



Notre réf.: 00130/2025/S/CS/UNFCCC-COP29/3rd

7 février 2025

Objet: Résultats de la vingt-neuvième session de la Conférence des Parties (COP) à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) (Bakou, Azerbaïdjan, 11-22 novembre 2024)

Madame, Monsieur,

Je tiens à vous informer par la présente des résultats de la vingt-neuvième session de la Conférence des Parties (COP 29) qui sont en rapport avec les activités de l'OMM. La COP 29 a été marquée par le Sommet des dirigeants mondiaux sur l'action climatique, tenu les 12 et 13 novembre 2024, et par les réunions des organes directeurs et des organes subsidiaires de la CCNUCC ci-dessous:

- Dix-neuvième session de la Conférence des Parties agissant comme réunion des Parties au Protocole de Kyoto (CMP)
- Sixième session de la Conférence des Parties agissant comme réunion des Parties à l'Accord de Paris (CMA)
- Soixante et unième session de l'Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique (SBSTA) et de l'Organe subsidiaire de mise en œuvre (SBI).

L'OMM avait [cinq objectifs de haut niveau pour la COP 29](#), alignés sur ceux de l'équipe spéciale des Nations Unies pour la COP 29 afin d'assurer la cohérence avec les objectifs plus généraux du système des Nations Unies et du plan stratégique onusien. Je tiens à exprimer ma profonde reconnaissance à tous les délégués des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) et des autres entités qui nous ont aidés à atteindre ces objectifs de haut niveau, à savoir:

- La reconnaissance, par les Parties, du fait que les données et rapports scientifiques coproduits par l'OMM représentent les dernières preuves scientifiques faisant autorité et le fondement de l'action climatique, en complément des travaux du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) et d'autres entités;
- La reconnaissance du rôle fondamental que jouent les informations et les services météorologiques, hydrologiques et climatologiques ainsi que les observations systématiques dans la vision commune sur laquelle repose la «Feuille de route pour la mission 1,5»;
- L'intégration de données et d'informations sur le climat dans le programme de travail sur les indicateurs de l'objectif mondial en matière d'adaptation;
- Le maintien de la mise en œuvre de l'Initiative «Alertes précoces pour tous» (EW4ALL), entre autres, en tête du programme mondial sur le changement climatique;

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie  
Missions permanentes des Membres de l'OMM auprès de l'Office des Nations Unies  
à Genève et à New York

- La reconnaissance de l'OMM comme faisant partie intégrante du réseau de savoir et d'appui technique mis à la disposition des Parties et des présidences des COP dans l'ensemble du système des Nations Unies et via des plates-formes multilatérales et bilatérales.

Vous trouverez ci-dessous un résumé des principales décisions et activités, notamment celles intéressant la communauté de l'OMM.

### **Nouvel objectif chiffré collectif pour le financement de l'action climatique**

Après deux semaines d'intenses négociations, à titre de résultat principal de la COP 29, les délégués sont convenus de:

- Tripler le montant des financements accordés aux pays en développement, en passant de l'objectif précédent de 100 milliards de dollars des États-Unis (dollars É.-U.) par an à 300 milliards de dollars É.-U. par an d'ici à 2035;
- S'assurer que tous les acteurs collaborent pour accroître les financements provenant de sources publiques et privées accordés aux pays en développement, de façon à atteindre 1 300 milliards de dollars É.-U. par an d'ici à 2035.

Pour de plus amples informations, veuillez cliquer [ici](#).

### **Objectif mondial en matière d'adaptation et sujets connexes**

La sixième CMA a rappelé qu'il conviendrait de tenir compte, dans les indicateurs potentiels pour l'adaptation, de la mesurabilité et de la disponibilité des données, de manière à permettre un suivi transparent des progrès enregistrés ainsi que l'utilisation des données qui sont déjà disponibles ou qui peuvent être facilement recueillies par les pays.

Dans sa décision sur l'objectif mondial en matière d'adaptation, la sixième CMA a salué la décision du GIEC par laquelle ce dernier est convenu de réviser et de mettre à jour dans un produit distinct ses [Directives techniques pour l'évaluation des incidences de l'évolution du climat et des stratégies d'adaptation \(1994\)](#), notamment les indicateurs, les paramètres de mesure et les méthodes en lien avec l'adaptation.

Pour de plus amples informations, veuillez cliquer [ici](#).

### **Questions relatives aux pays les moins avancés**

La décision de la COP 29 sur les questions relatives aux pays les moins avancés (PMA) contient une disposition prévoyant l'établissement d'un programme de soutien à la mise en œuvre des plans nationaux d'adaptation (PNA) pour les PMA. Par cette décision, la Conférence des Parties «invite les organismes des Nations Unies, les institutions spécialisées et les autres organisations compétentes, ainsi que les organismes bilatéraux et multilatéraux, à appuyer l'exécution des plans nationaux d'adaptation dans les pays les moins avancés». L'OMM est l'un des principaux fournisseurs de données et d'informations sur le climat pour les PNA dans le cadre de l'Initiative UN4NAPs de la CCNUCC.

Pour de plus amples informations, veuillez cliquer [ici](#).

### **Mécanisme international de Varsovie relatif aux pertes et préjudices liés aux incidences des changements climatiques**

La COP 29 a adopté le règlement intérieur du Conseil consultatif du Réseau de Santiago pour la prévention, la réduction et la prise en compte des pertes et préjudices liés aux effets néfastes des changements climatiques. L'OMM apporte une contribution

fondamentale au Mécanisme international de Varsovie et au Réseau de Santiago par le biais de la mise en œuvre de l'Initiative EW4ALL.

Pour de plus amples informations, veuillez cliquer [ici](#).

## **Égalité des genres dans le contexte du changement climatique**

Les pays ont adopté une décision portant sur l'égalité des genres dans le contexte du changement climatique. Par cette décision, ils ont prolongé de dix ans le [Programme de travail renforcé de Lima relatif au genre et au changement climatique](#), réaffirmant ainsi l'importance de l'égalité entre les hommes et les femmes et favorisant l'intégration des questions de genre dans l'ensemble de la Convention. Ils sont également convenus d'élaborer un nouveau plan d'action pour l'égalité des genres, qui sera soumis à la COP 30 pour adoption et qui définira les orientations à suivre pour une mise en œuvre concrète.

Pour de plus amples informations, veuillez cliquer [ici](#).

## **Participation de la société civile, notamment les enfants et les jeunes**

La COP 29 a marqué une étape importante avec la mise à disposition, pour la première fois, d'espaces dédiés permettant d'assurer la participation significative des enfants au Forum sur le climat dirigé par les jeunes. Cette année, les questions liées à la jeunesse et à l'égalité des genres étaient au premier rang des priorités de l'OMM. Conformément à l'engagement de l'OMM en faveur de l'inclusion et du dialogue intergénérationnel, la délégation de l'OMM comprenait des représentants de la jeunesse, chargés de consulter l'ensemble de la communauté de la COP 29 pour intégrer ses contributions au futur plan d'action en faveur des jeunes. Parmi les activités clés figuraient une session de consultation avec de jeunes représentants et une série d'événements conjoints avec le GIEC et la Fundación Centro Melimoyu Ecosystem Research Institute (MERI) du Chili dans le pavillon dédié à la jeunesse, à l'égalité des genres et au savoir autochtone. Ces événements ont permis des échanges fructueux entre de jeunes professionnels, des dirigeantes, des représentants autochtones et des spécialistes de haut niveau de la climatologie et de la météorologie.

## **Soixante et unième session de l'Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique (SBSTA)**

Lors de la séance plénière d'ouverture de la soixante et unième session du SBSTA, l'OMM et les responsables de certains de ses organismes coparrainés, à savoir le Système mondial d'observation du climat (SMOC), le Programme mondial de recherche sur le climat (PMRC) et le GIEC, ont fait des déclarations.

Pour une étude approfondie de ces déclarations, je vous invite à consulter les documents suivants:

- [Déclaration de l'OMM;](#)
- [Déclaration du SMOC;](#)
- [Déclaration du PMRC;](#)
- [Déclaration du GIEC.](#)

Le SBSTA a pris note du *Bulletin de l'OMM sur les gaz à effet de serre* portant sur l'année 2023, du [State of the Climate 2024 – Update for COP29](#) (État du climat en 2024 – Compte rendu pour la COP 29) ainsi que des progrès de la Veille mondiale des gaz à effet de serre (G3W) et du Mécanisme de financement des observations systématiques (SOFF). Il s'est déclaré extrêmement préoccupé par l'état du système climatique mondial, par les records de concentrations atmosphériques de gaz à effet de serre atteints en 2023 et par le fait que 2024 était en passe d'être l'année la plus chaude jamais enregistrée, principalement sous l'effet du

réchauffement à long terme causé par les émissions de l'époque préindustrielle à nos jours. Il a pris note des informations fournies sur les modifications du système climatique à l'échelle mondiale, s'agissant tant de phénomènes à évolution lente que de phénomènes extrêmes.

Le document détaillé du SBSTA sur la recherche et l'observation systématique, incluant des références au SMOC, au SOFF et à l'Initiative EW4ALL, est disponible [ici](#).

### **Journée d'information sur la Terre 2024**

Cette manifestation a été organisée sous la supervision du président du SBSTA. Elle a permis d'échanger des informations sur l'état du système climatique mondial et sur l'évolution des observations systématiques. J'ai eu le plaisir d'y prononcer un discours d'ouverture, lequel a été suivi de cinq exposés techniques présentés par l'OMM et notre communauté au sujet du rapport sur l'état du climat en 2024, du SMOC, du SOFF, de la G3W et de l'Initiative EW4ALL. Cet événement, organisé à la demande des organes délibérants, a donné l'occasion de communiquer des bilans actualisés et des renseignements pertinents. Par ailleurs, il a permis des interactions directes entre les spécialistes des observations systématiques et les utilisateurs finals de données et d'informations sur le climat.

Pour visionner l'enregistrement vidéo de cette manifestation ou consulter son programme et les exposés connexes, veuillez cliquer [ici](#).

### **Manifestation parallèle du système des Nations Unies**

Cette année, l'OMM a coanimé une manifestation parallèle du système des Nations Unies visant à accroître le financement de l'action climatique en faveur d'activités ambitieuses dans le domaine des systèmes d'alerte précoce aux fins de l'adaptation, en mettant l'accent sur les plus vulnérables (Scaling-up Climate Finance for Ambitious Action on Early Warning Systems for Adaptation with a Focus on the Most Vulnerable). Cette manifestation a mis en lumière les progrès réalisés en matière de systèmes d'alerte précoce multidangers (MHEWS) en Somalie, aux Tonga et en Azerbaïdjan. Ses participants ont lancé un appel à l'action en se fondant sur des rapports sur la situation mondiale des MHEWS et sur des analyses concernant les PMA et les petits États insulaires en développement (PEID). Ils y ont souligné la nécessité d'élargir la collaboration à des secteurs et des acteurs supplémentaires en vue d'une action coordonnée et unifiée. En outre, la Banque mondiale, le Fonds nordique de développement et des acteurs du secteur privé ont partagé leurs points de vue sur l'augmentation des financements à l'appui des initiatives relatives aux MHEWS et d'interventions efficaces.

Pour consulter le programme de l'événement, veuillez cliquer [ici](#).

### **Événements de la présidence de la Conférence des Parties et Dialogue de Bakou sur l'eau**

L'OMM a coorganisé trois événements officiels de la présidence de la COP, à savoir:

- i) Accelerating Climate Action Through Regional Cooperation in Water, Energy, Food and Ecosystems (Accélérer l'action climatique grâce à la coopération régionale dans les domaines de l'eau, de l'énergie, de l'alimentation et des écosystèmes)

Cet événement a mis en évidence la façon dont la coopération régionale peut permettre d'améliorer la gestion durable des ressources en eau, de l'énergie, de l'alimentation et des interconnexions écosystémiques dans un climat en évolution. Il a souligné l'importance de la mise en commun des données ainsi que la manière dont les données et les méthodologies partagées peuvent améliorer la gestion des ressources en eau, renforcer la résilience et lutter contre le changement climatique.

- ii) Water for Climate Action: Integrating Water Solutions into the Nationally Determined Contributions (NDCs) and NAPs (L'eau au service de l'action climatique: Intégrer des solutions pour l'eau dans les contributions déterminées au niveau national et les plans nationaux d'adaptation)

Cet événement a mis l'accent sur l'atténuation et l'adaptation liées à l'eau en tant qu'éléments cruciaux pour atteindre les objectifs de l'Accord de Paris. Il convient de noter que les données et informations sur les ressources en eau sont essentielles pour concevoir des solutions d'énergie propre et maîtriser le piégeage du carbone, ainsi que pour renforcer la résilience face aux sécheresses et aux inondations.

- iii) COP29 High-Level Launch of the Baku Dialogue on Water for Climate Action (COP 29 – Lancement à haut niveau du Dialogue de Bakou sur l'eau pour l'action climatique)

Les Parties ont reconnu que l'eau était une priorité. Elles ont adopté la [Déclaration de la COP 29 sur l'eau pour l'action climatique](#) et lancé le Dialogue de Bakou sur l'eau pour l'action climatique. Au cours de cet événement, les gouvernements ont partagé leurs approches s'agissant de l'intégration de la question de l'eau dans les stratégies relatives au climat.

Le Dialogue de Bakou sur l'eau vise à:

- 1) Promouvoir le dialogue et les partenariats entre les pays au plan international et régional et à l'échelle des bassins;
- 2) Intensifier la production de preuves scientifiques sur les causes du changement climatique et les impacts de celui-ci sur les ressources en eau et les écosystèmes liés à l'eau;
- 3) Renforcer les politiques sur le climat liées à l'eau.

Un résumé de chaque événement peut être consulté aux adresses suivantes:

- <https://enb.iisd.org/climate-action-through-regional-coop-COP29>
- <https://enb.iisd.org/water-climate-action-integrating-water-solutions-ndcs-and-naps>
- <https://enb.iisd.org/cop29-high-level-launch-baku-dialogue-water-climate-action>

## **Pavillon de la science au service de l'action climatique**

Comme lors des éditions précédentes de la COP, l'OMM, le GIEC et la Fondation MERI ont tenu conjointement le Pavillon de la science au service de l'action climatique. Cette tribune a permis d'analyser et d'expliquer les plus récentes avancées de la science et des services climatologiques au profit des négociations de la COP 29. Elle a aussi favorisé la prise de mesures ambitieuses à cet égard. Tout au long de la COP 29, le Pavillon a accueilli 37 manifestations parallèles, dont certaines ont été retransmises en direct.

Lors des deux premières semaines de la COP 29, le Pavillon a aussi accueilli deux réunions consultatives avec les directeurs des SMHN et les membres du Groupe des conseillers en politique climatique.

Pour consulter les événements et les présentations y relatives, veuillez cliquer [ici](#).

## **La voie à suivre jusqu'à la COP 30**

La COP 29 a de nouveau exprimé sa gratitude au Gouvernement brésilien pour son offre d'accueillir la trentième session de la COP, la vingtième session de la CMP et la septième session de la CMA du lundi 10 novembre au vendredi 21 novembre 2025.

Cette année, il est indispensable que les Parties soumettent leurs nouvelles contributions déterminées au niveau national (CDN) d'ici au mois de février 2025 en démontrant comment elles réduiront leurs émissions et s'adapteront aux effets du changement climatique grâce à des mesures plus ambitieuses visant l'absence d'émissions nettes. Le rapport d'analyse des nouvelles CDN sera l'un des principaux sujets abordés lors de la COP 30, au Brésil. L'OMM, en coordination avec les autres organismes du système des Nations Unies, défend l'intérêt des données sur le climat et préconise leur utilisation dans les nouvelles CDN. Les SMHN et les correspondants nationaux désignés pour la CCNUCC sont vivement encouragés à coordonner leurs activités afin de favoriser un processus inclusif de formulation et de mise en œuvre des CDN. L'OMM peut conseiller les pays cherchant à développer leurs activités nationales relatives au climat au sein de cadres nationaux pour les services climatologiques.

Par ailleurs, je me permets d'attirer votre attention sur l'importance croissante accordée aux questions liées à l'eau et à la cryosphère dans les négociations sur le changement climatique et sur les répercussions mondiales de ces questions. Par conséquent, je recommande vivement aux représentants permanents qui prévoient de participer aux sessions à venir de la COP d'envisager d'inclure leurs conseillers en hydrologie dans les délégations nationales.

### **Chiffres de la participation**

Au total, 66 800 personnes se sont inscrites pour participer en présentiel à la COP 29, dont environ 55 000 se sont rendues sur place, y compris 33 158 délégués des Parties et 13 386 représentants d'organisations ayant le statut d'observateur.

J'ai constaté avec plaisir qu'environ 170 délégués de plus de 45 SMHN ont participé à la COP 29, dont une quarantaine de représentants permanents de l'OMM. De nombreux experts de haut niveau en météorologie, en climatologie et en hydrologie issus du monde universitaire, de sociétés scientifiques et d'institutions ont également participé à cette COP.

Je tiens à exprimer ma sincère gratitude à tous les délégués des SMHN et d'autres entités qui ont participé activement aux manifestations organisées par l'OMM et apporté un soutien à leur délégation nationale en lui fournissant des avis scientifiques au cours du processus de négociation.

Je me réjouis de la poursuite de notre coopération à l'occasion de futures rencontres et vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Celeste Saulo  
Secrétaire générale