**Projet de démonstration des prévisions météorologiques sévères (SWFDP)**

**Sous-projet régional pour l’Afrique de l’ouest**

**Atelier de formation sur**

**Les prévisions météorologiques sévères (semaine 1 - DPFS) et la prestation de Services de mise en garde (semaine 2-PWS)**

(Lomé, Togo, 20-30 novembre 2018)

**Programme provisoire de la semaine-2 pour l’atelier sur les Services météorologiques destinés au public (PWS)**

(26-30 novembre 2018)

 (Mise à jour le 15 novembre 2018)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Temps** | **L’ordre du jour** | **Qui** |
| 26 novembre 2018 (lundi) | 09:00 – 12:30 | **Article 1 :** Ouverture/Bienvenue**Point 2.1 :** Accords de collaboration**Point 2.2 :** Aperçu et objectifs de l’atelier**Point 3** : Présentations par les participants :-       les lacunes et défis de diffusion d’alertes météo | Hôte/OMM HôteS. Muchemi, OMM Tous les Participants Modérateur (S. Muchemi) |
| 14:00-15:30 | - Déterminer et récapituler les lacunes des prestations de services nationaux | S. Muchemi  |
| 16:00-17:00  | -       Prestations de services par un Service Météo avancé : le cas de SMHN – South African Weather Service (SAWS) | E. Webster (SAWS) |
| 27 novembre 2018 (mardi)  | 09:00-10:30 | **Point 4 :** Prévisions & avertissements axé sur l’impact (IBF)-       Introduction des prévisions & avertissements axé sur l’impact avec des exemples d’Afrique du Sud  |   E. Webster (SAWS) |
| 11:00-12:30 | -       Introduction à l’initiative de Weather Ready Nation (WRN) | E. Page (UCAR) |
| 14:00-15:30 | -       Exercice interactif de IBF. Introduction explorant la notion de vulnérabilité/exposition et comment cela est lié aux risques  | E. Webster (SAWS) |
| 16:00-17:00 | -       Exercice sur IBF poursuivi, jusqu’ à la création des tables d’impact pour les pays participants  |  E. Page (UCAR) |
| 28 novembre 2018 (mercredi) | 09:00-10:30 | -       Session sur la collecte des exigences des clients et des intervenants (interactifs)  | E. Webster (SAWS) |
| 11:00-12:30 | -       Session sur la collecte des exigences des clients et des intervenants (interactifs) - continu | E. Webster (SAWS) |
| 14:00-15:00 | -       Exercices de IBF | E. Page (UCAR) |
| 15:30-17:00 | -       Matrices d’impact et conseils  | E. Webster (SAWS) |
| 29 novembre 2018 (jeudi) | 09:00-10:30 | **Le point 5 :** Perspectives de l’utilisateur : gestionnaire de catastrophe | TBD (Togo) |
| 11:00-12:30 | **Le point 5 :** Point de vue utilisateur : médias-       Travailler avec les médias | Spécialiste des médias (Togo)S. Muchemi |
| 1400-1530 | -       Introduction à la Common Alerting Protocol (CAP) | S. Muchemi |
| 1600-1700 | -       IBF/vidéo de présentation | E. Webster (SAWS) |
| **Date** | **Temps** | **L’ordre du jour** | **Qui** |
| 30 novembre 2018 (vendredi) | 09:00-10:30 | -       **Le point 6 :** Plates-formes mondiales OMM pour la prestation des services | S. Muchemi |
| 11:00-12:30 | -       Les participants présentent leur compréhension de l’IBF et comment ils pourraient mettre en œuvre dans leur Service Météo | E. Webster (SAWS)  |
| 14:00-15:30 | -       Les participants présentent leur compréhension de l’IBF et comment ils pourraient mettre en œuvre dans leur Service Météo | E. Page (UCAR) |
| -       Sommaire et prochaines étapes | S-. Muchemi |
| 16:00-17:00 | -       Fermeture | Représentant Togo |
| **Pauses quotidiennes** | 10:30-11:00 | Café du matin |   |
| 12:30-14:00 | Pause déjeuner |   |
| 15:30-16:00 | Soirée café |   |