|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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-CLI7.III.2024**VERSION 4** |

***[Toutes les modifications figurant dans le présent document ont été apportées par l'Équipe de rédaction]***

**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 14 (Cg-18)](https://library.wmo.int/idviewer/55219/79) – Élaboration du projet de mécanisme de coordination instauré par l’OMM pour soutenir les opérations humanitaires des organismes du système des Nations Unies et d’autres organisations,
3. 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,
4. 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,
5. La [résolution 14 (EC-76)](https://library.wmo.int/idviewer/68493/394) – Plan de mise en œuvre du mécanisme de coordination de l’OMM,
6. 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,
7. 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 «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,

**Prenant note également** des 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** 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,

**Considérant en outre** que les besoins des Membres (en tant que fournisseurs d'informations sur El Niño/La Niña) et ceux des organismes du système des Nations Unies et des acteurs de l’aide humanitaire (en tant qu'utilisateurs de ces informations) pourraient être fondamentalement différents,

**Notant** que c'est via le mécanisme de coordination de l'OMM qu'il convient de fournir les informations sur El Niño/La Niña visant à répondre aux besoins des organismes du système des Nations Unies et des acteurs de l’aide humanitaire,

**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,

**Ayant examiné** 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 qui réponde aux besoins des Membres;

**Prie** ses organes compétents de faciliter, via le mécanisme de coordination de l'OMM, la communication d'informations sur El Niño/La Niña qui répondent aux besoins des organismes du système des Nations Unies et des acteurs de l’aide humanitaire;

**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, les centres climatologiques régionaux, les forums régionaux sur le climat, les organismes du système des Nations Unies et les acteurs de l’aide humanitaire sont devenus de plus en plus demandeurs d’informations plus complètes et plus fréquemment mises à jour sur El Niño/La Niña. Ces informations demeurent utiles pour la validation et l'interprétation des prévisions des modèles globaux couplés ainsi que pour la prise de décisions.

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.

C'est le Dix-huitième Congrès météorologique mondial qui a décidé de l'élaboration du concept initial du mécanisme de coordination de l'OMM pour soutenir les activités humanitaires menées par les organismes du système des Nations Unies et d'autres organisations. Le plan de mise en œuvre de ce mécanisme a été approuvé par le Conseil exécutif, à sa soixante-seizième 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, 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;
2. Les informations sur El Niño/La Niña sont utilisées pour établir des perspectives saisonnières, élaborer des rapports officiels, prendre des décisions, et adopter des mesures anticipées dans divers secteurs sensibles au climat;
3. L’OMM devrait coordonner les travaux requis pour obtenir un consensus sur l’état El Niño/La Niña et les perspectives associées, car les processus décisionnels dépendent de telles informations;
4. Il est nécessaire d’actualiser de façon mensuelle l’état d’El Niño/La Niña et les perspectives associées;
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 aux décideurs l’incertitude des perspectives d'El Niño/La Niña;
7. Il est important de prendre en compte les composantes atmosphériques, même si ENSO est un phénomène couplé océan-atmosphère, car 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 et leurs liens avec l'ENSO.

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 et mondiale;
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 et renseignant sur l'incertitude associée;
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;
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 fonctions 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, bien que des difficultés subsistent en matière de caractérisation et de prévision des différents épisodes El Niño/La Niña. *[Pérou ]*. De telles informations, même si elles sont associées à une incertitude, donnent 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.
	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.
	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 forums régionaux sur le climat, les organismes du système des Nations Unies et les partenaires du domaine humanitaire sont de plus en plus intéressés par des informations complètes et actualisées chaque mois, et, d’autre part, que ces informations sont importantes pour établir des perspectives saisonnières, étayer les décisions sectorielles, élaborer des rapports et prendre des décisions ainsi que des mesures anticipées.
	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, et celles du mécanisme de coordination de l'OMM, destiné à apporter un soutien aux organismes du système des Nations Unies et aux acteurs du domaine humanitaire conformément à son plan de mise en œuvre.
	5. Les interactions entre l'OMM et les organismes du système des Nations Unies et les acteurs du domaine humanitaire ont lieu via le mécanisme de coordination de l'OMM. Elles concernent principalement les avis et les informations à l'appui du système d’action préventive des Nations Unies, à savoir le Comité permanent interorganisations et l’analyse multisectorielle des effets du phénomène ENSO.
	6. 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 et à éviter tout chevauchement d'activité avec les centres existants (centres mondiaux de production de prévisions à longue échéance et Centre principal pour les prévisions d'ensemble multimodèle à longue échéance), afin de répondre de manière adéquate aux besoins des Membres de l’OMM. Les responsabilités fonctionnelles de ce mécanisme sont présentées ci-dessous*.* Il conviendrait que les organes subsidiaires compétents de la SERCOM discutent des informations sur les conditions El Niño/La Niña requises par les organismes du système des Nations Unies et les acteurs de l’aide humanitaire, et que le mécanisme de coordination de l'OMM assure la transmission de telles informations.

* 1. Mise à disposition d’informations sur l'état d’El Niño/La Niña et de perspectives associées:

Activités: Publier régulièrement des mises à jour mensuelles sur l'état d’El Niño/La Niña et les perspectives associées, telles qu’elles sont communiquées par les centres de prévision concernés, et fournir un résumé simple et succinct élaboré 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 concordance avec le bulletin saisonnier sur le climat. 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.

Produits: Suivi et résumé des conditions actuelles et des perspectives liées à El Niño/La Niña en étroite concordance avec le bulletin saisonnier sur le climat, dans un langage simple et en conservant la rigueur scientifique.

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

Activités: Mettre en place un portail pour recueillir, unifier, diffuser et synthétiser les données, produits et informations de divers centres opérationnels sur El Niño/La Niña et en faciliter l’accès. Ces données incluent des informations historiques sur la variabilité du phénomène ENSO, ses téléconnections et ses répercussions.

Produits: Guichet unique en ligne pour les produits et informations sur El Niño/La Niña, y compris les définitions et méthodes, les analyses et cartes des impacts habituels d’El Niño/La Niña, les fiches d’information sur les événements passés et d'autres informations historiques utilisées par les centres, conformément au Manuel et au Guide du WIPPS. 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 définis par ces centres. Le cas échéant, il peut être donné accès à des données numériques, conformément au Manuel et au Guide du WIPPS.

* 1. Interactions et collaboration avec les Membres

Activités: Aider les Membres à interpréter les informations sur El Niño/La Niña.

Produits: Canal opérationnel/ressource pour communiquer des informations sur El Niño/La Niña et aider à améliorer leur utilisation et leur interprétation ainsi que la compréhension des incertitudes, en étroite collaboration avec les CCR.

* 1. Documentation sur la méthodologie et les produits

Activités: Tenir à jour une documentation sur les activités, la méthodologie et les produits (dispositif d’information global de l’OMM sur El Niño/La Niña ).

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 14 (Cg-18)](https://library.wmo.int/idviewer/55219/79) – Élaboration du projet de mécanisme de coordination instauré par l’OMM pour soutenir les opérations humanitaires des organismes du système des Nations Unies et d’autres organisations,
4. La [résolution 14 (EC-76)](https://library.wmo.int/idviewer/68493/394) – Plan de mise en œuvre du mécanisme de coordination de l’OMM,
5. 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,
6. 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,
7. 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, 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,

**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 «Alertes précoces pour tous» (EW4All) des Nations Unies,

**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,

**Considérant en outre** que les besoins des Membres (en tant que fournisseurs d'informations sur El Niño/La Niña) et ceux des organismes du système des Nations Unies et des acteurs de l’aide humanitaire (en tant qu'utilisateurs de ces informations) pourraient être fondamentalement différents,

**Notant** que c'est via le mécanisme de coordination de l'OMM qu'il convient de fournir les informations sur El Niño/La Niña visant à répondre aux besoins des organismes du système des Nations Unies et des acteurs de l’aide humanitaire, en maintenant une collaboration accrue avec les responsables des activités entreprises par la communauté de l'OMM, s'agissant notamment de l'élaboration du dispositif d’information global de l’OMM 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;

**Notant également** que le dispositif d'information sur El Niño/La Niña ne se substitue pas à l'autorité des Services météorologiques et hydrologiques nationaux pour ce qui est des prévisions et des alertes au niveau national,

**Reconnaissant** que ce sont les Membres qui sont chargés d'apporter un soutien au plan national aux organismes du système des Nations Unies et aux acteurs de l’aide humanitaire, et que le mécanisme de coordination de l'OMM intègre des informations fiables, des avis d'experts et des produits des Membres de l'OMM,

**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 en parachevant le concept et les fonctions définies qui figurent 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.

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