

Gestion Intégrée des Ressources en Eau dans la sous-UGP de la Somone

Compte-rendu de l'assemblée plénière du SCGPE de la Somone du
jeudi 25 novembre 2021

Annexes

PRESENTATION DE L'ETUDE DE FAISABILITE D'UN PROJET DE DEMONSTRATION VISANT A AMELIORER DE FACON DURABLE LA ZONE DE CAPTAGE DES FORAGES DE POUT

Monsieur le Gouverneur ;

Monsieur le DGP RE du M.E.A ;

Monsieur le D.E.E.C du M.E.D.D de Thiès ;

Mesdames et Messieurs les participants à notre présente A.G.P,

Vous voudriez bien nous permettre de procéder à certains rappels et précisions avant de vous présenter l'expérience de Pout.

En effet, comme rappelé et précisé dans le cadre du P.A.G.I.R.E. (Plan d'Action pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau) : ... "l'eau est un bien précieux mais limitée, essentiel pour l'alimentation en eau potable des populations, pour le développement économique ainsi que le maintien des écosystèmes..."

Que la sous – U.G.P. de la Somone est au cœur (au centre) d'une région – clé de l'économie nationale : c'est-à-dire le triangle "Dakar – Thiès – Mbour" caractérisé par :

- - une forte croissance démographique ;
- Une grande attractivité touristique ;
- Et une activité économique, diversifiée du fait :
- D'une agriculture vivrière et maraîchère (Pout : Keur Moussa – Kirène)
- De l'agro-industrie des grands exploitants (exportateurs
- Des industriels (Ciments du Sahel – Dangote – Kirène)

De rappeler également à titre d'exemple qu'en 2017 les besoins en eau ont été évalués à 47 millions de m³ et qu'actuellement la baisse de la nappe phréatique est évaluée sur les 50 ans passés de 20 à 50 m de profondeur

C'est vous donner une fois ce contexte dégagé une idée de bien précieux qu'est l'eau, des problématiques suscitées par son utilisation mais également des esquisses de solutions pour rendre plus efficient son utilisation dans un souci environnementaliste afin de mieux préserver les écosystèmes.

Et pour entrer dans le vif du sujet, quelques chose s'est passée à Pout, je veux parler de la zone de Pout qui fait partie de la UGP de Somone et qui comprend notamment les collectivités territoriales de Pout – Mont Rolland – Diender et Keur Moussa.

Une étude de faisabilité d'un projet de démonstration visant à améliorer de façon durable la zone de captage des forages de Pout s'est réalisée au début de cette année 2021 et dont l'objectif principal est de procéder à "une étude de faisabilité d'un projet de

démonstration à fin de protéger les ressources en eau dans la zone de Pout, dans un contexte de changement climatique, à travers des solutions fondées sur la nature”.

- Un atelier de restitution communautaire avec les différents acteurs et partenaires ainsi qu’avec les services techniques, a été organisé au mois d’Avril pour présenter les résultats de l’analyse des vulnérabilités au changement climatique et aux pressions environnementales et anthropiques de la zone de forages de Pout.
- Deux (02) réunions de comité de pilotage pour voir le ou les projets susceptibles d’être retenus en tenant compte des résultats de l’analyse des vulnérabilités.

Le partenaire principal, c’est l’A.F.D et d’autres partenaires notamment : Adaptation, The Nature Conservancy et le CRS (Catholics Relief Service). Le rapport a présenté :

- o Les différents usagers des ressources en eau dans la zone, inclut une description des ressources en eau utilisées, les volumes prélevés, les tensions existant entre usagers et les capacités actuelles d’adaptions au stress hydrique ;
- o Egalement une analyse des ressources en eau futures dans la zone en prenant en compte les impacts aux changements climatiques ;
- o Egalement la vulnérabilité au stress hydrique, actuelle et future des usagers des ressources en eau dans la zone et l’absence de connaissance des débits prélevés par les maraîchers.

Et dans le cadre de l’articulation avec la phase suivante du projet, les éléments peuvent être soulignés :*

- Les ressources en eau sont surexploitées et il convient d’organiser une répartition durable entre les différents acteurs ;
- L’impact du changement climatique et des pressions anthropiques : (l’écart entre la disponibilité des ressources en eau et la demande au risque d’augmenter.
- Les pressions anthropiques futures vont globalement accroître la demande en eau ;
- Certains acteurs présentent une vulnérabilité très forte au stress hydrique (en particulier les écosystèmes maraîchers).

Et en liaison avec ce diagnostic, les pistes suivantes pourraient être envisagées :

- Une organisation de la ressource pourrait aboutir à un usage durable de celle-ci et limité les tensions entre les acteurs (d’où la nécessité d’amélioration de la gouvernance des ressources en eau) :
 - o Guide pour une gestion raisonnée de l’eau pour le maraîchage
 - o Formation de relais via des ateliers
 - o Sensibilisation sur l’état des ressources et à une gestion raisonnée de l’irrigation
 - o Brise vent, goutte à goutte, débitmètres
 - o Réalisation d’un dispositif pilote sur les 04 collectivités territoriales
- L’infiltration dans les aquifères d’un surplus d’eau pendant l’hivernage permettant d’augmenter les ressources disponibles (d’où la nécessité de la recharge artificielle de la nappe)
 - o Installation de cordons pierreux avec plantation de diguettes filtrantes
 - o Stabilisation des bergers
- Et enfin des modalités de diminution des prélèvements envisagés par la zone pourraient être étudiées de façon à déterminer les options ayant l’impact le plus positif sur les parties prenantes les plus vulnérables au stress hydrique.

Voilà messieurs de façon succincte la présentation de l'expérience de Pout.

Prions que les partenaires (et l'écho est favorable) puissent réserver un quitus favorable à sa prise en charge.

Je vous remercie de votre bien aimable attention

Thierno NDIAYE

Pdt Commission Domaines Urbanisme Habitat et Environnement

Point focal de l'étude de faisabilité d'un projet dans la zone de Pout.

PLAN DE COMMUNICATION DU SCGPE

Ci-dessous

Cibles	Objectif /Message	Indicateur mesurable	Action(s)	Idées de contenu	Délai	Pilote	S'impliquent	Ressources (fcfa/euros)
Actions à court terme (dans les 6 mois)								
Membres du SCGPE : Collectivités Territoriales / Services Techniques Déconcentrés / Usagers / Organismes d'Appui + Grand public	Le slogan est diffusé partout et associé au projet. Message : impliquez-vous, devenez acteurs.	L'inscrire sur tous les supports de communication : identifiable et associé au projet	Création d'un slogan : Agir vite et ensemble pour l'eau !	/	Lors de l'assemblée de novembre	Groupe de travail communication	L'ensemble du SCGPE en assemblée plénière	/
Membres du SCGPE : Collectivités Territoriales / Services Techniques Déconcentrés / Usagers / Organismes d'Appui	Donner les informations sur la sous-UGP et le SCGPE de la Somone : buts et enjeux (+Slogan). Message : Impliquez-vous, devenez acteurs.	Affiches présentes dans tous les bureaux (collectivités territoriales et services techniques déconcentrés)	Création d'affiches synthétiques de présentation	Dessins et schémas pédagogiques représentant les nappes et les conflits d'usage : montrer l'intérêt du SCGPE pour résoudre ces problématiques.	Termes de référence : Janvier 2022 / Impression et diffusion des affiches : avril 2022 / Mise à jour des documents : Janvier 2023	DGPRE & Assistance technique	Membres du SCGPE : lors de l'assemblée de novembre, valident le processus / Groupe de travail "Communication" et le Secrétariat Technique : suivi de la réalisation	Financé par l'agence de l'eau Seine-Normandie
		Plaquettes utilisées et distribuées + présentes dans les bureaux	Création de plaquette de présentation	Montrer une carte de la sous-UGP, l'architecture du SCGPE, et les rôles à jouer et ce qu'il y a à gagner en agissant de manière concertée : montrer l'intérêt du SCGPE pour résoudre les problématiques.	Termes de référence : Janvier 2022 / Impression et diffusion des plaquettes : avril 2022 / Mise à jour des documents : Janvier 2023	DGPRE & Assistance technique	Membres du SCGPE : lors de l'assemblée de novembre, valident le processus / Groupe de travail "Communication" et le Secrétariat Technique : suivi de la réalisation	Financé par l'agence de l'eau Seine-Normandie

		Kakemonos présents à la gouvernance et apporté aux différents évènements / ateliers	Création de kakémono synthétique de présentation	Montrer une carte de la sous-UGP, l'architecture du SCGPE, et les rôles à jouer et ce qu'il y a à gagner en agissant de manière concertée : montrer l'intérêt du SCGPE pour résoudre les problématiques.	Termes de référence : Janvier 2022 / Impression et diffusion des kakémonos : avril 2022 / Mise à jour des documents : Janvier 2023	DGPRE & Assistance technique	Membres du SCGPE : lors de l'assemblée de novembre, valident le processus / Groupe de travail "Communication" et le Secrétariat Technique : suivi de la réalisation	Financé par l'agence de l'eau Seine-Normandie
Membres du SCGPE : Collectivités Territoriales / Services Techniques Déconcentrés / Usagers / Organismes d'Appui	Donner les informations sur la sous-UGP et le SCGPE de la Somone : buts et enjeux (+Slogan). Message : Impliquez-vous, devenez acteurs.	Nombre de RDV pris et rencontres réalisées	Visites et entretiens avec les acteurs pour les sensibiliser et leur donner la documentation	Affiches + Plaquettes	Avril / mai / juin 2022	DGPRE & Assistance technique	Le secrétariat technique et le groupe de travail communication : suivi	Déplacements
Membres du SCGPE : Collectivités Territoriales / Services Techniques Déconcentrés / Usagers / Organismes d'Appui	Maintenir le contact et informer	Nombre de mails envoyés	Intensification du mailing : création d'une newsletter	Les dernières actualités du SCGPE, les activités à venir	Newsletter : 1 mail à chaque évènement	DGPRE & Assistance technique	Le secrétariat technique	/
Membres du SCGPE : Collectivités Territoriales / Services Techniques	Maintenir le contact et informer	Nombre de messages envoyés	Création d'un groupe WhatsApp	Les dernières actualités du SCGPE, les activités à venir	Fréquence : à chaque évènement	DGPRE & Assistance technique	Le secrétariat technique	/

Déconcentrés / Usagers / Organismes d'Appui								
Membres du SCGPE : Collectivités Territoriales / Services Techniques Déconcentrés / Usagers / Organismes d'Appui + Grand public	Informersur la GIRE au Sénégal. Donner accès aux connaissances. Informer des actualités du SCGPE	Nombre de visites sur le site	Mise en ligne du SIRES	MENU : Actualités / la GIRE au Sénégal / le SCGPE de la Somone / Documentation / organismes partenaires /Retours d'expériences / Newsletter	Dès novembre 2021	DGPRE	OiEau (SIE)	/
Actions à moyen terme								
Membres du SCGPE : Collectivités Territoriales / Services Techniques Déconcentrés / Usagers / Organismes d'Appui	Homogénéisation de la connaissance. Prise de conscience. Favoriser les initiatives durables	Nombre de participants aux formations	Formations sur la GIRE, sur le Code de l'eau etc.	Contenu des formations à définir	Création du groupe de travail formation (2023 /2024)	DGPRE & Assistance technique	DGPRE / OiEAU / Experts externes / Secrétariat Technique / Conseil organismes d'appui	Salaires des formateurs
Grand public	Donner les informations sur la sous-UGP et le SCGPE de la Somone : buts et enjeux (+Slogan).	Nombre de diffusions radios	Diffuser des messages d'information via les radios communautaires	Contenu similaire à la plaquette de sensibilisation	D'ici juin 2022. Fréquence de diffusion : à définir	DGPRE & Assistance technique	DGPRE / Secrétariat Technique / Groupe de travail communication	Prix de la diffusion
Etudiants & Universitaires	Informers des jeunes scientifiques & éventuels futurs membres	Nombre de participants effectifs	Inviter des étudiants aux assemblées plénières du SCGPE	Pas de prise de parole. Simple présence.	4ème assemblée plénière : Juin 2022	DGPRE & Assistance technique	Secrétariat Technique	Indemnité de déplacement

Actions à long terme

Partenaires techniques et financiers	Informier et valoriser les initiatives	Nombre de rapports	Création d'un rapport périodique des activités	Renouvelé à chaque rapport	Dès novembre 2021. Fréquence : tous les 6 mois, après chaque assemblée plénière.	DGPRE & Assistance technique	DGPRE / OiEau / Secrétariat Technique	/
Etudiants & Universitaires	Homogénéisation et croissance de la connaissance scientifique	Nombre de mémoires / thèses réalisées sur le sujets	Proposer des sujets de mémoire / thèse sur la sous-UGP Somone + éventuellement proposer une bourse	Contenu à définir	2023 /2024	DGPRE & Assistance technique	DGPRE / OiEAU / Universités partenaires / Secrétariat Technique	Bourses des étudiants
Membres du SCGPE (Secrétariat technique)	Diffusion des informations sur le SCGPE Somone + retours d'expériences	Nombre de participants & Nombre de visites d'échange	Réalisation de visite d'échanges / d'ateliers régionaux / internationaux	Contenu à définir : nécessité d'impliquer le SCGPE	2022 / 2023	DGPRE & Assistance technique	DGPRE / OiEau / Secrétariat Technique	Billets d'avions / indemnités journalières
Institutions étatiques/ PROJETS (même si on a les STD dans le SCGPE)								
Grand public	Sensibilisation et prise de conscience sur la GIRE + débats	Nombre d'évènements et de participants	Création de thé-débats pour les jeunes	1 sujet de débat par évènement	2022 /2023	DGPRE & Assistance technique	DGPRE / OiEau / Secrétariat Technique	Frais de location de salles / de traiteur / indemnisation des déplacements
Grand public & jeunesse	Sensibilisation et prise de conscience sur la ressource en eau	Nombre d'évènements	Activités / visites dans les écoles pour sensibiliser les enfants / adolescents		2023/2024	DGPRE & Assistance technique	DGPRE / OiEau / Secrétariat Technique	

RESULTATS DES ATELIERS PARTICIPATIFS

Résultats des ateliers participatifs – Groupe 1

Animateur : Monsieur Moctar Sall. DGP RE – division planification et systèmes d'information.

Membres du groupe :

- Meïssa Pouye (conseil départemental de Thiès)
- Mariame Dione (commune de Diass)
- Thierno Ndiaye (commune de Pout)
- Bada Mbow (commune de Tassette)
- Seck Diène Mbaye (commune de Ngaparou)
- Massene Gueye (DRH)

Rapporteur : Thierno Ndiaye (commune de Thiès)

Axe 1 : Créer de la ressource

	Collectivités locales	Activités industrielles	Agriculture et élevage	Acteurs de l'environnement
Recharge de la nappe	<ul style="list-style-type: none"> - Programme de reboisement - Bois de villages - Aménagement d'espaces verts - Bassins de préservation et de rétention - Réhabilitation des zones humides - Mise en place de cordons pierreux et de diguettes filtrants - Stabilisation des troupeaux par la mise à disposition d'abreuvoirs pour animaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Reboisement tout autour de l'activité industrielle (RSE) - Aménagement de bassins artificiels dans les carrières - Programme de sensibilisation sur le gaspillage de l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> - Multiplication des microjardinages pour l'agriculture - Mise en place et/ou réhabilitation des comités de gestion des bassins de rétention - Protection et aménagement des zones non-aedificandi 	<ul style="list-style-type: none"> - Programme de renforcement des services techniques de l'état et des organisations qui s'activent dans l'environnement

Axe 2 : Optimiser les besoins

	Collectivités locales	Activités industrielles	Agriculture et élevage	Acteurs de l'environnement
 limiter les pertes	<ul style="list-style-type: none"> - Réduire les fuites dans le réseau de distribution et dans les stations et usines - Utilisation de nouvelles technologies économes en eau (agro-business) - Sensibilisation dans les zones de consommation du gaspillage de l'eau - Un bon programme d'exploitation et d'entretien des forages 	<ul style="list-style-type: none"> - Traitement et recyclage de l'eau usée dans 1 station d'épuration 	<ul style="list-style-type: none"> - Aménagement de zones de passage des troupeaux - Utilisation de nouvelles technologies économes en eau (pour le museau) - Programme de sensibilisation sur les fuites d'eau - Mise en place d'abreuvoirs pour l'élevage 	

Gestion Intégrée des Ressources en Eau dans la sous-UGP de la Somone

Résultats des ateliers participatifs – Groupe 2.1

Animateur : Monsieur Ndiogou Ba. DGP RE – division planification et systèmes d'information.

Membres du groupe :

- Ibrahima Gaye (commune ville de Thiès)
- Adjara Ndiaye (commune ville de Thiès)
- Aliou Nakh (commune de Notto)
- Oumar Seck (commune de Sindia)
- Sidy Wagué (Sen'Eau)
- Cheikh Amadou Bamba Béye (SREPA)

Rapporteur : Cheikh Amadou Bamba Béye (SREPA)

Axe 1 : Créer de la ressource

	Collectivités locales	Activités industrielles	Agriculture et élevage	Acteurs de l'environnement
Recharge de la nappe	<ul style="list-style-type: none"> - Retenue d'eau par un système de digues semi-filtrant 	<ul style="list-style-type: none"> - Appuyer les activités de collecte et de stockage des acteurs - Recyclage des eaux usées 	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion rationnelle des marres temporaires 	<ul style="list-style-type: none"> - Procéder au reboisement et l'installation des digues de protection
Réguler les écoulements		<ul style="list-style-type: none"> - Création d'ouvrages de retenu et de régulation des eaux pluviales 	<ul style="list-style-type: none"> - Ralentir la vitesse de l'écoulement des eaux par les systèmes des semi 	<ul style="list-style-type: none"> - Procéder au reboisement et l'installation des digues de protection - Accentuer les actions de suivi et de surveillance au niveau des forêts

Axe 2 : Optimiser les besoins

	Collectivités locales	Activités industrielles	Agriculture et élevage	Acteurs de l'environnement
 limiter les pertes	<ul style="list-style-type: none"> - Formation, sensibilisation et encadrement des acteurs qui interviennent dans l'AEP - Veiller sur la qualité des ouvrages 	<ul style="list-style-type: none"> - Veiller sur la qualité des ouvrages - Adapter les bonnes techniques de réparation, de réhabilitation des ouvrages - Recyclage des eaux usées 	<ul style="list-style-type: none"> - Adopter les systèmes d'irrigation goutte à goutte dans les zones de cultures - Usage des abreuvoirs adaptés pour abreuver les animaux - Sensibiliser sur les sabotages des conduites d'eau pour abreuver les animaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Réaménager les vallées fossiles - Créer des systèmes de rétention d'eau en mettant des digues de protection
 Optimiser la consommation	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser et informer les populations sur les technologies à basse consommation 	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre des appareils économes 	<ul style="list-style-type: none"> - Avoir un bon système de réglementation et d'usage des eaux - Eviter les fuites et sabotage du réseau 	<ul style="list-style-type: none"> - Inciter les acteurs sur la possibilité de dessalement des eaux de la mer

Résultats des ateliers participatifs – Groupe 2.2

Animateur : Madame Thelma Pellicer – représentante locale de l'Office International de l'Eau.

Membres du groupe :

- Mamadou Dione (conseil départemental de Mbour)
 - Daouda Thiandoum (SRAT)
 - Mame Arome Ndiaye (SRAT)
 - Samsedine Seye (Green Sénégal)
 - Arona Sow (SONES)
-
- Rapporteur : Samsedine Seye (Green Sénégal)

Axe 1 : Créer de la ressource

	Collectivités locales	Activités industrielles	Agriculture et élevage	Acteurs de l'environnement
Recharge de la nappe	<ul style="list-style-type: none"> - Traitement des eaux usées pour infiltration - Lagunage naturel - Retenues collinaires (mini barrages servant de retenir les eaux de surfaces) - Récupérer les carrières abandonnées pour l'infiltration (eaux épurées et eaux de pluie) - Mise en place de réseaux de collecte d'eaux usées pour les diriger vers les carrières abandonnées - Faire des transferts d'eau à partir des zones à potentiel - Ouvrages anti érosifs 	<ul style="list-style-type: none"> - Traitement des eaux usées pour infiltration - Lagunage naturel - Récupérer les carrières abandonnées pour l'infiltration (eaux épurées et eaux de pluie) 	<ul style="list-style-type: none"> - Traitement des eaux usées pour infiltration - Lagunage naturel - Mettre en place des systèmes de drainages (fosses de récupération des surplus de l'eau des agriculteurs pour infiltration ou réutilisation) 	
Réguler les écoulements	<ul style="list-style-type: none"> - Reboisement - Créer des bassins de dissipation d'énergie (retient de l'eau pour infiltration) 	<ul style="list-style-type: none"> - Reboisement RSE - Création d'ouvrages de retenu et de régulation des eaux pluviales 	<ul style="list-style-type: none"> - Reboisement 	<ul style="list-style-type: none"> - Reboisement

Axe 2 : Optimiser les besoins

	Collectivités locales	Activités industrielles	Agriculture et élevage	Acteurs de l'environnement
Limiter les pertes	<ul style="list-style-type: none"> - Investir dans de l'électroménager économe en eau - Vérifier état, entretenir et renouveler les réseaux - Collecter et réutiliser les eaux usées pour de l'arrosage d'espaces verts - Proposer un service de recherche de fuites pour les abonnés du réseau 	<ul style="list-style-type: none"> - Collecter et réutiliser les eaux usées pour de l'arrosage d'espaces verts 	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser de l'arrosage en goutte à goutte en lieu et place de l'épandage - Des systèmes d'irrigation économes - Mettre en place des systèmes de drainages (fosses de récupération) des surplus de l'eau des agriculteurs pour infiltration ou réutilisation - Collecter et réutiliser les eaux usées pour de l'arrosage d'espaces verts 	<ul style="list-style-type: none"> - Collecter et réutiliser les eaux usées pour de l'arrosage d'espaces verts
Optimiser la consommation	<ul style="list-style-type: none"> - Equiper les infrastructures publiques en robinets économes 	<ul style="list-style-type: none"> - 	<ul style="list-style-type: none"> - Goutte à goutte 	

Gestion Intégrée des Ressources en Eau dans la sous-UGP de la Somone

Résultats des ateliers participatifs – Groupe 3

Animatrice : Madame Baldé Ndeye fatou Ndiaye. DGP RE – division hydrogéologie.

Membres du groupe :

- Mbayang Gueye (DRDR)
- Hamidou Gaye (DREEC)
- Fatou Sow (CNMDE)
- Oumy Jackline FAYE (AUMN)
- Jean Baptiste DIOP (GRAIM)
- Papa Ibrahima DIAW (AUMN)
- Papa Mahmout DIOUF (GRET/DGP RE)
- Pape Samba Hane (ANIDA)

Rapporteur : Pape Samba Hane (ANIDA)

Axe 1 : Créer de la ressource

Ensemble des acteurs	
Recharger la nappe	<ul style="list-style-type: none"> - Création d'ouvrages hydrauliques - Mises en place de digues de retenues - Cordons pierreux - Création de fosses d'infiltrations - Curage des drains naturels (collectivités locales) - Mise en place de bassins de rétention - Faire des activités de reboisement - Lutter contre les changements climatiques - Mettre en place des réseaux de brise vent - Création de fossés poreux - Réutilisation des eaux usées traités - Utilisation de système d'irrigation économe - Valoriser la pratique de l'agro écologie
Réguler les écoulements	<ul style="list-style-type: none"> - Mise d'un comité de gestion des ouvrages hydrauliques - Encadrer les acteurs locaux sur l'utilisation rationnelle des ressources en eau - Mener des campagnes de sensibilisation avec les collectivités locale - Sensibiliser les populations - Optimisation des besoins en eau

Axe 2 : Optimiser les besoins

Ensemble des acteurs	
 limiter les pertes	<ul style="list-style-type: none"> - Optimisation des besoins en eau - Lutter contre la pollution des nappes (traiter les eaux chargées avant rejet) - Sensibiliser les populations sur l'usage raisonné des pesticides - Utilisation des techniques rationnelle d'irrigation (goutte à goutte) - Entretenir les ouvrages hydrauliques - Réutilisation des eaux des abattoirs
 Optimiser la consommation	<ul style="list-style-type: none"> - Disposer d'outil de communication pour sensibiliser les producteurs - Recyclage des eaux usées - Utilisation des techniques rationnelle d'irrigation (goutte à goutte) - Valoriser l'agro écologie - Utilisation de technologies économes au niveau des ménages et édifices publiques

LISTE DES PARTICIPANTS

Collège	Acteur	Nom Prénom	Fonction	Représenté par	Contact	Signature
Collège 1 CT	Conseil départemental de Mbour	M. Amadou Ka	Adjoint au préfet de Mbour			
Collège 1 CT	Conseil départemental de Mbour	M. Mamadou Dione	Vice-président du Conseil départemental de Mbour	Mamadou DIONE	776544301	
Collège 1 CT	Conseil départemental de Thiès	M. Bassiou Mdiaye	Secrétaire général du Conseil départemental de Thiès			
Collège 1 CT	Conseil départemental de Thiès	M. Meissa Pouye	conseiller départemental	Meissa Pouye	775479009	
Collège 1 CT	Commune de Diass	Mme Marianne Dione	Adjointe au maire de Diass	Mme Marianne Dione	779368738 778804398	
Collège 1 CT	Commune de Notto	M. Amadou Touré	Adjoint au maire de Notto			



 Atelier pour la Gestion Intégrée des Ressources en Eau – Projet Somone

Assemblée plénière du SCGPE de la Somone
 Thiès, le 25 novembre 2021

Feuille de présence

Collège 1 CT	Commune de Notto	M. Aliou Nakh	Commission domaniale	 REPUBLIQUE DU SENEGAL Un Peuple - Un But - Une Foi	 DGPRE			
Collège 1 CT	Commune de Pout	M. Thierno Ndiaye	Adjoint au maire de la commune de Pout					
Collège 1 CT	Commune de Sindia	M. Oumar Seck	2ème Adjoint au maire de Sindia					
Collège 1 CT	Commune Ville de Thiès	Addjara Ndiaye	Chargée des questions environnementales					
Collège 1 CT	Commune Ville de Thiès	M. Ibrahima Gaye	Conseiller technique en Planification et Développement Durable					
Collège 1 CT	Commune de Ngékhokh							

Collège 1 CT		Momm Ciss		Maire	REPUBLIC DU SENEGAL Un Peuple - Un But - Une Foi			DGPRE
Collège 1 CT	Commune de Keur Moussa	M. Mouhamed Diouf	Représentant du maire					
Collège 1 CT	Commune de Fandène	Augustin Tine	Maire					
Collège 1 CT	Commune de Tassette	Mamadou Thiaw	Maire	<i>Badia Mbans</i>	<i>77 573 59 14</i>	<i>MB</i>		
Collège 1 CT	Commune de Ngaparou	Babacar Ndiaye	Adjoint au Maire Mbengue	MB	<i>Badia Mbans</i>			
Collège 1 CT	Commune de Ngaparou	Mme Seck Etienne Mboye	Adjointe au Maire				<i>MB</i>	
Collège 1 CT	Commune de Popenguine	M. Thiandoum	Maire					
Collège 1 CT	Commune de Popenguine	Ndoye	Secrétaire Municipal					

Collège 1 CT	Commune de Somone	M. Boucar Sadjji	Maire				
Collège 2 STD	Direction Régionale de l'Environnement et des Etablissements Classés (DREEC)	M. Idy Niang	Chef de la Division Régionale de la DREEC / à Thiès		Hamidou Gaye	77-17-14-71	
Collège 2 STD	Direction Régionale de l'Environnement et des Etablissements Classés (DREEC)	M. Eli Coulibaly	Agent technique élevage				
Collège 2 STD	Direction Régionale de l'Hydraulique (DRH)	M. Amady Kane KA	Chef de la Division Régionale de l'Hydraulique		Massene GUEYE	77-342-28-38	
Collège 2 STD	Direction Régionale du Développement Rural (DRDR)	M. Abiboulaye Sidi Bé	Directeur		HIBAYONG GUEYE	77-776-1988	
Collège 2 STD	Direction Régionale de l'Élevage et des Productions Animales (DREPA)	Mme Dr Astor Fall Mme Seyouba Diack Sy	Cheffe de la Division		Diatta Diwaradou Bamba Baye	77-652-34-58	
Collège 2 STD	Inspection Régionale des Eaux et Forêts (IREF)	Mme bineta Ndiaye	Cheffe de secteur de Mbour		Bouketa Niang	77-651-5569	

REPUBLIQUE DU SENEGAL
Un Peuple - Un But - Une Foi


DGPRE

Collège 2 STD	Agence Régionale de Développement (ARD)	M. Oumar Faye	Directeur					
Collège 2 STD	Agence Régionale de Développement (ARD)	M. Madaour Sall	Assistant Responsable Planification					
Collège 2 STD	Service Régional de l'Assainissement (SRA)	M. Landing Sonko	Chef de division régionale					
Collège 2 STD	Service Régional de l'Aménagement du Territoire (SRAT)	M. Daouda Thiandoum	Chef de service	<i>Daouda THIANDOUM</i>		<i>99 988 899</i>		
Collège 2 STD	Service Régional des Mines et de la Géologie (SRMG)	M. Abdoulaye Niang	Chef de Service	<i>Salimata Niang</i>				
Collège 2 STD	Direction des Aires Marines Communautaires Protégées (DAMCP)	M. Rodolphe Coly	Conservateur de l'AMP de la Somone (DAMCP)	<i>Lieutenant Aissa Bouy DIOUF Adjointe Conservateur DAMP de la Somone</i>		<i>77 7 26 8118</i>		
Collège 2 STD	Société Nationale des Eaux du Sénégal (SONES)	M. Arona Sow	Agent DPE					

Collège 2 STD	Office des Forages Ruraux (OFOR)							
Collège 2 STD	SRELPA/TH	Aminata Ndiaye	Agent technique élevage					
Collège 3 Usagers	AUMN – Associations des Unions des Marailleurs des Niayes	M. Ndiaye	Coordinateur	<i>Quin Jacqueline Line Faye</i>	77 7980350	<i>[Signature]</i>		
Collège 3 Usagers	AUMN – Associations des Unions des Marailleurs des Niayes	M. Papa Ibrahima Diaw	Responsable suivi évaluation	<i>Papa Ibrahima DIAW</i>	77 3186561	<i>[Signature]</i>		
Collège 3 Usagers	RPMK – Regroupement de Producteurs Marailleurs de la zone de Kirène	M. Pape Konani						
Collège 3 Usagers	MDE – Maison des Éleveurs (Thiès)	M. Ismailia Sout	Responsable suivi et évaluation du CNMDE					



BA

Collège 3 Usagers	MDE – Maison des Éleveurs (Thiès)	<input checked="" type="checkbox"/> Mme Fatou Sow	Assistante technique	Mme Fatou Sow	77.611.93.66 76.147.95.52	
Collège 3 Usagers	Van Oers	M. Magatte Niang				
Collège 3 Usagers	Le domaine de M. Haddad					
Collège 3 Usagers	Cimenterie du Sahel					
Collège 3 Usagers	Cimenterie Dangote*	M. Mouhamadou Bachir Lo	Directeur technique de Dangote Cement			
Collège 3 Usagers	Kirène	M. Mustapha Boukhof	Directeur QHSE			
Collège 3 Usagers	Kirène	M. Elysée Zoukka	Responsable HSE			



Collège 3 Usagers	Twyford	M. Jean Bassene					
Collège 2 STD Usagers	Forêt Classée et protégée de Popenguine	M. Mam Abdou Faye	Conservateur de la réserve de popenguine				
Collège 2 STD	Forêt Classée et protégée de Popenguine	M. Mamadou Samba Kenta	Représentant du conservateur de la réserve de Popenguine				
Collège 3 Usagers	Réserve Naturelle d'intérêt Communautaire de la Somone (RNICS)	M. Saliou Mbodji	Président du comité de gestion de l'AMP de la Somone	<i>Boydé Soubeire Président Commission Sensibilisation AMP de Somone</i>	<i>777966976</i>	<i>wp.</i>	
Collège 3 Usagers	Réserve privée de Bandia	M. Cheikh Tidian Diop	Conservateur	<i>hou di aouou 93 G yakuw .fr.</i>	<i>922514003</i>		
Collège 3 Usagers	Aquabaabab						
Collège 3 Usagers	Association de hôteliers de la Somone						



Collège 3 Usagers	Royal Baobab					
Collège 3 Usagers	SEN'Eau	M. Sidy Wagué	Sen'Eau			
Collège 3 Usagers	SEN'Eau	M. Alpha Sall	Sen'Eau			
Collège 3 Usagers	AQUATECH					
Collège 4 Organismes d'appui	Université de Thiès	M. Saïdou Ndao	Maître de conférences de l'Université de Thiès		21/11/2018 nequindawo@yahoov.fr	
Collège 4 Organismes d'appui	Université Amadou Mahtar Mbow	M. Issa Sakho	Maître de conférences de l'Université Amadou Mahtar			
Collège 4 Organismes d'appui	ADT Gerte	M. Ansirmana Sané	Chargé du suivi et évaluation de l'ONG ADT-GERT			



Collège 4 Organismes d'appui	GRAIM (Groupe de Recherche et d'Appui aux Initiatives Mutualistes)	M. Jean-Baptiste Diop	ONG GRAIM		<i>Jean Baptiste Diop</i>	77 6 78 18 42	
Collège 4 Organismes d'appui	GREEN Sénégal	Ibrahima Fall	Chef de projet		<i>Samsedine SEYE</i>	<i>Ibrahima.fall@green-seine.gouv.sn</i>	
Collège 4 Organismes d'appui	GREEN Sénégal	M. Samsedine SEYE	Chargé de projet		<i>Lui Même</i>	<i>Samsedine seye@green-seine.gouv.sn</i> 77 7268 785	
Collège 4 Organismes d'appui	Agence Nationale d'Insertion et de Développement Agricole (ANIDA)	M. Pape Samba Hane	Chargé de programme mise en valeur				
Partenaires	GRET	M. Ngom Maurice Sarr	Assistant de recherche et d'animation au GRET				
Partenaires	GRET	M. Hamet Diallo	Chef de projet				
	<i>GRET</i>	<i>Machmouf</i>					



