

## FICHE RÉSUMÉE DU PROJET MARAICHAGE DU DÉPARTEMENT DE NIORO DU RIP

<b>Intitulé du Projet</b>	Projet d'Amélioration de la productivité et de la compétitivité des filières oignon et pomme de terre dans le département de Nioro du Rip
<b>Zones d'intervention</b>	Département : Nioro du Rip Commune: Wack Gouna, Keur Maba, Drame Escal, Prokhane, Medina Sabakh et Kayemor
<b>OP Bénéficiaires</b>	Commune Wack Gouna, : 11 OP maraichères Commune Keur Maba : 22 OP maraichères Commune Drame Escal : 13 OP maraichères Commune Prokhane : 12 OP maraichères Commune Medina Sabakh : 3 OP maraichères Commune Kayemor : 16 OP maraichères
<b>Objectif</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Au moins, 1 710 producteurs maraichers à toucher dont 1110 producteurs d'oignon et 600 producteurs de pomme de terre du département de Nioro du Rip</li> <li>▪ Au moins, <b>37 parcelles de démonstration (PD)</b> sur les bonnes pratiques innovantes et agroécologiques de production d'oignon à mettre en place dont 8 PD à Wack Gouna, 5 PD à Keur Maba, 8 PD à Drame Escal, 7 PD à Prokhane, 3 PD à Medina Sabakh et 6 PD à Kayemor</li> <li>▪ Au moins, <b>26 parcelles de démonstration</b> sur les bonnes pratiques innovantes et agroécologiques de production de pomme de terre à mettre en place dont 5 PD à Wack Gouna, 3 PD à Keur Maba, 7 PD à Drame Escal, 4 PD à Prokhane, 3 PD à Medina Sabakh et 4 PD à Kayemor</li> </ul> <p><b>NB : Format et Dimension d'une Parcelle de Démonstration à installer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ P1 (pratiques paysannes) : 20mX10m</li> <li>▪ P2 (Engrais minéral + compost) : 20mX10m</li> <li>▪ P3 (Engrais organique) : 20mX10m</li> </ul>
<b>Impact</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Une augmentation de X% de la valeur monétaire cumulée de la production d'oignon et de pomme de terre par le projet par rapport à la valeur de base d'ici 2026</li> <li>▪ Au moins une augmentation de X% du revenu moyen des producteurs d'oignon et de pomme de terre du département de Nioro du Rip par rapport à la moyenne de base d'ici 2026</li> <li>▪ Une augmentation d'au moins, 6 mois de la durée de conservation de l'oignon et de la pomme de terre produits par les producteurs du département de Nioro du Rip</li> <li>▪ Au moins une augmentation de X% des rendements d'oignon et de pomme de terre des producteurs du département de Nioro du Rip par rapport à la moyenne de base d'ici 2026</li> </ul>
<b>Résultat ultime</b>	▪ 70% des producteurs du département de Nioro du Rip ayant augmenté leur rendement d'oignon et de pomme de terre, d'au moins X% par rapport à la moyenne de base d'ici 2026
<b>Résultat intermédiaire</b>	▪ 80% des producteurs d'oignon et de pomme de terre du département de Nioro du Rip formés qui utilisent au moins (N) techniques de production d'oignon et de pomme de terre apprises
<b>Résultat immédiat</b>	▪ 90% des producteurs d'oignon et de pomme de terre du département de Nioro du Rip ont augmenté leur connaissance sur les bonnes pratiques innovantes critiques de production d'oignon et de pomme de terre de qualité apprises
<b>Principales activités</b>	▪ <b>Activité 1.1.1.1</b> : Organiser des sessions de formation des producteurs d'oignon et de pomme de terre sur les bonnes pratiques innovantes de production d'oignon et de pomme de terre (itinéraire technique, pratiques agroécologiques via l'utilisation du compost, de l'engrais

	<p>organiques, biofertilisant, biopesticide, pratique de lutte contre la salinité, bonnes pratiques de récolte et post-récolte, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Activité 1.1.1.2</b> : Organiser des sessions de formation des relais sur les bonnes pratiques innovantes de production d'oignon et de pomme de terre (itinéraire technique, pratiques agroécologiques via l'utilisation du compost, de l'engrais organiques, biofertilisant, biopesticide, pratique de lutte contre la salinité, bonnes pratiques de récolte et post-récolte, etc.)</li> <li>▪ <b>Activité 1.1.1.3</b> : Organiser des sessions de formation des formateurs (superviseurs et animateurs) sur les bonnes pratiques innovantes de production d'oignon et de pomme de terre (itinéraire technique, pratiques agroécologiques via l'utilisation du compost, de l'engrais organiques, biofertilisant, biopesticide, pratique de lutte contre la salinité, bonnes pratiques de récolte et post-récolte, etc.)</li> <li>▪ <b>Activité 1.1.1.4</b> : Mettre en place un dispositif d'encadrement technique de proximité (X superviseurs CAR, Y animateurs CEF et Z Relais/producteur) aux producteurs d'oignon et de pomme de terre du Département de Nioro du Rip que soit le plus possible basé sur des ressources endogènes</li> <li>▪ <b>Activité 1.1.1.5</b> : Diffuser à grande échelle auprès des producteurs d'oignon et de pomme de terre des supports audiovisuels (boîte à image, brochures, vidéos, etc.) élaborés et traduits en langues locales sur les bonnes pratiques innovantes de production d'oignon et de pomme de terre</li> <li>▪ <b>Activité 1.1.1.6</b> : Installer et équiper les parcelles de démonstration en intrants pédagogiques (semence, compost, engrais organiques, biofertilisant, biopesticide, produits correcteurs de sel du sol, petit matériel pédagogique d'animation PD, etc.)</li> <li>▪ <b>Activité 1.1.1.7</b>: Organisant des visites d'échange et de partage d'expérience entre les producteurs d'oignon et de pomme de terre</li> <li>▪ <b>Activité 1.1.1.8</b> : Former et accompagner les leaders des OP Maraichères du département de Nioro du Rip sur la planification de la campagne, l'élaboration des comptes d'exploitation, l'accès aux crédits (<i>montage de dossiers, mise en relation avec des acteurs de financement ex. LBA, LOCAFRIQUE, etc.</i>), l'achat groupé d'intrants (<i>en facilitant les contacts avec les producteurs de biofertilisants et biopesticides</i>) et la vente groupée de la production</li> <li>▪ <b>Activité 1.1.2.1</b> : Appuyer le projet Gunge Mbay au processus d'intermédiation institutionnelle entre projets et programmes intervenant dans le département de Nioro du Rip pour un accompagnement synergique et complémentaire des producteurs et OP identifiées et caractérisées</li> <li>▪ <b>Activité 1.1.2.2</b> : Faire l'état des lieux des OP et producteurs individuels maraichers exploitant des périmètres et des vallées non aménagés (clôture, forage et équipement de pompage), victime de divagation des animaux, de pannes et vol des équipements, etc. dans les bassins de production d'oignon du département de Nioro du Rip</li> </ul>
<b>Partenaire financier</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ENABEL</li> <li>▪ FNDASP</li> <li>▪ Projet Gunge Mbay</li> </ul>
<b>Durée du projet</b>	32 mois
<b>Date de démarrage</b>	Décembre 2023
<b>Date fin</b>	30 juin 2026