



**ATELIER REGIONAL DE VALIDATION DU
RAPPORT PROVISOIRE
DE L'ETUDE D'ACTUALISATION
DU PLAN D'ALERTE
DU FLEUVE SENEGAL**

**Nouakchott
les 18 et 19 mars 2021**

1. INTRODUCTION

L'atelier régional de validation du rapport provisoire de l'étude d'actualisation du Plan d'Alerte du Fleuve Sénégal s'est tenu à l'hôtel Iman de Nouakchott, les 18 et 19 mars 2021, sous la présidence de Monsieur BRAHIM LEBATT H'MEYADE, Haut-Commissaire adjoint de l'OMVS.

L'entretien enregistré la participation des représentants:

- Des Cellules Nationales OMVS des Etats membres ;
- Des services en charge des ressources en eau des Etats membres ;
- Des sociétés d'aménagement des Etats membres ;
- Des Ministères de l'Intérieur des Etats membres ;
- Des services en charge de la Météorologie des Etats membres ;
- Des sociétés de gestion du système OMVS ;
- Du Haut-Commissariat de l'OMVS ;
- Consultant en charge de l'étude (groupement BRI.i / Hydroconsult).

La liste de présence est jointe en annexe du présent rapport.

La réunion avait pour objectif principal de valider, sur la base des observations formulées par les participants, le Rapport d'Actualisation du Plan d'Alerte du Fleuve Sénégal.

2. DEROULEMENT DE LA REUNION

2.1. Cérémonie d'ouverture

La cérémonie d'ouverture a été marquée par le mot de bienvenue de Monsieur BRAHIM LEBATT H'MEYADE, Haut-Commissaire adjoint de l'OMVS qui a mis en lumière l'importance des objectifs poursuivis par cette étude.

2.2. Présentation

Le consultant, conformément à l'agenda validé, a fait deux présentations articulées autour des points ci-après :

1^{ère} présentation : Actualisation des plans d'alerte

- ✓ Contexte et objectifs
- ✓ Les 100 sites faisant l'objet d'un plan d'alerte
- ✓ Données et analyses complémentaires
- ✓ Seuils de mise en alerte
- ✓ Plan d'alerte
- ✓ Plan de résilience
- ✓ Mise à jour et perspectives

2nde présentation : Préconisations pour la mise en place d'un futur Système d'Alerte Précoce (SAP)

- ✓ Objectifs principaux du futur SAP
- ✓ Aspects institutionnels
- ✓ Données alimentant le SAP
- ✓ Conception et développement des services web
- ✓ Fonctionnalités du SAP accessibles via portail web
- ✓ Infrastructure informatique, exploitation et maintenance
- ✓ Ordre de coûts

2.3. Discussions

A l'issue de la présentation, les discussions ont mis en avant la qualité des éléments présentés par le Consultant et ont par la suite essentiellement porté sur :

- ✓ Le choix des cotes d'alerte et des zones refuges,
- ✓ La nécessité de faire dans le cadre de Plans Communaux de Sauvegarde, des analyses plus fines à l'échelle des communes,
- ✓ La possibilité d'exploiter les radios communautaires pour la diffusion de l'alerte,
- ✓ Les modélisations hydrologiques et hydrauliques,
- ✓ La nécessité de réglementer l'urbanisme dans les zones inondables,
- ✓ La mise à jour des informations relatives aux PIC et aussi leur formation,
- ✓ L'intérêt de mettre en place des exercices d'alerte afin de vérifier l'aspect opérationnel de la chaîne de diffusion de l'information,
- ✓ La possibilité de mettre en place des systèmes de sirènes en aval du barrage de Manantali notamment en cas de danger immédiat,
- ✓ Les ruptures éventuelles des barrages de Félou et Gouina,
- ✓ La différence entre les plans d'alerte et de résilience,
- ✓ L'exhaustivité des enquêtes de terrain,
- ✓ La prise en compte d'analyses multi-risques dans le cadre du futur SAP (sécheresse, risques sanitaires et humanitaires...),
- ✓ La nécessité d'assurer le suivi et l'entretien des endiguements de Diama à Rosso,
- ✓ La nécessité de mener de futures études sur les petits bassins versants,
- ✓ La période de mise à jour de la chaîne de diffusion de l'alerte et les plans d'alerte eux-mêmes,
- ✓ Les protocoles de coopération dans le cadre du futur SAP de l'OMVS et des services météorologiques des Etats,
- ✓ L'implication des autorités territoriales concernées et des services de sécurité dans le processus de mise en place du plan,
- ✓ La sensibilisation des acteurs du bassin du fleuve pour une meilleure appropriation de l'outil.



A toutes ces préoccupations, le Consultant a apporté des éléments de réponse, complétés par les Experts du Haut-Commissariat.

2.4. Conclusion et Recommandations

A l'issue de la rencontre, les participants se sont félicités du bon déroulement des travaux et de la qualité de l'étude assorti des préconisations d'un futur Système d'Alerte Précoce, qui constitue un acquis important pour l'OMVS et ses Etats membres. A la fin des travaux de l'atelier, il a été suggéré de :

- ✓ Procéder régulièrement à des exercices de simulations pour s'assurer de l'opérationnalité et de l'efficacité de l'outil ;
- ✓ Faire un état des lieux des cotes d'alerte ;
- ✓ Evaluer à une fréquence quinquennale l'outil et le mettre à jour au besoin ;
- ✓ Recueillir les données numériques de l'étude (notamment cartographiques).

Le Rapport provisoire de l'étude d'actualisation du Plan d'Alerte du Fleuve Sénégal a ainsi été validé par l'atelier régional de Nouakchott tenu du 18 au 19 mars 2021, sous réserve de la prise en compte des observations issues des différents ateliers (régional, nationaux et locaux). Le rapport final sera rendu dans un délai maximal de 2 semaines.

Le Président

BRAHIM LEBATT H'MEYADE














Haut-Commissaire Adjoint de l'OMVS

ATELIER DE VALIDATION DU RAPPORT PROVISOIRE DE L'ETUDE D'ACTUALISATION DU PLAN D'ALERTE DANS LE BASSIN DU FLEUVE SENEGAL

NOUAKHOTT LES 18 et 19 /03/2021

FEUILLE DE PRESENCE

N°	Noms et Prénoms	CONTACTS	STRUCTURE	Signature
1	Guissel CHEVALLET	guissel.chevallet@bel.fr	BRL	
2	Doumanké COLLIBALY	doumankete@yahoofr	EN/SOSENAR	
3	Maman TRAKRE	gamiKess@yahoofr	ETIP/SOSENAR	
4	Abeum Nigou NDIAYE	abeume.nigou@ecrius.org	DEDD/H/CNRS	
5	Moussa SOW	Soumoussie@ymail.com	SI/ECOH	
6	Gora NDIAYE	gorandiaye1@gmail.com	H ² CNRS	
7	Saint-Nicolas CAMMEL	ben.dicammel@gmail.com	BSN GIL	
8	HANSA TRADRE	hansa84@yahoo.com	CN/CNRS/ Guinée	
9	Sékou Facko	facko.sekou2192@yahoo.com	DNH Guinée	
10	NERÉ Gopoulopin	gopoulopinere79@gmail.com	GNM/Guinée	
11	Daouda TRADRE	dsge.dnh@gmail.com	DNH/Mali	

28	Maulayge H TRNORE	maulayge.h@trnora.com	1.11.11	
29	Geatsson KONE	geatsson.kone@jopm.com	SCREEN	
30	Mamadou KARASS KANE	KARASS.KANE@jopm.com	SCREEN	
31	Mama JARA	mama.jara@jopm.com	SCREEN	
32	Djisman FALL	djisman.fall@jopm.com	SCREEN	
33	Bah Sid Ahmed	bahsidahmed@jopm.com	SCREEN	
34	Kendou CONDÉ	kendou.condé@jopm.com	SCREEN	
35	O. Faryi PREDJAN	ofaryi.predjan@jopm.com	SCREEN	
36	Restoum RABAH	restoum.rabah@jopm.com	SCREEN	
37	M. Hamza M. M. M. M.	mhamza@jopm.com	SCREEN	
38	El Mely H. M. M.	el.mely@jopm.com	SCREEN	
39	Abdoul ELMAY	echraf@jopm.com	MISC	Architecture
40	Richard NARLANS NARLANS	richard.narlans@jopm.com	MISC	
41	Veronique ROSE	veronique.rose@jopm.com	MISC	
42	Maha SALL	maha.sall@jopm.com	MISC	
43	Abno MATHIA	abno.mathia@jopm.com	MISC	
44	Mohamed ELLEL	mohelel@jopm.com	MISC	

2