|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ORGANISATION MÉTÉOROLOGIQUE MONDIALECOMMISSION DES SYSTÈMES DE BASE GROUPE D'ACTION SECTORIEL OUVERT DU SYSTÈME DE TRAITEMENT DES DONNÉES ET DE PRÉVISIONRÉUNION DU GROUPE D’EXPERTS DU CONSEIL RÉGIONAL I SUR LE PROJET DE DÉMONSTRATION CONCERNANT LA PRÉVISION DES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES (SWFDP) Abidjan, Côte d’Ivoire, 4-8 septembre 2017 |  | WDS-DPFS/RAI-WA-SWFDP/Doc. 2.1(1)  3.VIII.2017  \_\_\_\_\_\_\_ |

**ORDRE DU JOUR PROVISOIRE**

1. OUVERTURE DE LA RÉUNION

2. ORGANISATION DE LA RÉUNION

2.1 Adoption de l’ordre du jour

2.2 Dispositions pratiques

3. CADRE DU SWFDP

3.1 Guide de planification des projets sous-régionaux relevant du SWFDP (version 2016) et cadre d’ensemble, y compris les exigences des centres participants, la gestion de projets et la durabilité

3.2 Synthèse de la réunion de lancement (Dakar, Sénégal, décembre 2015)

4. PROCESSUS DE PRÉVISION EN CASCADE DU SWFDP

4.1 Rôles des centres mondiaux et disponibilité des produits: Météo France, Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (CEPMMT) et centres nationaux de prévision environnementale (NCEP) relevant de l’Administration américaine pour les océans et l'atmosphère (NOAA)

4.2 Rôles des centres régionaux (ACMAD et AGRHYMET) et de quelques Services météorologiques et hydrologiques nationaux avancés (Maroc et Nigéria)

4.3 Centres météorologiques nationaux: le point sur la capacité des systèmes d’exploitation, les besoins et les projets en cours

5. CENTRE MÉTÉOROLOGIQUE RÉGIONAL SPÉCIALISÉ DE DAKAR: RÔLE ET RECENSEMENT DES LACUNES

6. SERVICES MÉTÉOROLOGIQUES DESTINÉS AU PUBLIC: PRESTATION DE SERVICES D’ALERTE

Stratégie de l'OMM en matière de prestation de services, prévisions et alertes axées sur les impacts, et utilisation du Protocole d'alerte commun

7. MÉCANISME DE DÉCLARATION ET RETOUR D’INFORMATIONS DES CENTRES MÉTéOROLOGIQUES NATIONAUX

(Exemple: communication régulière de rapports d’avancement par les centres météorologiques nationaux, notamment sur la vérification des prévisions, les études de cas et les réponses des utilisateurs)

8. ÉLABORATION DU PLAN DE MISE EN ŒUVRE (RSIP) RELATIF AU SWFDP POUR L’AFRIQUE DE L’OUEST

8.1 Prévision numérique du temps: Séance de réflexion sur les produits/données à partager

8.2 Observations et autres informations pertinentes: Séance de réflexion sur les produits/données à partager

8.3 Séance de réflexion sur les produits d’orientation (y compris les seuils d’alerte) des centres météorologiques nationaux

8.4 Rédaction et examen d’un projet de RSIP relatif au SWDFP pour l’Afrique de l’Ouest

9. DIVERS

10. EXAMEN DU RAPPORT DE LA RÉUNION ET ÉTAPES SUIVANTES

11. CLÔTURE DE LA RÉUNION

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_