



# Service d'Information Climatique pour Accroître la Résilience et la Productivité au Sénégal (CINSERE)

Rapport Annuel de Performance-  
Activité de l'USAID/CINSERE  
(1er avril-30 septembre 2016)



# Contenu

**3**

Sigles

**4**

Reconnaissance envers la Mission USAID/Sénégal

Présentation sommaire de l'USAID/CINSERE

Résumé exécutif des réalisations

**5**

Contexte des activités planifiées  
pour la période de rapportage

Les progrès réalisés au cours de la période  
de rapportage par composantes du projet

**7**

Activités 2016 1.1.1 – Phase de conception,  
évaluation des besoins, la communication

**8**

Activité 2016 1.2.1 – Élaborer des produits  
d'information climatiques basés sur la demande  
des utilisateurs

Activité 2016 2.1.1 – Adaptation des organisa-  
tions des acteurs dans les groupes de travail  
pluridisciplinaires locaux

## Sigles

ANACIM	Agence National de l'Aviation Civile et de la Météorologie
CBO	Bureau du Congrès pour Budget
CCAFS	Changement Climatique, Agriculture et Sécurité Alimentaire
CINSERE	Service d'Information Climatique pour Accroître la Résilience au Sénégal
SIC	Service d'Information Climatique
CLPA	Comité Local de la Pêche Artisanale
COMFISH	Gestion Participative pour l'Avenir d'une Pêche Durable au Sénégal
COP	Chef de Projet
COR	Représentant de l'Agent le l' Accord
ÈRA	Éducation, Recherche et Agriculture
FtF	Feed the Future
ICRISAT	Institut International de Recherche sur les Cultures des Zones Tropicales Semi-Arides
M&E	Suivi & Évaluation
MWG	Groupe de Travail Multidisciplinaire
Naatal Mbay	Projet d'appui aux chaines de valeur céréalière
ONG	Organisations Non-Gouvernementales
SMS	Service de messages courts
TIC	Technologie de l'Information et de la Communication
TOR	Termes de Référence
USAID	Agence des États-Unis pour le Développement International
Yaajeende	Agriculture et Nutrition pour l'Activité de Sécurité Alimentaire

## 1. Reconnaissance envers la Mission USAID/Sénégal

Ce rapport annuel 2016 d'activité de USAID/CINSERE a été rendu possible grâce au soutien de la Mission USAID/Sénégal à l'ICRISA/CCAFS. Les opinions exprimées dans ce rapport sont celles de l'auteur (s) et ne reflètent pas nécessairement l'opinion de l'USAID.

## 2. Présentation sommaire de l'USAID/CINSERE

USAID/CINSERE est un projet de trois (3) ans (2016-2019) financé par l'USAID/Sénégal et mis en œuvre par l'ICRISAT/CCAFS en collaboration avec ANACIM. USAID/CINSERE vise à accroître l'accès et l'utilisation des services d'information climatique (SIC) pour encourager une meilleure prise de décision face aux changements climatiques et à la variabilité du climat. Les principaux bénéficiaires de l'USAID/CINSERE sont des acteurs qui vivent dans la zone d'intervention de l'USAID/Naatal Mbay, USAID/COMFISH, l'USAID/Yaajeende et de l'USAID/ERA. Ces quatre projets ont investi des ressources importantes dans la création et le renforcement des groupes d'agriculteurs et de pêcheurs artisanaux, et les institutions concernées. L'objectif de l'USAID/CINSERE est d'accroître la résilience et la productivité des communautés d'agriculteurs, pêcheurs artisanaux et éleveurs sénégalais ciblés, hommes et femmes, dans la zone d'intervention du FtF, en matière de la variabilité et le changement du climat, à travers l'amélioration de la fourniture, la communication et l'utilisation des services d'information climatiques. Cet objectif sera atteint à travers (i) le renforcement des capacités au niveau national dans la production, fourniture et l'utilisation de SIC et (ii) l'élaboration d'un cadre durable pour la vulgarisation et l'utilisation à grande échelle des SIC.

## 3. Résumé Exécutif des réalisations :

Au cours de cette première année (1er avril - 30 septembre 2016), l'activité de l'USAID/CINSERE a été lancée sur le plan technique à travers un atelier qui a réuni les principales parties prenantes du projet. Cela a permis d'évaluer les besoins spécifiques des services d'information climatique (SIC) des quatre (4) projets FtF et les canaux de communication possibles qui pourraient être utilisés pour diffuser l'information au profit des agriculteurs, des éleveurs et des pêcheurs artisanaux. En outre, le Comité consultatif du projet a été officiellement mis en place lors de sa première réunion organisée en même temps que la cérémonie de lancement officiel en présence des autorités de haut niveau (SEM l'Ambassadeur des États-Unis, le Secrétaire Général du Ministère de l'Agriculture et de l'Équipement Rural et du Ministère du Tourisme et Transport Aérien). Une feuille de route pour les activités du Comité consultatif a été mise au point, conformément à la chronologie de la planification du travail et rapportage de l'USAID pour les projets. Le recrutement du personnel du projet (Coordinateur du projet, Spécialiste Suivi-Évaluation et

Climatologue) est maintenant finalisé et le contrat entre l'ICRISAT/CCAFS et ANACIM a été signé. Cela a permis de renforcer ANACIM à pouvoir amorcer le développement et la communication de SIC appropriés et adaptés aux agriculteurs, pêcheurs artisanaux, éleveurs, y compris les hommes et femmes, dans leur prise de décision en matière de gestion. Les actions ci-dessus ont permis de mener les activités de terrain prévues pour la saison des pluies 2016. Les principales réalisations sur le terrain comprennent (1) la mise en place de 17 groupes de travail multidisciplinaires locales (MWGs) dans 8 régions couvertes par les projets Naatal Mbay et Yaajeende ; (2) la formation des acteurs clés qui diffuseront les SIC dans chacun des projets (acteurs venant du gouvernement, des ONGs, des organisations communautaires à la base, de secteur privé, etc.); (3) Diffusion de SIC au profit des agriculteurs, des pêcheurs et des éleveurs.

4. **Contexte des activités planifiées pour la période de rapportage**  
 Le cadre logique de l'USAID/CINSERE (figure 1) décrit la manière dont les activités du projet, les résultats et les objectifs se conjuguent pour la réalisation de l'objectif global du projet.

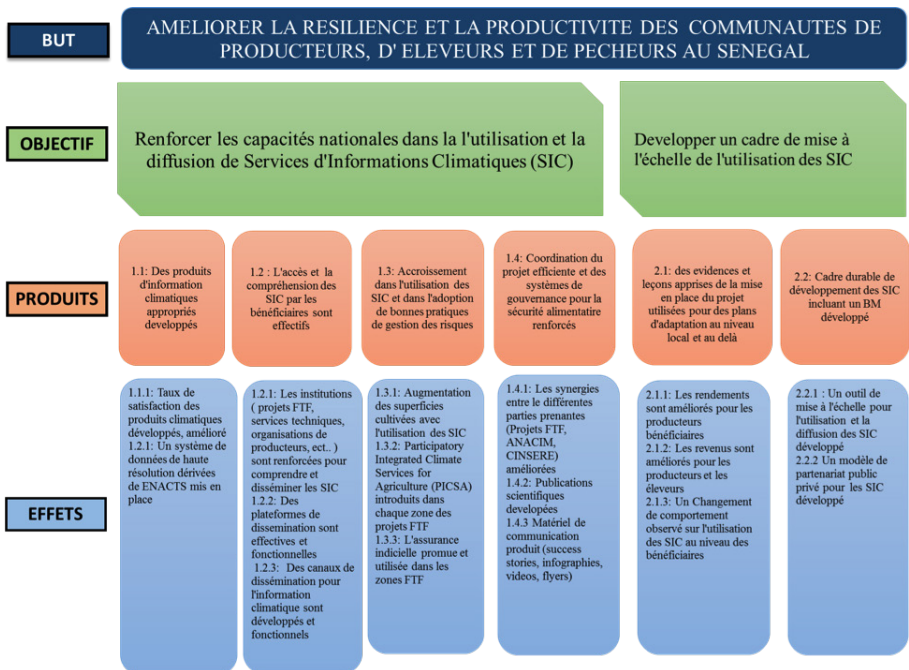


Figure 1. Cadre de résultats

Selon le plan de travail 2016, les cinq activités suivantes ont été planifiées pour être réalisées courant 2016:

- Identifier les initiatives existantes et passées en matière de services climatiques par les acteurs des projets FtF au Sénégal, (y compris le gouvernement, les ONG, les organisations communautaires à la base, etc.); ainsi que des outils et produits existants en matière de services climatiques ;
- Identifier les principaux intervenants qui fournissent les services climatiques dans le domaine de l'agriculture et la sécurité alimentaire au Sénégal (y compris leurs coordonnées)
- Inventorier les connaissances traditionnelles sur les indicateurs bioclimatiques ;
- Identifier les canaux/stratégies de communication actuels et potentiels en vue d'atteindre les agriculteurs, les pêcheurs artisanaux et éleveurs, y compris (les services de vulgarisation, la radio, le téléphone mobile, etc.) ainsi que des structures existantes et potentielles pour fournir les services climatiques ;
- Identifier tous les produits et outils prioritaires de services climatiques à mettre en œuvre à travers le projet ;
- Déterminer les défis, les opportunités, les insuffisances de la recherche et les opportunités de mise à l'échelle des outils et produits de services climatiques ;
- Identifier les projets de services climatiques à forts aspects de genre et inclusion sociale, que ce soit en cours au Sénégal ou ailleurs, mais pertinent dans le contexte des projets FtF ;
- Organiser un atelier de lancement pour présenter les résultats de l'examen du bureau et du projet avec toutes les parties prenantes.

### Activité 2016 1.2.1 – Élaborer des produits d'information climatique basés sur la demande des utilisateurs:

- Passer en revue les synergies potentielles avec des projets antérieurs, en cours et en vue qui sont pertinents en termes d'analyse des données climatiques, l'élaboration des outils ou de prévision saisonnière
- Initier et intégrer les résultats des processus participatifs approfondis des bénéficiaires pour faciliter la conception de services climatiques
- Créer des bases de données climatiques améliorées et modèles qui pourraient générer plus de SIC précis et rationnels
- Élaborer des produits et outils de services climatiques prioritaires à mettre en œuvre à travers le projet ;
- Peaufiner et intégrer les connaissances traditionnelles sur les indicateurs bioclimatiques dans le processus de prise de décision par les bénéficiaires

### Activité 2016 2.1.1 – Adapter les organisations des acteurs en groupes de travail pluridisciplinaires locaux et les former sur la compréhension, l'interprétation et la communication efficace de SIC à leurs camarades :

- Identifier les structures existantes et potentielles pour la fourniture des services climatiques dans la zone d'intervention des projets FtF
- Analyser et se mettre d'accord avec les Gestionnaires de projets FtF (A/COR et COP) sur les structurations pertinentes du projet qui pourraient être adaptées pour jouer un rôle de relais de SIC
- Explorer des mécanismes de synergies entre les différentes organisations locales des projets FtF (privé et public)

- Identifier pour chaque projet, les parties prenantes hommes, femmes et jeunes impliqués dans les projets FtF qui seront potentiellement inclus dans les groupes de travail locaux de SIC

**Activité 2016 2.2.1** - Offrir des services d'information climatique aux bénéficiaires des projets FtF:

- Former les acteurs sélectionnés (activité 2.1.1) sur les modes/règles de fonctionnement des groupes de travail pluridisciplinaires locaux qui seront mis en place.
- Former les acteurs des projets FtF (surtout les GTP locaux) à (1) comprendre le jargon climatique, (2), comprendre les services d'information climatique (SIC), et (3) communiquer efficacement sur le SIC aux bénéficiaires ciblés du projet
- Renforcer ANACIM, le réseau des radios rurales, les e-plateformes, TIC-Mbay, les sociétés de téléphonie mobile pour la communication efficace basée sur l'utilisation de la technologie pour atteindre plus de bénéficiaires dans la zone d'intervention FtF.

**Activité 2016 4.2.1** - Mettre en place le comité de pilotage des services climatiques et renforcer la structure de gouvernance du projet. Les objectifs spécifiques sont les suivants:

- Créer un comité consultatif sur les services climatiques opérationnels, ce qui finira par servir d'organe de gouvernance à long terme pour les services climatiques; et rendre efficace le rôle de ce comité en tant que plateforme de gestion commune de données et d'information et pour l'élaboration de protocoles de communication des informations climatiques collectées localement jusqu'aux niveaux supérieurs
- Assurer la durabilité à travers la participation des autorités locales compétentes et de faire connaître le comité
- Renforcer la structure de gouvernance du projet avec le personnel concerné (coordinateur du projet et Spécialiste M&E, climatologue)

## 5. Les progrès réalisés au cours de la période de rapportage par composantes de projet

### 5.1. Activité 2016 1.1.1 - Phase de conception, évaluation des besoins, la communication

Un atelier de lancement technique du projet a été organisé à Dakar, du 19 au 21 avril 2016 lors de laquelle la plupart des objectifs spécifiques de cette activité ont été atteints grâce à une participation active des parties prenantes:

- Les acteurs invités ont pris connaissance du projet USAID/CINSERE à travers une présentation sur le projet, suivi de Questions & Réponses.
- Les initiatives existantes sur les services climatiques des projets FtF et d'autres projets au Sénégal ont été identifiés et leurs représentants ont été invités à l'atelier technique pour partager leurs expériences.
- Les acteurs venant du gouvernement, des ONG, des organisations communautaires, du secteur privé, etc., qui devraient constituer les structures

concernées pour diffuser le SIC dans chacun des 4 projets FtF ont été identifiés. A cette occasion, divers produits et outils de services climatiques ont été examinés pour explorer leur développement possible et utilisation au sein du projet USAID/CINSERE.

- Les canaux et stratégies de communication actuels et potentiels pour atteindre les agriculteurs, les pêcheurs artisanaux et les éleveurs, avec le SIC, ont également été définis. Un rapport de l'atelier qui fournit des informations détaillées sur les résultats de l'atelier est disponible. Un blog sur l'atelier a également été créé (voir: Mise à l'échelle des services climatiques pour accroître la résilience et la productivité au Sénégal). Il est à noter que si un inventaire des connaissances traditionnelles sur les indicateurs bioclimatiques n'a pas encore été réalisé, un protocole qui assurera un inventaire exhaustif de ces connaissances traditionnelles est prêt à être mis en œuvre dans le cadre de chacun des projets FtF.

## 5.2. Activité 2016 1.2.1 - Élaborer des produits d'information climatiques basés sur la demande des utilisateurs

Les besoins spécifiques de SIC ont été définis par les acteurs du projet au cours de l'atelier technique. En outre, ANACIM a poursuivi des discussions approfondies avec chacun des Gestionnaires de projets FtF pour peaufiner ces besoins spécifiques de SIC. Sur la base de ces besoins spécifiques, ANACIM a conçu et élaboré différents SIC prenant en compte les spécificités des agriculteurs, des pêcheurs artisanaux et des éleveurs. Cela inclut, entre autres, des prévisions saisonnières à l'échelle réduite, des prévisions journalières, des prévisions décennales, le début et la fin de la saison des pluies, des alertes précoces sur des phénomènes climatiques et météorologiques extrêmes. ANACIM a également lancé des outils spécifiques tels que les fanions de vigilance pour l'alerte précoce et une application mobile qui intègre ces fanions de vigilance. De même, les plateformes SMS ont été développées pour diffuser l'alerte précoce pour les événements extrêmes (inondations, température élevée, orages) et pour faciliter les sollicitations indépendantes et individuelles de SIC. Des partenariats ont été développés avec des sociétés de téléphonie mobile tels que TIGO et ORANGE. Il est à noter également que lors des différentes formations organisées par ANACIM dans les régions, les discussions sur les connaissances traditionnelles existantes (bio-indicateurs) permettent l'intégration de ces catégories de connaissances dans la prise de décision des bénéficiaires.

## 5.3. Activité 2016 2.1.1 - Adaptation des organisations des acteurs dans les groupes de travail pluridisciplinaires locaux

L'une des étapes clés est la mise en place de groupes pluridisciplinaires (GTP) locaux pour servir de plateformes d'analyse des informations climatiques et de donner leur avis sur le cas de leur localité. A cet effet, 17 GTP locaux (au niveau du district) ont été mis en place parallèlement aux formations organisées par ANACIM en collaboration avec des projets Naatal Mbay et Yaajeende (tableau 1). Les objectifs et les règles de fonctionnement du GTP, les membres et leurs rôles respectifs ont été discutés et clarifiés. Un arrêté préfectoral les établissant formellement a été demandé en vue de les rendre durables au-delà de la durée du projet.



**Tableau 1:** Programme des formations organisées par ANACIM dans les zones d'intervention Naatal Mbay et Yaajeende.

Dates	Lieu
11 au 16 juillet 2016	Kédougou / Salémata / Saraya
13 au 18 juillet, 2016	Kolda / Vélingara / Médina Yoro Foula
24 au 31 juillet 2016	Sédhiou / Goudomp / Bounkiling
24 au 31 juillet 2016	Ziguinchor / Bignona / Oussouye
14 au 21 août, 2016	Kaffrine / Birkilane
14 au 21 août, 2016	Kaolack / Niore / Foundiougne
14 au 21 août, 2016	Louga / Méouane / Linguère
14 au 21 août, 2016	Malem Hoddar / Koungheul / Koumpentoum
14 au 21 août, 2016	Matam / Bakel / Kanel
14 au 21 août, 2016	Podor / Dagana
2 au 7 août 2016	1 <sup>er</sup> voyage national du MWG dans les régions
17 au 22 octobre 2016	2e voyage national du MWG dans les régions

De même, neuf comités locaux de pêcheurs artisanaux (CLPA) existants ont été utilisés comme tremplins pour former et diffuser le SIC aux communautés des pêcheurs artisanaux (tableau 2).

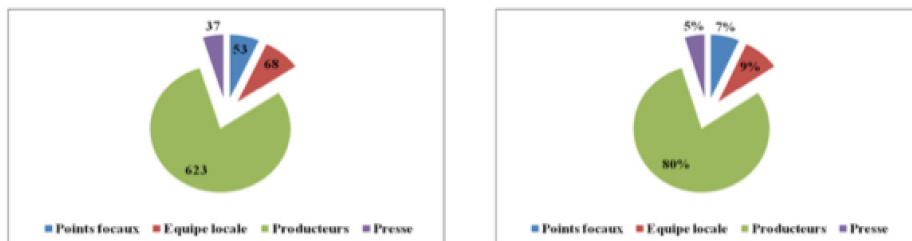
**Tableau 2:** Programme de formation de Comités Locaux des Pêcheurs Artisanaux (CLPA)

N°	CLPA	Période	Les formateurs (ANACIM)	Nombre de participants
1	Saint Louis et Gandiol	29 juin-1 juillet	Tidiane Diedhiou alpha Diallo Abdou Mody Ndiaye	80
2	Dakar	12 juillet	Moustapha Kamara	50
3	Bargny et Rufisque	14 juillet	Assane Dème	50
4	Lompoul et Potou	18 au 19 juillet	Leon Mansal alpha Diallo	80
5	Joal et Sindia Sud	25 à 26 juillet	Papa Ngor Ndiaye Tidiane Diehdiou Serigne Ndiaye	40

Pour la zone d'intervention de Naatal Mbay et Yaajeende, 781 participants ont été formés, dont 623 (80%) venaient de diverses organisations communautaires membres des réseaux du projet. Les autres participants représentaient des bureaux et des ONG étatiques (figure 2). 15% des participants étaient des femmes. Chaque formation a été organisée suivant ces étapes:

- Ouverture par une autorité administrative (préfet ou maire)
- Présentation sur les changements climatiques/variabilité et leurs impacts sur les ressources naturelles de la localité

- Plénières ou discussions de groupe sur les connaissances traditionnelles (locales)
- Présentation sur les prévisions météorologiques et leur utilisation potentielle pour la gestion des risques dans le secteur agricole
- Présentation sur les prévisions saisonnières et leur utilisation potentielle pour la gestion des risques agricoles
- Discussion sur les mécanismes d'accès au SIC et pour la diffusion du SIC à une population plus large
- Formation sur l'installation, la lecture, le rapportage et l'utilisation des pluviomètres par les agriculteurs.



**Figure 1 : Répartition des personnes formées**

En collaboration avec Naatal Mbay et les Gestionnaires de projets Yaajeende (COP, les bureaux régionaux), 17 ateliers ont été organisés pour former les acteurs identifiés, ces acteurs sont considérés comme des acteurs clés dans la diffusion de CIS (leaders paysans, les agents techniques des secteurs public et privé, des représentants des structures décentralisées). Les thèmes de ces formations comprenaient (1) concepts du changement climatique et la variabilité du climat et l'impact de ces risques sur l'agriculture et les ressources naturelles, (2) la compréhension, l'interprétation et l'utilisation des informations météorologiques et climatiques, (3) l'utilisation des pluviomètres, (4) la collecte d'informations sur les indicateurs de prévisions météorologiques et climatiques traditionnelles (connaissances indigènes), (5) les meilleurs mécanismes/canaux pour recevoir et diffuser des informations météorologiques et climatiques. Les autorités administratives locales (par exemple préfet) ont activement participé à ces formations ainsi que les médias (radios communautaires rurales, les médias nationaux publics et privés (RTS, Walf, RFM, TFM, etc.). L'un des objectifs de cette activité était de renforcer l'ANACIM, les réseaux de radios rurales, les e-plateformes, TIC-Mbay, les sociétés de téléphonie mobile pour une communication efficace en utilisant la technologie pour atteindre plus de bénéficiaires dans la zone d'intervention de FtF. À cette fin, un certain nombre d'outils et de plateformes ont été développés avec les partenaires concernés. Cela inclut (1) le développement par ANACIM d'une application mobile Android qui intègre le nuancier pour les prévisions météo partagé par SMS; (2) le renforcement du site ANACIM pour partager régulièrement les bulletins météorologiques;

(3) le partenariat développé avec les radios communautaires, les chaînes de télévision et les journaux pour partager régulièrement les informations sur le climat, produit par ANACIM. En outre, ANACIM travaille actuellement en partenariat avec des sociétés de téléphonie mobile (Tigo et Orange) pour développer une plateforme (code USSD) qui permet aux utilisateurs des différents sous-secteurs d'intervention (agriculture, élevage, pêche) d'accéder à des informations climatiques spécifiques à travers leurs téléphones mobiles. De même, un système de messagerie vocale est en cours de développement avec ces sociétés de téléphonie mobile.

## 5.5. **Activité 2016 4.2.1** - Création du comité de pilotage de services climatiques

Deux actions majeures ont été réalisées au cours de cette année:

Une première réunion d'installation du comité de pilotage a eu lieu le 11 Juillet 2016 à Dakar. C'était une demi-journée de réunion qui a permis d'inviter formellement les représentants désignés pour siéger en tant que membres du comité de pilotage. La réunion a également été l'occasion de discuter des termes de référence proposés sur le domaine de compétence et le fonctionnement du comité. Les discussions autour des TdR ont donné lieu à des suggestions et des recommandations des membres en terme de rôle, compétence et feuille de route attendus, tout cela conformément aux règlements de l'USAID. Il est à noter que ce comité de pilotage est considéré comme un organe consultatif opérationnel de services climatiques. Il servira également de structure de gouvernance à long terme pour les services climatiques, ainsi qu'une plateforme de gestion de données communes et d'information qui pourrait élaborer des protocoles de communication d'information climatique collectées localement jusqu'aux niveaux supérieurs.

La réunion du Comité permanent a été suivie d'une cérémonie de lancement officiel du projet USAID/CINSERE, dans le but de sensibiliser les autorités sénégalaises sur cet important projet financé par l'USAID. La cérémonie a enregistré la participation du ministère de l'Agriculture et de l'équipement rural (représenté par le Secrétaire Général), le ministère des Transports du Tourisme et de l'Aviation (représenté par le Secrétaire Général), et l'Ambassadeur des États-Unis au Sénégal. Outre les membres du Comité, plusieurs décideurs ont également été invités à cette cérémonie, qui a été largement couvert par les médias. Un rapport et un blog à la fois sur la réunion du Comité permanent et le lancement officiel sont en cours.

L'équipe dirigeante du projet (Dr Oumou, Directrice de l'Activité ; Dr Robert Zougmore, Chef de Projet ; Dr Ousmane Ndiaye et Dr Mathieu Ouédraogo, Chefs Adjoints de Projet), a travaillé activement à :

- Rendre disponible le fonds pour faciliter la mise en œuvre des activités du projet
- Lancer le processus de recrutement du personnel du projet (Coordinateur du projet, spécialiste M&E). Après plusieurs séries d'annonce, une liste de candidats retenus a été élaborée pour les postes et les interviews pour la sélection finale vont maintenant avoir lieu. ANACIM a choisi le climatologue qui renforcera la capacité ANACIM pour générer les informations et services climatiques.
- Élaborer et signer un contrat entre ICRISAT et ANACIM pour permettre le démarrage des activités de mise en œuvre sur le terrain
- Produire un dépliant sur le projet USAID/CINSERE avec le soutien de l'USAID cellule de communication.
- Engager une procédure pour demander l'exonération fiscale pour le projet.
- Établir des relations avec divers projets et initiatives intéressés par l'utilisation du CIS au Sénégal

## 6. Réalisations liées au genre et son intégration dans les activités

Les participants à l'atelier de lancement technique, la première réunion du comité de pilotage et les diverses activités mises en œuvre sur le terrain par ANACIM étaient équilibrés en genre. Il est à noter également que les 4 projets FtF avec lesquels le projet USAID/CINSERE travaillera en étroite collaboration, intègrent déjà dans leurs stratégies la promotion de l'auto-nomisation des femmes.

## 7. Activités de synergies réalisées avec d'autres partenaires

A cette étape de démarrage du projet, la mission de l'USAID à travers la Directrice de l'activité est bien consciente de la nécessité de fournir activement des conseils et informations à l'équipe ICRISAT/CCAFS et ANACIM pour faciliter l'alignement du projet aux normes, règlements, procédures, rapportage etc. de l'USAID. De plus, l'équipe CINSERE pourrait facilement établir des rapports avec les COPs, A/COR des 4 projets FtF. Cette interaction a été initiée depuis la phase d'élaboration de proposition CINSERE et a joué un rôle déterminant dans la définition des besoins et contextes spécifiques du CIS et acteurs. L'équipe CINSERE a également une chance de rencontrer le Directeur de l'USAID, et le Directeur du Bureau Croissance Économique; les deux Directeurs ont exprimé leur soutien à ce projet spécifique de Services d'information Climatique et ont encouragé l'équipe à utiliser les projets FtF comme tremplins pour mettre en œuvre les activités du projet CINSERE.

ANACIM en tant que partenaire clé dans la mise en œuvre a été très collaborative à (1) identifier les partenaires nationaux clés à considérer pour l'atelier technique et le comité de direction, (2) initier des interactions avec les COPs des 4 projets FtF et avec d'autres initiatives sur la sécurité alimentaire et la gestion des risques climatiques, (3) la mobilisation des décideurs de haut niveau national pour leur participation à la cérémonie de lancement officiel.

La Directrice de l'activité et le COP ont convenu d'organiser des réunions mensuelles afin de se mettre à jour régulièrement sur les progrès réalisés et de discuter de toute question qui pourrait se poser.

## 8. Questions financières et rapport narratif

ICRISAT/CCAFS a bénéficié d'un premier montant du fonds, ce qui a permis d'engager le contrat avec ANACIM et d'organiser l'atelier de lancement technique, ainsi que la cérémonie officielle de lancement du comité de pilotage. Un deuxième fonds a été débloqué, ceci permettra de couvrir les besoins de financement de 2016 et 2017.

## 9. Problèmes/défis au cours de la période de rapportage

ICRISAT n'a pas rencontré de problème/défi majeur au cours de cette période. Plusieurs réunions préliminaires avec la Directrice de l'activité, les COPs et A/CORs des projets FtF et la cellule de communication de la Mission USAID (DOC) a permis à l'équipe CINSERE d'être au courant des exigences, mais aussi des opportunités au sein de la Mission USAID. Une question à mentionner est le processus de recrutement lent du coordinateur du projet et le spécialiste M&E. En effet, ce ne fut qu'après deux tours de l'annonce que les candidats satisfaisants ont été obtenus. Les deux postes sont maintenant occupés et les nouveaux personnels sont attendus au service au plus tard le 01 novembre 2016. En attendant, le COP et le DCOP gèrent la coordination du projet.

Une activité qui n'a pas été pleinement mis en œuvre est la conception et la mise en œuvre d'un plan de suivi-évaluation robuste pour évaluer l'utilisation de CIS par les bénéficiaires (activité 2016 3.1.1.). Les objectifs étaient les suivants:

- Élaborer une stratégie complète de M&E pour l'activité CIS qui se base sur l'expérience de M&E existants des projets FtF et l'expérience CCAFS
- Développer des enquêtes M&E spécifiques pour l'étude de référence, les essais sur le terrain
- Développer des modules de formation sur l'approche enquête à l'endroit les acteurs qui participeront à la collecte des données de référence et sur les essais de terrain et la collecte de données pour le suivi des indicateurs de suivi-évaluation et de lancer l'analyse coûts-avantages de CIS.
- Former tous les acteurs concernés sur la compréhension, l'utilisation et la mise en œuvre sur le terrain des différentes études de suivi et évaluation.

Avec le prochain spécialiste M&E, les tâches ci-dessus seront facilement initiées et complétées pour la mise en œuvre au cours de 2017.

## 10. Cas de succès, changements, impacts et témoignages des bénéficiaires

Il est important de noter la grande motivation des acteurs du projet au cours des sessions de formation organisées par ANACIM, traduisant leur appréciation positive pour un tel projet qui lie le CIS à leurs activités de production respectives (agriculture, élevage, pêche, éducation). Les liens suivants font état des cas de succès au cours de cette première année mise en œuvre:

- <http://www.lequotidien.sn/index.php/economie/diffusion-et-utilisation-de-l-information-climatique-l-anacim-arme-les-producteurs-agricoles>
- Mise à l'échelle des services climatiques pour accroître la résilience et la productivité au Sénégal

## 11. Les activités planifiées pour la prochaine période de rapportage

Les activités suivantes sont prévues au cours de la prochaine période de rapportage:

**Activité 2016 1.2.1-** Développer des produits d'information climatique basés sur la demande des utilisateurs.

**Activité 2016 2.2.1 -** Offrir des services d'information sur le climat aux bénéficiaires des projets FtF

**Activité 2016 3.1.1 -** Conception et mise en œuvre d'un plan de suivi-évaluation robuste pour évaluer l'utilisation du CIS par les bénéficiaires

**Activité 2016 4.1.1 -** Évaluation de la capacité des structures existantes et potentielles pour la fourniture du CIS.

Le Programme de recherche du CGIAR sur le Changement Climatique, l'Agriculture et la Sécurité Alimentaire (CCAFS), piloté par le Centre International d'Agriculture Tropicale (CIAT), regroupe les meilleurs chercheurs du monde en matière d'agronomie, de recherche-développement, de climatologie et de science du système terrestre afin d'identifier et d'étudier les interactions, synergies et compromis les plus importants entre le changement climatique, l'agriculture et la sécurité alimentaire.

[www.ccafs.cgiar.org](http://www.ccafs.cgiar.org)

Le CGIAR est un partenariat mondial de recherche agricole pour un avenir sûr. Il exécute ses travaux de recherche à travers 15 centres de recherche qui sont membres du Consortium du CGIAR, en collaboration avec des centaines d'organisations partenaires.

[www.cgiar.org](http://www.cgiar.org)



PROGRAMME DE RECHERCHE DU CGIAR SUR LE  
**Changement Climatique,  
L'agriculture et la  
Sécurité Alimentaire**

