

2017/16/MA

Le 8 septembre 2017

AVIS AUX MÉDIAS

Diffusion de la conférence de presse du GIEC à la suite de sa 46^e session

Le Groupe intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) se réunit à Montréal, au Canada, afin de convenir, entre autres choses, des grandes lignes des contributions des groupes de travail au sixième Rapport d'évaluation. Après la réunion du 10 septembre 2017, une conférence de presse aura lieu pour discuter des grandes lignes adoptées et des autres résultats de la réunion.

La conférence de presse sera retransmise en direct sur notre chaîne Facebook www.Facebook.com/IPCC (@IPCC). Le début de la conférence de presse est prévu pour 18 h 30, heure de Montréal (**22 h 30 [UTC]; 00 h 30 [HNEC, le 11 septembre]; 7 h 30 [HNJ, le 11 septembre]**). L'heure à laquelle la conférence de presse débutera dépendra de l'heure à laquelle la réunion prendra fin. L'heure exacte sera annoncée sur nos chaînes de médias sociaux la journée même, avant le début de la conférence de presse.

Les journalistes qui suivront la conférence de presse peuvent faire parvenir des questions par courriel, à ipcc-questions@wmo.int.

Veillez suivre les liens suivants pour consulter les grandes lignes préliminaires des contributions :

- Contribution du Groupe de travail I au 6^e Rapport d'évaluation – <http://bit.ly/2vQGogR>
- Contribution du Groupe de travail II au 6^e Rapport d'évaluation – <http://bit.ly/2eBBnYc>
- Contribution du Groupe de travail III au 6^e Rapport d'évaluation – <http://bit.ly/2wMEerS>

Tous les documents de la réunion sont accessibles ici : <http://bit.ly/2xSAF1e>

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :
Werani Zabula, à ipcc-media@wmo.int

Suivez le GIEC sur  @IPCC,  @ipcc_ch  @ipcc et  @ipcc

Qu'est-ce que le GIEC?

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) est l'organe international chargé d'évaluer l'état des connaissances scientifiques sur les changements climatiques. Il a été créé en 1988 par le Programme des Nations Unies pour l'environnement et par l'Organisation météorologique mondiale, pour fournir aux décideurs des évaluations scientifiques régulières concernant les changements climatiques, leurs incidences et leurs risques, en plus de mettre de l'avant des stratégies d'adaptation et d'atténuation. Il compte 195 États membres.

Les évaluations du GIEC fournissent à tous les ordres de gouvernement de l'information scientifique qu'ils peuvent utiliser pour élaborer des politiques sur le climat. Ces évaluations sont des sujets clés lors des négociations internationales visant à s'attaquer aux changements climatiques. Les rapports du GIEC sont rédigés et examinés à différents stades de leur élaboration pour en assurer l'objectivité et la transparence.

Le GIEC prend connaissance de milliers d'articles scientifiques publiés chaque année pour communiquer aux décideurs ce que nous savons et ce que nous ignorons sur les risques liés aux changements climatiques. Le GIEC détermine également les éléments qui font consensus au sein de la communauté scientifique et ceux sur lesquels les opinions divergent, et il cerne les domaines qui nécessitent davantage d'études. Le GIEC ne réalise pas ses propres études.

Afin de produire ses rapports, le GIEC mobilise des centaines de scientifiques. Ces scientifiques et ces représentants proviennent de divers milieux. À peine une douzaine d'employés permanents travaillent au Secrétariat du GIEC.

Le GIEC compte trois groupes de travail : le premier groupe de travail est responsable des fondements scientifiques physiques de l'évolution du climat; le deuxième groupe de travail s'intéresse aux conséquences, à l'adaptation et à la vulnérabilité; et le troisième groupe de travail étudie l'atténuation des effets des changements climatiques. Il compte également une équipe spéciale responsable des inventaires de gaz à effet de serre, chargée d'élaborer des méthodes pour calculer les émissions et les niveaux d'élimination des émissions.

Les Rapports d'évaluation du GIEC comportent des contributions de chacun des trois groupes de travail et un rapport de synthèse. Des rapports spéciaux portent sur les évaluations de problématiques interdisciplinaires qui relèvent de plus d'un groupe de travail. Ces rapports sont plus courts et plus ciblés que les évaluations principales.

Sixième cycle d'évaluation

Lors de sa 41^e session, en février 2015, le GIEC a décidé de produire un sixième rapport d'évaluation (AR6). Lors de sa 43^e session, en avril 2016, il a décidé de présenter trois rapports spéciaux, un rapport méthodologique et l'AR6.

Le premier des rapports spéciaux, qui sera parachevé en septembre 2018, s'intitule *Global Warming of 1.5 °C*. Il portera sur les effets d'une hausse de 1,5 °C de la température mondiale par rapport à l'ère préindustrielle et les trajectoires des émissions de gaz à effet de serre connexes, dans le but de renforcer les mesures mondiales de lutte contre les changements climatiques, de favoriser le développement durable et de soutenir les efforts d'éradication de la pauvreté.

Le rapport méthodologique, intitulé *2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, sera disponible en mai 2019.

En septembre 2019, le GIEC parachèvera également deux rapports spéciaux : un premier, intitulé « *Special Report on the Ocean and Cryosphere in a Changing Climate* » et un deuxième, intitulé *Climate Change and Land: an IPCC special report on climate change, desertification, land degradation, sustainable land management, food security, and greenhouse gas fluxes in terrestrial ecosystems*

Le GIEC approuvera les grandes lignes du rapport AR6 en septembre 2017. Les contributions des trois groupes de travail seront achevées en 2021, et le rapport de synthèse, en avril 2022.