|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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(2)  28.VII.2017  \_\_\_\_\_\_\_ |

**ORDRE DU JOUR PROVISOIRE ANNOTÉ**

OUVERTURE

La réunion commencera à Abidjan, le lundi 4 septembre, à 9 heures. Il est prévu que les représentants du Service météorologique de la Côte d’Ivoire et du Secrétariat de l’OMM ouvrent la réunion et prononcent une allocution de bienvenue.

2. ORGANISATION DE LA RÉUNION

Les participants procèderont à l’adoption de l’ordre du jour et conviendront des dispositions pratiques.

2.1 Adoption de l’ordre du jour

Les participants examineront et adopteront l’ordre du jour provisoire, lequel a été mis à disposition des participants au préalable.

2.2 Dispositions pratiques

Les participants conviendront des dispositions pratiques relatives au programme de travail, y compris des horaires de travail avec des pauses déjeuner/café appropriées. L’anglais est la langue de la documentation et des débats de la réunion. Un plan de documentation (INF. 1), incluant l’ordre du jour provisoire et l’ordre du jour provisoire annoté, a été établi pour permettre aux participants de se préparer. Il a également été posté sur le site Web de l’OMM à l’adresse http://www.wmo.int/pages/prog/www/BAS/CBS-meetings.html.

Les participants sont tous invités à faire part, avant la fin du mois d’août 2017, de leurs contributions s’agissant des points de l’ordre du jour qui leur ont été attribués. Leurs contributions sur d’autres points sont les bienvenues.

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

Les participants recevront des informations sur le cadre du SWFDP, y compris des orientations de la part de la Commission des systèmes de base (CSB), et sur le Guide de planification des projets sous-régionaux relevant du SWFDP, qui est élaboré et actualisé par le Groupe directeur de la CSB pour le SWFDP afin de fournir des principes directeurs sur la planification d’un projet sous-régional relevant du SWFDP dans une zone géographique donnée et sur le plan de mise en œuvre correspondant. Il sera présenté un récapitulatif des expériences engrangées au sujet du SWFDP depuis son lancement, en 2006. Les exigences de tous les centres (mondiaux, régionaux et nationaux) participants en la matière, la gestion de projets et la durabilité seront également abordées. Les participants discuteront ensuite de l’élaboration d’un plan de mise en œuvre relatif au SWFDP pour les Caraïbes orientales.

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

Le Secrétariat récapitulera les résultats de la dernière réunion (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), centres nationaux de prévision environnementale (NCEP) relevant de l’Administration américaine pour les océans et l'atmosphère (NOAA), Environnement Canada et Service météorologique du Royaume-Uni (Met Office)

Les représentants de Météo France, du CEPMMT et des NCEP de la NOAA feront connaître aux participants les caractéristiques générales de leur système mondial de prévision numérique du temps et de prévision immédiate, selon qu’il conviendra, leurs projets de développements et les types de produits de prévision numérique du temps/prévision d’ensemble et de prévision immédiate qu’ils pourraient proposer pour la sous-région dans le cadre du SWFDP, en mettant l’accent sur la surveillance et la prévision des conditions météorologiques extrêmes et les alertes précoces en rapport.

Par ailleurs, les représentants des centres mondiaux présenteront les contributions qu’ils pourraient apporter pour améliorer, dans le cadre du projet sous-régional, les capacités mondiales et régionales relatives à la prévision numérique du temps et aux modèles à domaine limité ainsi que leurs rôles et contributions à divers autres projets en synergie avec le SWFDP pour la sous-région. Les participants examineront ces informations et discuteront du développement du plan de mise en œuvre (RSIP) relatif au SWFDP pour les Caraïbes orientales.

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

Au titre de ce point de l’ordre du jour, les participants seront informés du rôle et des responsabilités que pourraient endosser les Services météorologiques et hydrologiques nationaux du Maroc et du Nigéria ainsi que l’ACMAD et l’AGRHYMET pour soutenir le SWFDP pour l’Afrique de l’Ouest. Il est attendu des représentants de ces entités qu’ils présentent un exposé de 15 minutes sur tous les aspects de leur contribution au SWFDP pour l’Afrique de l’Ouest.

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

Les représentants des centres météorologiques nationaux feront le point sur leurs capacités en matière de prévision et d’alerte dans la sous-région, y compris la planification d’urgence et les procédures normalisées d'exploitation. Ils porteront à la connaissance des participants divers projets météorologiques ainsi que les donateurs de leurs pays respectifs. De plus, ils rendront compte des principales lacunes en matière d’alertes précoces et des importants seuils relatifs aux alertes météorologiques diffusées dans leurs pays respectifs.

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

Le représentant du Centre météorologique régional spécialisé de Dakar fera le point sur les progrès enregistrés pour se préparer au SWFDP pour l’Afrique de l’Ouest (site Web, modèles régionaux, etc.) et sur les lacunes dans ce domaine.

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

Le Secrétariat fera le point sur la stratégie de l'OMM en matière de prestation de services, y compris les prévisions et alertes axées sur les impacts, et sur l’utilisation du Protocole d'alerte commun pour diffuser les alertes. Le Secrétariat exposera la méthode à suivre pour mettre en place la stratégie et le Protocole.

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)

Dans le cadre de la mise en œuvre du SWFDP et afin d’améliorer l’ensemble du système d’observation et de prévision/d’alerte, il est très important que les centres météorologiques nationaux rendent régulièrement compte des progrès qu’ils accomplissent au plan national et local, s’agissant notamment de la diffusion des prévisions et alertes (en termes de précision et de rapidité), de la vérification et de l’utilité de celles-ci ainsi que de la réaction des usagers. En se fondant sur l’expérience acquise lors de la mise en place du SWFDP en Afrique, le Secrétariat de l’OMM a publié Projets de démonstration concernant la prévision des conditions météorologiques extrêmes en Afrique: vérification *des prévisions* (OMM-N° 1132) en 2014. Les participants seront également informés des progrès enregistrés en vue de développer la base de données du SWFDP à l’aide de la plate-forme de la base de données de l'OMM sur les profils de pays.

Il incombe aux centres météorologiques nationaux qui participent au SWFDP pour les Caraïbes orientales qu’ils fassent part de leurs observations au moyen de rapports d’avancement trimestriels, entre autres sur les types de conditions météorologiques extrêmes observées, les moyens de diffusion des prévisions et alertes, les réactions des usagers et la vérification de ces prévisions et alertes. Il est également attendu de ces centres qu’ils rédigent des études de cas sur certains phénomènes violents et intègrent les principales conclusions de ces études dans leurs rapports d’avancement. Les participants examineront le modèle des rapports d’avancement et discuteront du développement du plan de mise en œuvre (RSIP) relatif au SWFDP pour les Caraïbes orientales.

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

Au cours de cette séance, les participants discuteront des paramètres à envisager ainsi que des seuils et des accords relatifs aux produits d’orientation, comme suit:

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

Les participants pourront se pencher sur toutes les autres questions nécessitant d’engager des discussions et/ou de prendre des mesures.

10. EXAMEN DU RAPPORT DE LA RÉUNION ET ÉTAPES SUIVANTES

Les participants examineront le rapport de la réunion.

11. CLÔTURE DE LA RÉUNION

Il est prévu que la réunion prenne fin le vendredi 8 septembre 2017 à 17 heures.

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