

Projet de plan du Rapport de synthèse

[Traduction informelle par la [plateforme-wallonne-giec.be](https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2019/12/IPCC-52_decisions-adopted-by-the-Panel.pdf) ;
la version officielle en anglais se trouve sur le site du GIEC :
https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2019/12/IPCC-52_decisions-adopted-by-the-Panel.pdf]

Rapport de synthèse du RE6 : Changements climatiques 2022

Table des matières

Pages préliminaires [préface...] (2 pages)

Résumé pour les décideurs (~10 pages)

Section 1 : Introduction (~1/2 page)

Section 2 : Situation actuelle et tendances (~10 pages)

Section 3 : Avenir à long terme du climat et du développement (~10 pages)

Section 4 : Réponses à court terme dans un climat qui change (~10 pages)

Section 1 : Introduction (~1/2 page)

- Contexte
- Elements qui forment le cadre du rapport
- Définition des périodes de temps

Section 2 : Situation actuelle et tendances (~10 pages)

- Le développement socio-économique, les changements climatiques et l'action relative au climat selon les régions.
- Émissions actuelles et historiques de CO₂ par les sources, absorptions et puits, tant d'un point de vue annuel que cumulatif, les forçages autres que le CO₂, y compris les forçages climatiques de courte durée.
- Les facteurs socio-économiques et technologiques qui augmentent ou diminuent les émissions.
- Les changements régionaux/mondiaux dans le système climatique et leurs causes.
- Changements climatiques inévitables dus aux émissions passées et à l'inertie des systèmes géophysiques et socio-économiques
- Les impacts actuels sur les systèmes humains et naturels ; la vulnérabilité, les impacts sectoriels et régionaux et les risques, y compris les risques résiduels
- l'état actuel des efforts d'adaptation et d'atténuation, du financement, du renforcement des capacités et de la technologie, et implications pour le développement durable.

Section 3 : Avenir à long terme du climat et du développement (~10 pages)

- Scénarios et projections, changement climatique régional et mondial, taux [vitesse] de changement et dépendance aux caractéristiques du forçage.
- Impacts mondiaux et régionaux, coûts et bénéfices, et risques pour les systèmes naturels et humains, dépendance à l'égard des niveaux de réchauffement, et implications pour le développement socio-économique.
- Adaptation : options, opportunités, limites et risques résiduels, implications pour le développement socio-économique et dépendance à l'égard des niveaux de réchauffement.
- Trajectoires d'atténuation, équilibre mondial entre les émissions, les absorptions et les puits de gaz à effet de serre anthropiques, budget carbone total et résiduel et lien avec les émissions cumulées passées, équité et implications pour le développement socio-économique.

- Adaptation, atténuation et développement durable, et interactions, y compris les coûts directs et indirects, les bénéfices, les cobénéfices, les risques, les aspects économiques et l'équité.
- Incertitude profonde, points de basculement, irréversibilité, événements composés, événements à fort impact et implications pour la société.
- Trajectoires avec dépassement [overshoot], CDR, SRM et leurs implications
- Interactions à court et à long terme

Section 4 : Réponses à court terme dans un climat qui change (~10 pages)

- Changement et variabilité climatiques à court terme, vulnérabilité, exposition, impacts, coûts et risques pour les systèmes naturels et humains.
- Trajectoires socio-économiques à court terme compatibles avec la limitation du réchauffement à différents niveaux et voies de développement compatibles avec le développement durable et le renforcement de l'adaptation.
- Avantages potentiels et coûts d'une action précoce et obstacles à celle-ci, implications d'une action retardée, y compris l'effet de verrouillage [lock-in], les risques résiduels, les effets secondaires [spill over] et les changements irréversibles dans un contexte de changements climatiques.
- Diverses options de réponse transversales et par secteurs et échelles géographiques, avantages, co-avantages/synergies et coûts directs et indirects, et compromis (adaptation, gestion des risques, atténuation).
- Renforcer et initier des transitions justes dans les systèmes, y compris pour l'adaptation et l'atténuation, dans le contexte du développement durable, de l'éradication de la pauvreté, de la sécurité alimentaire et de l'équité.
- Conditions de soutien et moyens, y compris le financement et l'investissement, la capacité, les arrangements institutionnels, la coopération internationale, l'innovation technologique et le transfert de technologie, ainsi que les aspects comportementaux au travers d'une série d'acteurs.