## Observatoire climat

Généré le 24 octobre 2025 à 13:52 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

# Changement climatique 2022 : atténuation du changement climatique - 3e volet du sixième rapport du GIEC - Communiqué de presse

CP\_6e\_RAPPORT\_EVALUATION\_GIEC\_III Poids (257,66 ko), Format (PDF)

# <u>Télécharger</u>

- Résumé Résumé
- <u>Références</u>
- Sur le même sujet

# Résumé

Le troisième volet du nouveau rapport du Giec fixe le cap à zéro émission nette d'ici à 2050 et met l'accent sur la sobriété comme principal vecteur de réduction des émissions.

Ce troisième volet introduit plusieurs nouveaux éléments dans son dernier rapport : le premier est un nouveau chapitre sur les aspects sociaux de l'atténuation, qui offre une analyse «côté demande», c'est-à-dire des facteurs favorables à la consommation et aux émissions de gaz à effet de serre.

Ce chapitre du rapport trouve un prolongement dans les chapitres sur les divers secteurs offrant une analyse «côté offre» du changement climatique, c'est-à-dire des facteurs à l'origine des émissions.

On y trouve également un chapitre transsectoriel sur les options d'atténuation qui s'offrent à plusieurs secteurs, notamment les techniques d'élimination du dioxyde de carbone.

Par ailleurs, un nouveau chapitre sur l'innovation, le développement technique et le transfert de technologies montre qu'un système d'innovation bien pensé à l'échelle nationale et régi par des politiques bien conçues peut contribuer à l'atténuation, à l'adaptation et à la réalisation des objectifs de développement durable, tout en évitant les conséquences indésirables.

<u>Télécharger le rapport complet (en anglais)</u>

- Résumé
- Références Références
- Sur le même sujet

# Références

# Identification

• Titre :
Changement climatique 2022 : atténuation du changement climatique - 3e volet du sixième rapport du GIEC - Communiqué de presse
• Type de document :
Rapport
• Auteur :
Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC)
• Editeur :
Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC)
• Date de publication :
2022
• Dernière modification le :
04/04/2022
• Taille du document :
6 p.
• Langue :
Français
Classement
<ul><li>Thèmes abordés :</li><li>Mots-clés :</li></ul>
ATTENUATION; SOBRIÉTÉ; INNOVATION
• Niveau:
Intermédiaire
Accès

• Modalités d'accès :

Libre

• Contraintes d'utilisation :

Citer la source

• Règles d'usage :

Licence Creative Commons CC-BY-SA v4.0

- Résumé
- Références
- Sur le même sujet Sur le même sujet

# Sur le même sujet

Rapport Changement climatique 2022 : impacts, adaptation et vulnérabilité - 2e volet du sixième rapport du GIEC - Communiqué de presse

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a publié, le 28 février 2022, le deuxième volet de son sixième rapport d'évaluation. Celui-ci aborde les effets du changement climatique sur le bien-être de l'humanité et sur la santé de la planète, mais aussi les moyens de s'y adapter. Le changement climatique dû aux activités humaines provoque en effet 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 auteurs de ce rapport. L'adaptation au changement climatique peut prendre diverses formes. Ce rapport jette un éclairage nouveau sur le potentiel qu'a la nature de diminuer les risques climatiques, mais aussi d'améliorer la vie des gens. Télécharger le rapport complet (en angais)

## Niveau Intermédiaire

Rapport Sixième Rapport d'évaluation du GIEC - Changement climatique 2021 : les éléments scientifiques

Le rapport du Groupe de travail I du GIEC, intitulé Changement climatique 2021 : les éléments scientifiques, est le premier volet du sixième Rapport d'évaluation du GIEC, dont la publication s'achèvera en 2022.Le rapport du Groupe de travail I expose la compréhension physique la plus récente du système climatique et du changement climatique, réunissant les derniers progrès de la science du climat et conjuguant les multiples éléments probants apportés par le paléoclimat, les observations, l'analyse des processus et les simulations à l'échelle mondiale et régionale. Il montre comment et pourquoi le climat change et témoigne d'une meilleure compréhension de l'influence humaine sur un large éventail de caractéristiques climatiques, dont les phénomènes extrêmes. Une plus grande place est donnée aux informations régionales utiles pour évaluer les risques climatiques. Téléchargez : Rapport & résumé pour décideurs (en anglais) Traduction non officielle du résumé pour décideurs (en français) Communiqué de presse officiel (en français)

### Niveau Intermédiaire

Rapport spécial du GIEC sur l'océan et la cryosphère dans le contexte du changement climatique

Le constat du rapport spécial du GIEC sur le changement climatique, les océans et la cryosphère est sans appel : le réchauffement s'accélèreLe Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a présenté son rapport spécial sur le changement climatique, la cryosphère et les océans lors de sa 51ème assemblée plénière, qui s'est tenue à Monaco du 20 au 23 septembre 2019.Le constat du GIEC est sans appel : le réchauffement s'accélère et l'océan et la cryosphère sont bouleversés par le changement climatique avec notamment des impacts sur les récifs coralliens, les côtes basses et les îles, les écosystèmes de montagne, le

pergélisol et les glaciers. Cependant, le rapport démontre qu'il faut réduire d'urgence les émissions de gaz à effet de serre pour limiter l'amplification de tels changements dans le futur et leur lot d'évènements extrêmes. Il est possible de déployer de nombreuses solutions qui améliorent la résilience et préservent les fonctions vitales de l'océan et de la cryosphère. Surtout, il apparaît clairement que les actions que nous pourrons avoir dès aujourd'hui pour réduire nos émissions diminueront l'intensité des impacts décrits et les risques pesant sur les communautés. Téléchargez : Rapport complet (en anglais) Communiqué de presse officiel (en français) Traduction citoyenne du résumé pour décideurs (en français) Résumé du rapport citoyen (en français)

# Niveau Intermédiaire

Rapport spécial du GIEC Changement climatique et terres émergées

Rapport spécial du GIEC sur les changements climatiques, la désertification, la dégradation des terres, la gestion durable des terres, la sécurité alimentaire et les flux de gaz à effet de serre dans les écosystèmes terrestres. Les terres émergées sont déjà soumises à la pression croissante des activités humaines, à laquelle s'ajoute le changement climatique. Par ailleurs, ce n'est qu'en réduisant les émissions de gaz à effet de serre dans tous les secteurs, y compris les terres émergées et l'alimentation, que l'on pourra contenir le réchauffement mondial bien en deçà de 2 °C, indique le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) dans son rapport spécial "Changement climatique et terres émergées". Téléchargez : le rapport en anglais le communiqué de presse officiel en français la traduction citoyenne

## Niveau Intermédiaire

Rapport spécial du GIEC 1,5°C - Résumé à l'intention des décideurs

Rapport spécial du GIEC sur 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.

# Niveau Intermédiaire

# Site officiel et liens vers les différents rapports d'évaluation et rapports spéciaux :

- Site officiel du GIEC (anglais)
- Site officiel du GIEC (français)
- Changement climatique 2022 : impacts, adaptation et vulnérabilité 2e volet du sixième rapport du GIEC (anglais)
- Sixième Rapport d'évaluation du GIEC Changement climatique 2021 : les éléments scientifiques (anglais)
- Rapport spécial du GIEC sur l'océan et la cryosphère dans le contexte du changement climatique (anglais)
- Rapport spécial du GIEC Changement climatique et terres émergée (anglais)
- Rapport spécial du GIEC 1,5°C (anglais)

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. Pour en savoir plus