

I'm not a bot













## Rapport du giec 2024 pdf

Le changement climatique dû aux activités humaines provoque des perturbations dangereuses et généralisées dans la nature et affecte la vie de milliards de personnes dans le monde, malgré les efforts déployés pour réduire les risques. Les populations et les écosystèmes les moins aptes à y faire face sont les plus durement touchés, affirment les scientifiques dans le dernier rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), intitulé "Changements climatiques 2022 : impacts, adaptation et vulnérabilité". La contribution du groupe de travail II au sixième rapport d'évaluation du GIEC fournit une évaluation détaillée des impacts, des risques et de l'adaptation au changement climatique dans les villes, où vit plus de la moitié de la population mondiale. La santé, la vie et les moyens de subsistance des gens, de même que les biens matériels et les infrastructures cruciales comme les systèmes d'énergie et de transport, sont de plus en plus touchés par les aléas dus aux vagues de chaleur, tempêtes, sécheresses et inondations, ainsi que par les phénomènes à évolution lente telle l'élévation du niveau de la mer. Le rapport fournit des informations régionales détaillées pour permettre un développement résilient au climat. Thèmes Action climatique Objectifs de développement durable Menu Ce sont des textes publiés consistant en une évaluation scientifique et technique exhaustive du changement climatique et composés généralement de trois volumes, un pour chacun des groupes de travail du GIEC, ainsi que d'un rapport de synthèse. Chaque volume comporte plusieurs chapitres, un résumé technique facultatif et un résumé à l'intention des décideurs. Les rapports de synthèse, comme leur nom l'indique, font la synthèse des informations contenues dans les rapports d'évaluation et les rapports spéciaux et sont rédigés dans un style non technique adapté aux décideurs. Traitant d'un large éventail de questions pertinentes sur le plan des politiques mais présentées de façon impartiale, ils sont composés d'un résumé à l'intention des décideurs et d'une version in extenso. Version complète disponible en anglais seulement CHANGEMENTS CLIMATIQUES 2013 - Les éléments scientifiques Contribution du Groupe de travail I au cinquième Rapport d'évaluation du GIEC CHANGEMENTS CLIMATIQUES 2014 - Conséquences, adaptation, et vulnérabilité Partie A: Aspects mondiaux et sectoriels (en anglais seulement) | Partie B: Aspects régionaux (en anglais seulement) Contribution du Groupe de travail II au cinquième Rapport d'évaluation du GIEC CHANGEMENTS CLIMATIQUES 2014 - Atténuation du changement climatique Contribution du Groupe de travail III au cinquième Rapport d'évaluation du GIEC CHANGEMENTS CLIMATIQUES 2014 - Atténuation du changement climatique Contribution du Groupe de travail I «Les éléments scientifiques» CLIQUER ICI Contribution du Groupe de travail II «Conséquences, adaptation et vulnérabilité» CLIQUER ICI Contribution du Groupe de travail III «Atténuation du changement climatique» CLIQUER ICI Rapport de synthèse AR4 CLIQUER ICI Troisième Rapport d'évaluation du GIEC: Bilan 2001 des changements climatiques (TAR) Version complète en anglais seulement Groupe de travail I : Les éléments scientifiques Résumés CLIQUER ICI Groupe de travail II : Conséquences, adaptation et vulnérabilité Résumés CLIQUER ICI Groupe de travail III : Mesures d'atténuation Résumés CLIQUER ICI Rapport de synthèse CLIQUER ICI Deuxième Rapport d'évaluation du GIEC: Changements climatiques 1995 (SAR) Numérisé par le Groupe de la numérisation et des microformes. Bibliothèque de l'ONUG. 2010 Version complète en anglais seulement Groupe de travail I: Aspects scientifiques de l'évolution du climat CLIQUER ICI Groupe de travail II: Analyse scientifique et technique des incidences de l'évolution du climat, mesures d'adaptation et d'atténuation CLIQUER ICI Groupe de travail III: Aspects socio-économiques de l'évolution du climat CLIQUER ICI Deuxième Rapport d'évaluation du GIEC CLIQUER ICI Errata Suppléments du GIEC 1992 Numérisé par le Groupe de la numérisation et des microformes. Bibliothèque de l'ONUG. 2010 Disponible en anglais seulement Supplément 1992: Groupe de travail I - évaluation scientifique CLIQUER ICI Supplément 1992: Groupe de travail II - évaluation des incidences potentielles de l'évolution du climat CLIQUER ICI Évaluations du GIEC de 1990 et 1992 CLIQUER ICI Premier Rapport d'évaluation du GIEC 1990 (FAR) Numérisé par le Groupe de la numérisation et des microformes. Bibliothèque de l'ONUG. 2010 Disponible en anglais seulement Un rapport spécial est une évaluation qui porte sur une question précise et sa structure est grosso modo la même que celle d'un volume d'un rapport d'évaluation. Le processus de rédaction, d'examen et d'approbation est le même que pour un rapport d'évaluation. Gestion des risques de catastrophes et de phénomènes extrêmes pour les besoins de l'adaptation au changement climatique GIEC, 2012 - Publié sous la direction de Field, C.B., V. Barros, T.F. Stocker, D. Qin, D.J. Dokken, K.L. Ebi, M.D. Mastrandrea, K.J. Mach, G.-K. Plattner, S.K. Allen, M. Tignor, et P.M. Midgley Sources d'énergie renouvelable et atténuation du changement climatique GIEC, 2011 - Publié sous la direction d'Ottmar Edenhofer, Ramón Pichs-Madruga, Youba Sokona, Kristin Seyboth, Patrick Matschos, Susanne Kadner, Timm Zwickel, Patrick Eickemeier, Gerrit Hansen, Steffen Schloemer et Christoph von Stechow Note: Le premier tirage de la version anglaise du Résumé à l'intention des décideurs et du Résumé technique comportait quelques erreurs de forme qui ont été corrigées. La version intégrale du rapport tient compte de ces corrections, de même que les tirages ultérieurs du Résumé à l'intention des décideurs et du Résumé technique. Piégeage et stockage du dioxyde de carbone GIEC, 2005 - Publié sous la direction de Bert Metz, Ogunlade Davidson, Helsen de Coninck, Manuela Loos et Leo Meyer Préservation de la couche d'ozone et du système climatique planétaire: Questions relatives aux hydrofluorocarbures et aux hydrocarbures perfluorés GIEC/GETE, 2005 - Publié sous la direction de Bert Metz, Lambert Kuijpers, Susan Solomon, Stephen O. Andersen, Ogunlade Davidson, José Pons, David de Jager, Tahl Kestin, Martin Manning et Leo Meyer Questions méthodologiques et technologiques dans le transfert de technologie GIEC, 2000 - Publié sous la direction de Bert Metz, Ogunlade Davidson, Jan-Willem Martens, Sascha Van Rooijen et Laura Van We McGrooy Scénarios d'émissions GIEC, 2000 - Publié sous la direction de Nebojsa Nakicenovic et Rob Swart Résumé à l'intention des décideursNon disponible en français (anglais)GIEC, Genève, SuisseDisponible auprès du Secrétariat du GIEC Version complète en anglais (numérisé par le Groupe de la numérisation et des microformes. Bibliothèque de l'ONUG, 2010) Utilisation des terres, changements d'affectation des terres et foresterie GIEC, 2000 - Publié sous la direction de Robert T. Watson, Ian R. Noble, Bert Bolin, N. H. Ravindranath, David J. Verardo et David J. Dokken L'aviation et l'atmosphère planétaire GIEC, 1999 - Publié sous la direction de J.E. Penner, D.H. Lister, D.J. Griggs, D.J. Dokken et M. McFarland Avec le concours du Groupe d'experts d'évaluation scientifique du Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Incidences de l'évolution du climat dans les régions: évaluation de la vulnérabilité GIEC, 1997 - Publié sous la direction de R.T. Watson, M.C. Zinyowera et R.H. Moss Climate Change 1994: Radiative Forcing of Climate Change and An Evaluation of the IPCC IS92 Emission Scenarios GIEC, 1994 - Publié sous la direction de J.T. Houghton, L.G. Meira Filho, J. Bruce, Hoesung Lee, B.A. Callander, E. Haites, N. Harris et K. Maskell Cambridge University Press, Royaume-Uni, 339 p. CLIQUER ICI Version complète (anglais seulement) Disponible en anglais auprès de Cambridge University Press, The Edinburgh Building Shaftesbury Road, Cambridge CB2 2RU ANGLETERRE Lignes directrices techniques du GIEC pour l'évaluation des incidences de l'évolution du climat et des stratégies d'adaptation GIEC, 1994 - T.R. Carter, M.L. Parry, H. Harasawa et S. NishiokaDépartement de géographie, University College, Londres, Royaume-Uni et Centre pour la recherche environnementale mondiale, Institut national d'études environnementales, Japon, 59 Note: Cette publication fait partie de Climate Change 1994: Radiative Forcing of Climate Change and An Evaluation of the IPCC IS92 Emission Scenarios ÉPUISÉTélécharger le pdf (anglais seulement) Ce sont des textes publiés qui contiennent des directives pratiques concernant l'établissement des inventaires de gaz à effet de serre. Ils sont censés répondre aux besoins des Parties à la CCNUCC, qui sont tenues d'établir ces inventaires, et sont complétés par un logiciel d'inventaire. Le processus de rédaction et d'examen est le même que pour les rapports d'évaluation. Les chapitres de présentation générale d'un rapport méthodologique sont adoptés section par section par le GIEC, et le rapport est accepté par le Groupe d'experts. Supplément 2013 aux Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre: terres humides GIEC, Suisse, 2014 - Publié sous la direction de Hiraishi, T., Krug, T., Tanabe, K., Srivastava, N., Baasansuren, J., Fukuda, M. et Troxler, T.G. Méthodes supplémentaires révisées et pratiques recommandées découlant du Protocole de Kyoto (2013) GIEC, Suisse, 2014 - Publié sous la direction de Hiraishi, T., Krug, T., Tanabe, K., Srivastava, N., Baasansuren, J., Fukuda, M. et Troxler, T.G. IPCC Inventories software 2012 - For Microsoft Windows. Available for download or on CD ROM. Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre 2006 - Publié sous la direction de Simon Eggleston, Leandro Buendia, Kyoko Miwa, Todd Ngara et Kiyoto Tanabe Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre Disponible auprès du Secrétariat du GIEC ou de l'Équipe spéciale pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre (TFI) À consulter sur le site Web anglais de la TFI Recommandations en matière de bonnes pratiques pour le secteur de l'utilisation des terres, changements d'affectation des terres et foresterie 2003 - Publié sous la direction de Jim Penman, Michael Gytarsky, Taka Hiraishi, Thelma Krug, Dina Kruger, Riitta Pipatti, Leandro Buendia, Kyoko Miwa, Todd Ngara, Kiyoto Tanabe et Fabian Wagner Définitions et options méthodologiques en ce qui concerne les inventaires des émissions résultant de la dégradation des forêts et de la disparition d'autres types de végétaux directement liés aux activités humaines 2003 - Publié sous la direction de Jim Penman, Michael Gytarsky, Taka Hiraishi, Thelma Krug, Dina Kruger, Riitta Pipatti, Leandro Buendia, Kyoko Miwa, Todd Ngara, Kiyoto Tanabe et Fabian Wagner Recommandations du GIEC en matière de bonnes pratiques et de gestion des incertitudes pour les inventaires nationaux 2000 - Publié sous la direction de J. Penman, D. Kruger, I. Galbally, T. Hiraishi, B. Nyezi, S. Emmanul, L. Buendia, R. Hoppaus, T. Martinsen, J. Meijer, K. Miwa et K. Tanabe Logiciel d'utilisation du Manuel de référence pour les inventaires de gaz à effet de serre Disponible en anglais seulement 1997. Ce logiciel du GIEC doit être utilisé avec le tableur Excel 5.0c ou une version ultérieure. Également disponible sur CD-ROM Lignes directrices du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre - version révisée 1996 1996 - Publié sous la direction de J.T. Houghton, L.G. Meira Filho, B. Lim, K. Treanton, I. Mamaty, Y. Bonduki, D.J. Griggs et B.A. Callender Disponible auprès du Secrétariat du GIEC ou téléchargeable depuis le site Web de la TFI (anglais) ÉPUISÉ / Disponible sur CD-ROM Greenhouse Gas Inventory Reporting Instructions. Volume 1 Manuel simplifié pour l'inventaire des gaz à effet de serre. Volume 2 Manuel de référence pour les inventaires de gaz à effet de serre. Volume 3 Lignes directrices du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre 1994 - 3 volumes. ÉPUISÉ, remplacé par la version révisée 1996 Preliminary Guidelines for Assessing Impacts of Climate Change Groupe de travail II du GIEC, 1992 ÉPUISÉ Les documents techniques du GIEC portent sur des questions pour lesquelles une approche scientifique/technique internationale et objective est essentielle. Ils reposent sur des éléments qui figurent déjà dans les rapports d'évaluation et les rapports spéciaux du GIEC et ne sont pas acceptés, approuvés ou adoptés par les groupes de travail ou le Groupe d'experts. Ils sont parachevés en concertation avec le Bureau du GIEC qui joue le rôle de comité de rédaction. Le changement climatique et l'eau Publié sous la direction de Bates, B.C., Z.W. Kundzewicz, S. Wu et J.P. Palutikof Les changements climatiques et la biodiversité Publié sous la direction de H. Gilay, A. Suárez, R.T. Watson et D.J. Dokken Incidences des propositions de limitation des émissions de CO2 Publié sous la direction de J.T. Houghton, L.G. Meira Filho, D.J. Griggs et M. Noguer Stabilisation des gaz atmosphériques à effet de serre: conséquences physiques, biologiques et socio-économiques Publié sous la direction de J.T. Houghton, L.G. Meira Filho, D.J. Griggs et K. Maskell Introduction aux modèles climatiques simples employés dans le deuxième Rapport d'évaluation du GIEC Publié sous la direction de J.T. Houghton, L.G. Meira Filho, D.J. Griggs et K. Maskell. Techniques, politiques et mesures d'atténuation des changements climatiques Publié sous la direction de R.T. Watson, M.C. Zinyowera et R.H. Moss Fruit d'une collaboration internationale, ce nouveau Rapport du GIEC synthétise les connaissances scientifiques acquises entre 2015 et 2021 sur le changement climatique, ses causes, ses impacts et les mesures possibles pour l'atténuer et s'y adapter.Ce 6<sup>e</sup> rapport d'évaluation constituera la base scientifique principale pour le premier bilan mondial de l'Accord de Paris, qui aura lieu lors de la COP28 à Dubaï (Émirats arabes unis) à la fin de l'année 2023.Depuis plus de 30 ans, le GIEC évalue l'état des connaissances sur l'évolution du climat, ses causes, ses impacts. Il identifie également les possibilités de limiter l'ampleur du réchauffement climatique et la gravité de ses impacts et de s'adapter aux changements attendus.Les rapports du GIEC fournissent un état des lieux régulier des connaissances les plus avancées. Cette production scientifique est au cœur des négociations internationales sur le climat. Elle est aussi fondamentale pour alerter les décideurs et la société civile.Dans ce rapport, le GIEC rappelle que les émissions de gaz à effet de serre dues aux activités humaines ont réchauffé le climat à un rythme sans précédent : la température de la surface du globe s'est élevée de 1,1 °C par rapport à la période pré-industrielle.Quels que soient les scénarios d'émission, le GIEC estime que le réchauffement de la planète atteindra 1,5 °C dès le début des années 2030.Limites ce réchauffement à 1,5 °C et 2 °C ne sera possible qu'en accélérant et en approfondissant dès maintenant la baisse des émissions pour ramener les émissions mondiales nettes de CO2 à zéro réduire fortement les autres émissions de gaz à effet de serre. « Je salue le rapport du GIEC qui rappelle l'extrême urgence à réduire nos émissions si nous voulons éviter de dépasser un réchauffement de 1,5 degré et les risques climatiques qui y sont associés. C'est tout le sens de l'action que je mène tant au niveau national avec deux lois sur l'accélération des renouvelables et sur la relance du nucléaire, qu'au niveau européen avec la réduction de 55% des émissions européennes d'ici 2030 actée en juin dernier sous présidence française. Nous devons aller plus loin au niveau international, notamment en accélérant la sortie des énergies fossiles lors de la prochaine COP28. » Agnès Pannier-Runacher Le 6e rapport d'évaluation du GIEC atteste d'une augmentation des risques (vagues de chaleur, précipitations extrêmes, sécheresses, fonte de la cryosphère, changement du comportement de nombreuses espèces...) pour un même niveau de réchauffement par rapport au 5e rapport d'évaluation de 2014.Les risques climatiques et non climatiques vont s'aggraver et se multiplier, ce qui rendra leur gestion plus complexe et difficile. Agrandir l'image : [Infographie] Rapport de synthèse du GIEC Transcription de l'image : [Infographie] Rapport de synthèse du GIEC Les impactsAugmentation : Déplacements & extinction d'espècesAugmentation : Espèces exotiques envahissantesBaisse : Quantité & qualité de l'eauAugmentation : Déshydratation & hyperthermieAugmentation : Allergies & maladiesAugmentation : Prix et insécurité alimentaireBaisse : Rendements agricoles & qualité nutritiveLes solutionsBaisse : Consommation & énergies fossilesAugmentation : Production d'énergies décarbonéesAugmentation : Renovation énergétique & constructions à énergie passiveAugmentation : Mobilités vertes & doucesBaisse : Déchets & pollutionAugmentation : Agroécologie, plantation d'arbres, réutilisation de l'eau La France et le GIECEn France, de nombreuses équipes de recherche travaillent sur ces sujets, impliquant plusieurs centaines de scientifiques, qui contribuent à différentes phases d'élaboration des rapports du GIEC.La France est l'un des principaux contributeurs financiers au budget du GIEC. La contribution française volontaire au budget du GIEC s'élève à 1 million d'euros par an.Ce nouveau rapport conforte la France dans sa détermination à agir. Sa stratégie énergétique repose sur quatre piliers : la sobriété énergétique, l'efficacité énergétique, l'accélération du développement des énergies renouvelables (ENR) et la relance de la filière nucléaire française.Elle comprend différents outils, notamment la stratégie nationale bas-carbone (SNBC) qui a pour ambition d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. Depuis 2017, les émissions de gaz à effet de serre de la France ont ainsi baissé de 9,6 %.La France se prépare aussi aux impacts devenus inévitables du changement climatique à travers son plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC). « « Le dernier rapport du GIEC nous le rappelle : le changement climatique est une menace pour le bien-être humain et la santé de la planète. Nous devons donc accélérer nos actions pour anticiper au maximum les risques que le changement climatique fait peser sur nos territoires. Les conclusions du GIEC seront la base sur laquelle nous allons fonder les travaux pour le 3e plan national d'adaptation au changement climatique. Le déni n'est plus possible. » Christophe Béchu Année de publication 2023 Source GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat) Accéder à la ressource Depuis lors, le GIEC a établi cinq rapports d'évaluation multivolumes, accessibles depuis l'onglet Rapports. Il a entamé son sixième cycle d'évaluation. Le GIEC et l'ex-Vice-Président des États-Unis d'Amérique, Al Gore, ont reçu le Prix Nobel de la paix en 2007 pour leurs contributions dans le domaine des changements climatiques. Note: Certains liens mènent le lecteur à des documents/pages en langue anglaise où aucune version traduite n'est proposée. Le Secrétariat du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a été informé d'activités pour lesquelles le GIEC approuve les précisions suivantes : Le GIEC spécifie et souligne que les "GIEC des Pays de la Loire" et le "GIEC-normand" ne sont d'aucune manière affiliés ou liés au Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) (ou Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) en anglais) ni n'en sont des représentants dûment habilités. Ni le "GIEC des Pays de la Loire" ni le "GIEC normand" ne sont habilités pour la traduction, la distribution ou la publication des documents du GIEC. De plus, aucune des publications du "GIEC des Pays de la Loire" et du "GIEC normand" n'est une publication officielle du GIEC ni n'est soumise à son processus formel de révision. Outre les rapports d'évaluation, le GIEC publie des rapports spéciaux sur des thèmes précis comme les catastrophes et les phénomènes extrêmes, les énergies renouvelables, les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C et les profils connexes d'évolution des émissions, l'océan et la cryosphère et l'utilisation des terres. On peut les consulter sous la rubrique Rapports. Durant le sixième cycle d'évaluation, entre octobre 2018 et septembre 2019, le GIEC a apporté la touche finale à trois rapports spéciaux. Réchauffement planétaire de 1,5° C Rapport spécial du GIEC sur les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C par rapport aux niveaux préindustriels et les profils connexes d'évolution des émissions mondiales de gaz à effet de serre, dans le contexte du renforcement de la riposte mondiale au changement climatique, du développement durable et de la lutte contre la pauvreté (SR15). Ce rapport a été examiné par le Groupe d'experts lors de sa 48ème session (Incheon, République de Corée, octobre 2018). Changement climatique et terres émergées Rapport spécial du GIEC sur le changement climatique, la désertification, la dégradation des sols, la gestion durable des terres, la sécurité alimentaire et les flux de gaz à effet de serre dans les écosystèmes terrestres. Ce rapport a été examiné par le GIEC lors de sa 50ème session (Genève, août 2019). Rapport spécial sur l'océan et la cryosphère dans le contexte du changement climatique Ce rapport a été examiné par le Groupe d'experts lors de sa 51ème session (Principauté de Monaco, septembre 2019). Vous trouverez ici d'autres renseignements sur les autres rapports spéciaux du GIEC. Le GIEC élabore aussi des méthodologies et des lignes directrices pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre par l'entremise de l'Équipe spéciale pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre. Il s'agit d'aider les Parties à la CCNUCC et son Protocole de Kyoto à dresser des inventaires nationaux des émissions de gaz à effet de serre, par source, et des piégeages, par puits. La dernière publication de grande portée a été les Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre. Révision 2019 de l'édition 2006 des Lignes directrices du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre À sa 43ème session, en avril 2016, le GIEC a décidé de réviser l'édition 2006 des Lignes directrices du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serres et d'élaborer un rapport méthodologique pour actualiser et compléter ces lignes directrices. Il en a résulté l'édition révisée de 2019, rapport méthodologique qui sera utilisé conjointement avec l'édition 2006 des Lignes directrices du GIEC. Ce rapport méthodologique a été par le Groupe d'experts lors de sa 49ème session (Kyoto, Japon, mai 2019). L'Équipe spéciale pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre a produit deux séries de directives qui ont été adoptées et acceptées par le GIEC lors de sa 37ème session organisée du 14 au 18 octobre 2013. Ces directives complémentaires ont été établies à l'invitation de l'Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique relevant de la CCNUCC, pour les premières, et de la Conférence des Parties agissant comme réunion des Parties au Protocole de Kyoto, pour les secondes. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site Web de l'Équipe spéciale (en anglais). Cette équipe est censée fournir au Centre de diffusion de données (CDD) des indications sur la conservation, la traçabilité, la stabilité, la disponibilité et la transparence des données et des scénarios afférents aux rapports du GIEC. De concert avec le CDD, elle s'emploie à faciliter l'accès aux données et scénarios relatifs au changement climatique ainsi que leur utilisation systématique à l'appui du programme de travail du GIEC. L'Équipe spéciale pour les données servant aux évaluations du changement climatique remplace l'Équipe spéciale pour les données et les scénarios servant à l'analyse du climat et de ses incidences (TGICA), qui avait pour mandat de faciliter la diffusion et l'utilisation de données et de scénarios relatifs au changement climatique pour favoriser la recherche et l'échange d'informations entre les trois groupes de travail du GIEC. À sa 47ème session (13-16 mars 2018), le GIEC a adopté la décision IPCC-XLVI/9 par laquelle l'Équipe spéciale pour les données et les scénarios servant à l'analyse du climat et de ses incidences a été renommée Équipe spéciale pour les données servant aux évaluations du changement climatique et s'est vu confier un nouveau mandat, tandis qu'étaient adoptées des orientations relatives au CDD. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la page Web de l'Équipe spéciale (anglais). Pour en savoir plus sur les sessions du GIEC, les réunions du Bureau et les réunions du comité exécutif, on pourra se reporter à la section relative à la documentation. Pour obtenir le calendrier complet des réunions du GIEC et d'autres dates importantes, veuillez consulter le Calendrier Réunions. En ce qui concerne les communiqués de presse du GIEC, les annonces aux médias et autres déclarations et documents d'information, veuillez consulter la rubrique Nouvelles. Pour les exposés et allocutions prononcés lors de diverses activités de sensibilisation du GIEC dans le monde, veuillez consulter le Calendrier Sensibilisation. Pour obtenir des informations sur le Programme de bourses du GIEC, veuillez consulter la rubrique consacrée aux Bourses d'études. Note: Certains liens mènent le lecteur à des documents de langue anglaise où aucune version traduite n'est proposée. Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) est le principal organe international chargé d'évaluer le changement climatique. Il a été créé par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) pour fournir au monde une vision scientifique claire de l'état actuel des connaissances en matière de changements climatiques et de leur incidence potentielle sur l'environnement et la sphère socio-économique. La même année, l'Assemblée générale des Nations Unies approuvait cette initiative de l'OMM et du PNUE. Le GIEC est un organe scientifique. Il a pour mission d'examiner et évaluer les données scientifiques, techniques et socio-économiques les plus récentes publiées dans le monde et utile à la compréhension des changements climatiques. Il n'est pas chargé de conduire des travaux de recherche, ni de suivre l'évolution des données ou paramètres climatologiques. Le GIEC est un organisme intergouvernemental. Ouvert à tous les pays Membres de l'Organisation des Nations Unies et de l'OMM, il compte lui-même actuellement 195 pays Membres. Il se réunit au moins une fois en an dans le cadre de sessions plénières auxquelles sont représentés les gouvernements et lors desquelles sont prises les grandes décisions relatives au programme de travail du Groupe d'experts et sont élus les membres et le président du Bureau. Les représentants des gouvernements participant aussi à la détermination des grandes lignes des rapports, à la désignation des auteurs et au processus d'examen, et acceptent, adoptent et approuvent les rapports lors des sessions plénières. De par sa nature scientifique et intergouvernementale, le GIEC est en mesure d'offrir des ressources uniques aux décideurs en matière d'information scientifique rigoureuse et équilibrée. En souscrivant aux rapports du GIEC, les gouvernements reconnaissent la légitimité de leur contenu scientifique. Les travaux de l'organisation se veulent, par conséquent, utiles pour la prise de décision, mais sans intention de dicter l'action à engager. Les travaux du GIEC se fondent sur une série de principes et de procédures claires pour toutes les principales activités de l'organisation. Ces procédés et procédures sont constamment révisés et actualisés, afin de garantir leur efficacité, leur transparence et leur fiabilité en toutes circonstances. Pour connaître les dernières modifications apportées aux procédures du GIEC et prendre connaissance des informations connexes, voir Révision des procédés et procédures (anglais), qui couvre tous les changements approuvés par le Groupe d'experts au cours de la période 2010-2012. Le document «Principes régissant les travaux du GIEC» établit le rôle du GIEC, son organisation, la façon d'y contribuer et ses principales procédures, stipulant que le Groupe d'experts doit agir sans parti pris et de façon méthodique, claire et objective. Les appendices suivants aux «Principes régissant les travaux du GIEC» décrivent en détail les règles et procédures: [Le GIEC, lors de sa 52ème session, devrait examiner une version révisée des « Principes régissant les travaux du GIEC »]. Appendice A Présente les procédures concernant l'élaboration, l'examen, l'acceptation, l'adoption, l'approbation et la publication des rapports du GIEC. Il comprend: Annexe 1 - Rôle des auteurs principaux, auteurs coordonnateurs principaux, auteurs collaborateurs, examinateurs et éditeurs-réviseurs des rapports du GIEC et rôle des agents de liaison gouvernementaux; Annexe 2 - Procédure applicable à l'utilisation de la littérature dans les rapports du GIEC; Annexe 3 - Protocole du GIEC destiné à limiter les risques d'erreur dans les rapports d'évaluation, les rapports de synthèse, les rapports spéciaux et les rapports méthodologiques du GIEC. Appendice B Présente les procédures financières du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (notes explicatives correspondantes) (document disponible en anglais uniquement) Appendice C Présente les procédures applicables à l'élection du bureau du GIEC et du bureau des éventuelles équipes spéciales. Afin d'établir les priorités et d'orienter les décisions concernant la préparation éventuelle de rapports spéciaux, de rapports méthodologiques et de documents techniques, le GIEC a adopté le Cadre de décision et critères pour les rapports spéciaux, les rapports méthodologiques et les documents techniques. Il possède également une Politique en matière de conflit d'intérêts, une Politique et procédures appliquées par le GIEC pour l'octroi du statut d'observateur à des organisations et une Stratégie de communication. Comment le GIEC établit ses rapports: