

# Chronologie – faits marquants de l'histoire du GIEC

- 1988** - Le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et l'Organisation météorologique mondiale (OMM) créent le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC).  
- L'Assemblée générale des Nations Unies approuve cette initiative du PNUE et de l'OMM.
- 1990** - Le GIEC publie son premier Rapport d'évaluation (Groupe de travail I – [Évaluation scientifique de l'évolution du climat](#); Groupe de travail II – [Incidences potentielles de l'évolution du climat](#); et Groupe de travail III – [Formulation de stratégies de parade](#)).  
- L'Assemblée générale des Nations Unies prend note des conclusions du rapport et décide d'engager des négociations en vue d'élaborer une convention-cadre sur les changements climatiques.
- 1992** - Le GIEC publie des suppléments au premier Rapport d'évaluation (Groupe de travail I – [Supplément 1992: Évaluation scientifique](#); Groupe de travail II – [Supplément 1992: Évaluation des incidences potentielles de l'évolution du climat](#); et [Changement climatique: Les évaluations du GIEC de 1990 et 1992](#)).  
- La Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) est ouverte à la signature lors de la Conférence des Nations Unies sur l'environnement et le développement qui se tient à Rio de Janeiro.
- 1995** - Le GIEC publie son deuxième Rapport d'évaluation (Groupe de travail I – [Changements climatiques 1995: Aspects scientifiques de l'évolution du climat](#); Groupe de travail II – [Changements climatiques 1995: Analyse scientifique et technique des incidences de l'évolution du climat, mesures d'adaptation et d'atténuation](#); et Groupe de travail III – [Changements climatiques 1995: Aspects socio économiques de l'évolution du climat](#); [Deuxième Rapport d'évaluation du GIEC: Changements climatiques 1995](#) (y compris le rapport de synthèse)).
- 1996** - Le GIEC publie la [Révision 1996 des lignes directrices du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre](#).
- 1997** - Le Protocole de Kyoto relevant de la Convention-cadre est adopté. Il entre en vigueur en 2005.
- 1998** - Le GIEC établit l'Équipe spéciale pour les inventaires nationaux des gaz à effet de serre chargée de superviser le Programme pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre. Depuis 1999, cette équipe spéciale reçoit le soutien du Gouvernement japonais.
- 2000** - Le GIEC publie les [Recommandations du GIEC en matière de bonnes pratiques et de gestion des incertitudes pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre](#).
- 2001** - Le GIEC publie son troisième Rapport d'évaluation (Groupe de travail I – [Bilan 2001 des changements climatiques: Les éléments scientifiques](#); Groupe de travail II – [Bilan 2001 des changements climatiques: Conséquences, adaptation et vulnérabilité](#); et Groupe de travail III – [Bilan 2001 des changements climatiques: Mesures d'atténuation](#); [Bilan 2001 des changements climatiques: Rapport de synthèse](#)).
- 2003** - Le GIEC publie les [Recommandations en matière de bonnes pratiques pour le secteur de l'utilisation des terres, changements d'affectation des terres et foresterie](#).
- 2006** - Le GIEC publie les [Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre](#).
- 2007** - Le GIEC publie son quatrième Rapport d'évaluation (Groupe de travail I – [Bilan 2007 des changements climatiques: Les éléments scientifiques](#); Groupe de travail II – [Bilan 2007 des changements climatiques: Conséquences, adaptation et vulnérabilité](#); et Groupe de travail III – [Bilan 2007 des changements climatiques: L'atténuation du changement climatique](#); [Bilan 2007 des changements climatiques: Rapport de synthèse](#)).  
- Le GIEC est colauréat du prix Nobel de la Paix qui lui est décerné «en reconnaissance de l'action menée pour accroître et diffuser les connaissances sur les changements climatiques anthropiques et jeter ainsi les bases des politiques à mettre en œuvre pour en contrer les effets».

# Chronologie – faits marquants de l'histoire du GIEC




- 2010** - Le GIEC entreprend un examen de ses processus et procédures, qui sera achevé en 2012, sur la base des recommandations du Conseil interacadémique.
- 2013** - Le GIEC approuve la contribution du Groupe de travail I au cinquième Rapport d'évaluation du GIEC, intitulée [Changements climatiques 2013: Les éléments scientifiques](#).  
- Le GIEC approuve deux rapports méthodologiques: le [Supplément 2013 aux Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre: terres humides \(Supplément terres humides\)](#) et les [Méthodes supplémentaires révisées et pratiques recommandées découlant du Protocole de Kyoto \(2013\) \(Supplément au Protocole de Kyoto\)](#).
- 2014** - Le GIEC approuve les contributions des Groupes de travail II et III au cinquième Rapport d'évaluation du GIEC intitulées, respectivement, [Changements climatiques 2014: Incidences, adaptation et vulnérabilité](#) et [Changements climatiques 2014: L'atténuation du changement climatique](#). La publication du [Rapport de synthèse](#) complète le cinquième Rapport d'évaluation.
- 2018** - Le GIEC approuve le [Rapport spécial sur le réchauffement planétaire de 1,5 °C](#), qui approfondit les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C par rapport aux niveaux préindustriels et les trajectoires associées d'émissions mondiales de gaz à effet de serre, dans le contexte du renforcement de la parade mondiale au changement climatique, du développement durable et de la lutte contre la pauvreté.
- 2019** - Le GIEC approuve la [Révision 2019 des Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires nationaux de gaz à effet de serre](#).  
- Il approuve aussi le [Rapport spécial sur le changement climatique et les terres émergées](#), qui a trait aux changements climatiques, à la désertification, à la dégradation des sols, à la gestion durable des terres, à la sécurité alimentaire et aux flux de gaz à effet de serre dans les écosystèmes terrestres.  
- Il approuve également le [Rapport spécial sur l'océan et la cryosphère dans le contexte du changement climatique](#).
- 2021** - Le GIEC approuve la contribution du Groupe de travail I au sixième Rapport d'évaluation, intitulée [Changement climatique 2021: Les bases scientifiques physiques](#).
- 2022** - Le GIEC approuve les contributions des Groupes de travail II et III au sixième Rapport d'évaluation du GIEC, intitulées, respectivement, [Changement climatique 2022: Impacts, adaptation et vulnérabilité](#) et [Changement climatique 2022: L'atténuation du changement climatique](#).
- 2023** - Le GIEC approuve la publication intitulée [Changements climatiques 2023: Rapport de synthèse](#).  
- Le septième cycle d'évaluation commence, avec l'élection du Bureau du GIEC et du Bureau de ses équipes spéciales.

Révision janvier 2024

**Pour de plus amples informations,**  
veuillez prendre contact avec:

Secrétariat du GIEC  
s/c Organisation météorologique mondiale  
7 bis, avenue de la Paix  
Case postale 2300  
CH-1211 Genève 2 (Suisse)

**Gardons le contact**

-  [ipcc.ch](https://ipcc.ch)
-  [ipcc-sec@wmo.int](mailto:ipcc-sec@wmo.int)
-  [ipcc-media@wmo.int](mailto:ipcc-media@wmo.int)

**Suivez notre actualité**

-  [@ipcc\\_ch](https://twitter.com/ipcc_ch)
-  [@ipcc](https://www.linkedin.com/company/ipcc)
-  [@ipcc](https://www.facebook.com/ipcc)
-  [@ipcc](https://www.instagram.com/ipcc)