



Notre réf.: 26594/2021/S/RCP

13 décembre 2021

Annexes: 2

Objet: Mise en place d'un centre climatologique régional (CCR) de l'OMM dans le sud-ouest de l'océan Indien

Suite à donner: Communiquer des informations en retour sur vos besoins en matière de services fournis par un CCR pour le sud-ouest de l'océan Indien et sur votre capacité à assurer de telles prestations et désigner un correspondant au sein de votre service pour traiter des questions relatives au CCR et participer à un atelier de cadrage.

Madame, Monsieur,

Ayant noté les recommandations de la Consultation régionale sur les services climatologiques destinés aux îles de l'océan Indien (Maurice, 14-16 mars 2016) relatives à la création d'un Forum régional sur l'évolution probable du climat (FREPC) et d'un Centre climatologique régional (CCR) axé sur les besoins spécifiques de la région du sud-ouest de l'océan Indien, le Conseil régional I de l'OMM a, au cours de sa dix-septième session en 2019, approuvé l'adoption d'une approche régionale pour la mise en œuvre du Système d'information sur les services climatologiques (SISC), en subdivisant par ailleurs la région en sept sous-régions, dont le sud-ouest de l'océan Indien.

Les [centres climatologiques régionaux](#) (CCR) de l'OMM sont des pôles d'excellence qui élaborent des produits climatologiques régionaux, notamment des prévisions à longue échéance, à l'appui des activités menées sur le plan régional et national dans le domaine du climat. Ils desservent en premier lieu les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) de la région concernée et renforcent ainsi l'aptitude des Membres de l'OMM à fournir des services climatologiques de qualité aux utilisateurs nationaux.

Les fonctions et les critères de désignation des CCR de l'OMM sont définis dans le [Manuel du Système mondial de traitement des données et de prévision \(SMTDP\)](#), (OMM-N° 485). Les CCR de l'OMM sont conçus pour prendre en compte des besoins et des contraintes spécifiques en matière de services climatologiques régionaux.

Je vous invite à remplir le questionnaire figurant à l'[annexe 1](#) du présent courrier et à le renvoyer avant le **10 janvier 2022** à Mme Anahit Hovsepyan ([ahovsepyan@wmo.int](mailto:ahovsepyan@wmo.int)), fonctionnaire scientifique, Division des services régionaux de prévision du climat, en indiquant si votre pays est disposé et apte à fournir/exploiter des services climatologiques en rapport avec le CCR, ou bien à mener des recherches visant à développer les capacités requises à cet égard pour la région du sud-ouest de l'océan Indien. Ce questionnaire a été établi à partir des fonctions et des critères définis dans le Manuel du SMTDP. Lorsque vous y répondez, je vous engage également à réfléchir à la contribution éventuelle aux activités du CCR de votre SMHN et d'autres organismes nationaux et internationaux compétents implantés sur le territoire de votre pays.

Aux: Représentants permanents des Comores, de la France, de Madagascar, du Malawi, de Maurice, du Mozambique, des Seychelles, de l'Afrique du Sud et de la Tanzanie auprès de l'OMM (distribution restreinte)

Les résultats de cette enquête permettront de définir la structure potentielle du CCR/CCR en réseau pour le sud-ouest de l'océan Indien et d'élaborer un projet de plan de mise en œuvre en étroite consultation avec l'Équipe d'experts de la SERCOM pour l'exploitation du Système d'information sur les services climatologiques (ET-CSISO) et le Secrétariat de l'OMM.

En outre, les pays qui auront fait part, dans leurs réponses au questionnaire, de leur volonté de contribuer aux activités du CCR/CCR en réseau pour le sud-ouest de l'océan Indien, en tant que responsable de centre ou membre du consortium correspondant, seront conviés à l'atelier de cadrage qui se tiendra en ligne au cours de la seconde moitié de janvier 2022 (les dates seront confirmées en temps voulu) (voir la note de synthèse en [annexe 2](#)). Je vous invite donc à désigner un correspondant au sein de votre organisation pour traiter des questions relatives au CCR et participer à l'atelier.

Pour plus d'informations, veuillez contacter M. Wilfran Moufouma Okia ([wmokia@wmo.int](mailto:wmokia@wmo.int)), chef de la Division des services régionaux de prévision du climat et Mme Anahit Hovsepyan ([ahovsepyan@wmo.int](mailto:ahovsepyan@wmo.int)), fonctionnaire scientifique au sein de la même Division au Secrétariat de l'OMM, avec copie à M. Jean-Pierre Ceron ([jpceron.wmo@gmail.com](mailto:jpceron.wmo@gmail.com)) représentant de l'ET-CSISO.

En vous remerciant du soutien que vous apportez aux activités de l'OMM, veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Elena Manaenkova  
pour le Secrétaire général

**ENQUÊTE AUPRÈS DES MEMBRES DE L'OMM DU SUD-OUEST DE L'OCÉAN INDIEN  
SUR LEURS BESOINS EN MATIÈRE DE SERVICES PROPRES À UN CCR  
ET SUR LEUR APTITUDE À FOURNIR DE TELS SERVICES**

**PARTIE A**

**Fonctions obligatoires pour la désignation d'un CCR ou d'un CCR en réseau**

Besoins/Fonctions	Est-il nécessaire pour votre pays que cette activité soit menée à bien ou coordonnée par un CCR axé sur le sud-ouest de l'océan Indien? (Oui/Non) <sup>1</sup>	Votre pays fournit-il les services correspondants ou mène-t-il des recherches pour permettre la prestation de tels services pour la région? (Oui/Non)	Votre pays souhaite-t-il contribuer à cette fonction au sein d'un CCR pour le sud-ouest de l'océan Indien? (Oui/Non)
<b>Activités opérationnelles aux fins de prévision à longue échéance</b>			
Interpréter et évaluer les prévisions à longue échéance élaborées par les centres mondiaux de production (CMP), communiquer les informations pertinentes aux utilisateurs des CCR et fournir des informations en retour aux CMP			
Élaborer des produits régionaux et sous-régionaux adaptés aux besoins des utilisateurs du CCR, notamment des prévisions saisonnières			
Rédiger une déclaration consensuelle sur les prévisions régionales ou sous-régionales			
Procéder à la vérification des produits quantitatifs de prévision à longue échéance issus des CCR, notamment pour ce qui concerne l'échange de données de prévision et de simulation rétrospective de base			
Assurer aux utilisateurs concernés l'accès en ligne aux produits ou services des CCR			
Évaluer l'usage qui est fait des produits et services fournis par les CCR sur la base des informations transmises en retour par les utilisateurs			

<sup>1</sup> Veuillez fournir des explications supplémentaires sur une feuille séparée, si nécessaire.

Besoins/Fonctions	Est-il nécessaire pour votre pays que cette activité soit menée à bien ou coordonnée par un CCR axé sur le sud-ouest de l'océan Indien? (Oui/Non) <sup>1</sup>	Votre pays fournit-il les services correspondants ou mène-t-il des recherches pour permettre la prestation de tels services pour la région? (Oui/Non)	Votre pays souhaite-t-il contribuer à cette fonction au sein d'un CCR pour le sud-ouest de l'océan Indien? (Oui/Non)
<b>Activités opérationnelles de surveillance du climat</b>			
Établir des diagnostics climatiques, y compris des analyses de la variabilité du climat et des extrêmes climatiques, à l'échelle régionale et sous-régionale			
Établir une climatologie de référence pour la région et/ou les sous-régions			
Instaurer une veille climatique régionale			
<b>Services de données opérationnels, à l'appui de la prévision opérationnelle à longue échéance et de la surveillance du climat</b>			
Élaborer des jeux de données climatologiques régionales soumises à un contrôle de la qualité, de préférence sous forme de données en points de grille			
Fournir des services relatifs aux bases de données climatologiques et à l'archivage, à la demande des SMHN			
<b>Formation à l'utilisation des produits et services opérationnels des CCR</b>			
Donner des informations sur les méthodes et les spécifications afférentes aux produits obligatoires des CCR, ainsi que des indications sur leur utilisation			
Coordonner les activités de formation à l'interprétation et l'utilisation des produits obligatoires des CCR			

NOTE: Rendre compte de l'aptitude réelle du SMHN à remplir la fonction considérée, compte tenu des ressources humaines et des capacités informatiques et de télécommunication requises (matériel, logiciel, puissance, etc.) et des autres impératifs en matière d'infrastructures, et eu égard au mandat qui lui a été confié.

## PARTIE B

## Fonctions fortement recommandées des CCR et des CCR en réseau de l'OMM

Ref.: 29842/2021-1.0 GS

Besoins/Fonctions	Est-il nécessaire pour votre pays que cette activité soit menée à bien ou coordonnée par un CCR axé sur le sud-ouest de l'océan Indien? (Oui/Non)	Votre pays fournit-il les services correspondants ou mène-t-il des recherches pour permettre la prestation de ces services pour la région? (Oui/Non)	Votre pays souhaite-t-il contribuer à cette fonction au sein d'un CCR pour le sud-ouest de l'océan Indien? (Oui/Non) <sup>2</sup>
<b>Prévisions et projections climatiques</b>			
Aider les utilisateurs des CCR à accéder aux simulations effectuées au moyen de modèles climatiques dans le cadre du projet de comparaison de modèles couplés relevant du PMRC et à en faire bon usage			
Réduire l'échelle des scénarios de changement climatique			
Fournir aux utilisateurs des CCR des informations utiles pour l'élaboration de stratégies d'adaptation au climat			
Élaborer, si il y a lieu, des prévisions saisonnières, accompagnées de mises en garde quant à leur qualité, concernant des paramètres spécifiques tels que: le début, l'intensité et la fin de la saison des pluies; la fréquence et l'intensité des cyclones tropicaux			
Vérifier les déclarations consensuelles relatives aux prévisions			
Procéder à l'évaluation d'autres produits élaborés par les centres mondiaux de production qui ont trait notamment aux températures de surface de la mer et aux vents			
<b>Services de données non opérationnels</b>			
Se tenir au courant des activités et de la documentation relatives au Système d'information de l'OMM (SIO), et faire le nécessaire pour le respect des exigences du SIO et la désignation des centres de production ou de collecte de données (CPCD)			

<sup>2</sup> S'il y a lieu, indiquer dans cette colonne si cette activité représente selon vous une priorité élevée (H), moyenne (M) ou faible (L).

Besoins/Fonctions	Est-il nécessaire pour votre pays que cette activité soit menée à bien ou coordonnée par un CCR axé sur le sud-ouest de l'océan Indien? (Oui/Non)	Votre pays fournit-il les services correspondants ou mène-t-il des recherches pour permettre la prestation de ces services pour la région? (Oui/Non)	Votre pays souhaite-t-il contribuer à cette fonction au sein d'un CCR pour le sud-ouest de l'océan Indien? (Oui/Non) <sup>2</sup>
Aider les SMHN à sauvegarder les données climatologiques stockées sur des supports obsolètes			
Aider les SMHN à constituer et à conserver des jeux de données climatologiques anciennes			
Aider les utilisateurs des CCR à mettre au point et à gérer des modules logiciels pour des applications standard			
Donner des conseils aux utilisateurs des CCR sur la gestion de la qualité des données			
Procéder à l'homogénéisation des données et conseiller les utilisateurs des CCR sur l'évaluation de l'homogénéité des données, ainsi que sur la constitution et l'utilisation de jeux de données homogènes			
Constituer et gérer des bases de données sur les extrêmes climatiques et élaborer des indices dans ce domaine			
Procéder au contrôle et à l'assurance qualité des jeux de données nationaux, à la demande d'un SMHN			
Donner des conseils techniques sur les méthodes d'interpolation			
Faciliter l'échange de données/métadonnées entre les SMHN, y compris par un accès en ligne, au travers d'un mécanisme régional convenu			
Procéder au contrôle et à l'assurance qualité de jeux de données régionaux			
<b>Fonctions de coordination</b>			
Renforcer la collaboration entre les SMHN en ce qui concerne les réseaux d'observation et de communication et les réseaux informatiques, notamment pour la collecte et l'échange des données			

Besoins/Fonctions	Est-il nécessaire pour votre pays que cette activité soit menée à bien ou coordonnée par un CCR axé sur le sud-ouest de l'océan Indien? (Oui/Non)	Votre pays fournit-il les services correspondants ou mène-t-il des recherches pour permettre la prestation de ces services pour la région? (Oui/Non)	Votre pays souhaite-t-il contribuer à cette fonction au sein d'un CCR pour le sud-ouest de l'océan Indien? (Oui/Non) <sup>2</sup>
Mettre au point des systèmes destinés à faciliter l'harmonisation des prévisions à longue échéance, ainsi que l'utilisation de ces prévisions et d'autres services climatologiques			
Aider les SMHN à nouer des liens avec leurs utilisateurs, notamment à organiser des ateliers sur le climat et des ateliers pluridisciplinaires, ainsi que d'autres forums sur les besoins des utilisateurs			
Aider les SMHN à mettre au point une stratégie de sensibilisation des médias et du public aux services climatologiques			
<b>Formation et renforcement des capacités</b>			
Aider les SMHN à former les utilisateurs aux applications de la prévision à longue échéance et à ses implications			
Faciliter la mise en place de modèles décisionnels appropriés pour les utilisateurs finals, en particulier en ce qui concerne les prévisions probabilistes			
Promouvoir le renforcement des capacités techniques des SMHN (par exemple l'acquisition d'ordinateurs, de logiciels), nécessaires à la prestation de services climatologiques			
Contribuer au renforcement des capacités professionnelles (formation) des spécialistes du climat afin de favoriser l'élaboration de produits ciblés			
<b>Recherche et développement</b>			
Établir de concert avec les autres CCR intéressés un programme de recherche et développement dans le domaine du climat			
Encourager l'étude de la variabilité, de l'évolution, de la prévisibilité et des incidences du climat à l'échelle régionale			

Besoins/Fonctions	Est-il nécessaire pour votre pays que cette activité soit menée à bien ou coordonnée par un CCR axé sur le sud-ouest de l'océan Indien? (Oui/Non)	Votre pays fournit-il les services correspondants ou mène-t-il des recherches pour permettre la prestation de ces services pour la région? (Oui/Non)	Votre pays souhaite-t-il contribuer à cette fonction au sein d'un CCR pour le sud-ouest de l'océan Indien? (Oui/Non) <sup>2</sup>
Mettre au point des pratiques consensuelles concernant la marche à suivre en cas d'informations contradictoires dans la Région			
Concevoir et valider des modèles régionaux, ainsi que des méthodes de réduction d'échelle et d'interprétation des produits émanant des centres mondiaux de prévision			
Faciliter l'utilisation de données climatologiques indirectes pour l'analyse de la variabilité et de l'évolution du climat sur de longues périodes			
Promouvoir la recherche appliquée et contribuer à la conception de produits sectoriels spécifiques			
Encourager l'étude de la valeur économique de l'information climatologique			

NOTE: Rendre compte de l'aptitude réelle à remplir la fonction considérée, compte tenu des ressources humaines et des capacités informatiques et de télécommunication requises (matériel, logiciel, puissance, etc.) et des autres impératifs en matière d'infrastructures, et eu égard au mandat de l'organisation.

Si votre pays souhaite contribuer à la mise en place d'un CCR/CCR en réseau dans le sud-ouest de l'océan Indien, veuillez indiquer les coordonnées d'un correspondant national, qui contribuera et/ou participera également à l'atelier de cadrage:

Nom: .....

Organisme: .....

Fonctions: .....

Adresse électronique: .....

Téléphone: .....

---



## NOTE DE SYNTHÈSE ATELIER DE CADRAGE SUR LA MISE EN PLACE D'UN CENTRE CLIMATOLOGIQUE RÉGIONAL DANS LE SUD-OUEST DE L'OCÉAN INDIEN

### Réunion virtuelle

**xx-xx janvier 2022 [à confirmer]**

#### Contexte:

Compte tenu des enjeux considérables que constituent pour les sociétés la variabilité et le changement climatiques, il est urgent de permettre aux Membres de l'OMM de fournir les meilleurs services climatologiques possibles à l'appui de la gestion des risques correspondants et des mesures d'adaptation. En outre, les processus liés au climat se développent à des échelles qui dépassent les frontières nationales.

Les informations générées à l'échelle mondiale par les CMP ne présentant généralement pas un niveau de spécificité suffisant pour la production de services à l'échelle nationale, le concept des centres climatologiques régionaux de l'OMM a été mis au point pour combler ce fossé. En outre, la prestation de services climatologiques actualisés nécessite une puissance de calcul adaptée, des capacités de modélisation et des compétences particulières, auxquelles tous les Membres de l'OMM n'ont pas actuellement accès. Or, les CCR de l'OMM donnent justement aux Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) d'une région la possibilité de travailler en réseau et de mutualiser leurs capacités, leur permettant ainsi d'offrir toute la gamme des services climatologiques nécessaires pour répondre aux besoins nationaux.

#### Le concept des CCR:

Les CCR de l'OMM sont des centres d'excellence qui élaborent des produits climatologiques régionaux opérationnels, ayant notamment trait à la surveillance et aux prévisions relatives au climat, à l'appui des activités menées sur le plan national et régional dans ce domaine, et qui contribuent de ce fait à renforcer la capacité des pays d'une région donnée à fournir des services climatologiques de qualité aux utilisateurs nationaux. Les CCR ont pour vocation d'aider les SMHN à s'acquitter de leur mandat, la prestation de services aux utilisateurs restant du ressort des institutions nationales.

Les CCR de l'OMM sont tenus de remplir les fonctions obligatoires et fortement recommandées définies dans le *Manuel du Système mondial de traitement des données et de prévision* (SMTDP). Parallèlement, le concept des CCR présente une certaine souplesse permettant de tenir compte des besoins, des capacités et des contraintes spécifiques des régions. Un CCR peut prendre la forme d'un centre plurifonctionnel unique ou d'un groupe de centres opérant en réseau et s'acquittant collectivement de toutes les fonctions requises. Les fonctions obligatoires et recommandées des CCR et les critères présidant à leur désignation sont définis par le Règlement technique de l'OMM. On trouvera des informations complémentaires à l'adresse suivante: <https://public.wmo.int/en/our-mandate/climate/regional-climate-centres>. Les fonctions du CCR pour le sud-ouest de l'océan Indien pourront être définies sur la base des éléments suivants:

**Fonctions obligatoires:**

- Activités opérationnelles aux fins de prévision à longue échéance
- Activités opérationnelles de surveillance du climat
- Services de données opérationnels, à l'appui de la prévision opérationnelle à longue échéance et de la surveillance du climat
- Formation à l'utilisation des produits et services opérationnels des CCR

**Fonctions fortement recommandées:**

- Prévisions et projections climatiques
- Services de données non opérationnels
- Fonctions de coordination
- Formation et renforcement des capacités
- Recherche et développement

**Les CCR jouent un rôle clé en contribuant notamment aux activités suivantes:**

- Renforcement de la collaboration entre les SMHN dans le sud-ouest de l'océan Indien et éventuellement au-delà
- Produits régionaux spécifiques tels que les prévisions infrasaisonniers et saisonniers
- Conception de produits sectoriels spécifiques au secteur tenant compte notamment des utilisateurs régionaux
- Organisation d'activités destinées à promouvoir la participation des utilisateurs, telles que des forums nationaux sur l'évolution probable du climat, au cours desquelles les utilisateurs peuvent obtenir des informations sur les produits du CCR

**Approche régionale pour la prestation des services climatologiques dans le sud-ouest de l'océan Indien**

Les pays du sud-ouest de l'océan Indien présentent de nombreuses similitudes/caractéristiques communes, tant sur le plan géographique que climatique: ce sont des îles tropicales caractérisées par une topographie marquée et de fortes influences maritimes et qui sont régulièrement touchées par des phénomènes météorologiques extrêmes tels que les précipitations intenses et les cyclones tropicaux. En outre, la plupart des aléas auxquels elles sont confrontées concernent également les pays de la côte orientale de l'Afrique (au sud de l'équateur). En raison de ces ressemblances géographiques et climatiques, les États du sud-ouest de l'océan Indien et les pays de la façade orientale de l'Afrique affichent un niveau de vulnérabilité assez proche face à la variabilité naturelle du climat et au changement climatique.

La compréhension des climats régionaux et locaux et de leur relation avec la variabilité climatique à plus grande échelle, l'étude de la prévisibilité à l'échelle saisonnière, la préparation de produits climatologiques adaptés et leur utilisation sont autant de défis que la région doit relever (voir le projet ACClimate mené sous l'égide de la Commission de l'océan Indien (COI)).

La création d'un forum régional sur le climat consacré aux prévisions saisonnières pour les pays du sud-ouest de l'océan Indien a été évoquée lors d'ateliers régionaux organisés dans le cadre du projet ACClimate sur l'adaptation des pays de la COI au changement climatique. Une session spéciale a également été consacrée à ce sujet à Maurice en mars 2011, à l'occasion de la conférence de l'Association pour les sciences marines de l'océan Indien occidental (WIOMSA), les pays participants s'étant alors prononcés à l'unanimité en faveur

de la création d'un tel forum. En outre, plusieurs pays du sud-ouest de l'océan Indien qui participaient déjà à des instances analogues (Forum régional sur l'évolution probable du climat en Afrique australe (SARCOF) et Forum sur l'évolution probable du climat dans la région de la corne de l'Afrique (GHACOF)) ont estimé qu'elles étaient surtout axées sur l'Afrique continentale et ne répondaient pas à leurs attentes. C'est dans ce contexte qu'a été créé en septembre 2012 le Forum sur l'évolution probable du climat dans le sud-ouest de l'océan Indien (SWIOCOF) qui se réunit chaque année pour produire des perspectives d'évolution saisonnière régionales.

Les pays de la région ont clairement manifesté leur volonté de travailler ensemble et d'aider les utilisateurs à tirer parti de la science du climat et de produits adaptés à leurs besoins spécifiques.

Étant donné toutefois qu'il n'existe pas de CCR dans le sud-ouest de l'océan Indien, la coordination régionale est actuellement assurée par la COI. On dénombre par ailleurs des candidats potentiels et des partenaires intéressés qui pourraient contribuer à l'établissement d'un CCR pour la région. En outre, les capacités des SMHN en matière de prestation de services climatologiques sont encore hétérogènes, en dépit des activités de renforcement des capacités menées dans le cadre du SWIOCOF. Il est indéniable que les pays bénéficieraient des services et produits régionaux fournis par un Centre climatologique régional ou un CCR en réseau qui faciliterait le partage des connaissances, des outils et des capacités techniques.

### **Atelier de cadrage sur la mise en place d'un CCR dans le sud-ouest de l'océan Indien**

Il est donc proposé d'organiser un atelier de cadrage consacré à la mise en place d'un CCR pour le sud-ouest de l'océan Indien. En raison des restrictions des déplacements associées à la pandémie mondiale actuelle, il se déroulera en ligne au cours de la seconde moitié de janvier 2022 (dates à confirmer).

Dans le cadre de la préparation de cette réunion, une enquête va être menée auprès des pays du sud-ouest de l'océan Indien afin de recenser leurs besoins et leurs capacités et de déterminer s'ils souhaitent contribuer au fonctionnement du CCR.

#### **Objectifs:**

L'atelier de cadrage vise à permettre la participation des praticiens, des utilisateurs et des chercheurs à l'élaboration d'une stratégie relative à la mise en place d'un CCR, voire d'un CCR en réseau, pour la région du sud-ouest de l'océan Indien, en travaillant sur les points suivants:

1. Examen des possibilités et des obstacles associés à la prestation de services de surveillance et de prévision du climat et aux données sous-jacentes;
2. Examen du concept du CCR, et notamment des fonctions prioritaires et de la stratégie de mise en œuvre;
3. Étude des contributions potentielles de chacun des pays participants;
4. Mise au point de la synergie/coordination potentielle avec les CCR existants dont les domaines se chevauchent (par exemple, le Centre de services climatologiques de la Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC- CSC) (en cours d'examen) et le CCR de l'IGAD (désigné) ICPAC).

#### **Résultats escomptés:**

1. Définition de la portée du concept et de la mise en œuvre du CCR pour le sud-ouest de l'océan Indien:
  - a) Liste des fonctions prioritaires du CCR;

- b) Description de la stratégie de mise en place du CCR, y compris la structure du CCR ou du CCR en réseau pour le sud-ouest de l'océan Indien et les questions de coordination;
2. Recensement des capacités des Membres et de leur intérêt pour la production de produits et de services du CCR;
3. Recommandations relatives aux étapes suivantes pour l'établissement d'un CCR/CCR en réseau pour le sud-ouest de l'océan Indien.

### **Participants:**

L'atelier réunira des représentants du Secrétariat de la COI, des SMHN des Membres de l'OMM dans la région du sud-ouest de l'océan Indien (Seychelles, Maurice, Comores, Madagascar, La Réunion) ainsi que des pays africains participant au SWIOCOF (Afrique du Sud, Malawi, Mozambique et Tanzanie). Les représentants des organisations régionales concernées telles que la SADC, l'ICPAC, l'ACMAD et le CCR de Pune seront également invités. Des membres des équipes d'experts des commissions techniques de l'OMM (ET-CSISO, ET-CID/SC-CLI/SERCOM, ET-OCPS/SC-ESMP/INFCOM), des organes subsidiaires compétents des conseils régionaux I et II et des services concernés du Secrétariat de l'OMM (Division des services régionaux de prévision du climat et Division des services de surveillance du climat et des politiques climatiques) compléteront la liste des participants.

### **Principaux points de l'ordre du jour<sup>3</sup>:**

1. Contexte: aperçu du concept des CCR;
2. Le contexte du sud-ouest de l'océan Indien: synthèse des possibilités et des obstacles pour ce qui concerne les services de surveillance et de prévision du climat dans la région et les données sous-jacentes;
3. Conception de produits et prestation de services;
4. Capacités et initiatives nationales;
5. Synthèse des résultats de l'enquête: besoins, attentes et volonté de contribuer aux fonctions obligatoires du CCR, données climatologiques, surveillance du climat, prévisions à longue échéance, renforcement des capacités/formation;
6. Structure du CCR proposé et gouvernance/coordination correspondante;
7. Feuille de route relative à la mise en place du CCR pour le sud-ouest de l'océan Indien et prochaines étapes.

---

<sup>3</sup> Un ordre du jour provisoire est en cours d'élaboration et sera communiqué aux participants en temps utile.