



Instituto da Biodiversidade e das Áreas Protegidas

Dr. Alfredo Simão da Silva

Protection et restauration des mangroves et des paysages productifs pour renforcer la sécurité alimentaire et atténuer le changement climatique, Guinée Bissau

Rapport trimestriel d'activités

(Avril à Juin 2022)

1. INTRODUCTION

Une grande partie des activités du trimestre a été consacrée à la réhabilitation des rizières de mangroves dans les 1à villages partenaires du projet, depuis la réception des containers de matériels hydrauliques au port de Bissau jusqu'à la pose d'ouvrages dans les rizières et la définition des priorités de réhabilitation pour l'année 2023.

Des efforts ont été consacrés par ailleurs aux volets communication (vidéo), formation (saliculture solaire), la RNA en deux villages : Elia e Djobel, avec les ouvertures des brèches, suivi des relations avec les partenaires, appel d'offres et sélection des offres (Fourniture de semences de riz, construction d'un périmètre horticole, dossiers de candidats à la consultation ROAM) ainsi que divers webinaires en liaison avec le Programme TRI global.

1. Réhabilitation des rizières

Les deux premiers containers contenant tubes, tés, joints, raccords, coudes etc. de différentes dimensions ne sont parvenus au port de Bissau que fin avril et ce n'est que le 26 de ce mois que nous sommes parvenus à disposer de ces matériels afin de les charger sur camion et pirogues pour les faire parvenir aux 10 villages. Un camion a été loué pour expédier les matériels à Elia pour ce qui est des 5 villages de la région de Cacheu. A partir de là les matériels ont été transportés par pirogue aux villages de Bolol, Eossor, Elalab et Djobel. Pour la région de Tombali un autre camion a été loué pour expédier les matériels aux villages de Caboxanque puis de Cadique Maila et Cadique Nalu. Pour ce qui est de la région de Quinara les matériels destinés au village d'Enxude ont été expédiés via la jangada qui fait la liaison entre Bissau et



Transport des tubes depuis Bissau en direction des villages

Enxude et, pour le village de Jabada, par le biais de la pirogue reliant ce village à Bissau. Ces détails servent à faire percevoir les difficultés logistiques rencontrées par le projet pour ce genre d'intervention.

L'expertise d'Univers-Sel a une nouvelle fois été sollicitée avec un double objectif :

- Encadrer techniquement la pose des ouvrages dans les rizières ;
- Evaluer les priorités de réhabilitation pour l'année 2023.

Une première mission est partie de Bissau le 28 avril avec Gérard Perinetta d'Univers-Sel, Pierre Campredon et David Lima pour l'UGP. Elle a procédé aux différentes poses d'ouvrages et à l'évaluation des priorités futures dans les 5 villages du nord à raison de 2 à 3 jours consacrés à chacun d'eux. La mission a pris fin le 9 mai. Les détails de cette mission ont donné lieu à un rapport spécifique et un rapport très détaillé sera produit par le partenaire Univers-Sel. Nous donnons ci-dessous un résumé des activités par village :

- Village d'**Eossor** : Un seul ouvrage, mais de grande dimension, a été réalisé. Il est composé de 3 tubes de 500 mm qui ont pu être équipés de clapets prêtés pour l'occasion par le projet landa-Guiné, Arrus. Les producteurs devront par la suite procéder à la fermeture de la brèche qui a justifié cette opération. Deux sites prioritaires ont été identifiés pour l'année prochaine.



Les 3 tubes de 500 mm et leur clapet posés (village d'Eossor)

- Village de **Bolol** : la plupart des emplacements prévus pour la pose d'ouvrages cette année (partie ouest du complexe de rizières du village) n'ont pu être pris en compte en raison de plusieurs ruptures de digues intervenues durant les grandes marées des mois d'août et septembre. Les producteurs ont pu identifier des alternatives en direction des rizières situées à l'est du village. La mission a eu le regret de constater que la digue où avaient été posés les ouvrages l'an dernier (QH Nord et QH Centre) n'a pas résisté non plus aux fortes marées : les surfaces de rizières correspondantes devront par conséquent être soustraites des calculs de réhabilitation. Pour ce qui concerne les priorités 2023 il est envisagé de fournir une aide en main d'œuvre au village pour restaurer la digue de ceinture des rizières ouest et pouvoir ainsi poser les ouvrages qui étaient prévus cette année. Les producteurs du village d'Elalab nous ont confirmé leur disponibilité pour appuyer la restauration de cette digue, moyennant un financement qui viendra abonder le fonds villageois collectif.



Pose de tubes dans les bolanhas de Bolol

- Village d'**Elalab** : L'ensemble des ouvrages a été posé, même si cela n'a pas été fait exactement aux emplacements prévus par la mission précédente. Entretemps les producteurs ont élargi leurs ambitions pour réhabiliter l'ensemble des anciennes rizières de ce complexe. Cela a eu pour effet d'agrandir les surfaces réhabilitées ce qui devra être pris en compte dans les calculs des impacts du projet. Les priorités de réhabilitation pour 2023 ont été identifiées en collaboration avec les représentants des producteurs. On remarque que ces derniers font preuve d'une bonne dynamique sociale, une bonne participation aux travaux collectifs (y compris des actions spontanées de restauration de mangroves), ce qui avait déjà été identifié de la part des femmes lors des Activités AGR qui leur sont dédiées.



Pose des tubes à Elalab

- Village de **Djobel** : l'ensemble des tubes ont été posés grâce à une bonne participation des producteurs. La mission a procédé à l'identification des priorités futures. Surprise

a été de constater que la 1^o rizière identifiée en 2020 comme prioritaire, puis laissée de côté en 2021 pour cause de conflit interne au village, a de nouveau été présentée comme prioritaire pour 2023. Les préconisations formulées à l'origine pour sa réhabilitation seront par conséquent prises en compte. Deux autres rizières ont été présentées pour travaux l'an prochain.



Pose des tubes à Djobel.

- Village d'**Elia** : là aussi l'ensemble des ouvrages ont été posés, même si les travaux de renforcement des digues et de creusement des canaux sont loin d'être finalisés. Un tube supplémentaire a été posé à proximité d'un tube posé l'an dernier jugé de taille insuffisante (voir rapport de mission). Les priorités pour l'an prochain ont été identifiées avec les producteurs. Une priorité plus urgente a été identifiée qui nécessitera la pose dès cette année d'un tube de 500 mm ou de 2 tubes de 300 mm selon disponibilité.



Pose de tubes à Elia

La deuxième mission de la zone centre et sud était composée de Rui Andrade (RA), et Bissanagha António dos Santos (BAS) expert national d'Univers-Sel, qui ont quitté Bissau sur le bateau Consulmar du port de Bissau au port d'Enxude, le 05 mai. Aux premières heures du même jour, le chauffeur Muga Togna (MT) nous a rejoints par voie terrestre à Enxude. Et le 11 mai, David Lima (DL) a rejoint la mission avant le départ de l'équipe vers le sud.

L'objectif de la mission : i) préparer et installer les tuyaux, Tes et les accessoires dans les secteurs hydrauliques identifiés dans les rizières en 2021 ; ii) poursuivre le diagnostic sur le reste des périmètres en fonction de l'évolution de la mise en place des tuyaux pour la gestion globale de l'eau (GGA), réaliser l'identification des secteurs hydrauliques lorsque les

conditions techniques sont réunies (digues de ceinture réhabilitées, parcelles bien faites et l'existence de canaux secondaires.

Ainsi, plusieurs placements d'équipements hydrauliques et le diagnostic des priorités futures ont été réalisés dans les 5 tabancas du centre et du sud au rythme de 2 à 3 jours dédiés à chaque village. La mission s'est terminée le 19 mai. Les détails de cette mission sont dans la description sous le rapport

- **Village d'Enxudé (rizière Ilha de N'sal)**

Dans le QH3 de la rizière, il a été divisé en 2 sections (1ère section 60 ha + 2ème section 78 ha = 138 ha). Dans la 1ère section, la digue de ceinture a été ouverte et 1 tuyau et 1 te de 500 mm et 1 tuyau et 1 te de 300 mm ont été installés et la digue principale a été fermée. En même temps, une partie du diagnostic technique a été entamée pour l'année suivante

À moins de 100 mètres de la première section, dans la même digue de ceinture, une ouverture a été réalisée pour poser un tuyau de 500 mm et un Te de 500 mm. L'équipe technique, accompagnée de quelques producteurs, a terminé le diagnostic de la rizière pour l'année 2023, qui avait commencé la veille.



Enxude- Ilha do Sal : colocação de tubos: 1° sitio: 1 tubo + Te de 500 e 1 tubo +Te de 300mm; 2° sitio: 1 tubo + 1 Te de 500 mm

Dans le Q1, les digues des deux sections du canal n'ont pas été réalisées afin d'installer deux tuyaux de 500 mm et deux Té dans le barrage traditionnel. Et dans le Q2 les canaux existants n'ont pas été nettoyés pour l'installation d'un tuyau de 300 mm et d'un Té de 300 mm pour une meilleure évacuation de l'eau.

- Village de **Jabada (rizière ilha de N'suk)**

Le SH4 avec plus de 63 ha, dans lequel la rizière est divisée en deux périmètres par un canal principal. Des deux côtés, les digues ont été construites à une distance de 20 mètres. Après évaluation du volume d'eau à évacuer, la proposition de poser un tuyau de 500 mm et un Té de 500 mm a été modifiée selon le rapport de diagnostic de 2021. Les 19 producteurs présents ont commencé la préparation et le placement des tuyaux : 1 de 500 et 2 de 300 mm et les Tes respectifs. Le lendemain, avec le soutien de 10 producteurs d'Enxude, les bâtons ont été installés et le barrage traditionnel a commencé à se fermer. Le 10.05 le diagnostic technique de 2023 a été réalisé par le BAS avec la participation des producteurs. La fermeture du barrage a été achevée 5 jours plus tard.

Pour réussir à faire une bonne gestion de l'eau, les producteurs doivent se mobiliser pour créer les canaux secondaires comme indiqué l'année dernière lors de la mission de diagnostic de février 2021.



Djabada-Ilha de Nsuck: Construção da barragem tradicional com a participação dos produtores de Enxude: 1 tubo e 1 Te de 500 mm e 2 tubos e 2 Tes de 300 mm

- Village de **Caboxanque**

Du 12 au 14.07 avec la participation de 27 producteurs (20 hommes et 7 femmes) nous nous sommes divisés en deux groupes, ainsi dans les trois jours nous avons installé : 4 tubes de et 4 Tes de 300 mm ; 7 tubes et Tes de 200mm et 4 tubes de 110 mm.



Caboxanque- Bolanha de Tsamba-Cia: 1 tubo e 1 Te de 300 mm

Plupart de producteurs où les tuyaux ont été posés n'ont pas créé de canaux de drainage. C'est une situation qui devrait être suivie par l'animateur Bissanim Naosna à la fin du mois de juin (début des pluies) ou en novembre.

Le barrage traditionnel n'a pas été construit avec la présence de l'équipe technique. Les digues



des deux sections du canal ont déjà été construites par les producteurs. Trois tubes de 500 mm seront installés dans ce barrage et 3 Tes où tout a été laissé préparer.

Le diagnostic des interventions dans la rizière par le 2023 a été réalisé. Et à la fin de la journée, il y avait une réunion de la restitution du diagnostic.

- Village de **Cadique Maila**

Les jours (15 et 16.05) l'équipe technique et les producteurs divisés en deux équipes, avec la participation de producteurs (en moyenne 27 hommes et 8 femmes pour les deux jours), ont été installés : 1 tuyau et Te de 500 mm ; 1 tuyau et Te de 300 mm ; 5 tuyaux et 5 Tes de 200 et 2 tuyaux de 110 qui a servi de la formation-démonstration. Le dernier jour, le diagnostic technique de la rizière pour 2023 a été réalisé.



Cadique Maila: Enchimento do dique de cintura, com 1 tubo e 1 Te de 300 mm, já instalado

- Village de **Cadique Nalu**

Le 17.05 dans la rizière de Cadique Nalu avec la participation de 12 producteurs : 3 femmes et 9 hommes, on a installé 1 tuyau et 1 té de 200 et 4 tuyaux de 110 mm, qui ont été définis comme prioritaires par le diagnostic 2021. Le même jour a eu lieu le diagnostic et la réunion de restitution avec les producteurs des deux Cadiques



Cadique Nalu: formação-demonstração da instalação de tubos de 110 mm

Si le déroulement des opérations s'est bien déroulé en toutes les villages, on doit regretter cependant que la mission n'a pu installer les clapets sur les tubes, hormis ceux d'Eossor) en raison du fait que le container de clapets n'était pas parvenu à temps à Bissau. Une mission spécifique de pose des clapets a donc été organisée par la suite.

Plusieurs conclusions peuvent être tirées suite à l'opération de réhabilitation de cette année :

- Les tubes sont arrivés in extremis pour permettre la réalisation de la mission d'expertise. Il conviendra de faire tout le possible pour que les tubes arrivent plus tôt dans l'année et en même temps que les clapets pour tout monter au cours d'une seule mission.
- Selon les experts d'Univers-Sel il est possible de se contenter de simples bouchons pour obturer les tubes coté rizière, sachant que la régulation des niveaux d'eau se fait essentiellement via la rehausse. Il est donc proposé que ces bouchons, spécialement conçus par le fabricant de clapet et beaucoup plus économiques, soient privilégiés lors de la prochaine commande de tubes. Dans cette hypothèse, à chaque tube de 200 mm, 300 mm et 500 mm il sera commandé un clapet et un bouchon correspondant au lieu de 2 clapets comme cela a été fait les deux précédentes années.
- La mission a montré que les producteurs savent bien où ils ont besoin de poser les tubes d'une part, et l'ensemble des acteurs, sous la conduite de David Lima et des animateurs du projet, maîtrisent désormais la technique de pose d'ouvrages : on peut par conséquent se demander si le projet aura à nouveau besoin d'Univers-Sel l'année prochaine.
- La remarque précédente est renforcée par le fait que nous avons constaté des modifications demandées par les producteurs par rapport aux priorités identifiées l'an passé, et ce pour différentes raisons : rupture de digue de ceinture (Bolol), extension des rizières à réhabiliter voulue par les producteurs (Elalab), retour à des priorités identifiées en 2020 puis abandonnées en 2021 (Djobel).
- A ce sujet il sera demandé aux animateurs d'informer l'UGP sur la situation des tubes qui n'auraient pas pu être posés durant la mission d'accompagnement Univers-Sel, et de documenter régulièrement la situation des digues et canaux prévus pour être aménagés avant la saison de culture 2022.
- Prévoir en fin de projet un survol complet des zones restaurées pour comparer avec les images de drone prises lors de la mission de diagnostic territorial de 2019.
- La plupart des villages se sont montrés déterminés avec une forte volonté pour continuer à travailler avec le projet. Il semble en réalité que les moyens et la dynamique apportés par le projet jouent un rôle important pour stimuler la volonté des producteurs et leur redonner confiance par rapport aux menaces de dégradation qui ont par le passé détruit leurs rizières.

2. Restauration de mangroves- Régénération naturel assistée (RNA)

La mission UGP composée de Rui Andrade (RA), David Lima (DL), Eugenio Mango (EM) et Nelson Sanha (NS) tous deux de l'ONG AD-Norte et Justino Ampanail (JA) de l'IBAP/PNTC) était

dans le villages d'Elia et de Djobel entre le 5 et le 12 juin pour réaliser des RNA dans les rizières abandonnées avec l'objectif prévu d'atteindre 276 ha des deux villages.

Dans les sites sélectionnés des rizières abandonnés, avant l'ouverture des brèches, la caractérisation de la situation de référence a été faite.

Les techniciens et producteurs présents se sont divisés en deux groupes de travail de 6 à 10 dans les 4 rizières pour l'ouverture de brèches de différentes largeurs de 1,50 m à 2,50 m avec une hauteur variable de 60 à 1,00 m chacune. Les distances entre les écarts variaient entre 50 et 60 mètres.

La plus grande difficulté rencontrée sur le terrain est la mobilisation des producteurs, car au mois de juin, les producteurs sont occupés par des questions sociales, culturelles et par la couverture des maisons. Les coordonnées géographiques avec le GPS n'ont pas été relevées et la fiche de restauration de la mangrove de RNA n'a pas été remplie sur la tablette de l'animateur pour les raisons suivantes : l'occupation de l'animateur faisant le travail des producteurs, l'absence du GPS et la mauvaise connaissance de sa manipulation.

La RNA totale réalisée dans les deux tabancas est de 231 ha.

DATE	VILLAGE	NOM DE LA RIZIERE	SUPERFICIE RNA	NOMBRE DE BRECHES	NOMBRE DE PARTICIPANTS		
					TOTAL	H	F
07 a 10.06.022	ELIA	PAIBAI	24 Ha	42			
		GRAN DEDO NORTE	50 Ha	36			
		IREN BIS 1	114 Ha	26			
	SUB-TOTAL		188 Ha		12	10	2
	DJOBEL	ARMUNDJA	43 Ha	30	8	6	2
		KAFIR DJON		38			
	TOTAL		231 Ha		20	16	4



Ouverture de brèches dans la rizière abandonnée de PAIBAI - Elia, d'une superficie de 24 ha. Sur la gauche, les rizières d'Armundja et de Kafir Djon-Djobel, d'une superficie de 43 ha.

3. Mission pose des clapets dans les rizières

Les deux (2) conteneurs avec 168 clapets de 2021 et 2022 de différentes tailles : 500, 300, 200 mm sont arrivés au port de Bissau le 10 juin. Et le 15.06, les clapets et un certain nombre de tuyaux pour les rehaussés ont été expédiés aux 10 villages par camion, bateau et pirogue.

La mission de l'UGP composée de Rui Andrade (RA) et David Lima (DL) a commencé dans le sud du 16 à 20.06, dans le centre du 21 à 23 .06 et dans le nord du 27 à 30.06.2022, avec la participation de producteurs de 10 villages et les ONGs partenaires, sauf Tiniguena.

L'objectif de la mission : installer les clapets et les rehaussés de différentes tailles dans les rizières à réhabiliter dans les 10 villages d'intervention du projet.

La première mesure prise dans toutes les villages ont été de tenir une courte réunion pour informer les producteurs présents de l'objectif de la mission et ajuster les clapets avant de descendre dans les rizières. Deuxième étape dans les rizières, l'équipe technique et un certain nombre d'agriculteurs ont procédé à l'installation des clapets et rehausses dans les tuyaux. A cette occasion, il a été expliqué aux agriculteurs le fonctionnement des clapets, la période et les risques de leur mauvaise utilisation. Il a été souligné que les clapets à l'extérieur des rizières ne doivent pas être ouverts par l'action humaine, sauf à la fin de la récolte, si les producteurs veulent que l'eau salée entre dans l'intérieur de la rizière, car une des fonctions

est d'humidifier le sol pour l'amélioration des digues. Le drainage de l'eau du périmètre de la rizière vers l'extérieur se fait à travers de rehausse et les manchons pour réguler le niveau d'eau dans la rizière en fonction de l'état végétatif du riz. Les clapets à l'intérieur sont ouverts, si les producteurs ne veulent plus d'eau dans les périmètres.

Les résultats de l'installation des clapets dans les écrous sont présentés dans le tableau ci-dessous.

RÉSULTATS DE LA 1ÈRE MISSION D'INSTALLATION DE CLAPETS - JUIN 2022.

Villages	Clapets installées			N° producteurs présents			Observation
	500	300	200	T	H	M	
Bolol	-	1	25	8	6	2	1 clapets de 300 a été installée, juste à l'extérieur. En plus des 200 Il reste 2 tuyau de 300 à installer
Eossor	6	-	-	28	22	6	Retour de 3 clapets empruntées à landa G Arrus
Elalab	-	6	10	12	10	2	
Elia	2	4	18	20	18	2	1 Te était 500 prêté à landa G. 2 clapets de 200 restaient à installer
Djobel	2	4	10	21	18	3	4 clapets de 200 restées à installer
Cacheu	10	15	63	89	74	15	
Enxude	4	2	-	10	8	2	Les clapets montées sont de 2022
Jabada	2	-	3	4	4	-	
Quinara	6	2	3	14	12	2	
Cadique Maila	2	0	12	21	17	4	
Cadique Nalu	2	2	0	12	10	2	Un tuyau de 300 mm a été installé
Caboxanque	1	-	14	23	17	6	Toutes les clapets n'ont pas été installées, car elles ont été remplacées.
Tombali	5	2	26	56	44	12	
TOTAL	21	19	92	159	130	29	

Au total, 21 clapets de 500, 19 clapets de 300 et 92 clapets de 200 ont été installées dans les 10 villages d'intervention du projet, avec la participation de 159 producteurs, 130 hommes et 29 femmes.



A gauche : Essor, installation de 6 clapets de 500. A droite : Elia, installation de 2 clapets de 200

Les difficultés rencontrées dans l'installation des clapets sont que nous n'avions pas séparé a priori les clapets de 2021 et celles de 2022 par rapport aux tubes placés dans les rizières des différentes années. C'est pourquoi dans cette 1ère mission il n'a pas été possible d'installer toutes les clapets, car elles ont été échangées. Une autre difficulté était qu'il y avait 2021 tubes qui n'avaient pas été installés, il fallait donc les installer. Et d'autres restent à installer, mais il a été demandé aux producteurs de les installer avant la prochaine mission de l'UGP prévue en juillet.

4. Formation en saliculture solaire

Suite à la fourniture d'équipements appropriés au bénéfice des femmes et à la formation de animateurs-formateurs délivrée par notre partenaire Univers-Sel, plusieurs formations en saliculture solaire ont pu être réalisées sous la conduite des animateurs dans différents villages.

FORMATION DES FEMMES EN SALICULTURE SOLAIRE- 2022 (du 17.04 au 12.05)

VILLAGES	N° DE FEMMES ENQUÊTÉES	DATE DE LA FORMATION	N° DE FEMMES FORMÉES	QUANTITÉ DE MATÉRIEL DISTRIBUÉ					
				TOILE UV 250	BOLS	SEAUX 10 LTS	BALAI AVEC POIGNÉES	PRODUCTION KG	ANIMATEUR
ENXUDE	30	-	NÃO FOI REALIZADO	60	30	30	10		Llino Dan Bass
DJABADA PORTO	30	-	NÃO FOI REALIZADO	60	30	30	10		Sancok Blopass
CADIQUE NALU	34	17 a 19.04.022	34	68	34	34	12	4.222	Mamadu Baio
CADIQUE MAILA	30	29.04 a 01.05	30	60	30	30	10	1.075	Mamadu Baio
CABOXANQUE	42	04 a 06.05	22 18 M e 4 H	44	18	18	6		Bissamin Naosna
ELIA	105	09 a 12.05	70	140	50	50	19		Nelson Sanha
BOLOL	38	30.04 a 03.05	22	44	15	15	5		Nelson Sanha
EOSSOR	50		NÃO FOI REALIZADO	-	-	-	-		Saddam Sanha
ELALAB	31	25 a 27.04	24	62	30	30	10		Rui Djata
TOTAL	390		202 (M-198 H-4)	538	237	237	82		

Sur les 10 tabancas d'intervention du projet, seules 9 ont le potentiel en salines pour la production de sel. Sur les 9 tabancas, seules 6 ont été formées : 202 personnes dont 198 femmes et 4 hommes



Elia : Formation saliculture solaire

5. Processus recrutement gestionnaire de la base de Données

En accord avec la Direction de l'IBAP un appel à candidatures a été lancé au niveau national pour le recrutement d'un gestionnaire de la Base de données. Le projet participera au co-financement du poste qui permettra de recevoir les données recueillies via les tablettes par les animateurs afin de synthétiser et cartographier les informations relatives à la restauration des mangroves, à la réhabilitation des rizières et au suivi socio-économique des activités d'appui aux femmes.

6. Réception des offres concernant la mise en œuvre du ROAM

Le projet a reçu 4 propositions pour la consultation relative à l'évaluation des opportunités de restauration des mangroves basée sur la méthodologie ROAM (Méthode d'Evaluation des Opportunités de Restauration). Jusqu'au maintenant la sélection des candidates n'été pas fait.

7. Evaluations à mi-parcours

L'UGP a participé à l'exercice d'évaluation à mi-parcours du Programme TRI global qui a eu lieu en distancie le 19 avril. Elle a formulé par ailleurs un projet de Termes de Référence pour l'évaluation du projet TRI national qui doit faire l'objet d'un appel à candidature prochainement.

8. Sélection fournisseurs de semences de riz

Suite à l'appel d'offres concernant la fourniture de 27,2 tonnes de semences de riz au bénéfice des 10 villages partenaires du projet une commission de sélection s'est réunie le 27 mai. Le choix s'est portée sur l'entreprise EMAG Sarl à la fois mieux disant et présentant l'ensemble des garanties exigées telles que mentionnées dans les termes de référence.

9. Appel d'offres Jardin maraicher village d'Eossor

Des Termes de Référence et un appel d'offres a été lancé le 01 juin pour la réalisation d'un périmètre maraicher au bénéfice des femmes du village d'Eossor, semblable aux périmètres déjà réalisés dans 7 autres villages (superficie égale à 5000 m², clôture grillagée sur fondations en ciment, puits, fourniture de semences horticoles).

10.Communication

Une 3° vidéo de courte durée, consacrée aux activités génératrices de revenus au bénéfice des femmes a été produite avec la collaboration de la Télévision communautaire TV Kelelé partenaire du projet. La vidéo a été produite en 2 langues (Portugais, Anglais) et a été diffusée sur les chaînes Youtube de l'IBAP, et du Programme TRI Global :

<https://youtu.be/eZRZRHMalp8>

Pour mémoire les 3 vidéos peuvent être visionnées à partir des liens suivants :

https://www.youtube.com/watch?v=Wcv6lxn9_bQ

<https://www.youtube.com/watch?v=F7LLTzeuwpw>

<https://www.youtube.com/watch?v=vrb7Y6gApS8&t=15s>

Un scénario a été préparé en vue de la 4° vidéo qui sera consacrée à la réhabilitation des rizières. Des premières images ont été tournées avec Lamarana Coulibaly de TV Kelélé lors de la pose des ouvrages du village d'Eossor fin avril/début mai.

11. Relations avec le programme TRI global

Outre la participation à l'évaluation à mi-parcours du Programme global, l'UGP a participé au webinaire consacré à l'évaluation des politiques mises en œuvre dans le cadre des projets nationaux.

UGP /06/2022