



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

Janvier 2018 – Mars 2018



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..... | 6 |
| 3.3.1. | <i>Créer une plateforme interactive de gestion des connaissances et de suivi évaluation informatisée</i> | 6 |
| 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> | Erreur ! Signet non défini. |
| 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> | 12 |
| 3.5. | COMPOSANTE 5: DEVELOPPER ET METTRE EN OEUVRE UNE STRATEGIE DE COMMUNICATION POUR LE MAER | 12 |
| 3.5.1. | <i>Développer et mettre en oeuvre une stratégie de gestion des connaissances et de communication et un plan de plaidoyer</i> | 12 |
| 3.5.2. | <i>Activités 5.2. Former le personnel en Gestion de connaissances 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> | 13 |
| | <i>Autres activités.....</i> | 13 |
| 4. | CONCLUSION ET PERSPECTIVES | 14 |

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 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} janvier au 31 mars 2018 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 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 : 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 œuvre 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 de 19 factsheets supplémentaires de la série « Agriculture sénégalaise en chiffres » basées sur les analyses statistiques descriptives des données d'enquêtes. Ces factsheets portent sur :
 - ✓ les céréales sèches (productions, rendements, stockage et conservation par les ménages, types de transformations par les ménages, types d'utilisation des productions par les ménages),
 - ✓ les cultures horticoles dans la zone des Niayes et la Vallée du Fleuve Sénégal
 - ✓ les cultures horticoles dans la zone continentale (caractéristiques socioéconomiques des ménages des producteurs, niveau de productions des cultures d'oignon, de pomme de terre et de tomate),
 - ✓ la culture de banane au sud du Sénégal ((caractéristiques socioéconomiques des ménages des producteurs, niveau de mécanisation des exploitations),
 - ✓ consommation des ménages urbains (mil, pomme de terre, oignon),
 - ✓ la maîtrise de l'eau,
 - ✓ l'importation et la distribution des engrais (profils des entreprises),
 - ✓ l'importation et la distribution du matériel agricole (profils des entreprises),
 - ✓ la fabrication et la maintenance artisanales du matériel agricole (profils des entreprises, tendance des investissements et modes de gestion).
- La diffusion d'informations à travers le site web du PAPA (www.papa.gouv.sn)
 - Rapport trimestriel du projet (le rapport trimestriel octobre – janvier 2018),
 - Rapport de l'atelier sur l'identification des bonnes pratiques et de partage des premiers résultats d'enquêtes du PAPA organisé du 14 au 16 février 2018),

- Rapport de l'atelier d'apurement et d'analyse des données organisé du 26 février au 4 mars 2018,
- Rapport de l'atelier de formation des DRDR et SDDR en méthodes d'enquêtes et analyses statistiques organisé du 5 au 10 mars 2018.
- Photos des différents ateliers.

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, le PAPA a organisé du 5 au 10 mars un atelier de formation des agents du MAER (SDDR et DRDR) sur le thème des techniques de collecte et de traitement des données et l'utilisation de logiciels d'analyses des données. cet atelier a permis un renforcement des capacités technique de 41 agents du MAER (dont 4 femmes) dans les domaines suivants :

- conception d'un questionnaire,
- planification d'une enquête,
- échantillonnage (plans de sondage et méthodes de tirage),
- traitement et analyse des données avec Excel

Pour chaque thème de formation, des définitions et concepts ont été discutés pour avoir une compréhension commune du sujet traité. Des exemples et exercices pratiques en lien direct avec le travail des DRDR et des SDDR ont permis aux participants d'accumuler des compétences de base sur les thématiques présentées ci dessus.

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

Dans le cadre de la mise en œuvre du processus de la revue conjointe du secteur agricole (RCSA) piloté par la DAPSA, le PAPA a participé à l'atelier technique de validation du document de la Revue du sous-secteur de l'agriculture 2018 au cours d'un atelier organisé le 30 mars 2018 au siège du MAER. Cette réunion qui a regroupé toutes les structures du MAER et les partenaires des organisations des producteurs et de la société civile a pour objectif principal d'évaluer les résultats et performances obtenus en 2017.

Dans le cadre processus d'élaboration du Programme National d'Investissement Agricole de Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle (PNIASAN 2018 - 2022), le PAPA a poursuivi son appui à la DAPSA à travers le financement de l'organisation d'une 3ème clinique du 24 au 26 janvier 2018 dont l'objectif était d'élaborer des fiches projets fédérateurs pour la mise en œuvre du PNIASAN. Les participants à cette rencontre sont les acteurs du secteur agricole en général à savoir les quatre ministères en charge de l'Agriculture, l'élevage, la pêche et l'environnement, le Groupe de Dialogue Social et Politique (GDSP) qui regroupe les acteurs de la société civile agricole.

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:

- Poursuite de la phase test du système informatisé de S&E sur la base des données concernant la mise en place et la distribution de matériels et équipements agricoles de la campagne agricole 2017,
- Formation des gestionnaires de l'application mobile d'informations sur l'agriculture sénégalaise à son utilisation.

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 :

- Amélioration continue de la fonctionnalité des sites web du MAER et du PAPA,
- Mise à jour régulière des informations dans les 2 sites du MAER et du PAPA (rapports des ateliers, photos des événements, agenda, etc.)

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

Suite au développement du système informatisé de S&E et de la formation des utilisateurs et gestionnaires, le PAPA a piloté une phase test conduite avec les DRDR et SDDR qui gèrent le système informatisé de S&E au niveau décentralisé. Cette phase test qui a consisté à la sélection d'indicateurs à renseigner (niveau de mise en place et de cession du matériel agricole pour la saison hivernale 2017/2018) a été achevée le 31 décembre 2017 et a été documentée. Les résultats de la phase test ainsi que les leçons apprises seront partagées avec les acteurs (DRDR et SDDR) au cours d'ateliers d'échanges qui seront organisés pendant le prochain trimestre.

Parallèlement au processus de mise en place du système informatisé de suivi évaluation, le PAPA a développé une application mobile d'informations du secteur agricole national connectée au système informatisé de S&E dont elle recupère 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. Suite au développement de la première version de l'application, le consultant chargé de son développement a formé les personnes chargés de la gestion et de l'animation de l'application (quatre informaticiens du MAER et l'équipe de coordination du PAPA) à travers l'organisation le 6 février 2018 au siège de l'Unité de coordination du PAPA, d'un atelier dont l'objectif était de permettre aux personnes ciblées de maîtriser l'utilisation de l'application mobile. L'équipe ainsi formé est chargé d'appuyer les utilisateurs de l'application (DRDR/SDDR, cabinet du MAER, OP) pour une utilisation optimale.

3.3.4. Mobiliser la recherche locale pour guider l'agenda des politiques agricoles émergentes

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 presque entièrement apurée. L'analyse des données est en cours et 3 fiches techniques sur les modèles de consommation de mil, d'oignon, de pomme de terre en milieu urbain ont été élaborées pendant la période de rapportage.

b. L'enquête sur la production horticole dans la Vallée du Fleuve Sénégal et la zone des Niayes.

Cette enquête de production, conduite par le BAME, a porté sur 9 produits (haricot vert, tomate cerise, tomate industrielle, tomate industrielle, pomme de terre, oignon, melon, banane, et mangue) est terminée. L'appurement des données et les premières analyses sont en cours. Des factsheets ont été développés sur (i) Caractéristiques sociodémographiques des producteurs horticoles dans les Niayes et Vallée du Fleuve Sénégal, (ii) Production horticole (Oignon, pomme de terre et tomate) dans les Niayes et la Vallée, La filière horticulture continentale.

c. L'enquête sur l'horticulture continentale pilotée par ISRA/BAME

Cette enquête 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 ont permis de produire un factsheets sur l'accès aux équipements agricoles dans les périmètres horticoles individuels dans les Niayes et Vallée du Fleuve Sénégal.

d. Enquête de production sur la filière banane

L'enquête de production sur la filière banane est achevée de même que l'appurement de base de données. L'étape d'appurement des données a permis de développer deux factsheets sur (i) Caractéristiques sociodémographiques des exploitations de banane dans le sud du Sénégal, (ii) Le niveau de mécanisation dans les exploitations de banane dans le sud du Sénégal.

e. 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 et le fonio. Il a couvert les 42 départements agricoles du pays et est terminée et l'appurement des bases de données est en voie de finalisation. L'exploitation des données est à son début et a permis de produire les factsheets suivants : (i) caractéristiques des ménages et modes d'accès au foncier, (ii) l'accès aux semences, (iii) l'accès aux engrais, (iv) l'accès aux équipements agricoles, (v) l'assurance agricole, (vi) le stockage et le conditionnement des céréales sèches, (vii) les types de transformation des productions de céréales sèches par les ménages, (ix) les types d'utilisation des productions de céréales sèches par les ménages. Ces documents sont en voie de validation avant leurs publications.

f. 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 et leurs exploitations en cours a permis de produire les factsheets sur i) Caractérisation des ménages des producteurs de riz irrigué, (ii) Accès aux semences des producteurs de riz irrigué, (iii) Accès aux engrais des producteurs de riz irrigué (iv) Accès aux matériels agricoles des producteurs de riz irrigué, (iv) L'assurance agricole des producteurs de riz irrigué.

g. L'enquête sur la maîtrise de l'eau

Cette enquête pilotée par la DAPSA a concerné 333 ouvrages hydroagricoles et 999 producteurs individuels dans les 42 départements agricoles du Sénégal est achevée et l'apurement de la base de données et l'exploitation des données a permis la production d'un factsheet sur la maîtrise de l'eau.

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

Cette enquête pilotée par le CRES a porte sur 11 entreprises d'importation et de distribution d'engrais et de matériel agricoles dans les régions de Dakar, Saint Louis et Tambacounda. Au cours de la période de rapportage, l'exploitation des données en cours a produit les premiers résultats d'analyses descriptives sur les caractéristiques des importateurs/distributeurs d'engrais, les caractéristiques des importateurs/distributeurs de matériel agricole, le niveau de production locale de l'engrais.

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

Cette enquête pilotée par le CRES a concerne 348 entreprises dans les 42 départements agricoles du Sénégal. Les bases de données ont été apurées et leurs exploitation en cours a permis de produire des factsheets sur (i) les caractéristiques des entreprises de fabrication et de maintenance de matériel agricole, (ii) les tendances des investissements et le mode de gestion des des entreprises.

j. Enquete sur la transformation des produits céréaliers et horticoles

Cette enquête menée dans 19 villes (les 14 capitales régionales et les 5 autres villes les importantes du point de vue population) concerne 333 entrprises artisananales, 65 semi industrielles et tous les transformateurs industriels). La partie concernant la transformation des céréales a été achevée pendant la période de rapportage. La partie sur la transformation des fruits et legumes sera réalisée pendant le prochain trimestre.

k. Enquête sur la commercialisation de gros et de détail des des produits céréaliers et horticoles

Cette enquête menée dans 19 villes concerne 2675 détaillants, 1000 grossistes ,a débutée pendant la période de rapportage.

2) Autres enquêtes en voie de démarrage

Les enquêtes suivantes sont prévues pour démarrer au cours du prochain trimestre : (i) la consommation des ménages rurales, (ii) le suivi pas à pas de la subvention des intrants ; (iii) les enquêtes sur la commercialisation des produits horticoles ; (iv) les enquêtes sur la transformation des produits horticoles ; (v) les enquêtes sur les acteurs institutionnels des semences.

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 terminée. |
| 2. Filière banane | ISRA/BAME | Régions de Tambacounda et Kédougou | 800 Ménages | Collecte de données réalisée à 100%. Apurement des données terminée |
| 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% Apurement des données terminée |

| | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|--|
| 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 terminée |
| 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 terminée. |
| 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 terminée |
| 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% Apurement des données terminée |
| 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 terminée |
| 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 terminée |
| 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 | Collecte de données en cours |
| 11. Enquête sur la transformation des céréales | 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 | Collecte de données réalisée à 100% |
| 12. Enquête sur la commercialisation des céréales | ISRA/BAME | Zone urbaine : 14 capitales régionales plus Pikine, Guédiawaye, Mbour et Touba Zone rurale : 42 départements agricoles | 2675 détaillants 1000 grossistes) | Collecte de données en cours |
| 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) | Collecte de données prévue pour le prochain trimestre |
| 14. Enquête sur la commercialisation des produits horticoles | ISRA/BAME | Zone urbaine : 14 capitales régionales plus Pikine, Guédiawaye, Mbour et Touba Zone rurale : 42 départements agricoles | Taille de l'échantillon à définir | Collecte de données prévue pour le prochain trimestre |

| | | | | |
|---|-----------|--|---|---|
| 15. Enquête sur la transformation des produits horticoles | ISRA/BAME | VFS, Bassin de l'Anambé, zone des Niayes et dans 14 capitales régionales plus Pikine, Guédiawaye, Mbour et Touba | | |
| 16. Enquête sur les acteurs institutionnels des semences | ISRA/BAME | Dakar | L'ensemble des institutions chargées de la recherche, de la production et du contrôle de qualité des semences | Collecte de données prévue pour le prochain trimestre |

Processus d'analyse des données

Dans le processus d'analyses des données des enquêtes, le PAPA a organisé du 26 mars au 4 avril 2018, un atelier d'apurement et d'analyses de données avec les représentants de l'ISRA/BAME, du CRES, de la DAPSA, de la FASEG, de l'ANSD, de l'IFPRI et l'unité de coordination du PAPA. Cet atelier a permis :

- Une avancée dans l'apurement des bases de données suivantes :
 - Horticulture dans les Niayes et la VFS,
 - Investissements privés dans l'importation et la distribution d'engrais,
 - Investissements privés dans l'importation et la distribution de matériel agricole,
 - Investissements privés dans la fabrication et la maintenance du matériel agricole.
- L'élaboration des factsheets suivants :

| Base de données disponibles | Draft de factsheets élaborés au cours de l'atelier |
|---|---|
| 1. Production céréales sèches | <ul style="list-style-type: none"> - La production de céréales sèches - Les rendements de céréales sèches - Les superficies exploitées de céréales sèches - L'utilisation des productions de céréales sèches par les ménages - Les types de transformation des productions de céréales sèches par les ménages - Stockage et conditionnement de l'arachide - Stockage et conditionnement du niébé |
| 2. Production de bananes | <ul style="list-style-type: none"> - Le niveau de mécanisation dans les exploitations de bananes au sud du Sénégal - Caractérisation des ménages producteurs de bananes dans le sud du Sénégal |
| 3. Horticulture dans les Niayes et la VFS | <ul style="list-style-type: none"> - Caractéristiques sociodémographiques des producteurs horticoles dans les Niayes et Vallée du Fleuve Sénégal - La production d'oignon, de pomme de terre et de tomate dans les Niayes et la Vallée du Fleuve Sénégal |
| 4. Horticulture continentale | <ul style="list-style-type: none"> - L'accès aux équipements agricoles dans les périmètres horticoles individuels au Sénégal |

| | |
|--|--|
| 5. Maîtrise de l'eau | - La gestion des ouvrages hydro-agricoles : Etat des lieux |
| 6. Investissements privés dans l'importation et la distribution d'engrais | - La fabrication d'engrais au Sénégal - L'importation et la distribution d'engrais au Sénégal |
| 7. Investissements privés dans l'importation et la distribution de matériel agricole | - Caractérisation des entreprises d'importation et de distribution de matériel agricole au Sénégal : |
| 8. Investissements privés dans la fabrication et la maintenance du matériel agricole | - Caractérisation des entreprises de fabrication artisanale et de maintenance de matériel agricole au Sénégal - Fabrication artisanale et maintenance de matériels agricoles au Sénégal : - entreprises de fabrication artisanale et de maintenance de matériel agricole au Sénégal : mode de gestion, types d'investissement et production. |

Etat de publication des factsheets

Durant la période de rapportage, les six actsheets suivants ont été entièrement validés et diffusés sur le site internet du PAPA :

- 1) L'assurance agricole, un service à repenser pour une meilleure prise en charge des risques dans les zones de riziculture irriguée,
- 2) Les choix des ménages urbains entre différents types de riz : la place du riz local se conforte,
- 3) Typologie des équipements utilisés par les ménages producteurs de céréales sèches,
- 4) L'assurance agricole : adoption au sein des producteurs de céréales sèches,
- 5) Consommation du mil en milieu urbain,
- 6) L'efficacité des semences utilisées par les producteurs de céréales sèches menacée par la prédominance de semences non certifiées.

En pileline, les analyses précédentes montrent que de nombreux factsheets attendent d'être validés pour leur publication prochaine.

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

Un plan d'action a été développé pour améliorer les processus et procédures de planification et de mise en oeuvre des politiques du MAER, ce plan tourne autour du renforcement de capacité des cadres des structures du MAER au niveau national (directions, instituts, agences, etc.) .

Ce plan vient appuyer le processus de renforcement de capacités déjà enclenché avec les DRDR et les SDDR avec les formations en leadership et gestion du changement.

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

Le plan d'action qui tourne autour du renforcement de capacité des cadres des structures du MAER au niveau national sera mise en œuvre au courant du trimestre prochain.

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

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

La principale activité mise en œuvre au courant du trimestre écoulé a consisté à l'organisation d'un atelier d'identification des communautés de bonnes pratiques et de partage des premiers résultats d'enquêtes du PAPA. Cet atelier qui a réuni l'unité de coordination du PAPA et le Groupe de Dialogue Social et Politique regroupant les principales parties prenantes de la société civile agricole (organisation des producteurs, organisations non gouvernementales) a permis :

- L'identification participative de 3 bonnes pratiques qui feront l'objet d'un processus de capitalisation des connaissances et qui sont les suivantes :
 - L'achat groupé d'intrants agricoles qui a été initié par la Fédération des Périmètres Autogérés du Sénégal (FPA) avec comme zone d'intervention la région de Saint Louis.
 - L'expérience des bio digesteurs avec le Programme National biogaz énergie renouvelable avec comme zone d'intervention le département de Kaolack
 - La diffusion et l'appropriation des technologies de Gestion Durable des terres dans la commune de Diouroup.
- L'adoption d'une feuille de route du processus de capitalisation avec les actions prioritaires suivantes : (i) Collecte de données complémentaire pour chaque bonne pratique ; (ii) restitution des résultats sur les informations complémentaires ; (iii) élaboration et diffusion des supports de diffusion ; (iv) valorisation et partage des leçons apprises des bonnes pratiques.
- La présentation des factsheets déjà élaborés et le recueil de propositions de d'orientations de la part des membres du GDSP pour enrichir les analyses en cours sur les résultats d'enquêtes.

Pour le prochain trimestre, il est prévu de mettre en œuvre la feuille de route du processus de capitalisation des trois bonnes pratiques identifiées.

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

En lieu et place de la formation en Gestion de connaissances et de communication qui était prévue initialement, des portes paroles/personnes ressources seront identifiées et mobilisées au niveau local et national pour qu'ils puissent porter le processus de capitalisation déjà enclenché avec le GDSP. Ces personnes ressources accompagneront la mise en place de communautés de pratiques et de plateformes d'innovation. L'objectif final est de créer une plateforme collaborative virtuelle via le site web du MAER avec des relations fortes avec les plateformes d'innovation physiques.

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 le 11 janvier 2018 avec le « groupe politique » des projet financés par l'USAID. Cette réunion a permis de présenter aux

partenaires la version la plus avancée du système de suivi évaluation informatisé du MAER et d'échanger sur les possibilités de son amélioration et sur l'opportunité de son extension aux autres ministère du secteur agricole au vu de l'intérêt qu'il suscite auprès des acteurs.

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

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 œuvre et de suivi évaluation des politiques agricoles au Sénégal est achevée. Les institutions interrogées sont réparties comme suit :

| Types d'organisation | Nombre |
|--------------------------------------|---------------|
| Secteur privé | 11 |
| Société civile | 1 |
| Recherche et Formation | 8 |
| Partenaires Techniques et Financiers | 11 |
| Organisation des Producteurs | 20 |
| Gouvernement | 23 |
| TOTAL ECHANTILLON | 74 |

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.

Autres activités

Le PAPA a également participé, le 7 février 2018, à une réunion de partage organisée par l'USAID sur les interventions et les résultats des programmes d'appui aux politiques de mise en œuvre dans le secteur de la sécurité alimentaire et nutritionnelle. Cette rencontre a permis :

- (i) un partage des acquis, des défis et perspectives des différents projets ;
- (ii) de recueillir des contributions qui pourront être capitalisées dans le processus de réflexion pour l'élaboration du programme pays pour le Global Food Security Strategy dont une des composantes porte sur l'appui aux politiques de sécurité alimentaire et nutritionnelle.

4. Conclusion et perspectives

Les activités qui étaient programmées pour le trimestre écoulé ont été exécutées ou initiées à l'exception des enquêtes de 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).

