



## Troisième réunion du Comité directeur (SC/3) du Projet de développement coopératif des services de météorologie aéronautique dans la Région AFI (Projet CODEVMET-AFI)

*Yaoundé, (Cameroun), du 28 au 30 novembre 2022*

### Point 3 de l'ordre du jour : Examen des décisions prises par la réunion SC/2

#### WP3.2 Mise à jour sur la sélection des experts ressources du projet

*(Présenté par le Secrétariat)*

<b>RÉSUMÉ</b> _ _	
<p>Cette note de travail rend compte au comité de pilotage du processus de sélection des experts ressources du projet et des résultats de ladite sélection.</p> <p>La suite à donner par la réunion est indiquée <b>au paragraphe 3</b></p>	
<p><b>RÉFÉRENCES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Accord de gestion de Service (MSA)</li> <li>▪ Document révisé du projet CODEVMET-AFI</li> <li>▪ Rapport CODEVMET-AFI SC/2</li> </ul>	
<p><i>Objectifs stratégiques</i></p>	<p><i>A – Sécurité, B – Capacité et efficacité de la navigation aérienne</i></p>

## 1 INTRODUCTION

- 1.1. La deuxième réunion du Comité de pilotage (SC/2) du Projet de développement coopératif des services de météorologie aéronautique dans la Région AFI (CODEVMET-AFI) s'est tenue virtuellement du 22 au 23 juillet 2021.
- 1.2. La réunion a pris la décision 2/4 demandant à l'OACI de revoir et d'affiner les critères de sélection des experts ressources afin d'assurer une participation appropriée d'experts qualifiés des États membres et de faire un rapport au CP sur le processus de sélection des experts.
- 1.3. Cette note de travail rend compte de l'approche utilisée pour sélectionner les experts ressources du projet et des résultats de cette sélection.

## 2 DISCUSSIONS

- 2.1 Les experts-ressources du projet sont des experts volontaires des États/organisations pour aider les États et les fournisseurs de services météorologiques à se conformer aux SARP de l'OACI et aux réglementations des États.
- 2.2 Conformément aux dispositions du ProDoc du projet CODEVMET-AFI révisé, la sélection des experts ressources du projet doit être basée sur un ensemble de critères qui incluent, entre autres, l'expérience, les compétences, l'expertise et l'engagement des individus.
- 2.3 Les experts sélectionnés doivent avoir une expérience dans les activités des autorités de réglementation MET ainsi que dans les domaines des fournisseurs de services MET.
- 2.4 Suivant le mécanisme de projet révisé, les experts-ressources recueilleront, développeront et/ou mettront à jour des réglementations génériques, des documents d'orientation, des procédures opérationnelles, des outils techniques, des processus QMS et des procédures connexes, et toute autre ressource pertinente pour aider i) l'État à renforcer sa supervision de la sécurité des activités MET et les fournisseurs de services MET à se conformer aux exigences du système de gestion de la qualité conformément aux dispositions de l'Annexe 3 à la Convention de Chicago.
- 2.5 Le Secrétariat a envoyé la lettre d'Etat TC 1/3.12 - 0006 datée du 12 janvier 2022 aux États/Organisations appelant à la soumission de candidatures pour la sélection d'experts ressources au regard des critères fournis à l'Appendice 1 de la présente note de travail.
- 2.6 Quatorze (14) Etats et un (1) ANSP (ASECNA) ont soumis des candidatures pour la sélection des experts ressources. La sélection a été effectuée sur la base des critères suivants.

Cadre	Qualification/ Formation en Météorologie (1)	Poste AAC/Fournisseur des Services MET (2)	Expérience au niveau AAC (# Années - Minimum) (3)	Expérience dans la fourniture de services MET à l'aviation (# années) (4)	Expérience SMQ (5)	Expérience dans l'assistance aux Etats (6)	Informations additionnelle
Candidats pour assister les États dans le domaine réglementaire	Au moins BSC en météorologie ou Equivalent	Inspecteur MET	5	5	5	5	La satisfaction des critères (1), (2), (3) et (6) est primordiale
Candidats pour assister les États dans le domaine opérationnel	Au moins BSC en météorologie d'équivalent	Météorologue aéronautique senior / Responsable MET aéronautique avec expérience QMS	5	5	5	5	La satisfaction des critères (1), (2), (4) et (5) est primordiale

- 2.7 Le résultat de la sélection est fourni à l'Appendice 1 de cette note de travail. Les experts-ressources sélectionnés contribuent déjà efficacement au projet. D'autres experts pourront rejoindre les équipes selon les mêmes critères de sélection.

### 3 ACTION PAR L'ASSEMBLÉE

3.1. La réunion est invitée à :

- a) Prenez note des informations présentées dans ce document de travail ;
- b) Fournir des conseils supplémentaires si nécessaire.

#### Appendice 1 – Équipes d'experts-ressources du projet

	État	Nom	Titre du poste	Commentaires
CAA (En)	Bostwana	Olébile Kedule	Inspecteur MET	
	La Gambie	Jobe miteux	Inspecteur AEROMET	
	Kenya	Winstone Njuguna Gicheru	Inspecteur MET	Coordonnateur
	Tanzanie	John Jackson Mfugo	Météorologiste Senior, Inspecteur MET	

	État	Nom	Titre du poste	commentaires
MSP (En)	Bostwana	Grace Rapo	Resp. Qualité - Météorologie	
	Kenya	Fredrick Etemesi OMUKWEYI	Météorologiste Senior	
	Rwanda	Athanase NGABONZIZA	Météorologiste Senior, responsable du SMQ	
	Afrique du Sud	Albert Moloto	Météorologue, Expert en conformité	Coordonnateur
	Afrique du Sud	Maluta Tshifaro	Météorologue, Expert en conformité	
	Zimbabwe	Naboth Sifiso Craig Chaibva	Météorologiste Senior	

	État	Nom	Titre du poste	commentaires
MSP (Fr)	Burkina Faso	Traoré Bala	Chargé Exploitation de la Météorologie	
	Côte d'Ivoire	AMOUIN Kouamé Bah Joël Anicet	Prévisionniste en météorologie aéronautique, Resp. Centre de formation sur site	
	Cameroun	FOKWA TCHEDJE Serge Severin	Prévisionniste en météorologie aéronautique, Resp. Centre de formation sur site	
	Madagascar	RANJANAHARIVELOARISOA Rondronasolo	Chef de l'unité de prévision météorologique	
	Togo	Wampa Kokou Mefo	Météorologiste Senior	
	ASECNA	Saley Diori	Météorologiste Senior	Coordonnateur

	État	Nom	Titre d'emploi	commentaires
CAA (Fr)	Côte d'Ivoire	Gouamene Rock Levis	Inspecteur MET / Chef du service MET	Coordonnateur
	Niger	Issoufou Abdoulaye	Inspecteur MET	
	Aller	Telou Taro Dadja	Inspecteur MET	