|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TEMPS CLIMAT EAU | A picture containing text, clipart, ceramic ware, porcelain  Description automatically generated**Organisation météorologique mondiale****CONGRÈS MÉTÉOROLOGIQUE MONDIAL****Dix-neuvième session**22 mai–2 juin 2023, Genève | **Cg-19/Doc. 3.2(1)** |
| Présenté par:Président de la Plénière30.V.2023**VERSION 4** |

**POINT 3 DE L’ORDRE DU JOUR:** **PLAN STRATÉGIQUE ET BUDGET POUR LA PÉRIODE 2024-2027**

**POINT 3.2 DE L’ORDRE DU JOUR:** **Initiatives stratégiques**

*[La présente version contient toutes les contributions reçues après les débats en plénière
sur la version 2. Un premier ensemble de changements a été publié sous la forme d’une version 3 le 25 mai. Des modifications ont été apportés ultérieurement à cette version 3. Elles sont surlignées en jaune dans le présent document.]*

**ACCÉLÉRER LA MISE EN PLACE DE MESURES PAR L’OMM AU TITRE DE L’INITIATIVE DES NATIONS UNIES EN FAVEUR D’ALERTES PRÉCOCES POUR TOUS**

|  |
| --- |
| **Résumé** |
| **Document présenté par**: Le Secrétaire général pour donner suite à la [résolution 3 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11443" \l "page=20) – Initiative mondiale de l’Organisation des Nations Unies pour les systèmes d’alerte précoce et l’adaptation, à la [résolution 2 (SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b606C2668-E86F-451B-A58A-7C7AE1EBEE4D%7d&file=SERCOM-2-d05-6(1)-UN-GLOBAL-EW-ADAPTATION-INITIATIVE-approved_fr.docx&action=default) – Initiative mondiale de l’ONU pour les systèmes d’alerte précoce et l’adaptation, aux résolutions sur l'Initiative en faveur d'alertes précoces, et à la [décision 4(2)/1 (EC-76)](https://meetings.wmo.int/EC-76/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bEB07EC7E-4B9E-43C7-B7D2-E5C6E7FDC698%7d&file=EC-76-d04(2)-UN-EARLY-WARNINGS-FOR-ALL-approved_fr.docx&action=default) – Suivi de l’Initiative des Nations Unies en faveur d’alertes précoces pour tous**Objectif stratégique 2020-2023***:* Objectif 1.1 – Étoffer les systèmes nationaux d’alerte précoce multidangers et étendre la couverture afin de mieux contrer les risques**Incidences financières et administratives**: Dans les limites prévues dans le Plan stratégique et le Plan opérationnel 2020-2023, avec prise en compte dans le Plan stratégique et le Plan opérationnel 2024-2027.**Principaux responsables de la mise en œuvre**: Commissions techniques, Conseil de la recherche, Groupe de coordination hydrologique, conseils régionaux, Secrétariat**Calendrier**: 2023-2027**Mesure attendue**: Examiner la proposition de projet de résolution 3.2(1)/1 |

# CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES

### Introduction

1. À l'occasion de la Journée météorologique mondiale 2022, le Secrétaire général de l’ONU a annoncé que l’Organisation des Nations Unies serait le fer de lance d’une nouvelle initiative visant à faire en sorte que, d’ici cinq ans, chaque personne sur Terre soit protégée par des systèmes d’alerte précoce. Cette initiative, appelée «Initiative en faveur d’alertes précoces pour tous» ou EW4ALL, est copilotée par l'OMM et le Bureau des Nations Unies pour la prévention des catastrophes (UNDRR).
2. Par sa [résolution 3 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11443" \l "page=20) – Initiative mondiale de l’Organisation des Nations Unies pour les systèmes d’alerte précoce et l’adaptation, le Conseil exécutif a prié la Commission des services et applications se rapportant au temps, au climat, à l'eau et à l'environnement (SERCOM) d’élaborer, en consultation avec d’autres organes de l’OMM et avec le soutien du Secrétariat, un plan d’action initial pour donner suite à cette initiative.
3. La SERCOM et la Commission des observations, des infrastructures et des systèmes d'information (INFCOM) ont organisé conjointement la [Conférence technique de l'OMM sur l'Initiative mondiale des Nations Unies en faveur d'alertes précoces pour tous à l’appui de l’adaptation au climat](https://public.wmo.int/en/wmo-technical-conference-un-global-early-warning-initiative-climate-adaptation-early-warnings-all) (Genève, octobre 2022), au cours de laquelle ont été présentés les travaux d'un éventail de parties prenantes, dont le secteur privé, dans le cadre d'un cycle de valeur des services d'alerte précoce. Par le biais d'une [déclaration commune](https://ane4bf-datap1.s3-eu-west-1.amazonaws.com/wmocms/s3fs-public/ckeditor/files/Statement_from_the_WMO_Early_Warnings_for_All_Conference__1.pdf?S_nct4q2KLEjjp_wZCbklz4MQeHdZxTP), les participants, tant du secteur public que du secteur privé, ont exprimé leur appui résolu à l’Initiative et leur intention d’y prendre part.
4. Lors de sa deuxième session (octobre 2022), la SERCOM a adopté la [résolution 2 (SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b606C2668-E86F-451B-A58A-7C7AE1EBEE4D%7d&file=SERCOM-2-d05-6(1)-UN-GLOBAL-EW-ADAPTATION-INITIATIVE-approved_fr.docx&action=default) – Initiative mondiale de l’ONU pour les systèmes d’alerte précoce et l’adaptation, par laquelle elle a demandé à son président de «prendre des mesures immédiates pour faire avancer les préparatifs en vue de la mise en œuvre pratique du projet», en étroite coordination avec d’autres organes de l’OMM, et de «formuler une recommandation à l'intention de la soixante-seizième session du Conseil exécutif concernant les activités prioritaires, la structure des organes subsidiaires proposés et les partenariats de soutien nécessaire».
5. Le *[Early Warnings for All: Executive Action Plan 2023–2027](https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=22154" \l ".ZD-oQHZByUk)* (Plan d'action exécutif 2023-2027 de l'Initiative en faveur d'alertes précoces pour tous) a été lancé par le Secrétaire général de l’ONU lors de la vingt-septième session de la Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (COP 27), qui s'est tenue à Charm el-Cheikh (Égypte), en novembre 2022. Ce plan d’action, élaboré sous la direction du Secrétaire général de l’OMM, concorde, en les prolongeant, avec les éléments fondamentaux déjà en place de l’OMM et d’autres parties prenantes qui sont axés sur l’objectif d’alertes précoces pour tous, notamment les éléments développés dans le cadre des commissions techniques, du Groupe d'experts pour le développement des capacités et du Conseil de la recherche de l’OMM.
6. Le Plan d'action exécutif s'articule autour des quatre piliers d'un système d'alerte précoce multidanger:
	* + Pilier 1 – Connaissance des risques de catastrophe
		+ Pilier 2 – Observations et prévisions
		+ Pilier 3 – Diffusion et communication
		+ Pilier 4 – Préparation et intervention

 L'OMM dirige la mise en application du pilier 2 et soutient les piliers 1, 3 et 4.

1. Le Conseil exécutif, par sa [décision 4(2)/1 (EC-76)](https://meetings.wmo.int/EC-76/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bEB07EC7E-4B9E-43C7-B7D2-E5C6E7FDC698%7d&file=EC-76-d04(2)-UN-EARLY-WARNINGS-FOR-ALL-approved_fr.docx&action=default) – Suivi de l’Initiative des Nations Unies en faveur d’alertes précoces pour tous, s'est félicité de la création, par la SERCOM, d'une équipe d'experts pour les services d'alerte précoce (ET-EWS) au sein de son Comité permanent pour la prévention des catastrophes et les services destinés au public (SC‑DRR). Afin de soutenir cette initiative, l’INFCOM a également créé une équipe spéciale sur les alertes précoces pour tous et sur l’utilisation de produits provenant de sources novatrices.
2. [Le document Cg-19/INF. 3.2(1) donne un aperçu des progrès réalisés à ce jour dans le cadre de l'Initiative.](https://meetings.wmo.int/Cg-19/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b8511E4C3-8AA3-4C32-AF74-626FE818E07A%7d&file=Cg-19-INF03-2(1)-EW4ALL_fr-MT.docx&action=default)
3. L'Initiative EW4ALL est une initiative hautement prioritaire, qui a été approuvée par de nombreux Membres, partenaires pour le développement et partenaires opérationnels. Il est précisé, dans la présente résolution, qu’il convient d’inscrire dans le Plan stratégique 2024‑2027 de l'OMM que l’Organisation doit contribuer, à titre hautement prioritaire, à la réussite de l'Initiative EW4ALL.

**Mesure attendue**

1. Compte tenu de ce qui précède, le Congrès est invité à adopter le projet de résolution 3.2(1)/1.

# PROJET DE RÉSOLUTION

## Projet de résolution 3.2(1)/1 (Cg-19)

**Initiative des Nations Unies en faveur d’alertes précoces pour tous**

LE CONGRÈS MÉTÉOROLOGIQUE MONDIAL,

**Notant:**

[La](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11550" \l "page=19) [résolution 3 (EC-75)](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11443" \l "page=20) [– Initiative mondiale de l’Organisation des Nations Unies pour les systèmes d’alerte précoce et l’adaptation (2022),](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11550" \l "page=19)

[La décision 9 (EC-75) – Révision de la Stratégie de l’OMM pour le développement des capacités (2022),](https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11443" \l "page=84)

La [résolution 2 (SERCOM-2)](https://meetings.wmo.int/SERCOM-2/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7b606C2668-E86F-451B-A58A-7C7AE1EBEE4D%7d&file=SERCOM-2-d05-6(1)-UN-GLOBAL-EW-ADAPTATION-INITIATIVE-approved_fr.docx&action=default) – Initiative mondiale de l’ONU pour les systèmes d’alerte précoce et l’adaptation (2022),

[La](https://meetings.wmo.int/EC-76/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/EC-76/English/2.%20PROVISIONAL%20REPORT%20(Approved%20documents)/EC-76-d04(2)-UN-EARLY-WARNINGS-FOR-ALL-approved_en.docx&action=default) [décision 4(2)/1 (EC-76)](https://meetings.wmo.int/EC-76/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7bEB07EC7E-4B9E-43C7-B7D2-E5C6E7FDC698%7d&file=EC-76-d04(2)-UN-EARLY-WARNINGS-FOR-ALL-approved_fr.docx&action=default) [– Suivi de l’Initiative des Nations Unies en faveur d’alertes précoces pour tous (2023),](https://meetings.wmo.int/EC-76/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=/EC-76/English/2.%20PROVISIONAL%20REPORT%20(Approved%20documents)/EC-76-d04(2)-UN-EARLY-WARNINGS-FOR-ALL-approved_en.docx&action=default)

**Se félicitant** que, dans son annonce à l'occasion de la Journée météorologique mondiale (23 mars) 2022, le Secrétaire général de l'ONU ait appelé l’OMM à coordonner les efforts déployés pour garantir que tous les habitants de la planète soient protégés par des systèmes d’alerte précoce dans les cinq ans à venir, et que la Conférence des Parties à la Convention‑cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, à sa vingt-septième session (COP 27), en adoptant le Plan de mise en œuvre de Charm el-Cheikh, ait salué et renouvelé ledit appel du Secrétaire général de l'ONU à protéger chaque habitant de la planète grâce à une couverture universelle des systèmes d'alerte précoce contre les phénomènes météorologiques extrêmes et le changement climatique dans les cinq ans à venir et ait invité les partenaires pour le développement, les institutions financières internationales et les entités chargées du fonctionnement du mécanisme financier à soutenir la concrétisation de l'Initiative en faveur d’alertes précoces pour tous,

**Reconnaissant:**

1. Que les objectifs et les ambitions de l'Initiative des Nations Unies en faveur d’alertes précoces pour tous (EW4ALL) sont parfaitement conformes à la mission des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN), qui consiste à fournir des services météorologiques, hydrologiques et connexes pour répondre aux besoins nationaux pertinents, notamment en matière de protection des personnes et des biens, et qu'ils imprimeraient donc un nouvel élan aux efforts déployés pour accomplir cette mission, grâce à un partenariat mondial et à une forte mobilisation des ressources,
2. Le rôle fondamental que jouent les SMHN en tant que fournisseurs officiels d’alertes précoces en cas d’aléas hydrométéorologiques,
3. *[Japon]*Les contributions apportées par tous les Membres aux buts à long terme du Plan stratégique de l’OMM et l’importance d’utiliser les précieuses priorités nationales, régionales et mondiales qui en ressortent pour mettre au point et réaliser les initiatives en faveur d’alertes précoces pour tous, *[Royaume-Uni]*
4. La nécessité d’adopter une approche multisectorielle et multidisciplinaire inclusive pour planifier, élaborer *[Fédération de Russie]* et mettre en œuvre l’Initiative EW4ALL, avec la pleine participation des Membres concernés et des principales parties prenantes *[Japon]* des secteurs public et privé, du milieu universitaire et de la recherche, et de la société civile,
5. Les dispositions prises par les commissions techniques et les conseils régionaux concernant leurs structures de travail qui contribuent à l’Initiative EW4ALL, *[Japon et Australie]*

**Réaffirmant:** *[Japon]*

1. Qu’il incombe avant tout aux gouvernements nationaux de mettre en place des systèmes d’alerte précoce multidangers et que l’engagement des gouvernements, leur forte implication et leur rôle moteur sont par conséquent indispensables, *[Japon]*
2. Que l’ensemble du cycle de valeur des systèmes d’alerte précoce multidangers repose sur les efforts de collaboration de diverses parties prenantes nationales et internationales, y compris des partenaires de développement multilatéraux et bilatéraux, des secteurs public, privé et universitaire, et que leurs efforts collectifs et de collaboration aux niveaux mondial, régional et national sont fondamentalement nécessaires, *[Japon]*

**Sachant:**

1. Que de diverses organisations, notamment des partenaires de développement bilatéraux et multilatéraux, mènent ou ont prévu de mener un certain nombre d’activités *[Royaume-Uni]* pour soutenir les Membres *[Royaume-Uni]* et qu’il est donc essentiel de coordonner ces activités *[Royaume‑Uni]* pour mettre en œuvre l’Initiative EW4ALL sans chevauchement et de manière concertée, *[Royaume-Uni] [Japon]* en associant le Secrétariat de l’OMM à cette démarche *[Secrétariat]*,
2. Que l’Initiative EW4ALL nécessite des partenariats stratégiques solides *[Royaume-Uni]* avec des *[Royaume-Uni]* organisations *[Japon]* à l’échelle nationale, régionale et mondiale *[Royaume-Uni]*, notamment [*Japon*] le Bureau des Nations Unies pour la prévention des catastrophes (UNDRR), l'Union internationale des télécommunications (UIT), la Fédération internationale des Sociétés de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge (FICR), le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le Bureau des Nations Unies pour la coordination des affaires humanitaires (OCHA), le Programme alimentaire mondial (PAM) et le secrétariat du Partenariat pour une action rapide tenant compte des risques (REAP), ainsi qu’avec des partenaires du domaine de l’aide au développement et de la mobilisation de financements, comme le Fonds vert pour le climat (GCF), l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID), le Fonds d'adaptation, la Banque asiatique de développement, la Banque africaine de développement, la Banque islamique de développement, le Groupe de la Banque mondiale, le Ministère des affaires étrangères, du Commonwealth et du développement du Royaume-Uni *[Royaume-Uni]* et les Fonds d'investissement pour le climat (FIC), et des partenaires régionaux,
3. Que les initiatives copilotées par l’OMM *[Royaume-Uni]*, telles que l’Initiative sur les systèmes d'alerte précoce aux risques climatiques (CREWS) et le Mécanisme de financement des observations systématiques (SOFF), devraient jouer un rôle clé en matière de financement et de mise en œuvre dans le Plan d'action exécutif de l’Initiative EW4ALL et les plans d’action régionaux susceptibles d'être élaborés,
4. Que plusieurs Membres se sont déjà engagés à soutenir l'Initiative EW4ALL en souscrivant à des déclarations de haut niveau, telles que la Déclaration de Beijing sur les alertes précoces pour tous dans le cadre de l'Initiative «Une ceinture, une route», approuvée par 22 Membres, et la Déclaration de haut niveau d'Abou Dhabi sur l'Initiative EW4ALL pour la mise en œuvre de mesures d'adaptation au climat, approuvée par 24 Membres, lesquelles déclarations soulignent l'importance des alertes précoces et d’actions transfrontalières résolues pour construire un monde plus résilient.
5. Que les modifications actuelles de la cryosphère et les répercussions sur les populations iront croissant, et qu’il convient d’étayer l’Initiative EW4All en menant en continu des recherches et des activités relatives à la cryosphère pour garantir le succès de cette initiative, conformément à l’objectif stratégique 1.5. *[Australie]*

**Conscient** du calendrier ambitieux de l’Initiative, de la complexité des aspects technologiques, sociaux et économiques en question, et de l'urgence qu'impliquent les menaces et les risques croissants liés aux aléas naturels,

**Notant** que le Plan d’action exécutif de l’Initiative EW4ALL *[Japon]* élaboré sous la direction du Secrétaire général de l’OMM, concorde, en les prolongeant, avec les éléments fondamentaux déjà en place de l’OMM et d’autres parties prenantes qui sont axés sur la réalisation de l’objectif d’alertes précoces pour tous, notamment les éléments développés dans le cadre des commissions techniques, du Groupe d'experts pour le développement des capacités et du Conseil de la recherche de l’OMM,

**Notant en outre:**

1. Que la Déclaration politique issue de la Réunion de haut niveau sur l'examen à mi-parcours du Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe (2015-2030) (New York, 18 et 19 mai 2023) souligne l’importance et l’urgence de concrétiser l’Initiative de l’ONU en faveur d’alertes précoces pour tous ainsi que le rôle clé que joue l’OMM dans cette initiative à l’échelle du système des Nations Unies,
2. Les interventions faites dans le cadre du Dialogue de haut niveau «Alertes précoces pour tous: accélérer et intensifier les actions au niveau national», organisé le 22 mai 2023, qui illustrent les exigences, les engagements et les résolutions et difficultés supplémentaires des Membres de l’OMM, du système des Nations Unies, et des autres organisations internationales et institutions financières, à l’égard de la mise en œuvre de l’Initiative EW4ALL *[Secrétariat]*,

**Considérant** que le rôle de l'OMM, en tant qu’organisation scientifique et technique, est d’aider *[Royaume-Uni]* les Membres à exploiter *[Royaume-Uni]* des services nationaux d’alerte précoce efficaces et efficients, notamment par les moyens suivants: *[Japon]*.

1. Renforcer l’infrastructure régionale et mondiale de l’OMM, y compris le Réseau d’observation de base mondial (ROBM) et le Système mondial de traitement des données et de prévision (GDPFS), en fonction des besoins des Membres, en particulier de ceux qui disposent des ressources les plus limitées, *[Japon]*
2. Élaborer des normes et des documents techniques, notamment des dispositions techniques, guides, publications non réglementaires et supports pédagogiques correspondants, et faciliter le *[Royaume-Uni]* partage des bonnes *[Royaume-Uni]* pratiques afin que les Membres conçoivent, construisent et exploitent *[Royaume-Uni]* l’ensemble du cycle de valeur des systèmes d’alerte précoce multidangers de la manière la plus rentable et la plus durable possible, *[Japon]*
3. Renforcer et mettre en œuvre des activités de développement des capacités, y compris mobiliser des experts techniques de qualité des Membres en tant qu’experts de l’OMM pour leur permettre d’apporter un soutien efficace au sein des pays, *[Japon, Indonésie]*
4. Faciliter la création et le renforcement *[Royaume-Uni]* des partenariats stratégiques au service de l’Initiative EW4ALL avec diverses parties prenantes clés dans tous les secteurs, y compris des partenariats de développement bilatéraux et multilatéraux, *[Japon]*

**Convient** qu’il faut inscrire dans le Plan stratégique 2024-2027 de l'OMM que l’Organisation doit contribuer, à titre hautement prioritaire, à la réussite de l'Initiative EW4ALL;

**Prie:**

1. Le Conseil exécutif de superviser, avec le plus haut degré de priorité, les progrès de la contribution de l'OMM à l’Initiative EW4ALL et de dispenser des conseils et des orientations *[Australie]* afin de coordonner et d’harmoniser toutes les activités entreprises par l'OMM dans le cadre de l'Initiative EW4ALL; *[Japon]*
2. Les commissions techniques *[Australie]*, le Conseil de la recherche, le Groupe d’experts pour le développement des capacités *[Australie]*, et le Groupe de coordination hydrologique *[Secrétariat]*, sous la direction du Conseil exécutif *[Japon]*:
3. De répertorier des activités hautement prioritaires pour répondre *[Royaume-Uni]* aux besoins urgents des Membres s’agissant de la mise en place de *[Royaume-Uni]* systèmes d’alerte précoce efficaces *[Japon]* relevant de leur mandat et de les intégrer *[Japon]* dans leurs plans de travail respectifs pour la prochaine période financière;
4. De recenser les nouveaux dangers prioritaires, tels que ceux liés aux modifications de la cryosphère, de les classer et d’en tenir compte, pour aider les Membres concernés à développer les systèmes de surveillance et d’alerte précoce nécessaires; *[Islande]*
5. De mettre en œuvre les activités prioritaires de manière concertée, coordonnée et synergique; *[Japon]*
6. De faire régulièrement rapport des progrès accomplis au Conseil exécutif afin qu’il donne des orientations à ce propos *[Australie, Japon]*.
7. Les conseils régionaux:
	1. De veiller, avec l’aide des bureaux régionaux *[Argentine]*, à accorder la priorité, dans leurs plans de travail respectifs pour la prochaine période financière, à des mesures ciblées sur la mise en œuvre de l'Initiative EW4ALL et relevant de leur mandat; et
	2. De faire régulièrement rapport des progrès accomplis au Conseil exécutif afin qu’il donne des orientations à ce propos; *[Japon]*
8. Le Groupe de coordination hydrologique: *[Fédération de Russie]*
	1. De veiller à ce que les résultats du Plan d’action de l’OMM pour l’hydrologie, qui contribue à l’Initiative EW4ALL, fassent partie des priorités pour la prochaine période financière; et *[Fédération de Russie]*
	2. De faire régulièrement rapport des progrès accomplis au Conseil exécutif afin qu’il donne des orientations à ce propos *[Japon]*;
9. Le Secrétaire général, sous la direction du Conseil exécutif *[Japon]*: *[Australie]*
	1. De prendre toutes les mesures nécessaires pour soutenir et coordonner *[Secrétariat]* la contribution de l'OMM à l'Initiative EW4ALL, selon les besoins et dans la limite des ressources budgétaires et extrabudgétaires disponibles, et de faciliter l’implication des organisations partenaires de la mise en œuvre; *[Australie, Suisse]*
	2. De faire régulièrement rapport des progrès accomplis au Conseil exécutif en ce qui concerne les activités menées à l’appui de l’Initiative en faveur d’alertes précoces pour tous, y compris la participation au Groupe consultatif pour l’initiative EW4ALL et autres évènements de haut niveau liés à celle-ci, et de suivre les orientations fournies par le Conseil exécutif au sujet de la progression de l’initiative; *[Australie, Japon]*
	3. De coopérer avec l’UNDRR afin d’assurer une approche coordonnée avec d’autres initiatives contribuant au système d’alerte précoce *[France]*;
	4. De mettre à disposition les communications sur l’Initiative EW4ALL créées et utilisées par l’OMM, l’UNDRR et d’autres partenaires pour que les Membres puissent les adapter et s’en servir lors de leurs contacts avec des partenaires publics et privés, afin que cette initiative bénéficie d’un soutien mondial *[Royaume-Uni]*,

**Encourage** les Membres à tirer parti de l'Initiative EW4ALL pour évaluer leurs capacités actuelles en matière d'observation et de prévision hydrométéorologiques et de systèmes d'alerte précoce multidangers, conformément aux dispositions techniques, guides et publications non réglementaires correspondantes de l'Organisation, tant actuels qu’à venir, et à adopter des mesures pour combler les lacunes recensées, en garantissant le financement nécessaire au fonctionnement durable et à l'amélioration continue des systèmes nationaux d'alerte précoce multidangers;

**Invite** les Membres à documenter et à partager leur plan national et leurs dépenses en faveur des systèmes d'alerte précoce afin de dresser un tableau complet des investissements réalisés au niveau mondial pour soutenir l’initiative des Nations Unies EW4ALL *[Canada]*;

**Invite instamment** les Membres à élaborer leurs propres initiatives et à *[États-Unis d’Amérique]* recourir à toutes les formes de coopération bilatérale et multilatérale possibles, y compris les accords de jumelage, ainsi que des accords de partenariats public-privé originaux, *[Côte d’Ivoire, Nouvelle-Zélande, Indonésie]* pour aider à long terme ceux d’entre eux dont les systèmes nationaux d'alerte précoce multidangers sont lacunaires, afin de contribuer à *[États-Unis d’Amérique]* la réalisation de l’objectif de l’Initiative EW4ALL, à savoir que chaque personne sur Terre soit protégée par des systèmes d’alertes précoces d’ici à cinq ans;

**Invite** la Banque mondiale, le PNUD, le Fonds vert pour le climat, les banques d’investissement régionales, d’autres entités intéressées du système des Nations Unies et des partenaires bilatéraux pour le développement à:

1. Contribuer à l’avancement opportun et effectif *[Côte d’Ivoire]* de l’Initiative EW4ALL
2. Aligner leurs pratiques sur l'objectif ambitieux des Nations Unies, notamment grâce à l’élaboration d'accords de partenariats public-privé *[Royaume-Uni]* tout au long du cycle de valeur «Alerte précoce – Action rapide»; et *[Côte d'Ivoire]*
3. Promouvoir des approches originales pour garantir un fonctionnement et une viabilité à long terme. *[Côte d’Ivoire]*

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