## Qu'est qu'un examinateur dans le contexte des rapports du GIEC?





### Rôle de l'examen dans le processus d'examen

«Le processus d'examen revêt une importance capitale dans le cadre des travaux du GIEC. Comme le Groupe d'experts est un organe intergouvernemental, les documents qui en émanent doivent être, d'une part, soumis à un contrôle scientifique par des pairs et, d'autre part, à un examen par les gouvernements.»

Les rapports du GIEC sont rédigés et examinés en plusieurs étapes afin de garantir qu'ils sont aussi fiables, détaillés et impartiaux que possible.

TLe processus d'examen est crucial pour assurer la précision, l'exhaustivité, l'objectivité et la transparence de l'évaluation sur le plan scientifique. Les évaluations effectuées par le GIEC reposent sur une large participation au processus d'examen.

La première version du rapport est examinée par des experts, tandis que la deuxième version est soumise à un examen simultané par les experts et les gouvernements. Lorsque la version définitive du rapport est distribuée aux gouvernements, ces derniers formulent des commentaires sur le résumé à l'intention des décideurs ainsi que sur l'aperçu général dans le cas d'un rapport méthodologique. Le projet de rapport de synthèse fait l'objet d'un seul examen simultané par les experts et les gouvernements, suivi d'un examen de la version finale par les gouvernements.

Tous les commentaires soumis par les experts ou les gouvernements sont pris en compte par les auteurs. Les commentaires et les réponses des auteurs, ainsi que les projets de texte, sont publiés après la finalisation du rapport.

### Comment les experts deviennent-ils examinateurs?

Les experts sont invités à s'inscrire en tant qu'examinateurs sur un portail Web dédié.

L'examen visant à assurer la participation la plus large et l'expertise la plus vaste, les personnes inscrites sont acceptées d'office, à moins qu'elles ne parviennent pas à démontrer leurs compétences en la matière.

Dans certains cas, le Bureau de l'Équipe spéciale ou du groupe de travail concerné peut également inviter certains experts à s'inscrire pour participer à l'examen, notamment s'ils possèdent des compétences recherchées dans un domaine particulier. Cependant, cela ne confère pas à ces derniers plus d'autorité qu'à n'importe quel autre expert.

<sup>&</sup>lt;sup>1.</sup> Voir Principes régissant les travaux du GIEC, paragraphe 3.

# Qu'est qu'un examinateur dans le contexte des rapports du GIEC?





## Rôle des examinateurs dans le contexte des rapports du GIEC

Les examinateurs peuvent soumettre des commentaires sur une phrase ou une section d'un rapport, ou sur un chapitre entier d'un rapport complet. Ils peuvent examiner le contenu scientifique ou la structure du rapport. Souvent, ils signalent un article publié que les auteurs du rapport n'ont peut-être pas inclus dans leur évaluation, mais qui pourrait être pertinent.

Les examinateurs s'engagent à ne pas citer, reproduire ou distribuer le projet de texte car, à ce stade, le rapport est en cours de révision et n'a pas encore été officiellement examiné par le GIEC. Ils doivent soumettre leurs commentaires via le portail Web dédié.

Le nom des examinateurs ayant soumis des commentaires figure dans le rapport final à titre de remerciement pour leur contribution. Ces commentaires apportent une contribution fondamentale à la qualité de l'évaluation. Cependant, l'examen étant ouvert à pratiquement tout un chacun par le biais d'une auto-attestation d'expertise, le fait d'avoir été un examinateur enregistré ne démontre pas en soi les compétences de l'expert ni ne renforce sa crédibilité dans un contexte différent.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche d'information sur le GIEC – Comment fonctionne le processus d'examen du GIEC?

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

#### Suivez notre actualité

in @ipcc

@ipcc

@ipcc