|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TEMPS CLIMAT EAU | A picture containing text, clipart, ceramic ware, porcelain  Description automatically generated**Organisation météorologique mondiale****COMMISSION DES OBSERVATIONS,** **DES INFRASTRUCTURES ET DES SYSTÈMES D’INFORMATION****Deuxième session**24-28 octobre 2022, Genève | **INFCOM-2/INF. 1(3)** |
| Présenté par:Secrétaire général 20.VII.2022 |

*[Ce document, produit à titre indicatif, est le résultat d’une traduction automatique sans post‑édition. Aucune garantie, expresse ou implicite, n’est donnée quant à son exactitude, sa fiabilité ou sa précision. Les divergences ou différences ayant pu résulter de la traduction vers le français du contenu du document original ne créent aucune obligation et n'ont aucun effet juridique en termes de conformité, d'exécution ou à toute autre fin. Il se peut que certains contenus (tels que les images) n'aient pu être traduits en raison des limites techniques du système. En cas de doute sur l'exactitude des informations contenues dans la traduction, veuillez vous reporter à l'original anglais qui constitue la version officielle du document.]*

## LISTE DES DOCUMENTS

Actualisé au 20 juillet 2022

| Point n° | Doc. | INF. | Titredu document | Organe promoteur | Résolution | Décision | Recommandation |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** |  |  | **Ordre du jour et questions d’organisation** |  |  |  |  |
|  | 1(1) |  | Ordre du jour et questions d’organisation |  |  | Résumé général |  |
|  | 1(2) |  | Méthodes de travail pour la session |  |  | 1(2)/1 |  |
|  |  | 1(3) | Liste des documents |  |  |  |  |
|  |  | site Web | Informations pour les participants, utilisation de la plateforme de visioconférence |  |  |  |  |
| **2** |  |  | **Rapports** |  |  |  |  |
|  | 2 | 2 | Rapport du président de la Commission |  |  | 2/1 |  |
| **3** |  |  | **Projets de résolution, de décision et de recommandation faisant l’objet d’un consensus à approuver sans débat** |  |  |  |  |
|  | 3 |  | Projets de résolution, de décision et de recommandation faisant l’objet d’un consensus à approuver sans débat |  |  | 3/1 |  |
| **4** |  |  | **Examen des résolutions du Conseil exécutif et du Congrès concernant la Commission** |  |  |  |  |
|  | 4.1 |  | Examen des résolutions du Conseil exécutif et du Congrès concernant la Commission |  |  | 4.1/1 |  |
|  | 4.2 |  | Infrastructures de surveillance des gaz à effet de serre |  |  |  | 4.2/1 |
|  | 4.3 |  | Suivi de la demande du Conseil exécutif concernant les orientations proposées par la Coalition sur l’eau et le climat |  |  | 4.3/1 |  |
| **5** |  |  | **Programme de travail actuel et futur de la Commission** |  |  |  |  |
|  | 5.1 |  | Programme de travail pour la prochaine intersession |  | 5.1/1 |  |  |
|  | 5.2 |  | Dispositions organisationnelles supplémentaires prises en réponse aux demandes présentées par les Membres |  | 5.2/1 5.2/2 |  |  |
|  | 5.3 |  | Orientation stratégique de l’INFCOM |  |  | 5.3/1 |  |
| **6** |  |  | **Règlement technique et autres décisions techniques** |  |  |  |  |
| **6.1** |  |  | **Comité permanent des systèmes d’observation et des réseaux de surveillance de la Terre (SC-ON)** |  |  |  |  |
|  | 6.1(1) | 6.1(1) | Orientations de haut niveau en réponse aux Perspectives pour le WIGOS à l’horizon 2040 |  |  |  | 6.1(1)/1 |
|  | 6.1(2) |  | Exigences en matière d’échange de données satellitaires de base |  |  |  | 6.1(2)/1 |
|  | 6.1(3) | 6.1(3) | Amendements au Manuel du Système mondial intégré des systèmes d’observation de l’OMM (OMM-N° 1160) |  |  |  | 6.1(3)/1 |
|  | 6.1(4) |  | Mise à jour du Guide du Système mondial intégré des systèmes d’observation de l’OMM (OMM-N° 1165) |  |  |  | 6.1(4)/1 |
|  | 6.1(5) |  | Mise à jour du Guide to Aircraft-based Observations (WMO-No. 1200) (Guide des observations d’aéronef) (révision complète) |  |  |  | 6.1(5)/1 |
|  | 6.1(6) |  | Processus de désignation et de mise en place du Réseau pilote de référence du SMOC pour les observations en surface, y compris les conditions à remplir et les documents de désignation des stations. |  |  | 6.1(6)/1 |  |
|  | 6.1(7) |  | Reconnaissance du concept de réseaux à plusieurs niveaux et décision de commencer à élaborer des critères, des orientations et des règlements techniques. |  |  | 6.1(7)/1 |  |
|  | 6.1(8) |  | Déclaration de principes de l’OMM sur les fréquences radiométriques (projet de recommandation en lien avec la résolution du Congrès) |  |  |  | 6.1(8)/1 |
|  | 6.1(9) |  | Composition du Réseau d’observation de base mondial |  |  |  | 6.1(9)/1 |
| **6.2** |  |  | ***Comité permanent des mesures, des instruments et de la traçabilité (SC-MINT)*** |  |  |  |  |
|  | 6.2(1) |  | Vocabulaire normalisé de l’OMM |  |  |  | 6.2(1)/1 |
|  | 6.2(2) |  | Mise à jour du Guide des instruments et des méthodes d’observation (OMM-N° 8) |  |  |  | 6.2(2)/1 |
|  | 6.2(3) |  | Centres d’instruments |  |  |  | 6.2(3)/1 6.2(3)/2 |
|  | 6.2(4) |  | Guide des meilleures pratiques relatives aux radars météorologiques opérationnels |  |  |  | 6.2(4)/1 |
|  | 6.2(5) |  | Références en matière de rayonnement |  |  |  | 6.2(5)/1 |
|  | 6.2(6) |  | Directives relatives à l’organisation de la vérification et de l’étalonnage des instruments de mesure du débit et à la communication des résultats y afférents |  |  | 6.2(6)/1 |  |
|  | 6.2(7) |  | Modalités relatives aux centres principaux de compétences en matière de surveillance de la neige (dans le cadre des centres principaux de mesure) |  |  | 6.2(7)/1 |  |
| **6.3** |  |  | ***Comité permanent des technologies et de la gestion de l’information (SC-IMT)*** |  |  |  |  |
|  | 6.3(1) | 6.3(1.1) 6.3(1.2) 6.3(1.3) 6.3(1.4) | Mise en œuvre de la version 2.0 du Système d’information de l’OMM |  |  |  | 6.3(1)/1 6.3(1)/2 6.3(1)/3 |
|  | 6.3(2) | 6.3(2) | Mise à jour du Guide du Système d’information de l’OMM (OMM-N° 1061) |  |  |  | 6.3(2)/1 |
|  | 6.3(3) | 6.3(3) | Amendements au Manuel des codes (OMM-N° 306) |  |  |  | 6.3(3)/1 |
| **6,4** |  |  | ***Comité permanent du traitement des données pour la modélisation et la prévision appliquées au système Terre (SC-ESMP)*** |  |  |  |  |
|  | 6.4(1) |  | Feuille de route GDPFS transparente avec le nouveau nom de GDPFS |  |  |  | 6.4(1)/1 |
|  | 6.4(2) |  | Amendements au Manuel du Système mondial de traitement des données et de prévision (OMM-N° 485) |  |  |  | 6.4(2)/1 6.4(2)/2 6.4(2)/3 6.4(2)/4 6.4(2)/5 6.4(2)/6 |
|  | 6.4(3) |  | Refonte du Guide du Système mondial de traitement des données (OMM-N° 305) |  |  |  | 6.4(3)/1 6.4(3)/2 |
|  | 6.4(4) |  | Fin du Rapport d’activité relatif au Système mondial de traitement des données et de prévision |  |  |  | 6.4(4)/1 |
| **6.5** |  |  | ***Groupe d’étude des systèmes d’observation de l’océan et des infrastructures océaniques (SG-OOIS)*** |  |  |  |  |
|  | 6.5 |  | Recommandations du Groupe d’étude des systèmes d’observation de l’océan et des infrastructures océaniques (SG-OOIS) |  |  | 6.5/1 |  |
| **6.6** |  |  | ***Groupe d’étude des fonctions transsectorielles de l’OMM touchant à la cryosphère: Veille mondiale de la cryosphère (SG-CRYO)*** |  |  |  |  |
|  | 6.6 |  | Recommandations du groupe d’étude sur la cryosphère (SG-CRYO) |  |  |  | 6.6/1 |
| **6.7** |  |  | ***Recommandation du Groupe d’étude mixte OMM/INFCOM – COI – Conseil international des sciences– PNUE du Système mondial d’observation du climat (JSG-GCOS)*** |  |  |  |  |
|  | 6.7 |  | Recommandation du Groupe d’étude mixte OMM/INFCOM – COI – Conseil international des sciences– PNUE du Système mondial d’observation du climat (JSG-GCOS) |  |  |  | 6.7/1 |
| **6.8** |  |  | ***Recommandations formulées par d’autres organes*** |  |  |  |  |
|  | 6.8(1) | 6.8(1) | Recommandations de la SERCOM formulées lors de l’atelier sur la coordination des activités relatives au milieu urbain au sein de l’OMM |  |  | 6.8(1)/1 |  |
|  | 6.8(2) |  | Recommandation de la SERCOM sur les exigences en matière de données climat-santé |  |  | 6.8(2)/1 |  |
|  | 6.8(3) |  | Recommandation de la SERCOM sur l’évaluation des extrêmes climatiques |  |  | 6.8(3)/1 |  |
|  |  | 6.8(4) | *Accélération du recueil des normales climatologiques standard pour la période 1991-2020* |  |  |  |  |
|  | 6.8(5) |  | Recommandations du Groupe de coordination hydrologique, y compris le plan d’action de l’OMM pour l’hydrologie |  |  | 6.8(5)/1 |  |
| **7** |  |  | **Aspects relatifs à la réglementation et à la coordination** |  |  |  |  |
|  | 7.1 |  | Amendements au *Règlement technique* (OMM-N° 49), appendice aux dispositions générales |  |  |  | 7.1/1 |
|  |  | *7.2* | *Règlement intérieur* |  |  |  |  |
|  |  | *7.3* | *Approbation des publications non réglementaires* |  |  |  |  |
|  | 7.4 |  | Politique relatives aux publications |  |  | 7.4/1 7.4/2 |  |
|  | 7.5 |  | Collaboration avec les organisations internationales (Organisation internationale de normalisation (ISO), Bureau international des poids et mesures (BIPM)), notamment en ce qui concerne le processus d’approbation des normes communes OMM/ISO |  |  |  | 7.5/1 |
|  | 7.6 |  | Examen des résolutions, décisions et recommandations des commissions précédentes. |  |  |  | 7.6/1 |
|  | 7.7 |  | Examen des résolutions et des recommandations antérieures de la Commission |  | 7.7/1 |  |  |
|  |  | *7.8* | *Coordination avec d’autres organes*.. |  |  |  |  |
|  | 7.9 |  | Collaboration avec les conseils régionaux |  |  | 7.9/1 |  |
| **8** |  |  | Développement des capacités (y compris les recommandations du Groupe d’experts pour le développement des capacités) |  |  |  |  |
|  | 8 |  | Développement des capacités |  |  | 8/1 |  |
| **9** |  |  | **Questions relatives à la problématique hommes-femmes** |  |  |  |  |
|  | 9 |  | Questions relatives à la problématique hommes-femmes |  |  | 9/1 |  |
| **10** |  |  | **Date et lieu de la prochaine session** |  |  |  |  |
|  | 10 |  | Date et lieu de la prochaine session |  |  | 10/1 |  |
| **11** |  |  | **Clôture de la session** |  |  |  |  |

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