

FICHE RESUMEE DU PROJET GRANDES CULTURES (ARACHIDE, SESAME, MAÏS, MIL ET SORGHO)

Intitulé du Projet	Projet d'Amélioration de la Production et de la Productivité des Cultures Oléagineuses (arachide et sésame) et Céréalières (maïs, mil, sorgho) dans les départements de Foundiougne, Nioro du Rip et Kounghoul.
Zones d'intervention	<p>Foundiougne : Keur Samba Gueye, Nioro Alassane Tall, Keur Saloum Diané, Toubacouta, Djilor, Diossong, Diagane Barka, Niassene, Mbam et Soum.</p> <p>Nioro du Rip : Paos Koto, Porokhane, Taiba Niassene, Médina Sabakh, Kayemor, Ngayène Wack Gouna, Keur Mandongo, Keur Maba, Dramé Escale.</p> <p>Kounghoul : Missirah Wadène, Maka Yop, Nguenthe Pathé, Ida Mouride, Fass Thieckene, Saly Escale, Loure Escale et Ribot Escale.</p>
OP faitières	<p>Foundiougne : PASTEEF, Réseau DOOR WAAR, Coopérative agricole yiri Baa, Réseau YAKHANAL, COORDID, SCOOP DE DIOSSONG, Réseau CF Djilor, CAS-CV de SOUM, UGAN</p> <p>Nioro du Rip : FEPROMAS, UNCAS, CCPA, Soukaly Mbay mi de Kayemor, Réseau mil Wackgouna, Réseau Mil Maba Diakhou, RESEAU DEKKAL MBAYOUM SUNA, Japoo Suxali Sunu Gox Prokhane et FENPROSE</p> <p>Kounghoul : SAPCA EGAK, RPCIM, COORDEC, COPROSEM Ida Mouride, COPROSEM Missirah Wadène, COPROSEM Maka Yop, COPROSEM Kounghoul, COPROSEM Lour Escale et ANAFA</p>
Bénéficiaires	<p>10 050 producteurs dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 000 producteurs d'arachide (1375 à Foundiougne, 600 à Nioro du Rip et 1025 à Kounghoul) ; ▪ 625 producteurs de sésame (250 à Foundiougne, 125 à Nioro du Rip et 250 à Kounghoul) ; ▪ 4 500 producteurs de mil et sorgho (1 650 à Foundiougne, 1 770 à Nioro du Rip et 1080 à Kounghoul) ; ▪ 1 925 producteurs de maïs (700 à Foundiougne, 500 à Nioro du Rip et 725 à Kounghoul).
But	Contribuer à l'amélioration de la production et de la productivité des filières arachide, sésame, mil, sorgho et maïs dans la zone du projet Gunge Mbay.
Résultats ultimes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Au moins une augmentation de 20% du revenu moyen des producteurs membres des OP/OPA, par rapport à la moyenne de base d'ici 2026, désagrégée par tranche d'âge, par sexe dans la zone d'emprise du projet (FCFA). ▪ Une augmentation de 20% de la valeur monétaire cumulée de la production de l'arachide par le projet par rapport à la valeur de base, d'ici 2026. ▪ Une augmentation de 20% de la valeur monétaire cumulée de la production de sésame par le projet par rapport à la valeur de base, d'ici 2026. ▪ Une augmentation de 20% de la valeur monétaire cumulée de la production du maïs par le projet par rapport à la valeur de base, d'ici 2026. ▪ Une augmentation de 20% de la valeur monétaire cumulée de la production du mil/sorgho par le projet par rapport à la valeur de base, d'ici 2026. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 70% des producteurs formés ayant augmenté leur rendement d'arachide, d'au moins 25%, par rapport à la moyenne de base (836,77 kg/ha), d'ici 2026. ▪ 70% des producteurs formés ayant augmenté leur rendement de sésame, d'au moins 25%, par rapport à la moyenne de base (358,95 kg/ha), d'ici 2026. ▪ 70% des producteurs formés ayant augmenté leur rendement de maïs, d'au moins 25%, par rapport à la moyenne de base (1 180,35 kg/ha) d'ici 2026. ▪ 70% des producteurs formés ayant augmenté leur rendement de mil, d'au moins 25%, par rapport à la moyenne de base (832,72 kg/ha), d'ici 2026.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 70% des producteurs formés ayant augmenté leur rendement de sorgho, d'au moins 25%, par rapport à la moyenne de base (573,33 kg/ha), d'ici 2026.
Résultat intermédiaire	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 80% des producteurs formés qui utilisent, au moins, 5 Techniques Critiques de production d'arachide apprises (Chemin Critique). ▪ 80% des producteurs formés qui utilisent, au moins, 5 Techniques Critiques de production de sésame apprises. ▪ 80% des producteurs formés qui utilisent, au moins, 6 Techniques Critiques de production de maïs apprises. ▪ 80% des producteurs formés qui utilisent, au moins, (6 Techniques Critiques) techniques de production de mil apprises. ▪ 80% des producteurs formés qui utilisent, au moins, 6 Techniques Critiques de production de sorgho apprises. ▪ 80% des producteurs (arachide, maïs, mil, sorgho, sésame, pomme de terre et oignon) touchés par le projet qui utilisent, au moins, une technique d'agriculture raisonnée (Conservation farming, fumure organique, compost).
Résultats immédiat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 90% des producteurs d'arachide formés ayant augmenté leurs connaissances sur les techniques de production vulgarisées par le projet. ▪ 90% des producteurs de sésame formés ayant augmenté leurs connaissances sur les techniques de production vulgarisées par le projet. ▪ 90% des producteurs de maïs formés ayant augmenté leurs connaissances sur les techniques de production vulgarisées par le projet. ▪ 90% des producteurs de mil formés ayant augmenté leurs connaissances sur les techniques de production vulgarisées par le projet. ▪ 90% des producteurs de sorgho formés ayant augmenté leurs connaissances sur les techniques de production vulgarisées par le projet. ▪ 90% des producteurs (arachide, maïs, mil, sorgho, sésame, pomme de terre et oignon) touchés par le projet qui connaissent, au moins, (1TAR) une technique d'agriculture raisonnée (Conservation farming, fumure organique, compost).
Principales activités	<p>Activité 1.1.1.1 : Mettre en place et équiper le dispositif technique d'appui conseil, de formation, d'accompagnement et de vulgarisation de proximité (superviseurs et animateurs techniques, relais) aux OP et Producteurs des cultures arachide, sésame, mil/sorgho, maïs des départements de Foundiougne, Nioro du Rip et Kougheul ;</p> <p>Activité 1.1.1.2 : Organiser des visites de prospection et d'identification des sites abritant les Parcelles de démonstration/Champs Ecoles Producteurs des départements de Foundiougne, Nioro du Rip et Kougheul ;</p> <p>Activité 1.1.1.3 : Appuyer l'installation et l'équipement en intrants des parcelles de démonstration/Champs écoles Producteurs dans les départements de Foundiougne, Nioro du Rip et Kougheul :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installer et équiper 120 parcelles de démonstration/CEP (55 à Foundiougne, 24 à Nioro du Rip et 41 à Kougheul) sur les innovations et bonnes pratiques culturelles d'arachide, en intrants pédagogiques (semence, engrais organiques, biofertilisant, biopesticide, Aflasafe, produits correcteurs de sel du sol, petit matériel pédagogique d'animation, etc.) ; ▪ Installer et équiper 25 parcelles de démonstration/CEP (10 à Foundiougne, 5 à Nioro du Rip et 10 à Kougheul) sur les innovations et bonnes pratiques culturelles du Sésame, en intrants pédagogiques (semence, engrais organiques, biofertilisant, biopesticide, produits correcteurs de sel du sol, petit matériel pédagogique d'animation, etc.) ; ▪ Installer et équiper 150 parcelles de démonstration/CEP (55 à Foundiougne, 59 à Nioro du Rip et 36 à Kougheul) sur les innovations et bonnes pratiques culturelles du mil et du sorgho, en intrants

	<p>pédagogiques (semence, engrais organiques, biofertilisant, biopesticide, produits correcteurs de sel du sol, petit matériel pédagogique d'animation, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Installer et équiper 77 parcelles de démonstration/CEP (28 à Foundiougne, 20 à Nioro du Rip et 29 à Koungheul) sur les innovations et bonnes pratiques culturelles du Maïs, en intrants pédagogiques (semence, engrais organiques, biofertilisant, biopesticide, produits correcteurs de sel du sol, petit matériel pédagogique d'animation, etc.). <p>Activité 1.1.1.4 : Former le dispositif technique de proximité (superviseurs, animateurs et Relais producteurs) et producteurs sur les bonnes pratiques et les innovations à diffuser à l'échelle dans les départements de Foundiougne, Nioro du Rip et Koungheul :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Organiser, au profit des producteurs d'arachide, sésame, mil, sorgho et maïs, des sessions de formation des formateurs sur les bonnes pratiques et les innovations à diffuser (itinéraire technique, pratiques agroécologiques via l'utilisation du compost, aflatoxine, lutte contre le Striga, les techniques de lutte contre l'érosion hydrique, la technique de régénération naturelle assistée (RNA), de l'engrais organique, biofertilisant, biopesticide, pratique de lutte contre la salinité, bonnes pratiques de récolte et post-récolte, conditionnement, conservation, agréage qualité sur la base des cahiers de charge définis avec les agro industriels etc.). ▪ Organiser des sessions pratiques de formation de 10 050 producteurs dont 3 000 producteurs d'arachide (1375 à Foundiougne, 600 à Nioro du Rip et 1025 à Koungheul), 625 producteurs de sésame (250 à Foundiougne, 125 à Nioro du Rip et 250 à Koungheul), 4 500 producteurs de mil et sorgho (1 650 à Foundiougne, 1 770 à Nioro du Rip et 1080 à Koungheul) et 1 925 producteurs de maïs (700 à Foundiougne, 500 à Nioro du Rip et 725 à Koungheul), sur les bonnes pratiques et les innovations à travers les parcelles de démonstrations/CEP ; ▪ Diffuser à grande échelle, auprès des producteurs d'arachide, sésame, mil/sorgho et maïs, des supports audiovisuels (boîte à image, brochures, vidéos, etc.) élaborés et traduits en langues locales sur les bonnes pratiques innovantes de production, de fertilisation organique, de protection naturelle de la culture, de lutte contre la salinité, de récolte et post récolte ; ▪ Organiser des sessions de renforcement, d'accompagnement et de coaching des relais et des leaders des OP maraichères sur la planification et bilan de la campagne, l'élaboration de compte d'exploitation, l'intermédiation commerciale pour l'accès au crédit, l'achat groupé des intrants et la commercialisation groupée de la production. <p>Activité 1.1.1.5 : Faire de l'appui conseil et de l'accompagnement des OP et Producteurs, la collecte et digitalisation de données et le reporting dans les départements de Foundiougne, Nioro du Rip et Koungheul.</p> <p>Activité 1.1.1.6 : Appuyer la mobilisation sociale, les visites d'échanges, le partage d'expériences, l'apprentissage et la visibilité des OP et Producteurs d'arachide, sésame, mil, sorgho et maïs des départements de Foundiougne, Nioro du Rip et Koungheul.</p>
Budget	<p>Montant Total : 485 820 240 FCFA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Foundiougne : 173 299 813 FCFA ▪ Nioro du Rip : 144 270 133 FCFA ▪ Koungheul : 168 250 293 FCFA
Partenaire financier	<p>Projet : TEIAC/GUNGE MBAY Financement : Union Européenne Maitre d'ouvrage : ENABEL Agence d'exécution fiduciaire : FNDASP</p>
Durée du projet	24 mois
Date de démarrage	Mai 2024
Date fin	Avril 2026