

Plan du sixième rapport d'évaluation du GIEC

Traduction informelle en français [Version du 13/9/2017, basée sur la version anglaise approuvée mais susceptible de faire l'objet d'une révision éditoriale]

Ce document n'engage ni le GIEC, ni aucune instance officielle. Les documents officiels peuvent être consultés sur www.ipcc.ch (on peut y trouver plus de détails sur le contenu des chapitres).

Plan de la contribution du groupe de travail I au sixième rapport d'évaluation du GIEC (AR6)

Résumé pour les décideurs

Résumé technique

Chapitre 1: Cadrage, contexte, méthodes

Chapitre 2 : Modification de l'état du système climatique

Chapitre 3 : Influence humaine sur le système climatique

Chapitre 4 : Climat mondial futur : projections basées sur des scénarios et informations pour le futur proche

Chapitre 5 : Cycles globaux du carbone et autres cycles biogéochimiques et rétroactions

Chapitre 6 : Forçages climatiques à courte durée

Chapitre 7 : Le budget énergétique de la Terre, les rétroactions climatiques et la sensibilité climatique

Chapitre 8 : Changements du cycle de l'eau

Chapitre 9 : Océan, cryosphère et changement de niveau des mers

Chapitre 10 : Liens entre les changements climatiques globaux et régionaux

Chapitre 11 : Événements extrêmes météorologiques et climatiques dans un climat qui change

Chapitre 12 : Information sur les changements climatiques pour l'évaluation des impacts régionaux et l'évaluation des risques

Annexes

Options pour l'intégration entre groupes de travail, incluant l'Atlas Régional

Glossaire intégré entre groupes de travail

Annexes techniques

(...)

Plan de la contribution du Groupe de travail II au sixième rapport d'évaluation du GIEC (AR6)

Résumé pour les décideurs

Résumé technique [40 pages]

Chapitre 1: Point de départ et concepts clés [30 pages]

SECTION 1: Risques, adaptation et durabilité pour les systèmes affectés par les changements climatiques

Chapitre 2: Écosystèmes terrestres et d'eau douce et leurs services [60 pages]

Chapitre 3: Écosystèmes océaniques et côtiers et leurs services [60 pages]

Chapitre 4: Eau [60 pages]

Chapitre 5: Aliments, fibres et autres produits écosystémiques [60 pages]

Chapitre 6: Villes, habitats et infrastructures clés [60 pages]

Chapitre 7: Santé, bien-être et évolution de la structure des communautés [50 pages]

Chapitre 8: Pauvreté, moyens d'existence et développement durable [60 pages]

SECTION 2: Régions

Chapitre 9: Afrique [50 pages]

Chapitre 10: Asie [50 pages]

Chapitre 11: Australasie [30 pages]

Chapitre 12: Amérique Centrale et du Sud [50 pages]

Chapitre 13: Europe [40 pages]

Chapitre 14: Amérique du Nord [40 pages]

Chapitre 15: Petites îles [30 pages]

ARTICLES TRANSVERSAUX

SECTION 3: Voies de développement durable: intégrer l'adaptation et l'atténuation

Chapitre 16: Risques clés dans tous les secteurs et régions [40 pages]

Chapitre 17: Options de prise de décision pour la gestion des risques [40 pages]

Chapitre 18: Voies de développement résilientes par rapport au climat [40 pages]

ANNEXE I: Atlas régional

ANNEXE II: Glossaire

ANNEXE III: Liste des acronymes

ANNEXE IV: Liste des contributeurs

ANNEXE V: Liste des éditeurs-réviseurs

Plan de la contribution du Groupe de travail III au sixième rapport d'évaluation du GIEC (AR6)

Résumé pour les décideurs

Résumé technique

Chapitre 1 : Introduction et cadrage

Chapitre 2: Tendances et facteurs déterminants des émissions

Chapitre 3: Voies d'atténuation compatibles avec les objectifs à long terme

Chapitre 4: Voies d'atténuation et de développement à court et moyen terme

Chapitre 5: Demande, services et aspects sociaux de l'atténuation

Chapitre 6: systèmes énergétiques

Chapitre 7: Agriculture, foresterie et autres utilisations des terres (AFOLU)

Chapitre 8: Systèmes urbains et autres habitats

Chapitre 9: Bâtiments

Chapitre 10: Transport

Chapitre 11: Industrie

Chapitre 12: Perspectives intersectorielles

Chapitre 13: Politiques et institutions nationales et infranationales

Chapitre 14: Coopération internationale

Chapitre 15: Investissements et finances

Chapitre 16: Innovation, et développement et transfert de technologies

Chapitre 17: Accélérer la transition dans le contexte du développement durable

Annexe A: Glossaire

Annexe B: Définitions, unités et conventions

Annexe C: Scénarios et méthodes de modélisation