







NOM DU PROJET Revitalisation de la Mare de Kheir : Valorisation du Nénuphar NOM OSC1 Association Keur Mour pour la Rénovation et le Développement (KMR) / OSC2 Association des Rossossois de la Diaspora/ OSC3					
	Prévus dans la proposition	Réalisés au 31 janvier 2023	Commentaires / Demandes d'ajustement		
Principales activités	Activité 1 : Chercher l'assistance d'un expert biologiste spécialisé dans la culture du Nénuphar	A1: Un partenariat a été conclu avec une équipe de chercheurs de l'université Cheikh Anta Diop de Dakar / Sénégal - Faculté des Sciences et Techniques - Département de Biologie Végétale- Laboratoire de Botanique et de Biodiversité.	Réalisation d'une première mission de prospection des experts au niveau du site de la mare : - Visite guidée de la marre ; - Réalisation de relèvements de certaines espèces de plantes, des sols, de l'eau au niveau de la mare - Entretien avec la population locale (coopératives, usagères des ressources naturelles, équipe du projet) - etc		
	Activité 2 : Réaliser les travaux d'aménagement du site	Les travaux d'aménagement et de nettoyage du site ont consisté à procédé à l'aménagement du site et les coupes des typhas er des plantes envahissantes avant ma culture des Nénuphars. Pour ce faite il a été conclu un contrat avec un G.I.E. local pour procéder à ces travaux.			
	Activité 3 : Former les femmes sur les techniques de gestion du projet et de l'éducation financière	A2: En prélude de la formation des femmes les experts ont tenu des réunions avec les différents groupements de femmes impliqués dans le projet; et avec d'autres personnes ressources par pour l'identification des besoins, recueillir les savoirs locaux traditionnels.	Les perceptions des populations cibles sur les valeurs du Nénuphar sont connues; L'état actuel du niveau de connaissance des populations sur les techniques de production, de stockage et de transformation du Nénuphar est connu		
	Activité 4 : Réaliser l'ensemencement avec le choix de graines de bonne qualité et de variétés adaptées au microclimat	A3: Pour préparer la réalisation de l'ensemencement l'équipe d'expert à procédé à une visite guidée de la mare leur permettant de pouvoir faire un état de lieux au site du projet.	Prendre les paramètres bio- physiques du site ; Identification de certaines espèces envahissantes		
	Activité 5 La formation des femmes sur la gestion de l'environnement	A4 : Une session de formation sur la gestion de l'environnement a été organisée au profit des bénéficiaires.			









	Figurati		
		Elle s'est déroulée le 18 mars 2023 dans les locaux de l'école de Keur Mour menée par une équipe d'experts environnementaliste de la faculté des Sciences et Techniques du laboratoire de Botanique Biodiversité, de l'université Cheikh Anta DIOP de Dakar/Sénégal. 24 femmes ont été conscientisées et capacités sur les bonnes pratiques de gestion de l'environnement en vue d'une gestion durable et participative des Ressources Naturelles.	
	Activité 6 Collecte des nénuphar	Début de collecte des graines de nénuphar par les femmes pour la culture et la transformation.	
	Activité 1: 100 femmes ont participé aux réunions focus groupe	A1:	
	Activité 2 : les personnes âgées maitrisent les techniques artisanales de récolte, de conditionnement,	A2:	
Indicateurs de résultats	de stockage et de préparation du Nénuphar.		
	Activité 3: Une dizaine de femmes impliquées dans le comité de gestion du projet	A3:	
	Activité 5: 24 femmes ont participé à la formation sur la gestion de l'environnement	A4:	
	Activité 6 10 femmes ont participé à la collecte des graines de nénuphar		









	55-475 ()	
% des dépenses du projet réalisées à ce stade (joindre <u>en PJ</u> le budget actualisé)	59% du budget prévu	
Principaux posts réalisés sur les réseaux sociaux / articles publiés sur site internet		
Difficultés rencontrées – Commentaires pour les équipes J-MED (soutien, demande de réunion etc.)	Le démarrage des activités du projet a connu un retard considérable en raison du retard accusé de l'envoi des fonds de la première tranche du financement du projet, intervenu en Octobre 2022. A cela s'ajoute aussi les conditions climatiques défavorables de l'hivernage avec de fortes et importantes précipitations enregistrées cette année qui ont entrainé le débordement des eaux du fleuve Sénégal. Ainsi, des crues d'une grande ampleur s'en ont suivi conduisant à des inondations partout le long du fleuve, de ses cours d'eau, affluents et défluents. La mare de Kheir, un défluent de ce fleuve, site du projet, a connu un débordement sans précédent de son lit mineur pour atteindre une hauteur d'eau, jamais égalé de plus de deux mètres (02 m) et une largeur de plus de trois cents (300 m). L'arrêt des activités du projet, déjà signalé en date du 06 décembre 2023, était momentané sur recommandation des experts du projet pour des raisons de crainte des inondations de l'hivernage de cette année au niveau de la mare. Les activités ont donc repris dans le courant du mois de novembre dernier par la cueillette de nénuphars par une dizaine de femmes du projet, dont une partie de la récolte de nénuphars servira pour la culture de nénuphars et l'autre partie pour la transformation pour la cuisine. Notons que la poursuite des activités du projet est souvent dépendant du calendrier de travail des experts sénégalais travaillant à l'université Cheikh Anta Diop de Dakar. De toute façon, certes que la finition du projet va accuser un retard d'au moins deux (02) mois par des actions de suivi débutant dans le mois de janvier 2024 jusqu'à la fin du mois de février 2024 coïncidant avec la récolte de nénuphars.	









Perspectives

- L'ensemencement avec le choix de graines de bonne qualité et de variétés adaptées au microclimat
- Le suivi de la culture du nénuphar par les experts

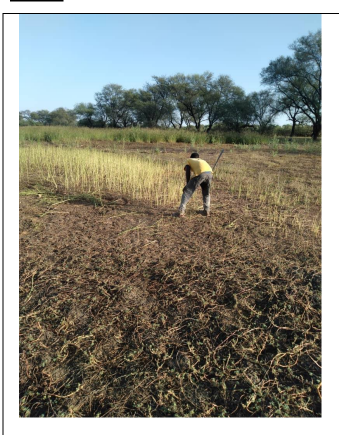








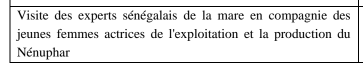
<u>Annexe</u>





Aménagement et nettoyage de la mare avant son innondation







Cueillette de nénuphars par les femmes impliquées dans le projet













Vue de la mare inondée



Plantes envahissantes de la mare



Réunion avec les membres de la coopérative des femmes et l'équipe du projet