



World Meteorological Organization  
Organisation météorologique mondiale

Secrétariat  
7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300 – CH 1211 Genève 2 – Suisse  
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 – Fax: +41 (0) 22 730 81 81  
wmo@wmo.int – www.wmo.int

Weather • Climate • Water  
Temps • Climat • Eau

Notre réf.: SG/CER/CPA/GEN

GENÈVE, le 14 juin 2013

Annexe: 1

Objet: Lancement du premier volume du cinquième Rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC): *Les éléments scientifiques*

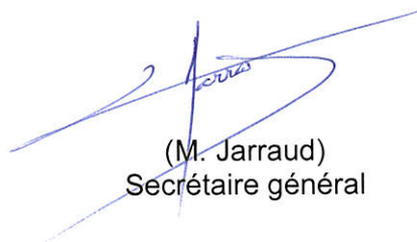
Madame, Monsieur,

Le Groupe d'experts intergouvernemental OMM/PNUE sur l'évolution du climat (GIEC) procédera, le 27 septembre à Stockholm, au lancement du premier volume de son cinquième Rapport d'évaluation, intitulé *Les éléments scientifiques*. Par la présente, je vous encourage à tirer parti de cet événement pour mieux faire connaître la science du changement climatique, ainsi que le rôle joué par les Membres de l'OMM, qui fournissent les observations et analyses sur lesquelles se fondent les scientifiques.

Le GIEC se félicite des mesures qui seront prises par les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) afin de diffuser largement ce rapport et les résultats présentés, qui ont fait l'objet d'une vérification et d'une mise à jour rigoureuses. Il est conscient du fait que la capacité de l'OMM et de ses partenaires à diffuser auprès des décideurs et du grand public des informations éprouvées sur le temps, le climat et l'eau est un atout précieux. Le rapport du GIEC peut également être utilisé par les SMHN pour mieux faire circuler l'information relative au temps, aux phénomènes extrêmes, aux ressources en eau et aux questions connexes.

À sa soixante-cinquième session, le Conseil exécutif, dans sa décision concernant le GIEC, a appelé l'OMM et ses Membres à assumer un rôle proactif dans l'application du programme de sensibilisation concernant le cinquième Rapport d'évaluation, afin de faire en sorte que les conclusions qui y sont présentées soient diffusées le plus largement possible auprès des décideurs, à tous les niveaux. Dans le cadre des activités entreprises par le Secrétariat pour faciliter la tâche aux Membres, vous trouverez ci-joint, à toutes fins utiles, un document dans lequel sont présentés des renseignements pratiques, ainsi que des idées et des ressources. Nous sommes disposés à vous aider à planifier les activités de sensibilisation que vous comptez mettre en œuvre à l'appui du GIEC et de la climatologie. N'hésitez pas à prendre contact, à cet égard, avec le Bureau de la communication et des relations publiques à l'adresse suivante: [cpa@wmo.int](mailto:cpa@wmo.int).

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



(M. Jarraud)  
Secrétaire général

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM (PR-6702)

cc: Responsables de l'information et des relations publiques (pour information)



# La parution du cinquième Rapport d'évaluation du GIEC comme moyen de sensibilisation aux changements climatiques

## Idées et ressources pour les SMHN

### Une occasion à saisir

L'intérêt du public pour le climat mondial augmentera vraisemblablement au cours des années 2013 à 2015. Le Groupe d'experts intergouvernemental OMM/PNUE sur l'évolution du climat (GIEC) approuvera et fera paraître son cinquième Rapport d'évaluation en septembre 2013, tandis que les Parties à la Convention-Cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) négocieront une nouvelle entente majeure à adopter en 2015. Des signes de transformation de l'environnement, comme des événements extrêmes, la fonte des glaces dans l'Arctique et les récents records de températures planétaires attireront l'attention sur les risques posés par les changements climatiques.

Étant donné que les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) surveillent et prévoient le temps et le climat, et qu'ils interagissent régulièrement avec le public, ils sont bien placés pour sensibiliser la population aux changements climatiques et aux découvertes scientifiques du GIEC. Le rapport des experts permet aussi de faire ressortir le rôle critique des SMHN, qui fournissent plusieurs des observations climatologiques que les scientifiques utilisent dans leurs modèles et dans le cadre de leurs recherches. Le Secrétariat de l'OMM a rédigé ces quelques principes directeurs pour les Membres de l'Organisation, afin que ces derniers puissent sensibiliser les décideurs et le grand public aux changements climatiques et au rapport du GIEC.

### Plans et activités

Les renseignements et les suggestions ci-après pourront s'avérer utiles pour tirer pleinement profit des occasions que présentera la parution du cinquième Rapport d'évaluation.

1. Calendrier. Vu les défis que pose la coordination d'une réaction adéquate à la publication du cinquième Rapport d'évaluation, il est essentiel d'être dûment préparé. Le calendrier de parution du rapport du GIEC est le suivant:
  - Éléments scientifiques: contribution du Groupe de travail I au cinquième Rapport d'évaluation – 27 septembre 2013, à Stockholm;
  - Conséquences, adaptation et vulnérabilité: contribution du Groupe de travail II au cinquième Rapport d'évaluation – autour du 30 mars 2014, à Yokohama;
  - Atténuation des changements climatiques: contribution du Groupe de travail III au cinquième Rapport d'évaluation – autour du 14 avril 2014, à Berlin;
  - Rapport de synthèse – autour du 1<sup>er</sup> novembre 2014.
2. Planification. En plus des quatre activités de lancement, le rapport du GIEC fournira une énorme quantité de renseignements qui pourront être présentés à divers auditoires, au cours des mois et des années qui suivront. Une planification adéquate est essentielle, afin de soutenir à court terme ces parutions et pour mettre en place des activités de sensibilisation à long terme, efficaces et durables. Les mesures préparatoires principales pourraient inclure:

- Rédiger un plan. Ce document devrait résumer les objectifs, les messages et les activités, et indiquer les auditoires visés, les ressources et le calendrier liés auxancements. Il pourrait s'avérer utile de coordonner ces mesures avec d'autres départements ou organismes nationaux, incluant l'agent de liaison auprès du GIEC, afin de promouvoir la diffusion du cinquième Rapport d'évaluation à l'échelle nationale et de préparer pour le futur une série d'ateliers destinés à sensibiliser le pouvoir législatif, les industries, les agriculteurs, les gestionnaires des ressources et les autres secteurs visés;
  - Créer une équipe nationale de sensibilisation. Afin de répondre aux questions de la presse, et de planifier des présentations et des ateliers, il est essentiel de connaître d'avance les auteurs du GIEC et d'autres spécialistes du climat, ainsi que leurs coordonnées;
  - Communiquer d'avance avec les principaux météorologues-présentateurs, présentateurs météo et autres journalistes;
  - Communiquer avec l'OMM. Le Secrétariat de l'OMM travaille étroitement avec le GIEC, qui salue vivement la mobilisation des SMHN relativement à la promotion du cinquième Rapport d'évaluation. L'OMM peut faciliter les efforts destinés à mobiliser les auteurs du GIEC à l'échelle nationale et à harmoniser les activités de sensibilisation nationales avec le programme mondial de sensibilisation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat.
3. Soutien auxancements. Le GIEC organisera et diffusera sur le Web des conférences de presse internationales portant sur la parution de chacun des quatre volumes du cinquième Rapport d'évaluation. Les SMHN pourraient être en mesure d'organiser ou de co-organiser, parallèlement à ces événements internationaux, des conférences de presse à l'échelle nationale, afin de présenter les rapports aux journalistes de leurs pays. Il est essentiel de désigner des porte-parole s'exprimant dans les langues officielles du pays, ainsi que des documents rédigés dans ces langues. Il sera possible d'utiliser, de traduire ou d'adapter les textes et les images fournis par le GIEC, l'OMM et autres. La vulgarisation sans distorsion des sciences du climat peut s'avérer difficile, mais peut aussi être efficace et réussie si elle est effectuée avec intégrité et minutie. L'OMM est en mesure de faciliter la communication avec les auteurs du GIEC et les experts en climat, ainsi que d'aider à la préparation des activités de sensibilisation.
4. Promotion continue. Le GIEC prépare le calendrier des ateliers et des présentations qui auront lieu partout dans le monde, au cours des mois suivant chaque parution. Les SMHN pourraient envisager la mise en place d'un programme à long terme destiné à promouvoir les résultats du GIEC. Les divers auditoires auront différents niveaux de compréhension et différentes préoccupations, notamment en ce qui a trait aux résultats contenus dans le volume portant sur les conséquences et l'adaptation. Il est possible d'envisager l'organisation d'une série d'ateliers nationaux ou régionaux d'une demi-journée, de donner des présentations dans le cadre des congrès que d'autres auraient organisés et de soutenir des expositions ou des activités qu'offriraient des musées, des bibliothèques ou d'autres organismes publics. La promotion du cinquième Rapport d'évaluation pourrait aussi être rattachée à celle des services climatologiques nationaux créés au titre du Cadre mondial pour les services climatologiques.
5. Préparation des messages. Un message bien composé peut faciliter la compréhension du concept de changement climatique et attirer l'attention. Il peut aussi définir les SMHN en tant que sources officielles d'information sur les changements climatiques et la variabilité du climat. Les messages les plus efficaces toucheront les véritables préoccupations des gens. Ils pourront mettre l'accent sur les liens avec les priorités et les préoccupations nationales, comme les vulnérabilités actuelles aux tempêtes, aux pénuries alimentaires, aux crues, aux sécheresses, et à l'érosion ou aux inondations côtières. Les communicateurs de l'information climatologique croient de plus en plus qu'un message positif s'avère plus efficace qu'un scénario alarmiste: les changements climatiques sont un problème de taille, mais il existe des solutions et des mesures à notre portée pour les atténuer.

Il importe en outre de diffuser des messages simples et cohérents, sans jargon ni termes techniques, dans un langage compris du grand public. Les rapports du GIEC évaluent les plus récents travaux scientifiques. Toutefois, il faut garder à l'esprit que bien des gens ne connaissent toujours pas les éléments fondamentaux concernant la variabilité, l'évolution, la prévision et les sciences du climat, ni les conséquences, la réduction des risques et les services liés à celui-ci.

En plus de présenter les conclusions substantielles du cinquième Rapport d'évaluation, qui ne seront rendues publiques qu'aux diverses dates de parution, la publication du rapport offre la possibilité de passer un message englobant, qui porte aussi sur des sujets déjà abordés, comme:

- Les spécialistes du climat ont confirmé que des changements climatiques d'origine humaine sont déjà amorcés et poseront des défis majeurs pour l'avenir;
- Le GIEC produit les évaluations les plus crédibles et les meilleures sur les connaissances actuelles en matière de changements climatiques;
- Les Services météorologiques et hydrologiques nationaux fournissent plusieurs des observations qui sous-tendent la recherche en climatologie;
- L'Organisation météorologique mondiale coordonne des programmes internationaux majeurs sur les observations et la recherche climatologiques;
- Bien que certains commentateurs remettent en question la réalité de l'origine humaine des changements climatiques, parmi les spécialistes du climat qui publient des articles dignes de foi, il existe un fort consensus en ce qui concerne l'évolution du climat planétaire et les activités humaines qui y contribuent notablement;
- Ce consensus sur les changements climatiques et les gaz à effet de serre se fonde sur divers éléments de preuve, y compris la physique élémentaire, plusieurs types d'observations des conditions climatiques passées et actuelles, et les modèles hautement perfectionnés qui simulent les conditions climatiques futures;
- La compréhension de la science qui régit le système climatique, des conséquences des changements climatiques, des vulnérabilités et des mesures d'atténuation a évolué rapidement ces dernières années et continuera à progresser;
- Les services climatologiques offrent maintenant des informations et des prévisions pertinentes, qui permettent aux décideurs de réagir aux risques et aux possibilités que présentent les changements climatiques et la variabilité du climat;
- Les SMHN fournissent des informations et des services qui améliorent la vie et les moyens de subsistance des communautés les plus vulnérables aux changements climatiques et à la variabilité du climat;
- Les services climatologiques nationaux transformeront en informations et en prévisions applicables à la prise de décision les plus récentes connaissances portant sur les conséquences des changements climatiques et sur l'adaptation à ceux-ci.

## **Ressources en ligne**

L'OMM et le GIEC proposent les ressources en ligne ci-dessous pour faciliter la promotion du rapport du Groupe et la sensibilisation en général.

1. Relation avec les médias. *Comment faire passer votre message: Guide médias à l'attention des responsables de l'information et des relations publiques des Services météorologiques et hydrologiques nationaux*.  
[ftp://ftp.wmo.int/Documents/MediaPublic/Media\\_guides/WMO\\_mediaguide\\_fr.pdf](ftp://ftp.wmo.int/Documents/MediaPublic/Media_guides/WMO_mediaguide_fr.pdf)
2. Médias sociaux. *Guidelines on the Strategies for Use of Social Media by National Meteorological and Hydrological Services* (Principes directeurs concernant les stratégies d'utilisation des médias sociaux par les Services météorologiques et hydrologiques nationaux). Pour les communications sur Twitter concernant le rapport, il est recommandé d'utiliser les mots-clés *#climatechange* (changements climatiques) et *#AR5* (cinquième Rapport d'évaluation).  
[http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/documents/1086\\_PWS-24\\_NMHSs\\_report\\_en.pdf](http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/documents/1086_PWS-24_NMHSs_report_en.pdf)

3. Vulgarisation de la science. *A summary of current climate change findings and figures: a WMO information note* (Note d'information de l'OMM – Changement climatique: constat et chiffres clefs). Cette note d'information destinée au public présente la science du changement climatique dans un langage simple et accessible. Ce texte sera actualisé peu après la parution du 27 septembre, afin de refléter l'adoption du volume portant sur les éléments scientifiques du cinquième Rapport d'évaluation, et de diffuser les termes, révisés par l'OMM, qui facilitent la compréhension de la science du changement climatique.  
[www.wmo.int/pages/mediacentre/factsheet/documents/ClimateChangeInfoSheet2013-03final.pdf](http://www.wmo.int/pages/mediacentre/factsheet/documents/ClimateChangeInfoSheet2013-03final.pdf)
4. Faits relatifs au climat. Le rapport de l'OMM intitulé *Global Climate 2001-2010: A Decade of Extremes* (Rapport sur l'évolution décennale du climat mondial (2001-2010): la décennie des extrêmes) tout comme les éditions 2011 et 2012 de la Déclaration annuelle de l'OMM sur l'état du climat mondial, offrent des renseignements utiles sur les tendances et les événements climatiques récents.  
URL à venir
5. Graphiques et photos. Il sera possible de télécharger à une date ultérieure des graphiques et des photos.  
URL à venir
6. Article promotionnel. Le Secrétaire général rédigera (ou co-rédigera) un article promotionnel et le rendra accessible aux SMHN le 27 septembre. Les SMHN sont invités à traduire l'article et à le soumettre aux médias à l'échelle nationale.
7. Présentation PowerPoint. Des présentations PowerPoint officielles émanant du GIEC seront vraisemblablement accessibles sur le Web à la suite des diverses parutions.  
URL à venir
8. Autres ressources du GIEC. Le site Web du GIEC contient des informations utiles sur l'histoire du Groupe, les procédures et les règles qui guident les travaux des experts, des liens vers les rapports précédents et plus.  
[www.ipcc.ch](http://www.ipcc.ch)
9. Cadre mondial pour les services climatologiques. Le Cadre mondial pour les services climatologiques (CMSC) soutient les activités nationales visant à élaborer et à implanter des solutions pratiques d'adaptation aux conséquences des changements climatiques et de la variabilité du climat. Le site Web du CMSC contient une quantité croissante de renseignements utiles sur les conséquences, l'adaptation et la vulnérabilité en lien avec les changements climatiques.  
[www.wmo.int/pages/gfcs/index\\_en.php](http://www.wmo.int/pages/gfcs/index_en.php)
10. Calendriers des réunions internationales sur le climat. Les réunions et les activités internationales relatives aux changements climatiques peuvent aussi offrir des occasions ou de nouvelles façons de faire connaître les enjeux climatiques. Plusieurs calendriers sont affichés sur le Web.  
[http://unfccc.int/portal\\_francoophone/items/3072.php](http://unfccc.int/portal_francoophone/items/3072.php)  
[www.iisd.ca/upcoming/upcomingmeetings.aspx?id=5](http://www.iisd.ca/upcoming/upcomingmeetings.aspx?id=5)  
[www.rtcc.org/rtccs-2013-climate-change-calendar/](http://www.rtcc.org/rtccs-2013-climate-change-calendar/)

**Pour obtenir des renseignements supplémentaires:**

**Organisation météorologique mondiale**

Bureau de la communication et des relations publiques

Tél.: +41 22 730 83 14/83 15

Télec.: +41 22 730 80 27

[cpa@wmo.int](mailto:cpa@wmo.int)

7bis, avenue de la Paix – Case postale N° 2300 – CH 1211 Genève 2, Suisse

[www.wmo.int](http://www.wmo.int)