

1. Record Nr.	UNINA9911012668303321
Autore	Blanfort Vincent
Titolo	L' agriculture et les Systèmes Alimentaires du Monde Face Au Changement Climatique : Enjeux Pour les Suds
Pubbl/distr/stampa	Versailles : , : Quae, , 2025 ©2025
ISBN	2-7592-4009-6
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (420 pages)
Collana	Hors Collection
Altri autori (Persone)	DemenoisJulien HrabanskiMarie TubianaLaurence Claverie de Saint MartinÉlisabeth Le FollStephane
Soggetti	SCIENCE / Life Sciences / Ecology SCIENCE / Global Warming & Climate Change TECHNOLOGY & ENGINEERING / Agriculture / Animal Husbandry TECHNOLOGY & ENGINEERING / Agriculture / Forestry TECHNOLOGY & ENGINEERING / Agriculture / Sustainable Agriculture TECHNOLOGY & ENGINEERING / Agriculture / Tropical Agriculture
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Intro -- Sommaire -- Préface de Laurence Tubiana -- Préface d'Élisabeth Claverie de Saint Martin -- Avant-propos. Encore un livre sur le changement climatique? -- Introduction. Les systèmes agricoles et alimentaires, contributeurs, victimes du changement climatique et porteurs de solutions -- Le secteur des terres et les systèmes alimentaires face au changement climatique : enjeux sémantiques et épistémologiques -- Une accélération de la climatisation des questions agricoles et alimentaires dans les arènes scientifiques et politiques -- Les systèmes agricoles et alimentaires, à la fois contributeurs et victimes du changement climatique -- Les systèmes agricoles et alimentaires : des solutions pour faire face au changement climatique -- Références bibliographiques -- Partie 1. Les systèmes agricoles et

alimentaires face au changement climatique : état des lieux global -- Chapitre 1. À l'échelle mondiale, un panorama global des systèmes agricoles et alimentaires dans un contexte de changement climatique -- L'évolution de la question du secteur des terres et de la question agricole au sein des rapports du Giec -- Les effets du changement climatique sur le secteur des terres -- L'impact des systèmes agricoles et alimentaires sur le changement climatique -- Références bibliographiques -- Chapitre 2. Les questions agricoles, alimentaires et forestières dans les négociations climatiques : mise à l'agenda et enjeux -- De 1992 à 2022 : la difficile mise à l'agenda de l'agriculture dans les négociations sur le climat -- Les marchés du carbone pour l'agriculture et les forêts : quels enjeux, quelles avancées? -- Évaluer les efforts d'adaptation pour le secteur agricole au sein des négociations internationales sur le climat -- Conclusion -- Références bibliographiques.

Chapitre 3. Tensions et synergies entre les concepts d'agriculture climato-intelligente, d'agroécologie et de solutions fondées sur la nature -- Origine et définitions -- Mise à l'agenda politique du changement climatique avec les trois concepts -- Coconception de pratiques innovantes pour faire face aux enjeux climatiques -- Une impossible intégration des concepts pour l'action climatique? -- Références bibliographiques -- Chapitre 4. Atlas des agricultures du monde et des systèmes alimentaires face au changement climatique -- Introduction et méthodes -- Atlas des émissions de gaz à effet de serre des systèmes agri-alimentaires -- Carte des impacts du changement climatique sur le secteur des terres -- Atlas du carbone des terres émergées et de ses évolutions -- Évolutions et impacts du changement climatique par grande région sur le secteur des terres -- Références bibliographiques -- Partie 2. Les systèmes agricoles et alimentaires, et le secteur des terres : contributeurs et victimes du changement climatique -- Section 1. Les grandes problématiques de l'agriculture, des systèmes alimentaires et des forêts face au changement climatique -- Chapitre 5. Les agricultures familiales face au changement climatique : un potentiel d'adaptation par l'agroécologie -- Par quel bout prendre la question? Le choix de l'agroécologie familiale -- L'agroécologie familiale et son potentiel d'adaptation au changement climatique au prisme des éléments de l'agroécologie -- Conclusion -- Références bibliographiques -- Chapitre 6. Changement climatique, (im)mobilités et foncier : quels enjeux pour les agricultures familiales aux Suds? -- Les relations entre changement climatique et dynamiques foncières et migratoires au cœur des moyens d'existence des agricultures familiales -- Le foncier et les mobilités dans les politiques d'atténuation et d'adaptation.

Références bibliographiques -- Chapitre 7. Eau, agriculture et changement climatique : perspectives globales -- Des pressions croissantes sur les ressources en eau : des systèmes au bord de la rupture -- De la crise aux conflits, puis aux guerres de l'eau? -- Des politiques standardisées et généralisées à l'échelle internationale -- Un nécessaire changement des politiques vers des modèles moins intensifs et moins gourmands en eau -- Conclusion -- Références bibliographiques -- Chapitre 8. Les systèmes alimentaires : à la fois responsables et victimes du changement climatique -- Des systèmes alimentaires hétérogènes, responsables de près d'un tiers des émissions de GES -- Les systèmes alimentaires affectés par le changement climatique -- Conclusion -- Références bibliographiques -- Chapitre 9. Forêts et changement climatique -- La forêt comme maillon fondamental du climat mondial -- Liens actifs et rétroactifs entre changement climatique et forêts -- Facteurs de variabilité de la

vulnérabilité des forêts au changement climatique -- Pratiques forestières et autres mesures adaptatives -- Instances internationales, incitations économiques et animations sciences-sociétés -- Conclusion -- Références bibliographiques -- Chapitre 10. Les débats «agriculture et changement climatique» : le cas des productions animales -- L'élevage, une activité controversée -- Quelles contributions de l'élevage au changement climatique? -- Quelles options pour des systèmes alimentaires durables? -- Conclusion : l'élevage, un problème, mais aussi une solution pour la planète -- Références bibliographiques -- Chapitre 11. Agriculture, santé et changement climatique : vers une vision «une seule santé» -- L'agriculture, le changement climatique et la santé -- Dégradation des écosystèmes naturels et émergences de maladies.

L'urgence d'une approche intégrée «une seule santé» pour limiter le changement climatique et réduire les risques de pandémies -- Conclusion -- Références bibliographiques -- Chapitre 12. Ce que le pastoralisme nous dit du réchauffement climatique -- Introduction -- L'histoire des politiques d'élevage appliquées au pastoralisme, à la lumière du changement climatique -- Les facteurs clés permettant ou entravant la résilience des systèmes pastoraux face au réchauffement climatique -- En conclusion, les leçons du pastoralisme face au dérèglement climatique -- Références bibliographiques -- Section 2.

Analyse par filière -- Chapitre 13. Les grandes cultures et le changement climatique : les cas des filières riz, sorgho, canne à sucre et coton -- Introduction : les filières tropicales face au changement climatique, de grands défis pour des agricultures majoritairement familiales -- Pour une riziculture adaptée aux changements globaux -- Sorgho et changement climatique : des besoins d'adaptation, mais aussi un vecteur d'atténuation -- La canne à sucre face au changement climatique -- Le coton face au changement climatique -- Conclusion : Les filières tropicales face au changement climatique, des connaissances à partager, des temporalités à gérer, une gouvernance à repenser -- Références bibliographiques -- Chapitre 14. Palmier à huile : construire la résistance climatique -- Situation de la filière -- Les impacts du changement climatique dans le cas du palmier à huile -- Bilan carbone et solutions d'atténuation -- Évolution prédite de la zone de production -- Conclusion -- Références bibliographiques -- Chapitre 15. Les productions horticoles face au changement climatique -- Introduction : le changement climatique, une menace pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle mondiale -- Les impacts du changement climatique sur les productions horticoles.

S'adapter au changement climatique : les innovations en marche -- Les stratégies d'atténuation -- Conclusion -- Références bibliographiques -- Chapitre 16. Les systèmes d'élevage face aux défis du changement climatique -- Dynamique des filières animales dans le monde -- Les conséquences du changement climatique sur le secteur de l'élevage -- Les capacités d'adaptation des différents systèmes d'élevage -- Vers des systèmes d'élevage respectueux du climat -- Conclusion -- Références bibliographiques -- Partie 3. Atténuer et adapter les systèmes agricoles et alimentaires : quelles solutions, quelles synergies ? -- Section 1. Les solutions aux prismes des ressources --

Chapitre 17. Séquestration du carbone dans le sol : une solution pour atténuer le changement climatique et s'y adapter? -- L'impact des activités humaines sur le carbone organique du sol et ses implications pour la régulation du climat -- En Afrique de l'Ouest semi-aride et subhumide, les approches territoriales pour penser l'usage de la biomasse et les flux de nutriments -- La séquestration du carbone dans le sol et le risque de maladaptation -- Conclusion -- Références

bibliographiques -- Chapitre 18. Quelles solutions pour la gestion de l'eau agricole face au changement climatique? -- Des solutions techniques et agroécologiques diversifiées, mais aux impacts mal évalués et parfois pervers -- Des solutions de gouvernance autour du partage de l'eau qui s'avèrent de plus en plus inefficaces -- La nécessité de développer des approches territoriales concertées vers une transition agroécologique intégrant la question de l'eau -- Conclusion -- Références bibliographiques -- Chapitre 19. La production d'énergie par l'agriculture pour faire face au changement climatique -- Production d'énergie à partir de biomasses agricoles. Production d'énergie et conflits d'usage de l'agrivoltaïsme en zone agricole.

Sommario/riassunto

Cet ouvrage explore la diversité des stratégies nécessaires pour transformer durablement les systèmes agricoles, alimentaires et forestiers du monde face au changement climatique. Il souligne l'urgence de changements systémiques pour opérer de véritables transformations et anticiper les changements, et la nécessité de les adapter aux contextes bioclimatiques, socioéconomiques et politiques.
