|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TEMPS CLIMAT EAU | **Organisation météorologique mondiale****COMMISSION DES SERVICES ET APPLICATIONS MÉTÉOROLOGIQUES, CLIMATOLOGIQUES, HYDROLOGIQUES, MARITIMES ET ENVIRONNEMENTAUX****Troisième session**Bali, Indonésie, 4-9 mars 2024 | **SERCOM-3/Doc. 4.4(3)** |
| Présenté par:Présidente du SC-CLI26.II.2024**VERSION 3** |

**POINT 4 DE L’ORDRE DU JOUR: RÈGLEMENT TECHNIQUE ET AUTRES QUESTIONS TECHNIQUES**

**POINT 4.4 DE L’ORDRE DU JOUR: Services climatologiques**

# Établissement et fonctionnalités de l’entité accréditée par l’OMM pour apporter un soutien en matière d’informations sur El Niño/La Niña

|  |
| --- |
| **rÉsumÉ** |
| **Document présenté par:** Président du Comité permanent des services climatologiques (SC‑CLI), en réponse à la demande formulée via la [décision 7 (SERCOM-2) –](https://library.wmo.int/idviewer/66332/99) El Niño/La Niña-oscillation australe: informations pour répondre aux besoins des Membres, concernant le concept et les fonctions du dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña, qui représenterait un service spécialisé chargé d’assurer de façon systématique l’accès aux informations et produits disponibles sur El Niño/La Niña ainsi que leur recueil, leur mise à jour, leur diffusion et leur synthèse.**Objectif stratégique 2024-2027:** Objectif 1.2 – Élargir la fourniture, à tous les échelons, d’informations et de services climatologiques d’aide à la décision**Incidences financières et administratives:** Figureront dans le Plan stratégique et le Plan opérationnel 2024-2027**Principaux responsables de la mise en œuvre:** SERCOM, d’entente avec l’INFCOM et les conseils régionaux**Calendrier:** 2024-2027**Mesures attendues:** Examiner et approuver la proposition de projet de recommandation 4.4(3)/1, et recommander au Conseil exécutif d’adopter le projet de résolution joint en annexe de cette recommandation. |

## PROJET DE RECOMMANDATION

## Projet de recommandation 4.4(3)/1 (SERCOM-3)

### Établissement et fonctionnalités de l’entité accréditée par l’OMM pour apporter un soutien en matière d’informations sur El Niño/La Niña

LA COMMISSION DES SERVICES ET APPLICATIONS MÉTÉOROLOGIQUES, CLIMATOLOGIQUES, HYDROLOGIQUES, MARITIMES ET ENVIRONNEMENTAUX,

**Rappelant:**

1. La [résolution 20 (Cg-18)](https://library.wmo.int/idviewer/55219/97) – Contribution de l’OMM à la fourniture d’informations et de services climatologiques à l’appui de la prise de décision et de l’élaboration des politiques,
2. La [résolution 1 (EC-75)](https://library.wmo.int/idviewer/37360/10) – Stratégie et mesures visant à améliorer la visibilité, l’efficacité et la mise en œuvre du Cadre mondial pour les services climatologiques,
3. La [résolution 3 (EC-75)](https://library.wmo.int/idviewer/37360/20) – Initiative mondiale de l’Organisation des Nations Unies pour les systèmes d’alerte précoce et l’adaptation,
4. La [décision 10 (EC-69)](https://library.wmo.int/idviewer/54861/205) – Produits du Système d’information sur les services climatologiques à l’appui des activités de planification à échéance saisonnière à interannuelle des organismes du système des Nations Unies et des Membres de l’OMM,
5. La [décision 7 (SERCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66332/99) – El Niño/La Niña-oscillation australe: informations pour répondre aux besoins des Membres,

**Notant** la [résolution A/RES/73/230](https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N18/460/42/PDF/N1846042.pdf?OpenElement) de la soixante-treizième session de l’Assemblée générale des Nations Unies (décembre 2018), intitulée «Stratégie mondiale visant à remédier aux effets du phénomène El Niño»,

**Notant avec satisfaction que:**

1) Les bulletins Info-Niño/Niña, qui, depuis vingt-cinq ans, sont publiés régulièrement sous la coordination de l’OMM et synthétisent les informations en temps réel sur El Niño/La Niña pour alimenter des déclarations trimestrielles consensuelles sur la situation et les perspectives en la matière, sont largement reconnus comme des contributions essentielles permettant aux Membres et aux organismes du système des Nations Unies de mieux anticiper les impacts régionaux et locaux de ce phénomène et de s’y préparer plus efficacement, et sont considérés, dans les procédures normalisées d’exploitation du Comité permanent interorganisations, comme des éléments déclenchant la prise de mesures précoces lors des épisodes El Niño/La Niña,

2) L’OMM a déjà obtenu, auprès de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, une grande notoriété pour les informations climatologiques faisant autorité qu’elle fournit à l’appui des politiques, notamment via ses déclarations annuelles et pluriannuelles sur l’état du climat mondial et ses bulletins Info-Niño/Niña,

3) Les Membres de l’OMM, mais aussi les organismes du système des Nations Unies et les acteurs de l’aide humanitaire, sont de plus en plus demandeurs d’informations sur El Niño/La Niña plus complètes et plus fréquemment mises à jour,

4) La priorité absolue du Plan stratégique 2024-2027 de l’OMM est de permettre l’accès à des informations faisant autorité pour assurer le succès de l’Initiative en faveur d’alertes précoces pour tous (EW4All) des Nations Unies,

**Prenant note** des [résultats](https://filecloud.wmo.int/share/s/ZCDPn-O9Tc6NKK9ahGWsCg) de l’atelier de cadrage de l’OMM sur l’entité accréditée par
l’OMM pour apporter un soutien en matière d’informations sur El Niño/La Niña (Pune, Inde, 6‑8 décembre 2022) et de l’enquête de l’OMM sur les besoins et les exigences en matière d’informations sur El Niño/La Niña (2023),

**Reconnaissant** que les besoins des Membres, des centres climatologiques régionaux, des organismes du système des Nations Unies et des acteurs de l’aide humanitaire en matière d’informations sur El Niño/La Niña ont été analysés par l’Équipe spéciale chargée des informations sur ENSO validées par l’OMM (TT-ENSO), relevant de la Commission des services (SERCOM), le Comité permanent des services climatologiques (SC-CLI) et l’Équipe d’experts pour l’exploitation du Système d’information sur les services climatologiques (ET-CSISO), avec le concours d’experts invités de la Commission des infrastructures (INFCOM), du Comité permanent du traitement des données pour la modélisation et la prévision appliquées au système Terre (SC-ESMP), de l’Équipe d’experts pour le système de prévision opérationnelle du climat (ET-OCPS) ainsi que de plusieurs grands centres traitant du phénomène ENSO,

**Ayant examiné** les recommandations de la TT-ENSO concernant la mise en place d’un dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña et l’élaboration des fonctions de celui-ci,

**Ayant noté en outre** qu’en réponse à la demande formulée via la [décision 7 (SERCOM-2)](https://library.wmo.int/idviewer/66332/99), le SC-CLI propose d’établir ce dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña sous la forme d’un service spécialisé chargé d’assurer de façon systématique l’accès aux informations et produits disponibles sur El Niño/La Niña ainsi que leur recueil, leur mise à jour, leur diffusion et leur synthèse,

**Réaffirmant** que les fonctions, la structure et les activités de cette entité seront systématiquement conçues selon les besoins des Membres et leur capacité à y contribuer et à en tirer profit efficacement, tout en réduisant au minimum les chevauchements,

**Approuve** la proposition de concept et de fonctions d’un dispositif d’information global (voir l’[annexe 1](#_Annexe_1_du)) de l’OMM sur El Niño/La Niña;

**Prie** les autres organes compétents de l’OMM de collaborer avec le SC-CLI à cette initiative;

**Recommande** au Conseil exécutif d’adopter,via le projet de résolution figurant dans l’[annexe](#Annexe_recommandation) 2 de la présente recommandation, l’établissement d’un dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña.

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

## Annexe 1 du projet de recommandation 4.4(3)/1 (SERCOM-3)

**Concept et fonctions d’un dispositif d’information global de l’OMM
sur El Niño/La Niña**

### Introduction et contexte

Ces dernières années, les Membres de l’OMM, mais aussi les organismes du système des Nations Unies et les acteurs de l’aide humanitaire, sont de plus en plus demandeurs d’informations plus complètes et plus fréquemment mises à jour sur El Niño/La Niña. Avant l’élaboration de modèles mondiaux couplés de qualité, ces informations étaient utilisées à l'appui de la prise de mesures anticipées et demeurent utiles pour l'interprétation des prévisions des modèles globaux couplés. *[Australie]*

En octobre 2022, les participants de la deuxième session de la Commission des services et applications météorologiques, climatologiques, hydrologiques, maritimes et environnementaux (SERCOM) ont approuvé la décision 7 (SERCOM-2) – El Niño/La Niña-oscillation australe: informations pour répondre aux besoins des Membres. Dans cette décision, ils ont souscrit à la nécessité de faciliter l’élaboration et la diffusion d’informations sur El Niño/La Niña et prié le Comité permanent des services climatologiques (SC-CLI) de travailler en étroite liaison avec les organes subsidiaires concernés de la Commission des observations, des infrastructures et des systèmes d’information (INFCOM) et le Conseil de la recherche pour étudier des modalités d’intégration des informations requises sur El Niño/La Niña dans le Système intégré de traitement et de prévision de l’OMM (WIPPS), en étroite collaboration avec les autres centres du WIPPS qui contribuent au Système d’information sur les services climatologiques. Ils ont également prié le SC-CLI d’établir un plan pour répondre au mieux aux besoins des Membres, en mettant à profit les résultats de l’atelier de cadrage de l’OMM sur l’entité reconnue par l’Organisation pour apporter un soutien en matière d’informations sur El Niño/La Niña (Pune, Inde, 6-8 décembre 2022), ainsi que d’autres activités ultérieures, puis de lui présenter ledit plan à sa troisième session.

L’atelier de cadrage a réuni 43 participants au total, dont des spécialistes et des représentants de certains centres mondiaux de production de prévisions à longue échéance de l’OMM et d’autres centres opérationnels de l’OMM, de centres climatologiques régionaux de l’OMM (CCR) et de Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN), de partenaires du système des Nations Unies, d’acteurs du domaine humanitaire et du domaine scientifique, ainsi que d’équipes d’experts (Équipe d’experts pour l’exploitation du Système d’information sur les services climatologiques (ET-CSISO) relevant du Comité permanent des services climatologiques (SC-CLI) de la SERCOM et Équipe d’experts pour le système de prévision opérationnelle du climat (ET-OCPS) relevant du Comité permanent du traitement des données pour la modélisation et la prévision appliquées au système Terre (SC-ESMP) de l’INFCOM) et du Secrétariat de l’OMM (Division des services régionaux de prévision du climat (RCPD) relevant du Département des services et Division de la prévision du système Terre (ESPD) relevant du Département des infrastructures).

Les participants ont recommandé d’adopter deux mesures principales:

1) Élaboration d’une enquête sur les besoins des utilisateurs, et interprétation des résultats, par le Secrétariat de l’OMM;

2) Création d’une équipe spéciale pour l’élaboration du concept de centre ou système d’information sur El Niño/La Niña accrédité par l’OMM.

L’Équipe spéciale chargée des informations sur ENSO validées par l’OMM (TT-ENSO) a été créée sous l’égide de l’ET-CSISO. Elle se compose de 19 experts techniques, y compris des représentants d’équipes d’experts (ET-CSISO et ET-OCPS), des spécialistes externes et des représentants de groupes d’utilisateurs des informations sur El Niño/La Niña et de régions concernées par ce phénomène. L’Équipe spéciale était présidée par M. Rupa Kumar Kolli (codirigeant de l’ET-CSISO et vice-président du SC-CLI) et M. Caio Coelho (codirigeant de l’ET-OCPS et membre de l’ET-CSISO).

L’enquête de l’OMM sur les besoins et les exigences en matière d’informations sur El Niño/La Niña a été réalisée et diffusée dans l’objectif d’étayer l’analyse et les recommandations de la TT-ENSO. Elle rend compte des avis reçus des Membres de l’OMM, des CCR, des organismes du système des Nations Unies et des partenaires du domaine humanitaire. Les résultats de cette enquête sont résumés ci-dessous:

1. Les informations sur El Niño/La Niña sont d’une grande importance pour les Membres de l’OMM, les CCR, les organismes du système des Nations Unies et les partenaires du domaine humanitaire; *[Australie]*
2. Les informations sur El Niño/La Niña sont utilisées pour établir des prévisions saisonnières, étayer les décisions sectorielles, élaborer des rapports et prendre des décisions ainsi que des mesures anticipées;
3. L’OMM devrait renseigner sur l’état El Niño/La Niña et obtenir un consensus via la coordination d’activités, car les processus décisionnels dépendent de telles informations;
4. Il est nécessaire d’actualiser de façon mensuelle l’état et les prévisions
d’El Niño/La Niña;
5. Il est difficile de répondre aux besoins sectoriels d’informations sur El Niño/La Niña;
6. Il conviendrait d’améliorer la façon de communiquer l’incertitude aux décideurs;
7. Il est important de prendre en compte les composantes atmosphériques, car ENSO est un phénomène couplé océan-atmosphère, mais la plupart de ses répercussions sont dues à la réponse atmosphérique;
8. Il conviendrait d’inclure également l’évaluation d’autres modes de variabilité climatique à grande échelle. *[Australie]*

En outre, les aspects suivants ont été signalés comme prioritaires:

1. Inclure les impacts potentiels d’El Niño/La Niña sur le climat à l’échelle régionale;
2. Assurer la liaison avec les centres mondiaux et régionaux qui fournissent des informations sur les incidences climatiques potentielles d’El Niño/La Niña, dans la continuité des bulletins saisonniers sur le climat de l’OMM;
3. Renforcer la recherche, notamment en ce qui concerne l’amélioration de la fiabilité des prévisions et l’interprétation des produits;
4. Générer des prévisions portant sur des échéances plus longues;
5. Créer un portail pour recueillir l’ensemble des données et produits disponibles sur El Niño/La Niña, y compris les produits de prévision et de vérification, et en faciliter la consultation;
6. Œuvrer conjointement avec les utilisateurs, les organisations et la communauté des chercheurs à l’amélioration continue des informations fournies; *[Australie]*
7. Établir des cartes d’impact convenues en s’appuyant sur les connaissances locales;
8. Développer les capacités, par exemple par le biais d’ateliers techniques et de formations;
9. Améliorer la transparence des définitions et des méthodes;
10. Élaborer et mettre à disposition des orientations relatives aux informations
sur El Niño/La Niña.

La TT-ENSO s’est fondée sur ces résultats pour développer le concept et les responsabilités fonctionnelles du futur dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña.

### Concept

* 1. Souvent associée à des conditions météorologiques et climatiques anormales dans le monde entier, ENSO est la fluctuation climatique annuelle la plus importante à l’échelle planétaire. Grâce aux progrès scientifiques qui nous permettent de mieux comprendre ce phénomène et aux avancées accomplies en matière de modélisation, il est désormais possible d’en prévoir les effets avec une grande précision et ce, jusqu’à un an à l’avance, une anticipation qui donne aux populations le temps de se préparer aux risques climatiques potentiels, tels que les fortes pluies, les inondations et les sécheresses, ou au contraire de tirer parti des conditions climatiques favorables. *[Australie]*
	2. Il convient d’étudier plus avant un autre arrangement durable pour une diffusion plus fréquente et régulière des mises à jour de l’OMM sur El Niño/La Niña. Actuellement, cette activité opérationnelle est menée par le Secrétariat de l’OMM avec le soutien de l’Institut international de recherche sur le climat et la société. *[Australie]*
	3. Il ressort des résultats de l’enquête de l’OMM sur les besoins et les exigences en matière d’informations sur El Niño/La Niña d’une part, que les Membres de l’OMM, les CCR, les organismes du système des Nations Unies et les partenaires du domaine humanitaire demeurent intéressés par des informations complètes et actualisées chaque mois, et, d’autre part, que ces informations sont importantes pour établir des prévisions saisonnières, étayer les décisions sectorielles, élaborer des rapports et prendre des décisions ainsi que des mesures anticipées. *[Australie]*
	4. À l’avenir, les informations regroupées par l’OMM sur El Niño/La Niña devraient être générées et diffusées via un dispositif opérationnel efficace, en évitant de reproduire de façon inutile les fonctions des centres existants du WIPPS, tels que les centres mondiaux de production, les centres principaux et les CCR. *[Australie]*
	5. Les informations sur El Niño/La Niña, y compris leurs processus de production, d’assemblage et de diffusion, devraient être orientées de manière à répondre aux besoins des utilisateurs et les mécanismes systématiques associés devraient être conçus sur la base d’un dialogue constant entre les parties prenantes concernées.

### Fonctions

Il est jugé souhaitable de mettre en place un mécanisme opérationnel visant à faciliter la diffusion de la synthèse des informations ENSO, qui serait hébergé par un centre approprié sur une base volontaire, sous l’égide de l’OMM, afin de répondre de manière adéquate aux besoins des Membres et des partenaires de l’OMM, et dont les responsabilités fonctionnelles seraient les suivantes: *[Australie]*

* 1. Mise à disposition d’informations sur la situation d’El Niño/La Niña et de prévisions associées, incluant les impacts:

Activités: Publier régulièrement des mises à jour mensuelles sur la situation et les perspectives d’El Niño/La Niña, telles qu’elles sont communiquées par les centres de prévision concernés, et fournir un résumé simple et succinct élaboré par le centre hôte à la suite d’une évaluation interne par des experts. En outre, chaque trimestre, coordonner et publier une déclaration unifiée (à l’instar de la mise à jour actuelle de l’OMM sur El Niño/La Niña), issue d’une discussion consensuelle entre les experts concernés du monde entier, en liaison avec les centres mondiaux et régionaux fournissant des informations sur les prévisions à longue échéance, et en étroite collaboration avec les responsables du bulletin saisonnier sur le climat et les CCR. Lorsque l’on observera ou prévoira des conditions en évolution rapide, ces mises à jour consensuelles pourraient être fournies plus fréquemment, selon qu’il conviendra. *[Australie]*

Produits: Suivi et résumé des conditions actuelles et des prévisions liées à El Niño/La Niña. Récapitulatif des prévisions climatiques mondiales et régionales en étroite collaboration avec les responsables du bulletin saisonnier sur le climat et les CCR. Résumé des impacts attendus pour les régions concernées, dans un langage simple et en conservant la rigueur scientifique. *[Australie]*

* 1. Recueil et synthèse d’informations sur El Niño/La Niña, et diffusion de produits

Activités: Mettre en place un portail pour diffuser, recueillir, unifier et synthétiser les données, produits et informations de divers centres opérationnels sur El Niño/La Niña et en faciliter l’accès.

Produits: Guichet unique en ligne pour les produits et informations sur El Niño/La Niña, y compris les définitions et méthodes utilisées par les centres. Préparation de produits de synthèse sur El Niño/La Niña tels que les modélisations de prévision en panache, les probabilités d’apparition d’El Niño/de La Niña et l’état d’El Niño/de La Niña à partir de données de centres sélectionnés sur la base de critères documentés définis par ces centres. Le cas échéant, il peut être donné accès à des données numériques. *[Australie]*

* 1. Communication d’informations historiques sur El Niño/La Niña

Activités: Décrire des informations historiques sur la variabilité, les téléconnexions et les incidences d’ENSO et en faciliter l’accès. En outre, archiver les évaluations passées, les perspectives et les résultats de la vérification des évaluations des prévisions El Niño/La Niña élaborées à l’aide de différents outils de prévision.

Produits: Analyses et cartes des impacts habituels d’El Niño/La Niña, fiches d’information sur les événements passés et autres informations historiques, y compris sur la prévisibilité, avec des liens vers les centres mondiaux de production, les CCR et d’autres centres mondiaux/régionaux pour des analyses plus détaillées. *[Australie]*

* 1. Interactions et collaboration avec les utilisateurs

Activités: Aider les utilisateurs à interpréter les informations sur El Niño/La Niña en complément des prévisions saisonnières basées sur des modèles et contribuer au développement de leurs capacités. *[Australie]*

Produits: Canal opérationnel/ressource pour communiquer avec les utilisateurs concernés, tels que les Membres, les CCR, les organismes du système des Nations Unies et les acteurs de l’aide humanitaire, et leur apporter un soutien. Développement des capacités pour améliorer l’utilisation et l’interprétation des informations sur El Niño/La Niña ainsi que la compréhension des incertitudes , en étroite collaboration avec les CCR. *[Australie]*

* 1. Documentation sur la méthodologie et les produits

Activités: Tenir à jour une documentation sur les activités, la méthodologie et les produits (semblable à un manuel d’exploitation) et inventorier les changements.

Résultats: Manuel présentant les définitions et les méthodes utilisées par le dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña et redirigeant les utilisateurs vers d’autres sources d’information pertinentes de différents centres opérationnels. Le manuel devrait être rédigé dans un style adapté au public et le texte devrait être traduit dans les langues des Nations Unies, le cas échéant. Les méthodologies devraient reposer sur des articles évalués par des pairs. Une clause de non-responsabilité concernant l’utilisation des produits pourrait être incluse.

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

## Annexe 2 du projet de recommandation 4.4(3)/1 (SERCOM-3)

**Projet de résolution ##/# (EC-78)**

**Dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña**

LE CONSEIL EXÉCUTIF,

**Rappelant:**

1. La [résolution 20 (Cg-18)](https://library.wmo.int/idviewer/55219/97) – Contribution de l’OMM à la fourniture d’informations et de services climatologiques à l’appui de la prise de décision et de l’élaboration des politiques,
2. La [résolution 1 (EC-75)](https://library.wmo.int/idviewer/37360/10) – Stratégie et mesures visant à améliorer la visibilité, l’efficacité et la mise en œuvre du Cadre mondial pour les services climatologiques,
3. La [résolution 3 (EC-75)](https://library.wmo.int/idviewer/37360/20) – Initiative mondiale de l’Organisation des Nations Unies pour les systèmes d’alerte précoce et l’adaptation,
4. La [décision 10 (EC-69)](https://library.wmo.int/idviewer/54861/205) – Produits du Système d’information sur les services climatologiques à l’appui des activités de planification à échéance saisonnière à interannuelle des organismes du système des Nations Unies et des Membres de l’OMM,
5. La [décision 7 (SERCOM-2) -](https://library.wmo.int/idviewer/66332/99) El Niño/La Niña-oscillation australe: informations pour répondre aux besoins des Membres,

**Notant** que, par sa [résolution A/RES/73/230](https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N18/460/42/PDF/N1846042.pdf?OpenElement), l’Assemblée générale des Nations Unies a constaté que l’OMM apportait un appui technique et scientifique à l’établissement de prévisions saisonnières et mensuelles coordonnées au plan régional, en particulier qu’elle mettait en place un mécanisme de suivi de l’évolution d’El Niño et de La Niña reposant sur le consensus et qu’elle a encouragé l’OMM à continuer d’accroître sa collaboration et les échanges de données et d’informations avec les organismes compétents,

**Ayant examiné** la recommandation4.4(3)/1 (SERCOM-3), sur l’établissement et les fonctionnalités de l’entité accréditée par l’OMM pour apporter un soutien en matière d’informations sur El Niño/La Niña,

**Décide** d’approuver la mise en place d’un dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña, qui serait hébergé à titre volontaire par un Membre ou une entité possédant les capacités requises et désireux de l’accueillir;

**Invite:**

1. Les Membres qui s’occupent des informations opérationnelles sur El Niño/La Niña à participer activement aux consultations et à exprimer leur intérêt pour la mise en œuvre du dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña;
2. L’INFCOM à continuer d’apporter un soutien en associant étroitement ses sous-structures concernées aux activités menées par le Comité permanent des services climatologiques (SC-CLI) de la SERCOM;
3. Les autres organes de l’OMM intéressés par les informations sur El Niño/La Niña, y compris le Conseil de la recherche, et par les activités de recherche du Programme mondial de recherche sur le climat (PMRC), lequel est coparrainé, ainsi que les conseils régionaux, à envisager de soutenir le développement du dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña;

**Prie:**

1. Le président de la SERCOM de veiller à ce que:
2. La mise en place du dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña réponde aux besoins des Membres et des autres utilisateurs concernés, en prenant en compte toutes les fonctions répertoriées dans l’annexe 1 de la recommandation 4.4(3)/1 (SERCOM-3);
3. Ce dispositif représente un mécanisme amélioré et durable de communication régulière des mises à jour de l’OMM sur El Niño/La Niña;
4. Ce dispositif soit mis en œuvre de manière efficace, en évitant de reproduire de façon inutile les fonctions des centres existants du Système intégré de traitement et de prévision de l’OMM (WIPPS), tels que les centres mondiaux de production, les centres principaux et les CCR;
5. Des experts suivent et évaluent la mise en œuvre et la valeur ajoutée du dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña;
6. L’état d’avancement de la mise en œuvre du dispositif ainsi que la valeur ajoutée de ce dernier fassent l’objet d’un rapport au Conseil exécutif;
7. D’autres comités permanents concernés de la SERCOM, y compris celui chargé des activités maritimes et océanographiques, collaborent avec le SC-CLI dans le cadre de cette initiative;
8. Le président de l’INFCOM, en étroite coordination avec la SERCOM, d’envisager de prendre les mesures nécessaires pour procéder à une évaluation relative à l'inclusion du dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña dans le WIPPS, une fois qu'il aura été donné la preuve que ledit dispositif apporte une valeur ajoutée;
9. Le Conseil de la recherche, et en particulier le PMRC, de collaborer avec le SC-CLI pour promouvoir et renforcer les activités de recherche, notamment en termes d'amélioration de la prévisibilité et de la qualité des prévisions ainsi que d'interprétation des produits, conformément aux recommandations figurant dans l'enquête de l’OMM sur les besoins et les exigences en matière d’informations sur El Niño/La Niña;
10. La Secrétaire générale de l’OMM:
11. De faciliter la sélection du ou des hôtes du dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña, en invitant les Membres à exprimer leur intérêt à accueillir ledit dispositif;
12. De fournir les ressources nécessaires pour soutenir le suivi et l’évaluation de la mise en œuvre du dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña.

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