGRAMME

Elle est définie comme l'aptitude à faire face aux chocs. Ces chocs le plus souvent climatiques impactent la productivité avec pour conséquence une baisse de la production et une exploitation abusive des ressources foncières par la déforestation mais aussi entraîne une situation d'insécurité alimentaire et nutritionnelle. De ce point de vu, la proximité entre la résilience et la sécurité alimentaire et nutritionnelle démontre à suffisance la nécessité de les traiter dans un même programme

■ OBJECTIFS ET INDICATEURS DE PERFORMANCE

OBJECTIF 1 Améliorer la résilience des systèmes de production

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Proportion des exploitations agricoles sous les techniques d'adaptation et d'atténuation au changement climatique	%	2018	23,33	2022	30
2	Taux de prévalence de l'insécurité alimentaire	%	2018	9	2022	7

PROGRAMME 185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA...
 PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Proportion des exploitations agricoles sous les techniques d'adaptation et d'atténuation au changement climatique
Objectif	Améliorer la résilience des systèmes de production
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDLC
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-DDLC -DDA -PROJETS ET PROGRAMMES -DESA -DRFP -DRCQ -FAO -PAM -OFFICE CERALIER -UNICEF -CARE CAMEROUN -HELLEN KELLER -ACF -PUI -SI -SODECOTON -PNDP
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	-Données qualitatives données quantitatives Numérateur : Nombre de personnes victime de l'insécurité alimentaire dénominateur : Effectif total de la population
Unité de mesure	pourcentage (%)
Mode de calcul	Ratio.
Périodicité de la mesure	Annuelle
Dernier résultat connu	Année: 2015 Valeur: 17,5%
Cible fixée à la fin du programme	Année: 2022 Valeur: 25.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 25%
	Année: 2023 Valeur: 27,5%
	Année: 2024 Valeur: 30%
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	-DDLC -DDA -PROJETS ET PROGRAMMES -DESA -DRFP -DRCQ -FAO -PAM -OFFICE CERALIER -UNICEF -CARE CAMEROUN -HELLEN KELLER -ACF -PUI -SI -SODECOTON -PNDP
Mode de collecte des données	-Périodicité : Annuelle -Décrire sommairement la procédure de collecte : collecte des rapports d'activités et descentes sur le terrain
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDLC
Vérification/ Validation des données	vérification en plénière en présence de toutes les parties prenantes impliquées
Service responsable de la synthèse des données	DDLC

PROGRAMME 185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

Service interne ou structure externe responsable des analyses	SDP, SDES, SDRPEAT, CIAR
Coût de collecte et d'analyse	20 000 0000 F CFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	-Absence d'un statisticien pour l'évaluation de l'indicateur -La faible maîtrise des outils de collecte
Modalités d'interprétation	-Les Indicateurs renseignent sur techniques d'adaptation des exploitations agricoles et la prévalence de l'insécurité alimentaire -Préciser les aspects connexes à prendre en compte dans l'interprétation
5) Commentaires	
<p>-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances) Informer et préparer les sources de données Élaboration des outils (conception et test) Conception des supports de documentation des données ; Information des acteurs de collecte Formation éventuelle des acteurs de collecte. -Préparer modalités d'analyse : Description des analyses à faire sur la base des besoins en information des décideurs</p>	

PROGRAMME 185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Taux de prévalence de l'insécurité alimentaire	
Objectif	Améliorer la résilience des systèmes de production	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDLCC	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-DDLCC -DDA -PROJETS ET PROGRAMMES -DESA -DRFP -DRCQ -FAO -PAM -OFFICE CERALIER -UNICEF -CARE CAMEROUN -HELLEN KELLER -ACF -PUI -SI -SODECOTON -PNDDP	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Numérateur : Nombre de personnes victime de l'insécurité alimentaire dénominateur : Effectif total de la population	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	Ratio	
Périodicité de la mesure	Annuel	
Dernier résultat connu	Année:	Valeur:
Cible fixée à la fin du programme	Année: 2022	Valeur: 8.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur:
	Année: 2023	Valeur:
	Année: 2024	Valeur:
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	-DDLCC -DDA -PROJETS ET PROGRAMMES -DESA -DRFP -DRCQ -FAO -PAM -OFFICE CERALIER -UNICEF -CARE CAMEROUN -HELLEN KELLER -ACF -PUI -SI -SODECOTON -PNDDP	
Mode de collecte des données	collecte des rapports d'activités et descentes sur le terrain	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDLCC	
Vérification/ Validation des données	-Mode de vérification et de validation des données collectées : vérification en plénière en présence de toutes les parties prenantes impliquées	
Service responsable de la synthèse des données	DDLCC	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SDP, SDES, SDRPEAT, CIAR	
Coût de collecte et d'analyse	20 000 0000 F CFA	

4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	-Absence d'un statisticien pour l'évaluation de l'indicateur -La faible maîtrise des outils de collecte
Modalités d'interprétation	-Les Indicateurs renseignent sur techniques d'adaptation des exploitations agricoles et la prévalence de l'insécurité alimentaire -Préciser les aspects connexes à prendre en compte dans l'interprétation
5) Commentaires	
<p>-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances)</p> <ul style="list-style-type: none"> o Informer et préparer les sources de données o Élaboration des outils (conception et test) o Conception des supports de documentation des données ; o Information des acteurs de collecte o Formation éventuelle des acteurs de collecte. <p>-Préparer modalités d'analyse :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Description des analyses à faire sur la base des besoins en information des décideurs 	

■ RECAPITULATION DES ACTIONS

- ACTION 01:** RENFORCEMENT ET MISE À L'ÉCHELLE DES MESURES D'ADAPTATION ET D'ATTÉNUATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES
- ACTION 02:** RENFORCEMENT DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE DES POPULATIONS VULNÉRABLES
- ACTION 05:** COORDINATION ET PILOTAGE DU PROGRAMME

■ 7.2. STRATÉGIE PROGRAMME

Ce programme permettra de veiller aux questions liées à la gestion des risques agricoles et à la vulgarisation des mesures d'adaptation aux effets du Changement Climatique ainsi qu'aux pratiques de production respectueux de l'environnement

La mise en œuvre des actions dans ce Programme implique les structures du cadre organique, notamment : la Direction du Développement Local et Communautaire (DDLC), la Direction des Organisations Professionnelles, la Direction de la Règlementation et du Contrôle de Qualité des intrants et produits agricoles (DRCQ) et de l'Appui aux Exploitations Agricoles (DOPA). Elle implique également des structures dont le MINADER assure la tutelle technique.

■ 7.3. PRÉSENTATION DES ACTIONS

ACTION 01

Renforcement et mise à l'échelle des mesures d'adaptation et d'atténuation aux changements climatiques

- OBJECTIF 1.** Promouvoir des initiatives visant à l'adaptation et l'atténuation aux changements climatiques adoptés

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Proportion des exploitations agricoles sous les techniques d'adaptation et d'atténuation au changement climatique	%	2019	20	2022	25

ACTION 02

Renforcement de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations vulnérables

- OBJECTIF 1.** Améliorer l'état nutritionnel des populations

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Taux de prévalence de l'insécurité alimentaire	%	2019	11	2022	5

ACTION 05

Coordination et pilotage du programme

OBJECTIF 1. AMELIORER LA PERFORMANCE du programme

INDICATEURS		UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Taux de mise en œuvre des recommandations issues du dialogue de pilotage du programme et des perspectives du programme	%	2019	20	2022	70

PROGRAMME 185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA...
 PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Proportion des exploitations agricoles sous les techniques d'adaptation et d'atténuation au changement climatique	
Objectif	Promouvoir des initiatives visant à l'adaptation et l'atténuation aux changements climatiques adoptés	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE	
Action concernée par l'objectif	01 - Renforcement et mise à l'échelle des mesures d'adaptation et d'atténuation aux changements climatiques	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDLDC	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-DDLDC -DDA -PROJETS ET PROGRAMMES -DESA	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	-Données qualitatives données quantitatives Numérateur : Superficies utilisant les mesures d'adaptation Dénominateur : superficies de terres arables exploitées	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	Ratio	
Périodicité de la mesure	Trimestrielle	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 20%
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 25.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 25%
	Année: 2023	Valeur: 27,5%
	Année: 2024	Valeur: 30%
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	-DDLDC -DDA -PROJETS ET PROGRAMMES -DESA	
Mode de collecte des données	-Périodicité : Trimestriel -Décrire sommairement la procédure de collecte : collecte des rapports d'activités et descentes sur le terrain	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDLDC	
Vérification/ Validation des données	Mode de vérification et de validation des données collectées : vérification en plénière en présence de toutes les parties prenantes impliquées	
Service responsable de la synthèse des données	DDLDC	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SDP, SDES, CIAR	
Coût de collecte et d'analyse	4 000 000 F CFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-Absence d'un statisticien pour l'évaluation de l'indicateur -La faible maîtrise des outils de collecte	
Modalités d'interprétation	-Les Indicateurs renseignent sur techniques d'adaptation des exploitations agricoles -Préciser les aspects connexes à prendre en compte dans l'interprétation	
5) Commentaires		
<p>-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances) Informer et préparer les sources de données Élaboration des outils (conception et test) Conception des supports de documentation des données ; Information des acteurs de collecte Formation éventuelle des acteurs de collecte. -Préparer modalités d'analyse : Description des analyses à faire sur la base des besoins en information des décideurs</p>		

PROGRAMME 185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Taux de prévalence de l'insécurité alimentaire
Objectif	Améliorer l'état nutritionnel des populations
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE
Action concernée par l'objectif	02 - Renforcement de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations vulnérables
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	PNVRSA
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	Le PNVRSA/MINADER en collaboration avec le PAM, la FAO, ACF et INS avec l'appui des Délégués du MINADER et MINEPIA présents sur le terrain sont responsables de la collecte des données.
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	Dans chaque région avant le début des enquêtes, des sites sentinelles sont tirés de manière aléatoire et validés avec le MINADER. Le nombre de sites retenus par région dépend de la taille de sa population et du nombre d'arrondissements qu'il contient. Les mêmes sites sentinelles seront reconduits à chaque tour et un minimum de 20 ménages seront choisis aléatoirement dans ces sites. En outre, quelques marchés proches des sites sentinelles sont suivis. La collecte des données administratives se fait dans les autres régions.
Unité de mesure	pourcentage (%)
Mode de calcul	Ratio
Périodicité de la mesure	annuel
Dernier résultat connu	Année: 2019 Valeur: 11%
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022 Valeur: 5.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 8%
	Année: 2023 Valeur: 7,5%
	Année: 2024 Valeur: 7%
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	Ministère de l'Agriculture et du Développement rural et au niveau des partenaires technique et financiers (FAO, PAM, ACF)
Mode de collecte des données	Les données sont collectées sur le terrain en février pour le FSMS et en Novembre pour l'ENSAN de chaque année. Les questionnaires MENAGE et MARCHÉ sont introduits dans le smartphone. Il y a aussi un questionnaire COMMUNAUTAIRE qui permet de recueillir des informations à travers les discussions de groupes ou des interviews avec les personnes ressources afin de compléter celles collectées auprès des ménages. Une FICHE AGRICOLE est aussi nécessaire pour consigner les données de production agropastorale.
Services ou organismes responsables de la collecte des données	Le PNVRSA/MINADER en collaboration avec le PAM, la FAO, ACF et INS avec l'appui des Délégués du MINADER et MINEPIA présents sur le terrain sont responsables de la collecte des données.
Vérification/ Validation des données	Les données collectées sont vérifiées et validées par les responsables de la collecte.
Service responsable de la synthèse des données	PNVRSA
Service interne ou structure externe responsable des analyses	Les données collectées avec des Smartphones seront traitées et analysées par le PAM, La FAO, ACF/SI et le PNVRSA/MINADER. Un rapport est publié suivant le canevas approprié.
Coût de collecte et d'analyse	75 000 000 FCFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	-Absence d'un statisticien pour l'évaluation de l'indicateur -La faible maîtrise des outils de collecte
Modalités d'interprétation	-L'Indicateur renseigne sur la prévalence de l'insécurité alimentaire -Préciser les aspects connexes à prendre en compte dans l'interprétation
5) Commentaires	
<p>-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances)</p> <ul style="list-style-type: none"> o Informer et préparer les sources de données o Élaboration des outils (conception et test) o Conception des supports de documentation des données ; o Information des acteurs de collecte o Formation éventuelle des acteurs de collecte. <p>-Préparer modalités d'analyse :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Description des analyses à faire sur la base des besoins en information des décideurs 	

PROGRAMME 185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA...
 PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Quantité des terres agricoles effectivement restaurées	
Objectif	Restaurer les terres dégradées et sécuriser le foncier aux producteurs	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE	
Action concernée par l'objectif	03 - Restauration et sécurisation des ressources foncières	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDLC	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-DDLC -DDA -DRFP -PROJETS ET PROGRAMMES -DESA	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Numérateur : Nombre de producteurs possédant des droits sur les terres agricoles Dénominateur : Nombre total de producteur agricoles	
Unité de mesure	hectare (ha)	
Mode de calcul	Ratio	
Périodicité de la mesure	Trimestriel	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 22000
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 24000.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 24000
	Année: 2023	Valeur: 25000
	Année: 2024	Valeur: 26000
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	-DDLC -DDA -DRFP -PROJETS ET PROGRAMMES -DESA	
Mode de collecte des données	collecte des rapports d'activités et descentes sur le terrain	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDLC	
Vérification/ Validation des données	vérification en plénière en présence de toutes les parties prenantes impliquées	
Service responsable de la synthèse des données	DDLC	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SDP, SDES, CIAR	
Coût de collecte et d'analyse	4 000 0000 F CFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-Absence d'un statisticien pour l'évaluation de l'indicateur -La faible maîtrise des outils de collecte	
Modalités d'interprétation	-Les Indicateurs renseignent sur les terres restaurées et le droit des producteurs sur les parcelles agricoles -Préciser les aspects connexes à prendre en compte dans l'interprétation	
5) Commentaires		
-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances) o Informer et préparer les sources de données o Élaboration des outils (conception et test) o Conception des supports de documentation des données ; o Information des acteurs de collecte o Formation éventuelle des acteurs de collecte. -Préparer modalités d'analyse : o Description des analyses à faire sur la base des besoins en information des décideurs		

PROGRAMME 185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA...
 PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Proportion de producteurs possédant des droits sur des terres agricoles	
Objectif	Restaurer les terres dégradées et sécuriser le foncier aux producteurs	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE	
Action concernée par l'objectif	03 - Restauration et sécurisation des ressources foncières	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDLC	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-DDLC -DDA -DRFP -PROJETS ET PROGRAMMES -DESA	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Numérateur : Nombre de producteurs possédant des droits sur les terres agricoles Dénominateur : Nombre total de producteur agricoles	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	RATIO	
Périodicité de la mesure	TRIMESTRIEL	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 4
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 7.5
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 7,5
	Année: 2023	Valeur: 7
	Année: 2024	Valeur: 9
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	-DDLC -DDA -DRFP -PROJETS ET PROGRAMMES -DESA	
Mode de collecte des données	collecte des rapports d'activités et descentes sur le terrain	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDLC	
Vérification/ Validation des données	vérification en plénière en présence de toutes les parties prenantes impliquées	
Service responsable de la synthèse des données	DDLC	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SDP, SDES, CIAR	
Coût de collecte et d'analyse	4 000 0000 F CFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-Absence d'un statisticien pour l'évaluation de l'indicateur -La faible maîtrise des outils de collecte	
Modalités d'interprétation	-Les Indicateurs renseignent sur les terres restaurées et le droit des producteurs sur les parcelles agricoles -Préciser les aspects connexes à prendre en compte dans l'interprétation	
5) Commentaires		
-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances) <ul style="list-style-type: none"> o Informer et préparer les sources de données o Élaboration des outils (conception et test) o Conception des supports de documentation des données ; o Information des acteurs de collecte o Formation éventuelle des acteurs de collecte. -Préparer modalités d'analyse : <ul style="list-style-type: none"> o Description des analyses à faire sur la base des besoins en information des décideurs 		

PROGRAMME 185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Proportion des exploitations utilisant les mesures biologiques de protection des cultures	
Objectif	Mettre en place un système opérationnel de riposte biologique contre les ennemis des cultures	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE	
Action concernée par l'objectif	04 - Protection biologique des cultures	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DRCQ	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-DDLC -DDA -DRCQ -PROJETS ET PROGRAMMES -DESA	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Numérateur : Nombre de producteurs utilisant les mesures biologiques de protection des cultures Dénominateur : Nombre total de producteur agricoles	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	RATIO	
Périodicité de la mesure	TRIMESTRIEL	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 5
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 15.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 15
	Année: 2023	Valeur: 22,5
	Année: 2024	Valeur: 30
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	-DDLC -DDA -DRCQ -PROJETS ET PROGRAMMES -DESA	
Mode de collecte des données	collecte des rapports d'activités et descentes sur le terrain	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DRCQ	
Vérification/ Validation des données	vérification en plénière en présence de toutes les parties prenantes impliquées	
Service responsable de la synthèse des données	DRCQ	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SDRPEAT, SDP, SDES, CIAR	
Coût de collecte et d'analyse	4 000 0000 F CFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-Absence d'un statisticien pour l'évaluation de l'indicateur -La faible maîtrise des outils de collecte	
Modalités d'interprétation	-L'Indicateur renseigne sur l'utilisation des mesures biologiques de protection des cultures -Préciser les aspects connexes à prendre en compte dans l'interprétation	
5) Commentaires		
<p>-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances)</p> <ul style="list-style-type: none"> o Informer et préparer les sources de données o Élaboration des outils (conception et test) o Conception des supports de documentation des données ; o Information des acteurs de collecte o Formation éventuelle des acteurs de collecte. <p>-Préparer modalités d'analyse :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Description des analyses à faire sur la base des besoins en information des décideurs 		

PROGRAMME 185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA...
 PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Taux de mise en œuvre des recommandations issues du dialogue de pilotage du programme et des perspectives du programme	
Objectif	AMELIORER LA PERFORMANCE du programme	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	185 - RÉSILIENCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION AGRICOLE ET DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE	
Action concernée par l'objectif	05 - Coordination et pilotage du programme	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DDLC	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-DDLC -Projets et Programmes -DDA, DESA, DRCQ -Partenaires Techniques et Financiers	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	-données qualitatives (réunions) -Rapports d'activités	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	RATIO	
Périodicité de la mesure	ANNUELLE	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 20
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 70.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 70
	Année: 2023	Valeur: 75
	Année: 2024	Valeur: 80
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	-DDLC -Projets et Programmes -DDA, DESA, DRCQ -Partenaires Techniques et Financiers	
Mode de collecte des données	-Collecte et examen des rapports périodiques -Synthèse des données et évaluation de la performance - Exploitation des rapports et PV des réunions	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DDLC	
Vérification/ Validation des données	Données validées en plénière entre les responsables de la production, les responsables de la collecte et le responsable du contrôle de la qualité	
Service responsable de la synthèse des données	DDLC	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DDLC	
Coût de collecte et d'analyse	20 000 0000 F CFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-ressource financière insuffisante, non disponibilité ou décaissée tardivement	
Modalités d'interprétation	-L'augmentation ou non de l'indicateur (de l'année n par rapport à la cible) signifie qu'il y a accroissement ou diminution du niveau de mise en œuvre des recommandations issues des réunions de coordination	
5) Commentaires		
<ul style="list-style-type: none"> •Préparer les documents de reporting et ordre du jour des réunions de coordination et de pilotage du programme. Ceci va consister à : <ul style="list-style-type: none"> ?RAP ?Revue des activités ?PPA ?PTA ?Consolider ces informations puis les valider 		

7.4. PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS

NUMÉRO ET INTITULÉ DE L'ACTION		DEPENSES COURANTES		DEPENSES EN CAPITAL		TOTAL	
		AE	CP	AE	CP	AE	CP
01	Renforcement et mise à l'échelle des mesures d'adaptation et d'atténuation aux changements climatiques	0	0	50 000 000	50 000 000	50 000 000	50 000 000
02	Renforcement de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations vulnérables	0	0	550 000 000	550 000 000	550 000 000	550 000 000
05	Coordination et pilotage du programme	13 087 500 000	13 087 500 000	0	0	13 087 500 000	13 087 500 000
TOTAL		13 087 500 000	13 087 500 000	600 000 000	600 000 000	13 687 500 000	13 687 500 000

8. PROGRAMME 186

AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT
INFRASTRUCTUREL ET DE L'ACCES AUX
FACTEURS DE PRODUCTION ET AUX MARCHES

RESPONSABLE DU PROGRAMME

GISÈLE BEDOUNG NEE BAK

■ 8.1. PRÉSENTATION DU PROGRAMME

L'esprit du programme revêt une mission importante de transformation structurelle de l'agriculture. Il est question ici de répondre à la question « comment contribuer à la production en infrastructures équipements et matériaux et même en ouvrages du monde rural tout en limitant la dépendance à l'importation ? ». Le 186, prend toutes informations utiles et de terrain auprès du 184 en termes de besoins en aménagements, en désenclavements, en équipements, en matériaux... afin de passer à l'action soit directement ou au travers d'autres moyens développés, ou en collaboration avec le SNRI, afin de rendre disponible le matériel ou équipement requis qui prioritairement disposerait le sceau du Cameroun. Une fois les inventions mis au point prioritairement, ils sont soumis au 184 pour être mis à la disposition des producteurs dans le circuit des appuis.

Il serait aussi souhaitable de mettre en exergue la promotion du matériel et équipement agricole en développant des actions visant la coopération avec les centres de recherche innovations, les écoles de formations techniques et technologiques, en accompagnant le processus de certifications national en mettant en avant l'orientation stratégique N°2 de la SND30.

De plus il serait souhaitable d'ajouter dans le cadre de l'opérationnalisation de ce programme, une nouvelle action orientée vers le développement endogène des matériaux et équipements de production et du monde rural qui mettrait à jour le besoin national en la matière et permettrait de valoriser les réponses à ces besoins exprimés par le SNRI au travers du levier de la commande publique.

■ OBJECTIFS ET INDICATEURS DE PERFORMANCE

OBJECTIF 1 Améliorer l'accès aux infrastructures de production et équipements agricoles en milieu rural

INDICATEURS		UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Taux de mécanisation agricole	%	2019	3	2022	7
2	Volume annuel de crédits agricoles accordés aux producteurs (en milliards F CFA)	Mds	2019	353	2022	450

PROGRAMME 186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Taux de mécanisation agricole
Objectif	Améliorer l'accès aux infrastructures de production et équipements agricoles en milieu rural
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE L'ACCES AUX FACTEURS DE PRODUCTION ET AUX MARCHES
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DGRCV
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-DOPA -SDHA -EPA -PROJETS ET PROGRAMMES -DDA
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	numérateur : nombre de machines (les tracteurs, moissonneuses-batteuses, outils et appareil plus sophistiqués que les outils à main, et alimentés par la traction animale ou l'énergie mécanique) dénominateur : superficies de terres arables exploitées
Unité de mesure	pourcentage (%)
Mode de calcul	RATIO
Périodicité de la mesure	ANNUELLE
Dernier résultat connu	Année: 2017 Valeur: 3
Cible fixée à la fin du programme	Année: 2022 Valeur: 3.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 4
	Année: 2023 Valeur: 5
	Année: 2024 Valeur: 7
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	-DOPA -SDHA -EPA -PROJETS ET PROGRAMMES -DDA
Mode de collecte des données	collecte des rapports d'activités et descentes sur le terrain
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DGRCV
Vérification/ Validation des données	vérification en plénière en présence de toutes les parties prenantes impliquées
Service responsable de la synthèse des données	DGRCV
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SDMA, SDAGER, SDHA, SDACV
Coût de collecte et d'analyse	3000000 FCFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	-Absence d'un statisticien pour l'évaluation de l'indicateur -La faible maîtrise des outils de collecte
Modalités d'interprétation	-L'indicateur renseigne sur le niveau de mécanisation mis en œuvre pour aménager les terres arables. -La mécanisation évoquée ici fait allusion à la fabrication, la distribution et l'exploitation de tous les types d'outils (alimentés par la traction animale ou l'énergie mécanique), de matériels et de machines, pour la mise en valeur des terres agricoles, la production agricole et la récolte des cultures -Préciser les aspects connexes à prendre en compte dans l'interprétation
5) Commentaires	
<p>-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances)</p> <ul style="list-style-type: none"> o Informer et préparer les sources de données o Elaboration des outils (conception et test) o Conception des supports de documentation des données ; o Information des acteurs de collecte o Formation éventuelle des acteurs de collecte. <p>-Préparer modalités d'analyse :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Description des analyses à faire sur la base des besoins en information des décideurs 	

PROGRAMME 186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Volume annuel de crédits agricoles accordés aux producteurs (en milliards F CFA)
Objectif	Améliorer l'accès aux infrastructures de production et équipements agricoles en milieu rural
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE L'ACCES AUX FACTEURS DE PRODUCTION ET AUX MARCHES
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DGRCV
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-DOPA -SDHA -EPA -PROJETS ET PROGRAMMES -DDA
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	numérateur : nombre de machines (les tracteurs, moissonneuses-batteuses, outils et appareil plus sophistiqués que les outils à main, et alimentés par la traction animale ou l'énergie mécanique) dénominateur : superficies de terres arables exploitées
Unité de mesure	Milliards(Mds)
Mode de calcul	RATIO
Périodicité de la mesure	ANNUELLE
Dernier résultat connu	Année: 2017 Valeur: 343
Cible fixée à la fin du programme	Année: 2022 Valeur: 360.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 360
	Année: 2023 Valeur: 405
	Année: 2024 Valeur: 450
3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données)	
Source de données	-DOPA -SDHA -EPA -PROJETS ET PROGRAMMES -DDA
Mode de collecte des données	collecte des rapports d'activités et descentes sur le terrain
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DGRCV
Vérification/ Validation des données	vérification en plénière en présence de toutes les parties prenantes impliquées
Service responsable de la synthèse des données	DGRCV
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SDMA, SDAGER, SDHA, SDACV
Coût de collecte et d'analyse	3000000 FCFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	-Absence d'un statisticien pour l'évaluation de l'indicateur -La faible maîtrise des outils de collecte
Modalités d'interprétation	-L'indicateur renseigne sur le niveau de mécanisation mis en œuvre pour aménager les terres arables. -La mécanisation évoquée ici fait allusion à la fabrication, la distribution et l'exploitation de tous les types d'outils (alimentés par la traction animale ou l'énergie mécanique), de matériels et de machines, pour la mise en valeur des terres agricoles, la production agricole et la récolte des cultures -Préciser les aspects connexes à prendre en compte dans l'interprétation
5) Commentaires	
<p>-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances)</p> <ul style="list-style-type: none"> o Informer et préparer les sources de données o Elaboration des outils (conception et test) o Conception des supports de documentation des données ; o Information des acteurs de collecte o Formation éventuelle des acteurs de collecte. <p>-Préparer modalités d'analyse :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Description des analyses à faire sur la base des besoins en information des décideurs 	

■ RECAPITULATION DES ACTIONS

- ACTION 01:** DÉSENCLAVEMENT DES BASSINS DE PRODUCTION AGRICOLES
- ACTION 03:** PROMOTION DES ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIELS AGRICOLES
- ACTION 04:** DÉVELOPPEMENT DES INFRASTRUCTURES SOCIO-ÉCONOMIQUES ET COMMUNAUTAIRES EN MILIEU RURAL
- ACTION 05:** AMÉNAGEMENTS HYDRO-AGRICOLES
- ACTION 06:** PROMOTION DU FINANCEMENT AGRICOLE
- ACTION 07:** COORDINATION ET PILOTAGE DU PROGRAMME

■ 8.2. STRATÉGIE PROGRAMME

La transformation structurelle de l'économie camerounaise passera inéluctablement par l'augmentation de la productivité du secteur agricole qui impactera positivement les filières industrielles notamment l'agro-industrie et contribuera non seulement à l'amélioration de la sécurité alimentaire mais aussi à générer des revenus et des emplois supplémentaires dans l'économie. L'un des défis à relever pour la révolution du secteur agricole telle qu'ambitionnée par le gouvernement est d'améliorer le taux de mécanisation agricole. Dans cette perspective, le Gouvernement entend intensifier ses actions : (i) d'accès à la terre ; (ii) d'accès aux équipements de production ; et (iii) d'amélioration des infrastructures de production en milieu rural.

Le programme 186 revêt une mission importante de transformation structurelle de l'agriculture dans le sens de la modernisation des infrastructures et équipement de production pour l'amélioration des conditions de vie en milieu rural. Il s'agit ici de contribuer à l'intensification de la production agricole par le développement des infrastructures, la promotion des équipements et matériels adaptés au contexte socio-économique dans l'optique de promouvoir les pratiques et innovations locales et limiter au maximum les importations.

Des actions visant la promotion des solutions technologiques locales dans le secteur des équipements /matériels agricoles pourront être mises en œuvre. Le 186, prend des informations du 184 concernant les besoins en aménagements, en désenclavement, en équipements et en matériaux. Par ailleurs, le transfert des compétences aux CTD demeure l'un des axes de mise en œuvre de ce programme à travers l'aménagement des routes communales de désenclavement des bassins de production, l'alimentation en eau potable et la construction des ouvrages à usage communautaires.

La mise en œuvre de ces actions, au sein du Programme implique les structures du cadre organique du notamment : La Direction de Génie Rural et de l'Amélioration du Cadre de Vie en milieu rural (DGRCV), la Direction des Organisations Professionnelles et de l'Appui aux Exploitations Agricoles (DOPA). Elle implique également des structures dont le MINADER assure la tutelle technique, Il s'agit de :

- la Mission de Développement du Nord-Ouest (MIDENO) ;

- la South West Development Authority (SOWEDA) ;
- la Société d'Expansion et de Modernisation de la Riziculture de Yagoua (SEMRY);
- la Société de Développement du Cacao (SODECAO) ;
- le Fond de Développement des Filières Cacao et Cafés (FODECC) ;
- Projet d'Appui au Développement de la Micro Finance Rural (PADMIR) ;
-

8.3. PRÉSENTATION DES ACTIONS

ACTION 01

Désenclavement des bassins de production agricoles

OBJECTIF 1. Améliorer l'accessibilité des bassins de production agricole et des zones rurales

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Linéaire des routes communales aménagées	km	2019	10	2022	10 600

ACTION 03

Promotion des équipements et matériels agricoles

OBJECTIF 1. Faciliter la mise à la disposition des producteurs des équipements et matériels de production agricole

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Proportion des équipements/matériels de production agricole subventionnés/mis à la disposition des producteurs	%	2019	20	2022	50

ACTION 04

Développement des infrastructures socio-économiques et communautaires en milieu rural

OBJECTIF 1. Améliorer l'accès aux infrastructures socio-économiques et communautaires en milieu rural

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Proportion de villages ayant bénéficié d'une nouvelle infrastructure socio-économique et communautaire	%	2019	15	2022	15

ACTION 05

Aménagements hydro-agricoles

OBJECTIF 1. Viabiliser et exploiter durablement au moins 15% du potentiel des terres aménageables et irrigables au Cameroun

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Superficie des terres hydro-agricoles exploitées	ha	2019	56 000	2022	125 000

ACTION 06

Promotion du financement agricole

OBJECTIF 1. Améliorer l'accès des producteurs au financement agricole

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Volume annuel de crédits agricoles accordés aux producteurs	Mds	2019	343	2022	360

ACTION 07

Coordination et pilotage du Programme

OBJECTIF 1. Améliorer la performance du Programme

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Taux de mise en œuvre des recommandations issues du dialogue de pilotage du programme et des perspectives du programme	%	2019	50	2022	70

PROGRAMME 186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Linéaire des routes communales aménagées	
Objectif	Améliorer l'accessibilité des bassins de production agricole et des zones rurales	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE L'ACCES AUX FACTEURS DE PRODUCTION ET AUX MARCHES	
Action concernée par l'objectif	01 - Désenclavement des bassins de production agricoles	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DGRCV	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DRADERS EPA Projets et Programmes Dgrcv	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	-Données quantitatives (km des routes aménagées, nombre d'ouvrages d'art construits, ml d'ouvrages d'art aménagés) -Données qualitatives (bassin désenclavé, filière bénéficiaire)	
Unité de mesure	kilomètre (km)	
Mode de calcul	ADDITION	
Périodicité de la mesure	ANNUEL	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 10000
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 10600.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 11200
	Année: 2023	Valeur: 11200
	Année: 2024	Valeur: 11500
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	DRADERS EPA Projets et Programmes Dgrcv	
Mode de collecte des données	-organisation de la mission de suivi des activités -collecte et examen des rapports périodiques -descentes sur le terrain -synthèse des données et évaluation de la performance	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DGRCV	
Vérification/ Validation des données	-Données validées en plénière entre les responsables de la production, les responsables de la collecte et le responsable du contrôle de la qualité	
Service responsable de la synthèse des données	DGRCV	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	Sous-Direction de l'Aménagement et de la Gestion de l'Espace Rural (SDAGER)	
Coût de collecte et d'analyse	3000000FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-Absence de statisticien au sein de l'équipe d'analyse	
Modalités d'interprétation	L'indicateur renseigne sur le linéaire cumulé des routes de collecte et de desserte agricoles (communales) aménagées par le MINADER aux différentes dates d'évaluation. Les aspects connexes à prendre en compte dans l'interprétation : Les projets et programmes peuvent aménager des routes de desserte agricole de portée régionale. Ces dernières ne sont pas prises en compte dans l'évaluation de l'indicateur. Mais renseignent sur la performance globale du Département Ministériel.	
5) Commentaires		
-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances) o Informer et préparer les sources de données o Elaboration des outils (conception et test) o Conception des supports de documentation des données ; o Information des acteurs de collecte o Formation éventuelle des acteurs de collecte. -Préparer modalités d'analyse : o Description des analyses à faire sur la base des besoins en information des décideurs		

PROGRAMME 186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Proportion des équipements et matériels agricoles produits localement, homologués et vulgarisés	
Objectif	Promouvoir le développement d'une économie locale autour de la production du matériel et des équipements agricoles	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE L'ACCES AUX FACTEURS DE PRODUCTION ET AUX MARCHES	
Action concernée par l'objectif	02 - Développement de la production locale du matériel et des équipements agricoles	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DOPA	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-DOPA -DDA -APE	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	-Nature et quantité des matériels et équipements mis à la disposition des producteurs/quantité des équipements et matériels agricoles requis pour le développement mécanisé des filières prioritaires.	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	RATIO	
Périodicité de la mesure	ANNUELLE	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 20
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 15.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 15
	Année: 2023	Valeur: 60
	Année: 2024	Valeur: 70
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	-DOPA -DDA -APE	
Mode de collecte des données	-organisation de la mission de suivi des activités -collecte et examen des rapports périodiques -descentes sur le terrain -synthèse des données et évaluation de la performance	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DOPA	
Vérification/ Validation des données	Données validées en plénière entre les responsables de la production, les responsables de la collecte et le responsable du contrôle de la qualité	
Service responsable de la synthèse des données	DOPA	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SDMA	
Coût de collecte et d'analyse	3000000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-Préciser les limites et biais connus des méthodes et outils de collecte et d'analyse. Maîtrise des outils de collecte	
Modalités d'interprétation	-Préciser la signification, les modalités de lecture et de compréhension de l'indicateur. Il s'agit ici d'avoir connaissance de la quantité et qualité (cumulée) des matériels et équipements mis à la disposition des producteurs par rapport aux besoins exprimés par ces derniers suivant l'année d'évaluation de l'indicateur.	
5) Commentaires		
<p>-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances)</p> <ul style="list-style-type: none"> o Informer et préparer les sources de données o Élaboration des outils (conception et test) o Conception des supports de documentation des données ; o Information des acteurs de collecte o Formation éventuelle des acteurs de collecte. <p>-Préparer modalités d'analyse :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Description des analyses à faire sur la base des besoins en information des décideurs 		

PROGRAMME 186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Proportion des équipements/matériels de production agricole subventionnés/mis à la disposition des producteurs	
Objectif	Faciliter la mise à la disposition des producteurs des équipements et matériels de production agricole	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE L'ACCES AUX FACTEURS DE PRODUCTION ET AUX MARCHES	
Action concernée par l'objectif	03 - Promotion des équipements et matériels agricoles	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DOPA	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-DOPA -DDA -APE -Programmes and projects	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	-quantité des matériels et équipements produits localement, homologués et vulgarisés - quantité des équipements et matériels agricoles vulgarisés par le MINADER	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	RATIO	
Périodicité de la mesure	ANNUEL	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 2
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 50.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 15
	Année: 2023	Valeur: 20
	Année: 2024	Valeur: 25
3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données)		
Source de données	-DOPA -DDA -APE -Programmes and projects	
Mode de collecte des données	-organisation de la mission de suivi des activités -collecte et examen des rapports périodiques -descentes sur le terrain -synthèse des données et évaluation de la performance	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DOPA	
Vérification/ Validation des données	Données validées en plénière entre les responsables de la production, les responsables de la collecte et le responsable du contrôle de la qualité	
Service responsable de la synthèse des données	DOPA	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SDMA	
Coût de collecte et d'analyse	3000000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-Préciser les limites et biais connus des méthodes et outils de collecte et d'analyse. Maitrise des outils de collecte	
Modalités d'interprétation	-Préciser la signification, les modalités de lecture et de compréhension de l'indicateur. Il s'agit ici d'avoir connaissance de la quantité (cumulée) des matériels et équipements produits localement, homologués et vulgarisés par le MINADER par rapport à tous les équipements et matériels vulgarisés à la date d'évaluation. Il s'agit de mettre en exergue les équipements produits localement.	
5) Commentaires		
-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances) o Informer et préparer les sources de données o Élaboration des outils (conception et test) o Conception des supports de documentation des données ; o Information des acteurs de collecte o Formation éventuelle des acteurs de collecte. -Préparer modalités d'analyse : o Description des analyses à faire sur la base des besoins en information des décideurs		

PROGRAMME 186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Proportion de villages ayant bénéficié d'une nouvelle infrastructure socio-économique et communautaire	
Objectif	Améliorer l'accès aux infrastructures socio-économiques et communautaires en milieu rural	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE L'ACCES AUX FACTEURS DE PRODUCTION ET AUX MARCHES	
Action concernée par l'objectif	04 - Développement des infrastructures socio-économiques et communautaires en milieu rural	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DGRCV	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	services déconcentrés du MINADER projets de développement	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	-Données quantitatives correspondant au nombre d'infrastructures socioéconomiques et communautaires nouvellement réalisées dans un village	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	RATIO	
Périodicité de la mesure	ANNUELLE	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 15
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 15.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 16
	Année: 2023	Valeur: 18
	Année: 2024	Valeur: 20
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	services déconcentrés du MINADER projets de développement	
Mode de collecte des données	-Dans le cadre du suivi des activités les personnels et responsables de divers niveaux (centraux et déconcentrés) procèdent à la collecte des données et informations à une fréquence trimestrielle et semestrielle	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DGRCV	
Vérification/ Validation des données	-Les données sont vérifiées et validées au niveau déconcentré	
Service responsable de la synthèse des données	DGRCV	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SDMA	
Coût de collecte et d'analyse	3000000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-Les moyens de vérification des données et informations au niveau central sont presque inexistantes.	
Modalités d'interprétation	-Il s'agit d'apprécier chaque année les efforts et l'évolution qui est faite en matière d'amélioration du cadre de vie en milieu rural ce qui se traduit par le nombre de villages qui bénéficient des infrastructures socio économiques et communautaires au profit des populations rurales	
5) Commentaires		
<p>-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances)</p> <ul style="list-style-type: none"> o Informer et préparer les sources de données o Élaboration des outils (conception et test) o Conception des supports de documentation des données ; o Information des acteurs de collecte o Formation éventuelle des acteurs de collecte. <p>-Préparer modalités d'analyse :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Description des analyses à faire sur la base des besoins en information des décideurs 		

PROGRAMME 186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Superficie des terres hydro-agricoles exploitées	
Objectif	Viabiliser et exploiter durablement au moins 15% du potentiel des terres aménageables et irrigables au Cameroun	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE L'ACCES AUX FACTEURS DE PRODUCTION ET AUX MARCHES	
Action concernée par l'objectif	05 - Aménagements hydro-agricoles	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DGRCV	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-Direction du Génie Rural et de l'amélioration du Cadre de vie en milieu Rural (DGRCV) -Projets et programmes -MINEPAT (Direction Générale de la l'Aménagement des Terres et des Zones Frontalières (DGATZF) -Partenaires techniques et financiers (PTF)	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	-Superficie des périmètres irrigués/drainés) -Superficie des bas-fonds aménagés	
Unité de mesure	hectare (ha)	
Mode de calcul	SOMME	
Périodicité de la mesure	ANNUELLE	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 56000
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 125000.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 125000
	Année: 2023	Valeur: 147805
	Année: 2024	Valeur: 170611
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	-Direction du Génie Rural et de l'amélioration du Cadre de vie en milieu Rural (DGRCV) -Projets et programmes -MINEPAT (Direction Générale de la l'Aménagement des Terres et des Zones Frontalières (DGATZF) -Partenaires techniques et financiers (PTF)	
Mode de collecte des données	i) transmission des correspondances et circulaires d'information, ii) la centralisation et l'exploitation des rapports annuels, iii) rédaction des TDR des missions d'évaluation, iv) conduite des missions d'évaluation et v) synthèse des données pour le calcul de l'indicateur.	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DGRCV	
Vérification/ Validation des données	-Réunion de validation des données collectées avec les parties prenantes	
Service responsable de la synthèse des données	DGRCV	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SDMA	
Coût de collecte et d'analyse	3000000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-Limites : Indisponibilité ou retard dans la mise à disposition des fonds pour la collecte et la vérification des données -Biais possible: fausses déclaration de superficie par les sources de données	
Modalités d'interprétation	-L'indicateur donne la superficie cumulée des terres irriguées et aménagées au Cameroun à la date d'évaluation -les aspects connexes à prendre en compte dans l'interprétation : les institutions de gestion des parcelles irriguées/aménagées, le taux d'exploitation des superficies hydro agricoles, le montant des investissements réalisés, la répartition géographique des nouveaux périmètres et bas fonds	

5) Commentaires

- Description des activités prévues
- o Informer et préparer les sources de données
- o Élaboration des outils (conception et test)
- o Conception des supports de documentation des données ;
- o Information des acteurs de collecte
- o Collecte des rapports auprès des sources des données
- o Formation éventuelle des acteurs de collecte
- o Collecte des données complémentaires et vérification des données sur le terrain
- o Synthèse et analyse des données collectées
- o Réunion de validation des données
- Description des analyses à faire sur la base des besoins en information des décideurs
- o Ecart par rapport aux superficies projetés
- o Les acteurs impliqués
- o Les investissements réalisés et les contraintes budgétaires
- o L'identification des faiblesses dans la valorisation des terres irriguées et aménagées
- o Les techniques et les technologies utilisées et introduites

PROGRAMME 186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Volume annuel de crédits agricoles accordés aux producteurs	
Objectif	Améliorer l'accès des producteurs au financement agricole	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE L'ACCES AUX FACTEURS DE PRODUCTION ET AUX MARCHES	
Action concernée par l'objectif	06 - Promotion du financement agricole	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DOPA	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-Direction du Génie Rural et de l'amélioration du Cadre de vie en milieu Rural (DGRCV) -Projets et programmes -DOPA, DDLC -Partenaires techniques et financiers (PTF)	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	MONTANTS	
Unité de mesure	Milliards(Mds)	
Mode de calcul	SOMME	
Périodicité de la mesure	ANNUELLE	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 343
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 360.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 360
	Année: 2023	Valeur: 405
	Année: 2024	Valeur: 450
3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données)		
Source de données	-Direction du Génie Rural et de l'amélioration du Cadre de vie en milieu Rural (DGRCV) -Projets et programmes -DOPA, DDLC -Partenaires techniques et financiers (PTF)	
Mode de collecte des données	-collecte et examen des rapports périodiques -synthèse des données et évaluation de la performance	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DOPA	
Vérification/ Validation des données	Données validées en plénière entre les responsables de la production, les responsables de la collecte et le responsable du contrôle de la qualité	
Service responsable de la synthèse des données	DOPA	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DGRCV	
Coût de collecte et d'analyse	3000000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-Préciser les limites et biais connus des méthodes et outils de collecte et d'analyse. Maîtrise des outils de collecte	
Modalités d'interprétation	-Préciser la signification, les modalités de lecture et de compréhension de l'indicateur. Il s'agit ici d'évaluer la prise en compte des recommandations issues des réunions du dialogue de gestion pour l'amélioration de la performance du programme.	
5) Commentaires		
-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances) -Préparer modalités d'analyse :o		

PROGRAMME 186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE...
 PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Taux de mise en œuvre des recommandations issues du dialogue de pilotage du programme et des perspectives du programme	
Objectif	Améliorer la performance du Programme	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	186 - AMELIORATION DE L'ENVIRONNEMENT INFRASTRUCTUREL ET DE L'ACCES AUX FACTEURS DE PRODUCTION ET AUX MARCHES	
Action concernée par l'objectif	07 - Coordination et pilotage du Programme	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DGRCV	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	-EPA -Projets et Programmes -SDAGER -SDACV -DOPA -SDHA -DDLC DGRCV	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	NOMBRE DE RECOMMANDATIONS	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	RATIO	
Périodicité de la mesure	ANNUELLE	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 50
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 70.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 70
	Année: 2023	Valeur: 80
	Année: 2024	Valeur: 85
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	-EPA -Projets et Programmes -SDAGER -SDACV -DOPA -SDHA -DDLC DGRCV	
Mode de collecte des données	-collecte et examen des rapports périodiques -synthèse des données et évaluation de la performance	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DGRCV	
Vérification/ Validation des données	Données validées en plénière entre les responsables de la production, les responsables de la collecte et le responsable du contrôle de la qualité	
Service responsable de la synthèse des données	DGRCV	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SDMA	
Coût de collecte et d'analyse	3000000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	-Préciser les limites et biais connus des méthodes et outils de collecte et d'analyse. Maîtrise des outils de collecte	
Modalités d'interprétation	-Préciser la signification, les modalités de lecture et de compréhension de l'indicateur. Il s'agit ici d'évaluer la prise en compte des recommandations issues des réunions du dialogue de gestion pour l'amélioration de la performance du programme.	
5) Commentaires		
-Préciser les activités à réaliser afin d'assurer un renseignement fiable de l'indicateur (Description des activités prévues et les échéances) -Préparer modalités d'analyse :o		

■ 8.4. PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS

NUMÉRO ET INTITULÉ DE L'ACTION		DEPENSES COURANTES		DEPENSES EN CAPITAL		TOTAL	
		AE	CP	AE	CP	AE	CP
01	Désenclavement des bassins de production agricoles	0	0	14 267 000 000	14 267 000 000	14 267 000 000	14 267 000 000
03	Promotion des équipements et matériels agricoles	0	0	800 000 000	800 000 000	800 000 000	800 000 000
04	Développement des infrastructures socio-économiques et communautaires en milieu rural	0	0	16 847 000 000	16 847 000 000	16 847 000 000	16 847 000 000
05	Aménagements hydro-agricoles	0	0	4 380 000 000	4 380 000 000	4 380 000 000	4 380 000 000
06	Promotion du financement agricole	0	0	1 066 851 040	1 066 851 040	1 066 851 040	1 066 851 040
07	Coordination et pilotage du Programme	20 000 000	20 000 000	0	0	20 000 000	20 000 000
TOTAL		20 000 000	20 000 000	37 360 851 040	37 360 851 040	37 380 851 040	37 380 851 040

9. PROGRAMME 187

**GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL
DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET
DEVELOPPEMENT RURAL**

RESPONSABLE DU PROGRAMME

GRACE ANNIH BABILO

■ 9.1. PRÉSENTATION DU PROGRAMME

La gouvernance et l'appui institutionnel sont une condition nécessaire pour le développement rural. Cet unique programme support vise essentiellement à replacer l'Homme au centre de la Stratégie du MINADER.

La stratégie de ce programme repose donc sur la responsabilisation de l'Etat, des Collectivités Territoriales Décentralisées, de la profession agricole, des exploitants agricoles et de la société civile.

Il est également question de disposer des statistiques régulières et fiables reconnues par l'ensemble des acteurs et des partenaires. Un appui spécifique et conséquent à la production des statistiques doit être pris en compte. Il s'agit également de se doter des moyens de mettre en œuvre un dispositif global de suivi évaluation sectoriel.

Il s'agira aussi de mettre un accent particulier sur l'emploi, l'enseignement et la formation agricole à travers l'adaptation de la formation agricole aux nouveaux besoins de l'agriculture camerounaise et le développement de l'entrepreneuriat rural. Sur le plan conjoncturel, la sécurité alimentaire sera assurée à travers la constitution des stocks de sécurité et une veille permanente dans le suivi des cultures et des marchés.

-

■ OBJECTIFS ET INDICATEURS DE PERFORMANCE

OBJECTIF 1 Assurer la bonne mise en œuvre des programmes au Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

	INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Taux de réalisation des activités budgétisées au sein du Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural	%	2018	89,38	2022	100

PROGRAMME 187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Taux de réalisation des activités budgétisées au sein du Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural
Objectif	Assurer la bonne mise en œuvre des programmes au Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DEPC /DRFP
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	Cellule de Suivi, DESA
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	-rapports d'activités ; -rapports annuels de performance des Programmes ; -charte de gestion ; -tableaux de bord des programmes ; -rapport d'évaluation de la chaîne des résultats ; -protocole de gestion ; -contrat de performance
Unité de mesure	pourcentage (%)
Mode de calcul	(Nbre d'activités réalisées / Nbre d'activités budgétées) x 100
Périodicité de la mesure	Fréquence de mesure de l'indicateur (annuel, ...) Semestriel, Annuel
Dernier résultat connu	Année: 2018 Valeur: 81%
Cible fixée à la fin du programme	Année: 2022 Valeur: 93.58
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 93.58%
	Année: 2023 Valeur: 96.79%
	Année: 2024 Valeur: 100%
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	Structures opérationnelles et traditionnelles du MINADER, MINFI, INS
Mode de collecte des données	Collecte semestrielle et annuelle
Services ou organismes responsables de la collecte des données	Cellule de Suivi, DESA Contrôleur de gestion
Vérification/ Validation des données	Atelier de validation
Service responsable de la synthèse des données	Cellule de suivi, DESA
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPC /DRFP
Coût de collecte et d'analyse	30 000 000 FCFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	non fiabilité des données, non disponibilité des responsables des structures, déclarations erronées, non disponibilité des rapports en temps opportun et déficit de consistance
Modalités d'interprétation	Cet indicateur renseigne peu sur le niveau de réalisation physique des activités du programme
5) Commentaires	
- Informer et préparer les sources de données - Élaboration des outils (conception et test) - Conception des supports de documentation des données * - Information des acteurs de collecte - Formation éventuelle des acteurs de collecte. /	

■ RECAPITULATION DES ACTIONS

- ACTION 01:** AMÉLIORATION DU CADRE DE TRAVAIL
- ACTION 02:** PLANIFICATION ET GESTION BUDGÉTAIRE
- ACTION 03:** SYSTÈME D'INFORMATION ET PRODUCTION STATISTIQUES
- ACTION 04:** GESTION DES RESSOURCES HUMAINES
- ACTION 08:** RESSOURCES DOCUMENTAIRES ET INFORMATION DES USAGERS
- ACTION 09:** COORDINATION ET SUIVI DES ACTIVITÉS DES SERVICES

■ 9.2. STRATÉGIE PROGRAMME

Le programme gouvernance et appui institutionnel vise à renforcer les différentes structures centrales et déconcentrées du Département pour leur permettre d'assurer les missions et attributions dont elles sont investies dans des conditions optimales. Il vise par ailleurs, à créer un cadre propice ainsi que les conditions nécessaires à l'intégration de la dimension Genre dans la politique, les programmes et les projets du Ministère en charge de l'Agriculture et du développement durable.

Ce programme intègre toutes les interventions liées à la gestion des ressources humaines et matérielles, aux affaires juridiques, au pilotage de la stratégie Agricole et du développement rural, à l'utilisation de la nouvelle technologie en tant que choix stratégique, et à la coopération ainsi que les missions d'audit et évaluation. Il ouvre aussi un véritable pan d'intervention relatif aux études prospectives et stratégiques en mettant un ancrage particulier sur l'atteinte des objectifs de la SND30.

Par ailleurs, tout en concourant d'une manière transversale à la mise en œuvre des programmes métiers du Département et à l'institutionnalisation de l'intégration de l'égalité de genre, le programme support vise aussi l'amélioration de la gouvernance au niveau du ministère afin de rationaliser les ressources humaines et financières et améliorer la gestion institutionnelle de l'administration centrale et des établissements sous sa tutelle.

La question des statistiques agricole occupe une place de choix dans ce programme qui considère que c'est en maîtrisant les données qu'on est supposé avoir un état des lieux du secteur et c'est sur cette base que les prévisions d'avenir pourraient en découler.

Son importance réside dans sa nature en tant que programme pour le soutien et l'accompagnement des autres structures du ministère, ce qui garantit la réussite des différents chantiers relatifs à la stratégie du secteur de l'environnement.

9.3. PRÉSENTATION DES ACTIONS

ACTION 01

Amélioration du Cadre de travail

OBJECTIF 1. Doter les différentes structures d'infrastructures et équipements adéquats

INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
		ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1 Proportion du personnel disposant d'un poste de travail	%	2021	87,33	2022	88

ACTION 02

Planification et Gestion budgétaire

OBJECTIF 1. Améliorer la qualité et L'efficacité de la dépense

INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
		ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1 Nombre d'extrants de la chaine PPBS produits annuellement dans les délais	nb	2021	18	2022	18

ACTION 03

Système d'information et Production statistiques

OBJECTIF 1. Mettre à disposition des décideurs et des usagers des informations et données informations et statistiques fiables pour le suivi/évaluation de la performance

INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
		ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1 Proportion des indicateurs du tableau de bord de référence produits selon les normes d'assurance qualité	%	2021	33,33	2022	50

ACTION 04

Gestion des ressources humaines

OBJECTIF 1. Améliorer les capacités techniques des ressources humaines

INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
		ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1 Niveau de mise en œuvre du plan annuel de formation	%	2021	92,66	2022	93

ACTION 08

Ressources documentaires et information des usagers

OBJECTIF 1. Améliorer la gestion des ressources documentaires et information d'accueil

INDICATEURS	UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
		ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1 Proportion des services du ministère disposant d'un mécanisme fonctionnel pour l'archivage des documents et informations	%	2021	26,66	2022	40

ACTION 09

Coordination et suivi des activités des services

OBJECTIF 1. Assurer la cohérence et l'efficacité des interventions du Ministère

INDICATEURS		UNITE DE MESURE	VALEUR DE REFERENCE		VALEUR CIBLE	
			ANNEE	VALEUR	ANNEE	VALEUR
1	Nombre de sessions de dialogue de gestion stratégique tenues par an	nb	2021	2	2022	2

PROGRAMME 187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Proportion du personnel disposant d'un poste de travail	
Objectif	Doter les différentes structures d'infrastructures et équipements adéquats	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	
Action concernée par l'objectif	01 - Amélioration du Cadre de travail	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DRH	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DRFP	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Nombre total de services -Liste des équipements -Liste des équipements adéquats -Nombre de services disposant des équipements adéquats (données quantitatives et qualitatives)	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	$(\text{Nbre de services disposant des équipements adéquats} / \text{Nombre total de services}) \times 100$	
Périodicité de la mesure	Annuelle	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 86%
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 88.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 88%
	Année: 2023	Valeur: 89%
	Année: 2024	Valeur: 90%
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	Services centraux et déconcentrés	
Mode de collecte des données	Préparation des fiches de détenteur, missions d'inventaire, traitement des fiches, exploitation et archivage (Collecte Annuelle)	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DRH/DRFP	
Vérification/ Validation des données	DRH/DRFP	
Service responsable de la synthèse des données	DRH	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DRFP	
Coût de collecte et d'analyse	3000000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	Insuffisance des ressources financières, difficultés de remontée des informations	
Modalités d'interprétation	Augmentation ou diminution de la valeur de l'indicateur (de l'année n par rapport à l'année n-1) signifie qu'il y a amélioration ou non du nombre de services disposant des équipements adéquats	
5) Commentaires		
Descente dans les services et échange avec les responsables pour s'assurer si les équipements sont adéquats		

PROGRAMME 187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR...
 PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Nombre d'extrants de la chaine PPBS produits annuellement dans les délais	
Objectif	Améliorer la qualité et L'efficacité de la dépense	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	
Action concernée par l'objectif	02 - Planification et Gestion budgétaire	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DEPC	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DRFP	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Rapport des réunions du Comité interne de la Chaine PPBS ; Les rapports d'études stratégiques et/ou Document de planification ; Les documents budgétaires et financiers données quantitatives	
Unité de mesure	Nombre	
Mode de calcul	dénombrement	
Périodicité de la mesure	Annuelle	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 18%
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 18.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 18%
	Année: 2023	Valeur: 18%
	Année: 2024	Valeur: 18%
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	Services centraux et déconcentrés	
Mode de collecte des données	Descentes, réunions d'échange, collecte des données et élaboration des documents	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DEPC/DRFP	
Vérification/ Validation des données	Validation des document	
Service responsable de la synthèse des données	DEPC/DRFP	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPC	
Coût de collecte et d'analyse	3 000 000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	Délai de production de certains documents	
Modalités d'interprétation	si valeur de l'indicateur=0, alors rien n'a été fait si valeur de l'indicateur>0, le nombre de rapports de réunions du Comité interne de gestion de la chaine PPBS est connu.	
5) Commentaires		
Exploitation du journal des projets, Elaboration des TDR et des outils de collecte, Information officielle des cibles, descentes et collecte des documents produits		

PROGRAMME 187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Proportion des indicateurs du tableau de bord de référence produits selon les normes d'assurance qualité	
Objectif	Mettre à disposition des décideurs et des usagers des informations et données informations et statistiques fiables pour le suivi/évaluation de la performance	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	
Action concernée par l'objectif	03 - Système d'information et Production statistiques	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DESA	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif		
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Documents statistiques produits données quantitatives et qualitatives	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	ratio	
Périodicité de la mesure	Annuelle	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 0%
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 50.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 50%
	Année: 2023	Valeur: 60%
	Année: 2024	Valeur: 70%
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	Services centraux et déconcentrés	
Mode de collecte des données	Collecte annuelle Dénombrement	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DESA	
Vérification/ Validation des données	voie hiérarchique (Ministre et SG)	
Service responsable de la synthèse des données	DESA	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	SOUS DIRECTION DES ENQUETES ET STATISTIQUES	
Coût de collecte et d'analyse	3 000 000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	l'indicateur ne renseigne pas sur la qualité des données statistiques produites	
Modalités d'interprétation	°Si indicateur=0, alors rien n'a été fait °Si indicateur ?0, cela indique le nombre de documents produits au courant de l'année -Amélioration ou non de l'indicateur (de l'année n par rapport à l'année n-1) signifie qu'il y a accroissement ou non du nombre de documents produits	
5) Commentaires		
Elaboration des TDR et des outils de collecte, Information officielle des cibles, descentes et collecte des documents produits, traitement des données, validation, publication et archivage		

PROGRAMME 187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Niveau de mise en œuvre du plan annuel de formation	
Objectif	Améliorer les capacités techniques des ressources humaines	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	
Action concernée par l'objectif	04 - Gestion des ressources humaines	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	DRH	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif		
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	-Effectifs et catégorisation des ressources humaines, -Disponibilités et besoins -Gestion des carrières -Textes relatifs aux concours de recrutement des personnels -Textes de nomination des personnels (données qualitatives et quantitatives)	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	(Nombre de sessions de formations et de renforcement des capacités réalisées x 100/nombre de sessions de formations et de renforcement des capacités prévues	
Périodicité de la mesure	Annuelle	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 92%
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 93.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 93%
	Année: 2023	Valeur: 94%
	Année: 2024	Valeur: 95%
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	Services centraux et déconcentrés du MINADER	
Mode de collecte des données	élaboration, des TDR et des outils de collecte, mission de collecte de données, exploitation (Collecte Annuelle)	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DRH	
Vérification/ Validation des données	Voie hiérarchique (Ministre et SG)	
Service responsable de la synthèse des données	DRH	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	S/DRH	
Coût de collecte et d'analyse	3000000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	difficultés de remontée des informations	
Modalités d'interprétation	l'augmentation ou la diminution de l'indicateur (de l'année n par rapport à l'année n-1) signifie qu'il y a amélioration ou non de l'accès aux formations et stages, des compétences, de l'occupation des postes, de la gestion des carrières	
5) Commentaires		
Descente dans les services et échanges avec le personnel pour s'assurer si le cadre de travail est approprié		

PROGRAMME 187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Proportion de structures contrôlées et auditées par an	
Objectif	Améliorer le fonctionnement et la performance des services	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	
Action concernée par l'objectif	05 - Contrôle et Audit interne du fonctionnement et la performance des services	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	Inspections générales	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DEPC/Cellule de suivi	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Rapport des missions d'évaluation -Rapports des missions de contrôle -Rapports des missions d'audit -Rapports annuels de performance (RAP) -Projet de performance des administrations (PPA) -Rapports des chaînes de résultats prévisionnels -Rapports d'évaluation des chaînes de résultats -Rapports de suivi des recommandations issues des missions (données qualitatives)	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	Nombre de structures contrôlées et auditées par an / nombre total de structures à contrôler et auditer x 100	
Périodicité de la mesure	Trimestrielle	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 13%
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 13.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 13%
	Année: 2023	Valeur: 20%
	Année: 2024	Valeur: 30%
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	Inspections générales	
Mode de collecte des données	Collectes semestrielle et annuelle	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	Inspections générales	
Vérification/ Validation des données	IGs	
Service responsable de la synthèse des données	DEPC	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	Cellule de suivi	
Coût de collecte et d'analyse	3 000 000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	difficultés de remontée des informations	
Modalités d'interprétation	Si indicateur=0, alors rien n'a été fait °Si indicateur ?0, cela indique le nombre de documents produit au courant de l'année -l'augmentation ou la diminution de l'indicateur (de l'année n par rapport à l'année n-1) signifie que le fonctionnement et la performance des services sont améliorés ou non.	
5) Commentaires		
Exploitation du journal des projets, Elaboration des TDR et des outils de collecte, Information officielle des cibles, descentes, exploitation des rapports d'exécution d'activités et visite des réalisations		

PROGRAMME 187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Proportion des textes élaborés par an dans les délais	
Objectif	Veiller au respect des lois et règlements	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	
Action concernée par l'objectif	06 - Conseil et Assistance Juridique	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	Division des Affaires Juridiques	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif		
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Nombre de textes (projet de loi, conventions, décrets, arrêtés, les décisions...) produits dans les normes au MINADER -Nombre de textes produits révisés -Nombre de textes auxquels le MINADER a pris part à l'élaboration (données quantitatives)	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	nombre de textes élaborés par an dans les délais au MINADER/ nombre total de textes à élaborer par an dans les délais au MINADER x 100	
Périodicité de la mesure	Annuelle	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 23
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 33.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 33
	Année: 2023	Valeur: 38
	Année: 2024	Valeur: 43
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	Administration centrale	
Mode de collecte des données	Elaboration des outils de collecte, réunions d'échange (Collecte annuelle)	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	Division des Affaires Juridiques	
Vérification/ Validation des données	voie hiérarchique (Ministre et SG)	
Service responsable de la synthèse des données	Division des Affaires Juridiques	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	Division des Affaires Juridiques	
Coût de collecte et d'analyse	3 000 000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	insuffisance des ressources financières, difficultés de remontée des informations	
Modalités d'interprétation	: si indicateur=0, rien n'a été produit Si indicateur ≠0, cela traduit le nombre de textes produits l'augmentation ou la diminution de l'indicateur (de l'année n par rapport à l'année n-1) traduit la dynamique des productions de texte	
5) Commentaires		
Elaboration des TDR et des outils de collecte, Information officielle des cibles, descentes, exploitation des rapports d'exécution d'activités, production des projets de textes, réunions d'échanges		

PROGRAMME 187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur	
Indicateur	Nombre d'activités ayant fait l'objet d'une couverture médiatique par an
Objectif	Accroître la visibilité des actions menées
Stratégie concernée	
Programme concerné par l'objectif	187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL
Action concernée par l'objectif	07 - Communication et Relations Publiques
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	Cellule de communication
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	
2) Description de l'indicateur	
Nature précise des données à utiliser	manifestations, foires, expositions, fora, consortium, symposium, colloques, conférences, débats, audiences, réunions, interviews, couvertures médiatiques (données qualitatives)
Unité de mesure	Nombre
Mode de calcul	Dénombrement
Périodicité de la mesure	annuelle
Dernier résultat connu	Année: 2019 Valeur: 210
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022 Valeur: 216.0
Prévisions annuelles	Année: 2022 Valeur: 216
	Année: 2023 Valeur: 224
	Année: 2024 Valeur: 232
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)	
Source de données	Cellule de communication
Mode de collecte des données	Pointage
Services ou organismes responsables de la collecte des données	Cellule de communication
Vérification/ Validation des données	Cellule de communication
Service responsable de la synthèse des données	Cellule de communication
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPC, Cellule de Suivi
Coût de collecte et d'analyse	3 000 000 FCFA
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur	
Limites et biais connus	RAS
Modalités d'interprétation	si indicateur=0, rien n'a été produit Si indicateur ?0, cela traduit le nombre de productions médiatiques l'augmentation ou la diminution de l'indicateur (de l'année n par rapport à l'année n-1) signifie que la communication des actions menées au MINADER est plus ou moins visible
5) Commentaires	
RAS	

PROGRAMME 187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Proportion des services du ministère disposant d'un mécanisme fonctionnel pour l'archivage des documents et informations	
Objectif	Améliorer la gestion des ressources documentaires et information d'accueil	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	
Action concernée par l'objectif	08 - Ressources documentaires et information des usagers	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	Service de la Documentation et des Archives(SG/SDA)	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif		
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Documents archivés dans les normes (données qualitatives)	
Unité de mesure	pourcentage (%)	
Mode de calcul	Nombre de services du ministère disposant d'un mécanisme fonctionnel pour l'archivage des documents et informations/ Nombre total de services du ministère disposant d'un mécanisme fonctionnel pour l'archivage des documents et informations x 100	
Périodicité de la mesure	Annuelle	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 0
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 40.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 40
	Année: 2023	Valeur: 60
	Année: 2024	Valeur: 80
3) Renseignement de l'indicateur(collecte et analyse des données)		
Source de données	services centraux et déconcentrés	
Mode de collecte des données	réunions d'échange, inventaires(Collecte annuelle)	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	Service de la Documentation et des Archives(SDA)	
Vérification/ Validation des données	Voie hiérarchique(Ministre et SG)	
Service responsable de la synthèse des données	Secrétariat Général	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	Service de la documentation et des archives	
Coût de collecte et d'analyse	3 000 000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	Insuffisance des ressources financières, matérielles et humaines, difficultés de remontée des informations	
Modalités d'interprétation	si indicateur=0, rien n'a été archivé Si indicateur ?0, cela traduit le nombre de documents archivés l'augmentation ou la diminution de l'indicateur (de l'année n par rapport à l'année n-1) signifie que les ressources documentaires sont mieux gérées ou non	
5) Commentaires		
Elaboration des outils de collecte, Information des cibles, descentes, exploitation des rapports d'exécution d'activités.		

PROGRAMME 187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR...
PROJET DE PERFORMANCE ANNUEL

1) Identification de l'indicateur		
Indicateur	Nombre de sessions de dialogue de gestion stratégique tenues par an	
Objectif	Assurer la cohérence et l'efficacité des interventions du Ministère	
Stratégie concernée		
Programme concerné par l'objectif	187 - GOUVERNANCE ET APPUI INSTITUTIONNEL DANS LE SOUS SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	
Action concernée par l'objectif	09 - Coordination et suivi des activités des services	
Service responsable de l'atteinte de l'objectif	Secretariat Général	
Autres services partie prenante dans l'atteinte de l'objectif	DRFP/DEPC/Cellule de suivi	
2) Description de l'indicateur		
Nature précise des données à utiliser	Bilan technique de réalisation des activités Bilan financier de réalisation des activités Résultat d'enquête Plan Opérationnel des Effectifs Plan de formation	
Unité de mesure	Nombre	
Mode de calcul	dénombrément	
Périodicité de la mesure	semestrielle	
Dernier résultat connu	Année: 2019	Valeur: 1
Cible fixée à la fin de l'action	Année: 2022	Valeur: 2.0
Prévisions annuelles	Année: 2022	Valeur: 2
	Année: 2023	Valeur: 3
	Année: 2024	Valeur: 4
3) Renseignement de l'indicateur (collecte et analyse des données)		
Source de données	services centraux et déconcentrés du MINADER et rapport des structures sous tutelle	
Mode de collecte des données	Descentes, réunions d'échange, visites des réalisations, exploitation des rapports d'activités, des compte rendus des réunions, rapports de mission	
Services ou organismes responsables de la collecte des données	DEPC/DRFP/Cellule de suivi	
Vérification/ Validation des données	rapports consolidés d'activités mises en oeuvre, rapport des réunions de validation	
Service responsable de la synthèse des données	Cellule de Suivi	
Service interne ou structure externe responsable des analyses	DEPC	
Coût de collecte et d'analyse	3 000 000 FCFA	
4) Modalités d'interprétation de l'indicateur		
Limites et biais connus	Non uniformisation des méthodes de collecte, difficultés de collecte et remontées des informations, temps de collecte relativement court	
Modalités d'interprétation	Augmentation ou diminution de la valeur de l'indicateur (de l'année n par rapport à l'année n-1) signifie qu'il y a amélioration ou non du dispositif de pilotage et de la performance	
5) Commentaires		
Exploitation du journal des projets, Elaboration des TDR et des outils de collecte, Information officielle des cibles, descentes, exploitation des rapports d'exécution d'activités et visite des réalisations. Rédaction du rapport général de collecte et d'analyse des données autour d'une retraite		

■ 9.4. PRÉSENTATION DES CRÉDITS PAR ACTIONS

NUMÉRO ET INTITULÉ DE L'ACTION		DEPENSES COURANTES		DEPENSES EN CAPITAL		TOTAL	
		AE	CP	AE	CP	AE	CP
01	Amélioration du Cadre de travail	0	0	667 650 000	667 650 000	667 650 000	667 650 000
02	Planification et Gestion budgétaire	3 869 000 000	3 869 000 000	1 000 000 000	1 000 000 000	4 869 000 000	4 869 000 000
03	Système d'information et Production statistiques	0	0	50 000 000	50 000 000	50 000 000	50 000 000
04	Gestion des ressources humaines	10 000 000	10 000 000	0	0	10 000 000	10 000 000
08	Ressources documentaires et information des usagers	4 000 000	4 000 000	50 400 000	50 400 000	54 400 000	54 400 000
09	Coordination et suivi des activités des services	4 109 300 000	4 109 300 000	0	0	4 109 300 000	4 109 300 000
TOTAL		7 992 300 000	7 992 300 000	1 768 050 000	1 768 050 000	9 760 350 000	9 760 350 000