

ECHO PPRI

PPRI VFS

Le bulletin d'information officiel du Projet de production de riz dans la vallée du fleuve Sénégal PPRI-VFS



DANS CE NUMÉRO

**UNE AUDIENCE PUBLIQUE
POUR VALIDER L'EIES DU
PROJET**

**ATELIER SUR LA STRATÉGIE DE
MÉCANISATION DU PPRI, LE
29 OCTOBRE 2025**

**ETUDE D'ÉVALUATION
TECHNIQUE DE LA STATION DE
POMPAGE DU PERIMETRE DE
NIANGA (LOT2, PODOR)**

**ÉTUDE D'ÉVALUATION DU
RÉSEAU D'ÉVACUATION DES
EAUX DE DRAINAGE DU
PÉRIMÈTRE DE COLONNAT**

**Le PPRI consolide sa
démarche environnementale
et sociale : une audience
publique a été tenue le 9
octobre 2025 à Mbagam.**



**Atelier sur la stratégie de
mécanisation du PPRI, le 29
octobre 2025**

Mamadou Sophie COBAR

expert environnemental UGP PPRI

Chères lectrices, chers lecteurs,

C'est avec enthousiasme que je vous retrouve pour ce deuxième numéro de « **Les Échos du PPRI** ». Mois après mois, notre projet poursuit sa marche résolue vers ses objectifs, portés par l'engagement de tous les acteurs de terrain et la collaboration entre les différentes parties prenantes



PLACER L'ENVIRONNEMENT AU CŒUR DU PPRI

Dans un contexte où les défis environnementaux deviennent de plus en plus pressants, chaque projet d'aménagement doit s'inscrire dans une démarche responsable et durable. Conscients de cet enjeu, nous avons engagé un processus environnemental rigoureux pour garantir que nos activités respectent les écosystèmes tout en répondant aux besoins de développement.

Ce processus repose sur une évaluation approfondie des impacts, la mise en œuvre de mesures d'atténuation adaptées et un suivi régulier des indicateurs clés tels que la qualité des ressources naturelles, la biodiversité et la santé des populations. Il intègre également la participation active des parties prenantes locales, condition essentielle à une gestion transparente et partagée des ressources.

C'est dans ce sens qu'une audience publique a été organisée, le 09 Octobre 2025 au foyer des jeunes de Mbagam, dans le but de permettre aux différentes parties prenantes de vérifier la prise en compte de leurs préoccupations et recommandations. Cette audience publique est intervenue après la validation du rapport provisoire de l'EIES par le Comité Technique de Suivi Environnemental, présidé par le Gouverneur de la région de Saint-Louis.

Notre ambition est claire : faire de la protection de l'environnement un levier de performance et non une contrainte. À travers cette démarche, nous affirmons notre engagement à conjuguer développement économique, préservation des ressources naturelles et bien-être des communautés.

Ce projet n'est pas seulement des travaux de réhabilitation de périmètres hydro-agricoles : c'est une opportunité de démontrer qu'un développement harmonieux avec la nature est possible.

LE PPRI CONSOLIDE SA DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE

Dans le cadre du processus de validation de l'Étude **d'Impact Environnemental et Social (EIES)** du Projet de Production de Riz Irrigué (PPRI), une audience publique s'est tenue le jeudi 9 octobre 2025. Organisée sous la présidence des autorités administratives locales, cette rencontre a rassemblé un large éventail d'acteurs : les organisations de producteurs bénéficiaires, les représentants des communes concernées, les services techniques régionaux, ainsi que le cabinet MDK Partners, chargé de la réalisation de l'étude.

L'audience publique constitue une étape essentielle du processus de validation environnementale et sociale. Elle vise à vérifier la prise en compte des préoccupations et des recommandations des parties prenantes, avant l'émission du certificat de conformité par la direction de la réglementation environnementale et du contrôle (DIREC).

Au cours des travaux, le cabinet MDK Partners a présenté les principales conclusions de l'EIES, mettant en évidence les impacts potentiels du projet sur l'environnement, les ressources naturelles, la santé et les conditions de vie des communautés locales. L'étude a également proposé des mesures d'atténuation et un plan de gestion environnementale et sociale (PGES), destinés à minimiser les effets négatifs et à renforcer les retombées positives du projet.



CREDIT PHOTO CELLULE COM SAED

Les participants ont ensuite pris part à un riche échange, partageant leurs observations et recommandations. Plusieurs points ont été soulevés, notamment la gestion durable de l'eau, la préservation des terres agricoles, la prise en compte du genre, ainsi que le renforcement de la sensibilisation communautaire sur les bonnes pratiques environnementales.

LE PPRI CONSOLIDE SA DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE

À travers cette démarche participative, le PPRI réaffirme son engagement en faveur d'un développement agricole durable, respectueux de l'environnement et des populations locales. Cette approche, fondée sur la concertation et la transparence, illustre la volonté du projet de bâtir un modèle de production rizicole qui conjugue performance économique et responsabilité sociale.

La validation de cette EIES marque une étape décisive dans la mise en œuvre du PPRI, ouvrant la voie à la **réalisation d'infrastructures modernes d'irrigation**, au **renforcement des capacités des producteurs** et à la **promotion d'une agriculture plus résiliente face aux défis climatiques**.



CREDIT PHOTO CELLULE COM SAED

ATELIER SUR LA STRATÉGIE DE MÉCANISATION DU PPRI



Le 29 octobre 2025, la SAED, à travers le Projet PPRI a organisé un atelier sur la stratégie de mécanisation avec les bénéficiaires et l'ensemble des acteurs techniques et financiers.

- **Moderniser pour mieux produire**

Producteurs, chercheurs, représentants du MASAE, partenaires techniques et acteurs privés ont échangé sur un constat partagé : **la mécanisation est essentielle pour relever les défis de la productivité et réduire les pertes post-récolte.**

Les discussions ont porté sur les priorités pour la réussite du projet : **durabilité des équipements, coordination des acteurs, formation des opérateurs et modèles de gestion du parc matériel.**

- **Une stratégie ambitieuse et participative**

Au cœur des échanges : la présentation du plan global de mécanisation du PPRI, élaboré par l'Unité de Gestion du Projet (UGP) et son assistance technique.

Ce plan vise à doter les bénéficiaires du projet d'équipements modernes, adaptés aux conditions spécifiques de la zone agroécologique de la vallée du fleuve Sénégal

Les débats ont été riches et constructifs. Plusieurs thématiques majeures ont émergé :

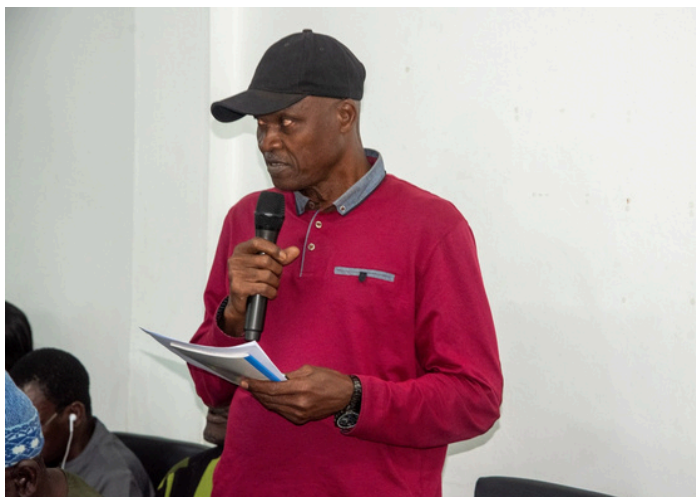
- Durabilité des équipements : comment garantir un entretien efficace et une maintenance pérenne ?
- Coordination entre acteurs : comment harmoniser les interventions des multiples programmes et partenaires ?
- Renforcement des capacités : quelle formation pour les producteurs et opérateurs de machines ?
- Modèles de gestion : quelle gouvernance pour un parc matériel économiquement viable ?

Ces échanges ont permis de co-construire une vision partagée de la mécanisation, où chaque acteur trouve sa place et ses responsabilités.

ATELIER SUR LA STRATÉGIE DE MÉCANISATION DU PPRI

- **Une Feuille de Route Claire pour l'Avenir**

À l'issue des discussions, une feuille de route commune a été adoptée. Elle définit les étapes concrètes pour finaliser et mettre en œuvre la stratégie de mécanisation du PPRI. Les participants ont salué une approche inclusive, fondée sur la concertation et la complémentarité entre acteurs publics, privés et communautaires.



ETUDE D'ÉVALUATION TECHNIQUE DE LA STATION DE POMPAGE DU PERIMETRE DE NIANGA (LOT2, PODOR)



PHOTO DE LEOPOLD NGOM UEP PODOR

Une mission conjointe s'est rendue à Podor, sur le périmètre rizicole de Nianga (Lot 2), dans le cadre d'une visite d'évaluation technique. Cette initiative s'inscrit dans la volonté du Projet de Production de Riz Irrigué (PPRI) d'optimiser le système d'irrigation et de drainage afin d'assurer une gestion plus efficace de l'eau sur l'ensemble du périmètre.

La mission, composée de représentants de l'Unité d'Exécution du Projet (UEP), de l'Assistance Technique (AT) et des bénéficiaires. Les discussions ont porté sur la configuration topographique du site, la proximité des zones de culture, les besoins en irrigation et les conditions techniques nécessaires à un fonctionnement optimal.

À la suite de la visite de terrain, une **réunion de travail** avec les producteurs s'est tenue pour faire le point sur l'état d'avancement des études techniques relatives au périmètre de Nianga. Les échanges ont permis d'examiner les différentes options envisageables et de partager des propositions concrètes pour améliorer la performance du périmètre.

ÉTUDE D'ÉVALUATION DU RÉSEAU D'ÉVACUATION DES EAUX DE DRAINAGE DU PÉRIMÈTRE DE COLONNAT (LOT 2, DAGANA)

le 21 Octobre 2025, une visite de terrain a été organisée sur le réseau d'évacuation des eaux de drainage du périmètre de Colonnat.

La rencontre a réuni les représentants de l'UGP, de l'UEP, de l'AT, la **délégation du Lac de Guier**, la (CSS) et les **bénéficiaires** du périmètre.

Cette visite avait pour principal objectif d'évaluer l'état de fonctionnement du réseau de drainage, d'identifier les contraintes et de définir, de manière concertée, les actions à entreprendre pour améliorer l'efficacité de l'évacuation des eaux lors des travaux de réhabilitation.



PHOTO BOUBACAR LAYE UEP DAGANA

VERS UNE DIGITALISATION INTÉGRALE DU SUIVI EVALUATION DES ACTIVITÉS DU PPRI



PHOTO THIerno NGAMB UGP

le 7 Octobre 2025, une réunion de travail s'est tenue entre l'Unité de Gestion du Projet (UGP) et l'Assistance technique dans le cadre de la digitalisation du processus administratif et du système de suivi-évaluation du Projet de Production de Riz Irrigué (PPRI).

Cette rencontre a permis d'échanger sur les outils numériques mis en place pour moderniser la gestion interne du projet et assurer une meilleure traçabilité des activités. L'objectif est de rendre plus fluide le traitement des dossiers administratifs, d'améliorer la coordination entre les différentes composantes du projet et de renforcer la transparence dans la mise en œuvre du PTBA.

Les discussions ont également porté sur le tableau de bord interactif permettant de suivre en temps réel les indicateurs de performance, les progrès réalisés sur le terrain, la gestion du personnel et l'état d'exécution du projet. Ce dispositif facilitera la prise de décision, le reporting et la planification stratégique, tout en réduisant les délais de traitement.

L'UGP et l'Assistance technique ont convenu de poursuivre la collaboration pour finaliser la conception de la plateforme et former les utilisateurs à son exploitation. Cette initiative marque une étape importante vers une gouvernance numérique plus efficace, au service des objectifs de développement et de performance du projet.