



OMVS
ORGANISATION POUR
LA MISE EN VALEUR
DU FLEUVE SÉNÉGAL

DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE

***COMPTE RENDU DU WEBINAIRE DE
CONCERTATION SUR LA COLLECTE DES
DONNEES RELATIVES A L'ENVIRONNEMENT
ET AUX RESSOURCES EN EAU AU NIVEAU
DES PAYS DU BASSIN DU FLEUVE SENEGAL
(BFS)***

Avril 2024

INTRODUCTION

Conformément à ses missions, le Haut-Commissariat de l'OMVS à travers la Direction de l'Environnement et du Développement durable (DEDD), organise chaque année des missions de Collecte de données sur l'environnement et les ressources en eau pour l'élaboration d'un rapport sur l'état de l'environnement depuis 2006. Compte tenu de certaines contraintes, il a été retenu, en collaboration avec les états membres, une nouvelle périodicité triennale pour l'élaboration du rapport sur l'état de l'environnement au bout de trois (3) années de collecte de données au niveau des structures partenaires dans les pays.

La collecte de données est une activité qui se fait sur la base des protocoles dont la réactualisation est toujours en cours (12 sur 22 ont été signés à ce jour). Les thématiques concernées sont déclinées comme suit :

- Eaux de surface et Eaux souterraines (Quantité et qualité) ;
- Environnement et Biodiversité (Parcs, Réserves, zones humides, forêts) ;
- Climat ;
- Socio-économie ;
- Agriculture irriguée ;
- Maladies hydriques humaines ;
- Maladies hydriques animales ;
- Energie ;
- Prélèvements (AEP, Mines et Industries).

Aux fins de mener à bien cette collecte, des fiches pour chaque thématique sont élaborées et remises aux acteurs concernés pour être renseignées. Les données collectées sont ainsi analysées et exploitées pour l'élaboration du rapport sur l'état de l'environnement du bassin du fleuve Sénégal.

Au fil du temps, des difficultés sont notées dans l'exécution de cette activité. Il s'agit principalement de :

- la faiblesse du budget dédié à l'activité
- , l'éclatement de certaines directions techniques,
- le respect de la périodicité des éditions,
- les changements fréquents de points focaux thématiques,
- le non renseignement des fiches de collecte au format souhaité,
- la non signature de certains protocoles,
- le non-respect des clauses des protocoles déjà signés,
- et la non prise en compte de thématiques pertinentes.

Fort de toute cette situation, le Haut-Commissariat de l'OMVS, avant d'entamer la collecte de l'année 1, après la dernière édition de décembre 2023, a jugé nécessaire de faire un webinaire de concertation sur la collecte des données relatives à l'environnement et aux ressources en eau au niveau des pays du bassin du fleuve Sénégal (BFS), avec l'ensemble des acteurs.

L'objectif principal de cette réunion virtuelle est d'amener les acteurs habituels à discuter de la pertinence de maintenir, de changer et d'élargir les thématiques précitées. De façon spécifique, il s'agit de discuter :

- Des thématiques/indicateurs mesurables ;
- De la problématique liée à la collecte des données ;
- De la mise en place de la thématique qualité des eaux de surface ;
- De la périodicité du rapport de suivi de l'état de l'environnement ;
- Du déroulement des prochaines collectes.

Elle a réuni le Haut- Commissariat de l'OMVS, les Sociétés de Gestion, les CN-OMVS des quatre Etats membres, les Directions Techniques Nationales en charge des thématiques, les personnes ressources.

DEROULEMENT DE LA REUNION

L'ouverture des travaux de concertations a été présidée par Monsieur Amadou Lamine NDIAYE Secrétaire Général de l'OMVS qui, après avoir salué la participation de tous les acteurs cibles, a manifesté tout son plaisir de voir se tenir cette importante réunion et a exhorté les acteurs à s'accorder pour une meilleure amélioration de la collecte des données sur le bassin du fleuve Sénégal.

Suite à son allocution et à un tour de table, Monsieur Ababakar MBAYE, Directeur de l'Environnement et du Développement Durable (DEDD) de l'OMVS a présidé les travaux qui ont démarré par la validation de l'agenda suivi de la présentation du contexte par Mme Aram Ngom NDIAYE, expert SIG du Haut-Commissariat de l'OMVS.

A la suite des présentations, les participants ont fait des observations qui se résument comme ci-dessous par délégation.

- **Délégation de la Guinée** : Elle a globalement exprimé son souhait de collecter les données chaque année pour faciliter un suivi séquentielle des informations et vue que depuis 2022, il n'y a pas eu de collecte.
- **Délégation du Mali** : Elle a, pour sa part, souhaité l'élargissement de la collecte à certains acteurs, particulièrement ceux de la thématique hydroagricole dont les données se retrouvent à la DNA, à la DGNR et à l'ADRS. Elle a aussi attiré l'attention sur la pollution des eaux de surface et souterraines par l'orpaillage. Également, pour certaines thématiques comme les ressources en eau, le souhait d'un suivi biannuel ou pluriannuel a été émis. Elle a souhaité la collecte des données tous les ans pour un suivi continu de l'évolution de la situation des informations sur le bassin. Cette collecte annuelle permettra de garder la quintessence des informations.
- **Délégation de la Mauritanie** : les services techniques en charge des thématiques, en dehors de la SONADER, ne se sont pas fait représenter. La Cellule Nationale OMVS a informé de la création récente de la Direction du Contrôle de la Qualité des Eaux.
- **Délégation du Sénégal** : pour sa part, la délégation du Sénégal a rappelé que pour la thématique eau souterraine, des indicateurs pour la qualité de

l'eau existent déjà sur la fiche de collecte. Il suffit d'ajouter le même onglet dans la fiche de collecte des eaux de surface et de déterminer les paramètres à suivre et les mettre à jour régulièrement. Le souhait de désagréger la fiche de collecte sur l'agriculture irriguée conformément aux trois saisons culturales a été émis. La DPN a informé sur le fait que certaines données sont logées à la Direction en charge des eaux et forêts. Pour ce qui est de la périodicité, la période de 3 ans est souhaitable.

- **Délégation de SOGED** : s'est interrogée de la nature des données collectées, s'il s'agissait de produits finis ou bruts et a recommandé de tenir compte des cultures irriguées vivrières et de l'agrobusiness et d'écrire officiellement pour demander la désignation d'un point focal et d'un suppléant. La recommandation d'intégrer les changements climatiques notamment les sites à risque d'érosion, d'inondation et de caler la périodicité à la thématique pour plus d'efficacité a été émise. Il en est ainsi de la nécessité d'harmoniser les données au niveau des Etats à travers la certification qui permettra d'utiliser le drone déjà acquis pour collecter des informations sur les deux rives.
- **Le Haut-Commissariat** a axé son intervention sur :
 - la nature disparate des données collectées pour le climat avec beaucoup de données fournies pour la pluviométrie et pas pour la température ;
 - la pertinence de maintenir certaines thématiques comme la pêche, les maladies hydriques humaines et animales qui ne sont pas bien renseignées ;
 - l'intégration des aspects liés aux changements climatiques et des services techniques des Etats en charge de la cartographie dans la collecte de données ;
 - la formulation de projets pour atténuer les effets des impacts négatifs notés dans le bassin lors de la collecte de données ;
 - la mise en exergue d'une ou des thématiques chaque année, pour contourner la difficulté de suivre toutes les thématiques ;
 - la fiabilité des données collectées ;
 - la motivation des points focaux et la création de l'interopérabilité avec les différents bordereaux pour la facilitation du travail en ligne.

CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS :

Au bout de plus de quatre (4) heures d'échange, tous les points inscrits sur l'ordre du jour ont été passés en revue. Des éléments de réponse apportés aux différentes préoccupations et les recommandations suivantes ont été formulées. Il s'agit principalement de :

- Tenir dans un bref délai pour plus d'efficacité, une réunion virtuelle par thématique qui va regrouper seulement le Point Focal Thématique concerné et le Point Focal National des Etats membres avec les Experts du Haut-

Commissariat et des Sociétés sur la formulation de la thématique, les indicateurs à retenir, la conception de la fiche de collecte et les protocoles ;

- Elaborer tous les trois (03) ans un rapport sur l'état de l'environnement du BFS et chaque année établir une note focus sur une thématique bien déterminée ;
- Commanditer des études assorties des plans d'action sur les thématiques plus transversales comme les changements climatiques, la dégradation des terres, l'érosion, la biodiversité et l'ensablement. Il s'agit-là des thématiques dont les indicateurs prennent du temps pour évoluer ;
- Mener une réflexion sur le financement pérenne de la collecte des données thématique ;
- Initier des courriers pour la désignation des points focaux et de leur suppléant au niveau des directions nationales et des Sociétés ;
- Prendre en compte la thématique qualité des eaux de surface et la programmer dans les séries de réunion par thématique.
- Encourager le travail en ligne (remontée des données) avant la validation en présidentiel.

Le webinaire a pris fin à 13 heures après la synthèse des interventions et les remerciements de Mr Ababakar MBAYE à tous les participants.

Le Rapporteur

Mme Aram Ngom NDIAYE

Liste de présence webinaire de collecte des données 30042024

Num	Prénoms Noms	Fonction et Structure	e-mail	Téléphone mobile
1	Amadou Lamine NDIAYE	Secrétaire Général /Hct/OMVS	amadoulamine.ndiaye@omvs.org	
2	Ababakar MBAYE	Directeur DEDD/Hct/OMVS	ababakar.mbaye@omvs.org	
3	Dr Ibrahim Alkamiss CISSE	Chef Division Planification et Suivi-Evaluation PNL	ibrahimac8@gmail.com	+223 76052363
4	Filifing SIDIBE	CN-OMVS Mali	filifingsidibe@yahoo.fr	+223 76458688
5	Mody SECK	Chef CICTIC/OMVS	mody.seck@omvs.org	+221 774308229
6	Moustapha LO	Expert DIR/Hct/OMVS	moustapha.lo@omvs.org	+221 772613937
7	ONGOIBA Aida DIARRA	Chef section Suivi de l'Utilisation de l'Eau Agricole	aidadiarra25@gmail.com	+223 76173243
8	Abraham SOGOBA	Expert Agronome CN-OMVS	niaratoure@gmail.com	+223 66 78 75 60
9	Mme BA Afoussatou DIARRA	Chef Bureau Archives et Données climatologiques / MALI-METEO	afou66@yahoo.fr	+223 76 30 02 19
10	NIARE Maboï KONE	chef de section étude et législation vétérinaire / DNSV	maboï.kone@yahoo.fr	+222 376261651
11	Aboubacar Modibo SIDIBE	Chef de Division Suivi et Gestion des Ressources en Eau DNH/Mali	asidibe@dnh.gouv.ml	+223 76498561
12	Fallou DIENG	Chef de Division Gestion de l'Eau et de l'Environnement SAED/MASAE/SENEGAL	fallougr4@yahoo.fr	+221 775226081
13	Babacar DIOP	Assistant Division études et Aménagements/DPN Sénégal	babacardiop42@hotmail.com	+221 775336742
14	Dr Brahim Baba Aloueimine	Directeur Ecologie et Gestion de l'Eau (DEGE)	ibrahim3933@yahoo.fr	+222 32 90 95 40
15	Mama YENA	Chef de Division Inventaire et suivi-Évaluation,	mama.yena@soged-omvs.org	+222 48461581

		SOGED/OMVS		
16	Oumar TRAORE	Coordonnateur Koukoutamba HC/OMVS	oumar.traore@omvs.org	+224 621106176
17	Idrissa KA	Direction de la Gestion et de la Planification des Ressources en Eau	drisska46@gmail.com	+221 771727539
18	Modibo TRAORE	Chef de Département à l'INSTAT	traoremod@gmail.com	+223 76389924
19	Dr Thierno NDOUR	Responsable Unité SIG et Bases de données SOGED/OMVS	thierno.ndour@soged-omvs.org	+222 42420017
20	Moulaye Mohamed TRAORE	Directeur de la Production (SEMAF)	dp@semaf-sogem.net	+223 66758232
21	Nalar Serge MANEL	Agence nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD)	serge.manel@ansd.sn	+221 777157553
22	Ben Mactar DIALLO	Support CICTIC/OMVS	Mohamed Mactar Diallo	+221 776434308
23	Sidiky SANGARE	Expert Hydrologue/SOGENAV	s.sidiky@yahoo.fr	+221 772926852
24	Boubacar Baïlo DIAKITE	Chef section Suivi Évaluation des Ressources en Eau / DNH Guinée	bouguiba7@gmail.com	+224 620 059720
25	Mouhamadou Doudou FALL	Chef de Division Gestion Eaux / SOGED/OMVS	mouhamadou.fall@soged-omvs.org	+222 42 42 14 00
26	Cheikh SARR	Consultant	chkhsarr@gmail.com	+221 772184496
27	Christophe Brachet	Conseiller	c.brachet@oieau.fr	+221 774585576
28	Hawa TRAORE	CN/OMVS Guinée	hawa@yahoo.com	+224 628 492 997
29	Aminata KEITA	Coordonnatrice PARACI HC/OMVS	aminata.keita@omvs.org	+221 774051256
30	Soufiana DABO	Coordonnateur de la CN/GUINEE	soufidabo@yahoo.fr	+224 622 93 53

				25
31	Gaoussou KONE	Expert Génie Civil & Environnement / SOGEM	gaoussou.kone@sogem-omvs.org	+223 76 10 62 95
32	Abass DIABATE	Directeur National Adjoint du Génie Rural	adiabate@magel.gov.gn	+224 622554755
33	Balla MARA	Expert Génie Rural DNGR	makanabamara@gmail.com	+224 628170886
34	Aram Ngom NDIAYE	Expert SIG	arame.ngom@omvs.org	+221 775628593
35	Ibrahima TRAORE	Chef de Division/PESE/DEDD	ibrahima.traore@omvs.org	+221778652688
36	Alpha Oumar BALDE	Chef de Division Planification, Prospective et Développement à la Base, DEDD	alphaoumar.balde@omvs.org	+221 4876606
37	Moussa BERTHE	CN OMVS/OMVG	moussa.brt@gmail.com	778080990
38	Kandas CONDE	Expert DIR/HC/OMVS	Kandas.conde@omvs.org	778383095