



MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE L'EQUIPEMENT RURAL
FEED THE FUTURE SENEGAL

PROJET D'APPUI AUX POLITIQUES AGRICOLES

Rapport d'activités et résultats intermédiaires

Octobre 2017 – Décembre 2017



Table des matières

| | | |
|--------|---|----|
| 1. | INTRODUCTION..... | 3 |
| 2. | LES ACTIVITES PREVUES POUR LA PERIODE | 3 |
| 3. | PROGRES REALISES ET RESULTATS INTERMEDIAIRES DURANT LA PERIODE | 4 |
| 3.1. | COMPOSANTE 1 : AMELIORER LES CAPACITES NATIONALES EN MATIERE DE RECHERCHE, D'ANALYSE ET DE COMMUNICATION SUR LES POLITIQUES AGRICOLES | 4 |
| 3.1.1. | <i>Faciliter le lien entre la demande et l'offre de données et de connaissances.....</i> | 4 |
| 3.1.2. | <i>Fournir un appui en formation et renforcement des capacités pour le MAER et les autres institutions locales.....</i> | 5 |
| 3.2. | COMPOSANTE 2 : PROMOUVOIR UN DIALOGUE INCLUSIF SUR LES POLITIQUES AGRICOLES ET LEUR APPROPRIATION PAR LES ACTEURS..... | 5 |
| 3.2.1. | <i>Appuyer le MAER dans le processus de Revue Conjointe du Secteur Agricole</i> | 5 |
| 3.3. | COMPOSANTE 3 : PROMOUVOIR LA FORMULATION ET LA MISE EN ŒUVRE DE POLITIQUES AGRICOLES BASEES SUR DES PREUVES..... | 5 |
| 3.3.1. | <i>Créer une plateforme interactive de gestion des connaissances et de suivi évaluation informatisée</i> | 5 |
| 3.3.2. | <i>Faciliter la mise en place et le fonctionnement d'un système de gestion des connaissances et de S&E informatisé.....</i> | 6 |
| 3.3.3. | <i>Mettre en place et gerer un système informatisé de S&E.....</i> | 6 |
| 3.3.4. | <i>Mobiliser la recherche locale pour orienter un agenda politique d'une agriculture émergente.....</i> | 7 |
| 3.4. | COMPOSANTE 4 : FACILITER LA PLANIFICATION, LA MISE LA MISE EN ŒUVRE ET LE SUIVI EVALUATION DES POLITIQUES AGRICOLES | 11 |
| 3.4.1. | <i>Développer un plan d'actions pour améliorer les processus et procédures de planification et de mise en œuvre des politiques du MAER</i> | 11 |
| 3.4.2. | <i>Mettre en œuvre un plan d'actions pour améliorer les processus et procédures de planification et de mise en œuvre des politiques du MAER</i> | 11 |
| 3.5. | COMPOSANTE 5: DEVELOPPER ET METTRE EN OEUVRE UNE STRATEGIE DE COMMUNICATION POUR LE MAER | 12 |
| 3.5.1. | <i>Développer et lancer une stratégie de communication et un plan de plaidoyer.....</i> | 12 |
| 3.5.2. | <i>Activités 5.2. Former le personnel en communication</i> | 12 |
| 3.6. | COMPOSANTE 6 : ASSURER UNE BONNE GESTION DU PROJET | 12 |
| | <i>Activité 1 : Organiser des réunions trimestrielles avec les parties prenantes pour assurer la cohérence du projet et éviter les duplications</i> | 12 |
| | <i>Activité 2 : Enquête FSP Sénégal - Perception des parties prenantes sur le processus d'élaboration, de mise en œuvre et de S&E des politiques agricoles.....</i> | 12 |
| | <i>Autres activités.....</i> | 13 |
| 4. | CONCLUSION ET PERSPECTIVES | 13 |

1. Introduction

Le Projet d'Appui aux Politiques Agricoles (PAPA) est appuyé pour une période de 3 ans (2015 – 2018) par l'USAID-Sénégal dans le cadre de l'initiative Feed the Future. Il fait suite à la signature, en novembre 2013, d'un Protocole d'accord (MOU) entre l'Institut international de recherche sur les politiques alimentaires (IFPRI) et le Ministère de l'Agriculture et de l'Équipement rural (MAER) du Sénégal. Son but est de mettre en place d'un système de formulation, de mise en œuvre et de suivi, de politiques agricoles solides au sein du MAER. Ses objectifs sont : (i) Améliorer les capacités nationales en matière de recherche, d'analyse et de communication sur les politiques agricoles ; (ii) Promouvoir un dialogue inclusif sur les politiques agricoles et leur appropriation par les acteurs ; (iii) Promouvoir la formulation et la mise en œuvre de politiques agricoles basées sur des preuves ; (iv) Faciliter la planification, la mise en œuvre et le suivi évaluation des politiques agricoles ; (v) Assurer une bonne communication des résultats du projet.

L'approche technique du projet consiste à établir et assurer un lien entre les trois éléments suivants : (i) un réseau de centres locaux d'expertises en matière de recherche et d'analyse des politiques agricoles ; (ii) une plateforme de dialogue et de consultation inclusive sur les politiques agricoles, (iii) une infrastructure et des outils informatiques de Gestion des connaissances et de suivi évaluation des politiques agricoles.

Ce rapport couvre la période du 1^{er} octobre au 31 décembre 2017 et porte sur l'état d'avancement des activités réalisées et les résultats atteints au cours de cette période.

2. Les activités prévues pour la période

- ❑ COMPOSANTE 1 : Améliorer les capacités nationales en matière de recherche, d'analyse et de communication sur les politiques agricoles
 - ❖ Faciliter le lien entre la demande et l'offre de données et de connaissances
 - Développer et adopter des processus et mécanismes au sein du MAER pour disséminer, accéder et utiliser les produits analytiques du réseau.
 - ❖ Fournir un appui en formation et renforcement des capacités pour le MAER et les autres institutions locales
 - Développer et mettre en œuvre un plan de formation.
- ❑ COMPOSANTE 3 : Promouvoir la formulation et la mise en œuvre de politiques agricoles basées sur des preuves
 - ❖ Faciliter la mise en place et le fonctionnement d'un système harmonisé et informatisé de gestion des connaissances et de S&E
 - Développer et lancer un site interactif pour appuyer la gestion des connaissances
 - ❖ Mettre en place et gérer un système informatisé de S&E
 - Développer et lancer un système interactif de S&E basé sur le web
 - ❖ Mobiliser la recherche locale pour orienter un agenda politique d'une agriculture émergente
 - Évaluer les options politiques et stratégiques agricoles alternatives,
 - Évaluer la compétitivité du secteur céréalier et analyser les investissements du secteur privé.
 - Analyser l'efficacité et l'efficience des politiques pour les engrais, les semences, la mécanisation,
 - Analyser les investissements du secteur privé dans le secteur des intrants,
 - Analyser la transformation du secteur horticole.

- ❑ Composante 4 : Faciliter la planification, la mise la mise en œuvre et le suivi évaluation des politiques agricoles
 - ❖ Mettre en oeuvre un plan d'actions pour améliorer les processus et procédures de planification et de mise en œuvre des politiques du MAER
- ❑ Composante 5: Développer et lancer une stratégie de communication
 - ❖ Développer et lancer une stratégie de communication et un plan de plaidoyer
- ❑ COMPOSANTE 6 : Gestion du projet
 - ❖ Organiser des réunions trimestrielles avec les parties prenantes pour assurer la cohérence du projet et éviter les duplications
 - ❖ Organiser des réunions trimestrielles avec les autres partenaires de mise en oeuvre des projets USAID dans le domaine des réformes politiques.

3. Progrès réalisés et résultats intermédiaires durant la période

Les progrès réalisés et résultats intermédiaires sont présentés ci-dessus par composante.

3.1. Composante 1 : Améliorer les capacités nationales en matière de recherche, d'analyse et de communication sur les politiques agricoles

3.1.1. Faciliter le lien entre la demande et l'offre de données et de connaissances

Développer et adopter des processus et mécanismes au sein du MAER pour disséminer, accéder et utiliser les produits analytiques du réseau

Le développement de mécanismes d'utilisation et de dissémination des produits du réseau ont porté durant ce trimestre sur :

- L'élaboration des premières fiches techniques de la série « Agriculture sénégalaise en chiffres » issues des premières analyses statistiques descriptives des données d'enquêtes. Les premières fiches techniques produites se divisent ainsi qu'il suit:
 1. Les fiches agriculture sénégalaise en chiffres validées
 - L'assurance agricole des producteurs de riz irrigué (AGSEN 001),
 - La consommation du riz en milieu urbain (AGSEN 002),
 - L'accès aux équipements agricoles des producteurs de céréales sèches (AGSEN 003),
 - L'assurance agricole des producteurs de céréales sèches (AGSEN 004),
 - La consommation de mil en milieu urbain (AGSEN 005),
 - L'accès aux semences des producteurs de céréales sèches(006).
 2. Les fiches agriculture sénégalaise en chiffres en cours de validation
 - Caractérisation des ménages des producteurs de céréales sèches,
 - La consommation d'oignons en milieu urbain,
 - La consommation de pommes de terre en milieu urbain,
 - Caractérisation des ménages des producteurs de riz irrigué.
 - L'accès aux engrais des producteurs de riz irrigué.
- La diffusion d'informations à travers le site web du PAPA (www.papa.gouv.sn)
 - Rapport trimestriel du projet (le rapport trimestriel juillet – septembre 2017),
 - Rapport annuel du projet (Octobre 2016 – Septembre 2017)

- Rapports d'atelier (atelier technique du PAPA organisé du 25 au 26 septembre 2017),
- 3 fiches d'information sur la filière riz, la filière oignon et les engrais.

3.1.2. Fournir un appui en formation et renforcement des capacités pour le MAER et les autres institutions locales

Développer et mettre en œuvre un programme de formation

Dans le cadre de la mise en place du système informatisé de suivi évaluation et de gestion des connaissances du MAER, à la suite de la formation des utilisateurs, une équipe de 4 d'informaticiens du MAER basée à l'unité de coordination du PAPA a poursuivi son coaching à travers un mécanisme d'appui constant aux 45 SDDR et 14 DRDR dans l'utilisation quotidienne du système informatisé de suivi évaluation du MAER.

3.2. Composante 2 : Promouvoir un dialogue inclusif sur les politiques agricoles et leur appropriation par les acteurs

3.2.1. Appuyer le MAER dans le processus de Revue Conjointe du Secteur Agricole

Le PAPA a appuyé la DAPSA maitresse d'œuvre de la revue en finançant l'organisation de l'atelier national de la Revue Conjointe du Secteur Agricole (RCSA) dont l'objectif est de partager les performances du secteur agricole en 2016 et en participant au dit atelier.

Cette revue a permis : (i) une évaluation de l'état de mise en œuvre des engagements de chaque partie prenante (Gouvernement, Société civile, Secteur privé, PTF) ; (ii) une évaluation des performances, contraintes majeures du secteur agricole en 2016, et les orientations - perspectives pour 2017 ; (iii) la formulation des recommandations pour consolider les acquis et booster les performances du secteur agricole.; (iv) le partage d'expériences sous forme de panel dont le thème est « Transformation des produits agricoles et consommer local ».

Le PAPA a aussi apporté aussi un appui à la DAPSA pour l'organisation d'un atelier du comité technique dans le cadre processus d'élaboration du Programme National d'Investissement Agricole de Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle (PNIASAN 2018 - 2022). L'objectif de cette rencontre était de de disposer des fiches projets correctement renseignées permettant le démarrage des activités de finalisation du document du PNIASAN (stabilisation des chapitres du document, évaluation des couts du Programme d'Investissement, , analyse économique et financière du programme, etc.). De manière spécifique cet atelier a permis de (i) le renseignement des fiches des projets inscrits dans le PNIASAN ; (ii) l'adoption d'un chronogramme de réalisation des prochaines activités, conformément à la feuille de route du processus de formulation.

3.3. Composante 3 : Promouvoir la formulation et la mise en œuvre de politiques agricoles basées sur des preuves

3.3.1. Créer une plateforme interactive de gestion des connaissances et de suivi évaluation informatisée

Développer un plan d'actions pour l'établissement d'une plateforme informatisée de Gestion des connaissances et de S&E

Un plan d'actions pour l'établissement d'un système informatisé de S&E et de Gestion des connaissances pour le MAER a été élaboré et est en train d'être mis en œuvre. Durant le trimestre écoulé, les actions suivantes ont été menées:

- Reception du système informatisé de S&E développé par un consultant sur la base du manuel de S&E du MAER, .
- Test du système informatisé de S&E sur la base des données de la campagne agricole 2017,
- Développement d'une version provisoire d'une application mobile d'informations sur l'agriculture sénégalaise.

3.3.2. Faciliter la mise en place et le fonctionnement d'un système de gestion des connaissances et de S&E informatisé

Développer et lancer un site interactif pour appuyer la gestion des connaissances

Dans ce cadre, les réalisations durant le dernier trimestre sont les suivantes :

- Harmonisation du site web du MAER (www.maer.gouv.sn) par rapport aux normes officielles des sites web gouvernementaux mises en place par l'Agence de l'Informatique de l'Etat (ADIE)(modification de l'entête, pied de page, disposition d'icone).
- Ajout de nouveaux menus pour améliorer la fonctionnalité du site web,
 - ✓ Médiathèques (Pour les images et les vidéos du ministère)
 - ✓ Archives (Pour les documents numériques provenant des archives du MAER)
 - ✓ Avis et communiqués (Pour un accès large et rapide aux informations du ministère)
- Ajout de compteur visiteurs pour évaluer la fréquentation du site web du MAER,
- Création de comptes de réseaux sociaux (Twitter, Facebook, google+) pour le MAER et établissement de liaison avec le site web du MAER.

3.3.3. Mettre en place et gérer un système informatisé de S&E

Développer et lancer un système interactif de S&E basé sur le web

A la suite du développement du système informatisé de S&E et de la formation des utilisateurs et gestionnaires, le PAPA pilote une phase test conduite avec les DRDR et SDDR qui gèrent le système informatisé de S&E au niveau décentralisé. Cette phase test a consisté à :

- la Selection d'indicateurs à renseigner pour la phase test :avec la collaboration du Secrétariat Général du MAER, les indicateurs relatifs à la mise en place du matériel agricole pour la saison hivernale 2017 ont été choisis pour la phase test,
- le remplissage du système par les gestionnaires avec des données réelles de mise en place du matériel agricole pour la campagne passée,
- le suivi quotidien de l'évolution du test par les 4 informaticiens du MAER basé au PAPA.

Les premières leçons apprises/enseignements du test peuvent être résumés dans les points suivants :

- La compréhension par les SDDR de la définition de la période de collecte (date de début et date de fin) pour chaque indicateur, différente de la période de saisie doit être améliorée pour une saisie correcte des données,
- La désagrégation des indicateurs par localité a été améliorée grâce aux observations des SDDR qui ont eu à signaler qu'il y avait des localités non encore positionnées dans le système,
- l'accessibilité via internet au système doit être amélioré car il a été noté des difficultés d'accès dues à la qualité du réseau internet dans quelques départements.

La phase test va continuer durant les prochains trimestres et les conclusions permettront d'apporter les améliorations nécessaires à l'utilisation du système informatisé de S&E.

Parallèlement à la mise en place du système informatisé de suivi évaluation, le PAPA a développé une application mobile d'informations du secteur agricole national dont une première version est disponible. Cette application est connectée au système informatisé de S&E dont elle récupère et publie les données

concernant la situation sur la mise en place et la cession des semences, les engrais, les pesticides et le matériel agricole.

3.3.4. Mobiliser la recherche locale pour orienter un agenda politique d'une agriculture émergente

Etat de mise en œuvre des enquêtes

Le point des activités de collecte de données pendant la période de rapportage est le suivant :

- 1) Activités de collecte achevées
 - a. L'enquête sur la consommation urbaine

L'enquête est terminée et la base de données est apurée. L'analyse des données est en cours et a déjà permis de produire les premières fiches techniques sur les modèles de consommation de riz, le de mil, d'oignon et de pomme de terre en milieu urbain.

- b. L'enquête sur la production des fruits et légumes dans la Vallée du Fleuve Sénégal, dans les Niayes et des régions Sud et Sud-Est du pays

Cette enquête de production, conduite par le BAME, a porté sur 9 produits (haricot vert, tomate cerise, tomate industrielle, pomme de terre, oignon, melon, banane, et mangue) est terminée. L'appurement des données et les premières analyses débuteront au cours du prochain trimestre.

- c. La filière horticulture continentale

L'enquête sur l'horticulture continentale pilotée par ISRA/BAME et qui a concerné 468 périmètres collectifs et 196 périmètres individuels dans toutes les régions du Sénégal sauf Dakar et Saint Louis est terminée. Les travaux d'appurement des données et les premières analyses débuteront au cours du prochain trimestre.

- d. L'enquête sur la production de céréales sèches

Cette enquête auprès des petits producteurs conduite par la DAPSA a porté sur le mil, le sorgho, le maïs, le riz pluvial. Il a couvert les 42 départements agricoles du pays et est terminée et l'appurement des bases de données est très avancé. L'exploitation des données a permis de produire les premiers résultats d'analyses descriptives sur les caractéristiques des ménages, les modes d'accès au foncier, l'accès aux semences aux engrais et aux équipements agricoles, et la situation de l'assurance agricole.

- e. L'enquête sur le riz irrigué

Cette enquête pilotée par la FASEG/UCAD en collaboration avec les DRDR de Saint Louis et Kolda et qui a concerné 750 producteurs a été conduite dans les deux zones productrices de riz irrigué (vallée du fleuve Sénégal au nord et vallée de l'Anambé au Sud). Les travaux d'appurement de la base de données sont réalisés et son exploitation a permis de produire les premiers résultats d'analyses descriptives sur les caractéristiques des ménages, les modes d'accès au foncier, l'accès aux engrais, et l'assurance agricole.

- f. L'enquête sur la maîtrise de l'eau

Cette enquête pilotée par la DAPSA a concerné 333 ouvrages hydroagricoles dans les 42 départements agricoles du Sénégal est achevée et l'appurement de la base de données est en cours de même que les premières analyses.

- g. Enquête Investissements privés dans l'importation et la distribution d'engrais et de matériel agricole

Cette enquête pilotée par le CRES a porte sur 28 entreprises d'importation et de distribution d'engrais et de matériel agricoles dans les régions de Dakar, Saint Louis et Tambacounda. L'exploitation des données en cours a produit les premiers résultats d'analyses descriptives sur le profil des importateurs/distributeurs d'engrais et de matériel agricole et sur le marché de ces produits.

h. Enquête Investissements privés dans la fabrication et la maintenance du matériel agricole

Cette enquête pilotée par le CRES a concerne 350 entreprises dans les 42 départements agricoles du Sénégal. Les bases de données ont été apurées et leurs exploitation en cours permettra de produire les dans un premier temps des analyses descriptives sur les caractéristiques des entreprises de fabrication et de maintenance de matériel agricole.

2) Autres enquêtes en voie de démarrage

Les enquêtes suivantes sont prévues pour démarrer au cours du prochain trimestre : (i) la transformation des céréales et produits horticoles, (ii) le commerce de gros et de détail des céréales et produits horticoles, (iii) la consommation des ménages rurales, (iv) le suivi pas à pas de la subvention des intrants.

Le tableau 1 résume l'état de mise en œuvre des enquêtes.

| Thème d'enquêtes | Responsable mise en œuvre | Zone/ localités | Taille de l'échantillon | Etat d'avancement |
|---|--------------------------------|---|-----------------------------|--|
| 1. Production céréales sèches | DAPSA | Toutes les capitales départementales sauf Dakar, Guédiawaye et Pikine | 4680 Ménages | Collecte de données réalisée à 100%. Apurement des données en progrès. |
| 2. Filière banane | ISRA/BAME | Régions de Tambacounda et Kédougou | 800 Ménages | Collecte de données réalisée à 100%. |
| 3. Filières haricot vert, tomate cerise, tomate industrielle, pomme de terre, oignon et melon | ISRA/BAME | Zone des Niayes, Vallée du Fleuve Sénégal, Régions Centre et Sud | 1200 Ménages | Collecte de données réalisée à 100% |
| 4. Enquête consommation urbaine | ISRA/BAME | 19 villes dont 14 capitales régionales plus Pikine, Guédiawaye, Touba et Mbour) | 2250 Ménages | Collecte de données réalisée à 100%. Apurement des données achevé |
| 5. Enquête Maîtrise de l'eau | DAPSA | Les 42 départements agricoles du Sénégal | 333 ouvrages hydroagricoles | Collecte de données réalisée à 100%. Apurement des données en progrès. |
| 6. Enquête sur la production riz irrigué | DRDR Saint Louis et DRDR Kolda | Régions de Saint Louis, Matam et Kolda | 750 Ménages | Collecte de données réalisée à 100%. Apurement des données achevé. |

| | | | | |
|---|-----------|---|--|--|
| 7. Enquête sur la production horticulture continentale | ISRA/BAME | Toutes les régions sauf Dakar et Saint louis | 468 périmètres collectifs et 196 périmètres individuels | Collecte de données réalisée à 100% |
| 8. Investissements privés dans l'importation et la distribution d'engrais et de matériel agricole | CRES | Régions Dakar, Saint louis, Tambacounda | 28 entreprises recensées pour être enquêtées | Collecte de données réalisée à 100%. Apurement des données achevé. |
| 9. Investissements privés dans la fabrication et la maintenance du matériel agricole | CRES | Dans 42 départements | 350 entreprises | Collecte de données réalisée à 100%. Apurement des données achevé. |
| 10. Suivi pas à pas de la subvention des intrants (engrais, semences, matériels agricoles, produits phyto | CRES | Dakar et échantillonnage parmi les 42 départements agricoles | 630 producteurs, et opérateurs semenciers et engrais | Non encore réalisée |
| 11. Enquête sur la transformation des céréales, fruits et légumes | ISRA/BAME | VFS, Bassin de l'Anambé, zone des Niayes et dans 14 capitales régionales plus Pikine, Guédiawaye, Mbour et Touba | 333 (artisans) 65 (semi industriels tous les transformateurs industriels | Non encore réalisée |
| 12. Enquête sur la commercialisation | ISRA/BAME | Zone urbaine : 14 capitales régionales plus Pikine, Guédiawaye, Mbour et Touba Zone rurale : 42 départements agricoles | 2675 détaillants 1000 grossistes) | Non encore réalisée |
| 13. Enquête sur la consommation en milieu rural | DAPSA | Dans les 42 départements agricoles du Sénégal | 4680 (même échantillon enquête de production sur les céréales sèches) | Non encore réalisée |

Processus d'analyse des données

Dans le processus d'analyses des données des enquêtes, le PAPA a organisé deux ateliers, le premier du 4 au 8 décembre 2017 à Saly et le second le 14 décembre 2017 au siège du MAER. Les participants à ce second atelier ont été la DAPSA et le CRES.

L'objectif de ces ateliers était de finaliser l'appurement des bases de données disponibles, de procéder aux premières analyses descriptives des données et de rédiger les premiers numéros de la série « Agriculture Sénégalaise chiffres » sur la bases des résultats d'analyses descriptives.

Ces deux rencontres ont permis d'élaborer les fiches qui sont sommairement présentées ci-dessus.

- L'assurance agricole des producteurs de riz irrigué

Cette fiche fournit des résultats d'analyses descriptives concernant l'assurance agricole dans les zones de production de riz irrigué au Sénégal. Ces analyses portent sur le niveau de connaissance et les sources d'information des producteurs sur l'assurance agricole, les besoins en assurance agricole, les taux de souscription, les types de produits d'assurances auxquels ont souscrit les producteurs, les taux de sinistres et les estimations des niveaux de pertes.

- La consommation du riz en milieu urbain,

Cette fiche présente des résultats d'analyses descriptives sur la consommation et les dépenses annuelles de riz des ménages urbains. Ces deux indicateurs sont analysés globalement (moyenne nationale), par ville, par provenance du riz (riz local ou riz importé) et par type de riz (entier, brisé, aromatique, ordinaire).

- L'accès aux équipements des producteurs de céréales sèches

Cette fiche présente des analyses descriptives sur l'accès aux équipements des producteurs de céréales séchées. Les aspects analysés sont la proportion de ménages possédant un type d'équipement agricole donnée (équipement léger et lourd), le nombre moyen d'équipement possédé par ménage, le mode d'accès aux équipements (achat, location, don, héritage, etc.), le niveau et les contraintes d'accès aux équipements.

- L'assurance agricole des producteurs de céréales sèches

Cette fiche fournit des analyses descriptives concernant l'assurance agricole dans les zones de production de céréales sèches au Sénégal. Ces analyses portent sur le niveau de connaissance et les sources d'information des producteurs sur l'assurance agricole, les besoins en assurance agricole, les taux de souscription, les taux de sinistres et les estimations des niveaux de pertes selon les risques.

- La consommation de mil en milieu urbain,

Cette fiche présente les résultats d'analyses descriptives sur la consommation et les dépenses annuelles de mil des ménages urbains. Ces éléments sont analysés au niveau national et en prenant en compte la nature des produits : (i) mil grains, (ii) produits de la transformation primaire (mil grain décortiqué, farine de mil), (iii) produits issus de la transformation secondaire (brisures de mil, granulé de mil, couscous de mil).

- L'accès aux semences des producteurs de céréales sèches

Cette fiche fournit des analyses descriptives sur l'accès des producteurs de céréales sèches aux semences. Elle analyse le niveau d'accès aux semences certifiées pour chaque spéculiation (mil, sorgho, maïs, fonio), l'origine des semences certifiées, le niveau d'accès aux semences subventionnées pour chaque spéculiation (mil, sorgho, maïs, fonio).

- Caractérisation des ménages des producteurs de céréales sèches

Cette fiche présente des résultats d'analyses descriptives sur les ménages producteurs de céréales sèches (mil, sorgho, maïs). Les caractéristiques analysées sont la taille des ménages, le niveau d'instruction des chefs de ménages, le mode d'accès au foncier des ménages, la durée hebdomadaire consacrée au travail dans les champs. Tous ces éléments sont analysés au niveau national et au niveau des 14 régions du Sénégal.

- La consommation d'oignons en milieu urbain

Cette fiche présente les résultats d'analyses descriptives sur la consommation et les dépenses annuelles d'oignons des ménages urbains. Ces deux indicateurs sont analysés au niveau national, pour chaque ville. La provenance de l'oignon (importé ou local) est aussi prise en compte.

- La consommation de pommes de terre en milieu urbain

Cette fiche présente les résultats d'analyses descriptives sur la consommation et les dépenses annuelles de pomme de terre des ménages urbains. Comme pour l'oignon, la provenance de la pomme de terre (importé ou local) est aussi prise en compte et les différences entre les villes sont aussi analysées.

- Caractérisation des ménages des producteurs de riz irrigué

Cette fiche présente les résultats d'analyses descriptives caractérisant les ménages producteurs de riz irrigué. Les aspects analysés sont la taille et la composition des ménages, le niveau d'instruction des membres des ménages, la durée hebdomadaire consacrée au travail dans les champs de riz.

- L'accès aux engrais des producteurs de riz irrigué,

Cette fiche fournit les résultats d'analyses descriptives sur l'accès et l'utilisation de l'engrais des producteurs de riz irrigué. Elle analyse l'origine de l'engrais, le respect des doses conseillées, le niveau d'accès aux engrais subventionnés. Les contraintes d'accès à l'engrais subventionné ainsi que la perception des producteurs sur son mode de distribution sont également analysés.

3.4. Composante 4 : Faciliter la planification, la mise la mise en œuvre et le suivi évaluation des politiques agricoles

3.4.1. Développer un plan d'actions pour améliorer les processus et procédures de planification et de mise en œuvre des politiques du MAER

Avec l'appui d'Africalead, un plan d'actions a été développé et mis en œuvre pour améliorer les processus et procédures de planification et de mise en oeuvre des politiques du MAER avec un accent particulier sur le renforcement de capacités en leadership et gestion du changement, suivi évaluation.

3.4.2. Mettre en œuvre un plan d'actions pour améliorer les processus et procédures de planification et de mise en œuvre des politiques du MAER

A la suite de la formation des structures décentralisées du MAER (DRDR et SDDR) en en leadership et gestion du changement, Africa Lead a organisé une session de formation en suivi évaluation pour 15 cadres supérieurs de la Direction de l'Analyse de la Prévision et des Statistiques Agricoles (DAPSA).

Dans la même période, Africa Lead a apporté aussi son appui à la DAPSA pour (i) la mise en place d'un plan de suivi évaluation sur la base de leur plan stratégique ; (ii) la préparation du rapport préliminaire du JSR 2016 pour le secteur agricole avec comme participants les membres du comité technique du PNIA et les parties prenantes à travers l'organisation d'un atelier de 5 jours ; (iii) l'organisation et la facilitation de l'atelier national de la RCSA qui a regroupé plus de 200 participants et qui a permis d'évaluer les performances du secteur agricole, les défis rencontrés et formuler des recommandations.

Il faut noter que cette assistance à la DAPSA entre dans le cadre d'un accord entre cette dernière et Africa Lead qui a été formalisé par un protocole d'accord signé par les deux parties.

3.5. Composante 5: Développer et mettre en oeuvre une stratégie de communication pour le MAER

3.5.1. Développer et mettre en oeuvre une stratégie de gestion des connaissances et de communication et un plan de plaidoyer

Les activités prioritaires mises en oeuvre au courant du trimestre écoulé visent à favoriser le partage des connaissances et la capitalisation des expériences dans le cadre de l'élaboration et la mise en oeuvre d'une stratégie de Gestion des Connaissances (GDC) du MAER.

Les actions prioritaires mises en oeuvre sont :

- (i) la mise en place des supports d'accompagnements de la GDC avec la mise à jour du site web du MAER pour un meilleur partage et une meilleure diffusion de l'information avec l'appui d'une équipe d'informaticiens du MAER basée à l'unité de coordination du PAPA ;
- (ii) l'élaboration d'une fiche de présentation des bonnes pratiques (définition critères, caractérisation de la bonne pratique, identification des outils de collecte). A cet effet, une rencontre d'échanges a été organisé avec le Conseil National de Concertation et de Coopération des Ruraux (CNCR) qui est une faîtière nationale d'organisations des producteurs, sur les initiatives existantes en matière de bonnes pratiques et aussi sur la capitalisation de ces initiatives qui pourront être partagés à grande échelle par les utilisateurs.

Pour le prochain trimestre, il est prévu d'organiser une rencontre de mise à niveau avec les membres de la plateforme des agriculteurs pour l'identification des communautés de pratiques et des personnes ressources qui peuvent partager les bonnes pratiques.

3.5.2. Activités 5.2. Former le personnel en Gestion de connaissances communication

Pour le prochain trimestre il est prévu d'identifier et mobiliser des porte-paroles/personnes ressources au niveau local et national et de renforcer les capacités des acteurs et partenaires clés à l'utilisation des nouvelles technologies de l'information. Des formations en Gestion des Connaissances, Communication et plaidoyer sont aussi prévues pour le MAER au niveau central et décentralisé.

3.6. Composante 6 : Assurer une bonne gestion du projet

Activité 1 : Organiser des réunions trimestrielles avec les parties prenantes pour assurer la cohérence du projet et éviter les duplications

Dans le cadre des rencontres avec les parties prenantes, une réunion a été organisée :

- Avec l'USAID, IFPRI, AfricaLead et l'Unité de coordination du PAPA. Cette réunion a permis de passer en revue les activités du projet, ses réalisations, les défis rencontrés ainsi que les solutions envisagées.

Activité 2 : Enquête FSP Sénégal - Perception des parties prenantes sur le processus d'élaboration, de mise en oeuvre et de S&E des politiques agricoles

Cette enquête qui porte sur la perception des acteurs impliqués (le secteur privé, les OSC, les institutions de recherche et de formation, les PTF, les organisation des producteurs et le gouvernement) sur le processus d'élaboration, de mise en oeuvre et de suivi évaluation des politiques agricoles au Sénégal a

débuté au mois de décembre et est conduite par 8 enquêteurs auprès de 98 institutions réparties comme suit :

| Types d'organisation | Nombre |
|--------------------------------------|---------------|
| Secteur privé | 14 |
| Société civile | 9 |
| Recherche et Formation | 15 |
| Partenaires Techniques et Financiers | 18 |
| Organisation des Producteurs | 21 |
| Gouvernement | 21 |
| TOTAL ECHANTILLON | 98 |

Le guide d'entretien utilisé pour recueillir les informations traite des points suivants :

- A. Profil de l'organisation,
- B. Qualité des processus de politiques agricoles et de sécurité alimentaire et nutritionnelle,
- C. Qualité de l'architecture institutionnelle en matière de politiques agricoles et de sécurité alimentaire et nutritionnelle,
- D. Les facteurs qui affectent la priorisation dans la conception des politiques ou des programmes agricoles et de sécurité alimentaire et nutritionnelle,
- E. La participation au processus de politiques agricoles de sécurité alimentaire.

Les informations collectées seront analysées pour évaluer la perception des acteurs sur la qualité du processus des politiques agricoles et de sécurité alimentaire au Sénégal. Au moment de boucler ce rapport, environ deux-tiers des enquêtés avaient déjà été contactés.

Autres activités

Le PAPA a également participé à des activités avec des partenaires :

- Le 5 octobre 2017 : Participation à une rencontre organisée par l'USAID et regroupant tous les partenaires d'exécution. Cette rencontre a permis (i) une prise de contact entre le nouvel ambassadeur des Etats Unis d'Amérique au Sénégal et les partenaires d'exécution de l'USAID, (ii) des échanges constructifs entre les acteurs sur les réalisations des projets, les défis dans la mise en œuvre des activités et les solutions à apporter.
- le 15 novembre 2017 : participation du chargé de S&E du PAPA à la rencontre de mise en place d'un groupe de travail de S&E, dont les objectifs sont : (i) favoriser le renforcement de capacités et l'apprentissage mutuel des acteurs dans le domaine du Suivi, Evaluation et Apprentissage (SEA) ; (ii) partager les expériences et les bonnes pratiques, ainsi que les outils en matière de SEA ; (iii) contribuer à la réflexion stratégique de l'USAID sur les questions liées au SEA. des rencontres seront organisées une fois par trimestre.

4. Conclusion et perspectives

Les activités qui étaient programmées pour le trimestre écoulé ont été exécutées ou initiées à l'exception des enquêtes transformation, commercialisation, consommation des ménages ruraux et suivi pas à pas des subventions). Pour le prochain trimestre, les activités prévues sont :

- ❑ COMPOSANTE 1
 - Diffuser et utiliser les produits analytiques du réseau (activité continue).
 - Développer et mettre en œuvre un plan de formation (activité continue).

- ❑ COMPOSANTE 2
 - Renforcer la fonctionnalité de la plateforme inclusive de dialogue sur les politiques agricoles.
 - Appuyer le MAER dans le processus de revue conjointe du secteur agricole.
- ❑ COMPOSANTE 3
 - Développer un système interactif de S&E basé sur le web (activité continue pour le reste de la durée du projet).
 - Mobiliser la recherche locale pour orienter un agenda politique d'une agriculture émergente (activité continue)
- ❑ Composante 4 : Faciliter la planification, la mise en œuvre et le suivi évaluation des politiques agricoles
 - ❖ Mettre en œuvre un plan d'actions pour améliorer les processus et procédures de planification et de mise en œuvre des politiques du MAER
- ❑ Composante 5: Développer et lancer une stratégie de communication
 - ❖ Développer et lancer une stratégie de communication et un plan de plaidoyer
- ❑ COMPOSANTE 6
 - Organiser des réunions trimestrielles avec les parties prenantes pour assurer la cohérence du projet et éviter les duplications (activité continue).
 - Organiser des réunions trimestrielles avec les autres partenaires de mise en œuvre des projets USAID dans le domaine des réformes politiques (activité continue).

