

Sécurité alimentaire et transition énergétique au Burkina Faso

Enjeux, approches et perspectives du projet
« Énergie en Connexion »

Francesco Asdrubali, Chiara Biscarini,
Federica Guazzini (dir.)

Séc
alime
Burkin

Collana Studi internazionali e comparati [4]



PERUGIA STRANIERI
UNIVERSITY PRESS

Collana
“Studi internazionali e comparati”
[4]

**Sécurité alimentaire et transition énergétique au Burkina Faso
Enjeux, approches et perspectives du projet « Énergie en Connexion »**

Francesco Asdrubali, Chiara Biscarini, Federica Guazzini (dir.)

Collana

“Studi internazionali e comparati”

diretta da

Emidio Diodato

Comitato Scientifico

Daniel C. Bach CNRS - Parigi
Università di Bordeaux
Gian Paolo Calchi Novati ISPI Milano - Università degli Studi di Pavia †
Francesco Duranti - Università per Stranieri di Perugia
Francisco Fernández Segado - Università Complutense di Madrid
Federica Guazzini - Università per Stranieri di Perugia
Leonardo Morlino - Università Luiss ‘Guido Carli’ di Roma †
Hanna Rubinkowska-Anioł - Università di Varsavia
Zyia Oniş - Università di Koç di Istanbul
Luca Verzichelli - Università degli Studi di Siena
Mauro Volpi - Università degli Studi di Perugia

Direttore Editoriale

Antonello Lamanna

Published by

Perugia Stranieri University Press

University for Foreigners of Perugia

Piazza Fortebraccio 4,

06123 Perugia

www.unistrapg.it universitypress@unistrapg.it

ISBN 9788899811297 (pdf online)

ISBN 978-88-99811-28-0 (print)

Copyright © 2026 by

Perugia Stranieri University Press

All rights reserved.

PARTENAIRES DU PROJET

Cet ouvrage a été réalisé avec le soutien financier de l'**Agence italienne pour la coopération au développement (AICS)**, dans le cadre du projet « **Énergie en Connexion** » (EeC), coordonné par **Centro Internazionale per la Pace tra i Popoli**, sous l'égide du **WARREDOC (Water Resources Research and Documentation Centre)** et avec le patronage de l'**ASAFAL (Centro di Studi d'Area Comparati : Asia, Africa, America Latina)**.



Les analyses et opinions exprimées dans cet ouvrage n'engagent que leurs auteurs.

Sécurité alimentaire et transition énergétique au Burkina Faso

Enjeux, approches et perspectives du projet
« Énergie en Connexion »

Francesco Asdrubali, Chiara Biscarini, Federica Guazzini (dir.)



PERUGIA STRANIERI
UNIVERSITY PRESS

TABLE DES MATIÈRES

Introduction générale
Francesco Asdrubali, Chiara Biscarini et Federica Guazzini p. 11

PREMIÈRE PARTIE

Cadres conceptuels et outils territoriaux pour le développement rural durable

1. Généalogies de l'aide et pratiques de la coopération : l'Italie au Burkina Faso entre développement, crises et acteurs de la société civile
Federica Guazzini p. 20

2. De la parcelle au paysage, une approche intégrée et mesurable
Laura Guarnieri p. 36

3. Évaluation des services écosystémiques au service du développement rural durable
Tommaso Pacetti p. 50

4. Accès à l'eau et à l'énergie dans les espaces ruraux du Burkina Faso : une analyse territoriale par cartographie numérique
Antonella Mondello p. 61

DEUXIÈME PARTIE

Agriculture, sécurité alimentaire et innovations énergétiques

5. Tendances globales, dynamiques locales : l'agriculture industrielle, l'agroécologie et les voies vers la durabilité au Burkina Faso
Luca Percalli p. 86
6. Point des travaux scientifiques et des pratiques endogènes en matière d'agriculture et de sécurité alimentaire en lien avec le développement durable au Burkina Faso
Metuor Dabire et al. p. 99
7. Énergies renouvelables en agriculture
Alessandra Vinci et Stefano Casadei p. 111
8. Énergies Renouvelables et Agriculture au Burkina Faso : État des Lieux, Innovations et Perspectives pour un Développement Durable
Guy Christian Tubreoumya et al. p. 128

TROISIÈME PARTIE

Gouvernance, formation et dynamiques sociales

9. Les modes locaux de gouvernance. Une approche comparative autour d'un modèle commun
Jean-Pierre Olivier de Sardan p. 158
10. De la recherche d'inclusion au sein des organisations paysannes à l'innovation: l'approche stratégique des « jeunes agriculteurs » du Burkina Faso.
Awa Ouédraogo Ymba p. 183
11. Transition énergétique et formation professionnelle au Burkina Faso : entre ambitions et contraintes
Wendkûuni Désiré Poudiogo p. 197
12. Formation, Compétences et Technologies: Une Triade Gagnante pour une Production Maraîchère Durable au Burkina Faso.
Guy Christian Tubreoumya et al. p. 211

Les Auteurs p. 223

Liste des acronymes

ZiE Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement

ABER Ateliers de l'Agence Burkinabè de l'Électrification Rurale

AfDB African Development Bank

AICS Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo

AGV Acide gras volatils

APD Aide publique au développement

AJA Association des Jeunes Agriculteurs

ANEREE Agence nationale des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique

AOI Associazione delle organizzazioni italiane di cooperazione e solidarietà internazionale

BQP Brevet de Qualification Professionnelle

BPT Brevet Professionnel de Technicien

BPTS Brevet professionnel de technicien spécialisé

CAP-M Centre Agricole Polyvalent de Matourkou

CEDEAO Communauté Économique des États de l'Afrique de l'Ouest

CEP Champs Écoles Paysans

CEP Collecte de l'Eau Pluviale

CFEA Centre de Formation en Entrepreneuriat Agricole

CFPER Centre de Formation Professionnelle en Énergie Renouvelable

CICES Common International Classification of Ecosystem Services

CIPA Centro Internazionale per la Pace tra i Popoli

CNFTA Centre National de Formation des Techniciens de l'Agriculture

CNRST Centre National de Recherche Scientifique et Technologique

CPF Confédération Paysanne du Faso

CPR Centres de Promotion Rurale

CRA/HBS Chambre Régionale d'Agriculture des Hauts-Bassins

CSA Climate-smart agriculture

CVGT Commissions villageoises de gestion des terroirs

DGFOMR Direction du foncier, de la Formation et de l'Organisation du Monde Rural

DGPER Direction de la Promotion de l'Économie Rurale

ECED-Mouhoun Energie et Croissance Economique Durable de la Boucle du Mouhoun

EeC Énergies en Connexion. Welfare communautaire et filières agricoles durables

ENAE École Nationale d'Agriculture et d'Élevage

ENAFÉ École Normale de Formation Agricole

EnR Énergies renouvelables

ES Ecosystem Services

ESIG École Supérieure d'Informatique et de Gestion

ESPE École Supérieure d'Électricité

ETBE Ethanol, méthanol et éthyl tertio-butyl-éther

FEB Fédération des Éleveurs du Burkina

FEM Fonds pour l'Environnement Mondial

FENAFER-B Fédération Nationale des Femmes Rurales du Burkina

FNJPA-F Fédération Nationale des Jeunes Producteurs Agricoles du Burkina

FFPOs Forest and Farm Producer Organizations

FOLUR Food Systems, Land Use and Restoration

GEA Gestion de l'Eau en Agriculture

GGGI Global Green Growth Institute

GIEC Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat

GIS Geographic Information System

GIP Gestion Intégrée des Paysages

GIZ Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit

GMB Grand Moulin du Burkina

GMV Grande Muraille Verte

IDH Indice de développement humain

ICRISAT Institut International de Recherche sur les Cultures des Zones Tropicales Semi-Arides

IDR Institut du Développement Rural

IFESA Institut privé de formation en Environnement et Sciences Agricole

INERA Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles

IRENA International Renewable Energy Agency

IRSAT Institut de Recherche en Sciences Appliquées et Technologies

ISGE Institut Supérieure de Génie Électrique

ISIG Institut Supérieur d'Informatique et de Gestion

ISPP Institut Supérieur Polytechnique Privé de Ouagadougou

IUT Institut Universitaire et Technologies

JNP Journée Nationale du Paysan

LASDEL Laboratoire d'études et de recherches sur les Dynamiques sociales et le Développement Local

LERE/DES Laboratoire d'Études Rurales sur l'Environnement et le Développement Économique et Social

MAECI Ministère des Affaires étrangères et de la Coopération internationale

MARAH Ministère de l'Agriculture et des Aménagements Hydro-Agricoles

MESRSI Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche scientifique et de l'Innovation du Burkina Faso

OCDE Organisation de coopération et de développement économiques

ODD Objectifs de développement durable

ONG Organisations non gouvernementales

ONUDI Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel

OSC Organisations de la société civile

PACAO Projet d'appui à la compétitivité de l'Afrique de l'Ouest

PADAC Projet d'Appui au Développement de l'Agriculture Commerciale

PADAI Projet d'Appui au Développement de l'Agriculture Irriguée

PASA Programme d'Appui au Secteur Agricole

PDI Personnes Déplacées Internes

PCI Pouvoir Calorifique Inférieur

PILA Participatory and Informed Landscape Approach

PNDES Plan national de développement économique et social

PNUD (UNDP) Programme des Nations Unies pour le développement

PRODIA Promotion du Développement Industriel, Artisanal et Agricole

PTF Partenaires au développement

PV Photovoltaïque

QGIS Quantum Geographic Information System

RE Renewable energy

RNA Régénération Naturelle Assistée

SE Services écosystémiques

SIG Systèmes d'Information Géographique

SN-SOSUCO Société sucrière du Burkina Faso

SOBTO Société Burkinabè de Tomates

SOFATO Société Faso Tomate

SOFITEX Société burkinabè des fibres textiles

SUUBF Swiss UMEF University Burkina Faso

TIC Technologies de l'information et de la communication

UAN Université Aube Nouvelle

UCOBAM Union des Coopératives Agricoles et Maraichères du Burkina

UEK Université Evangélique du Koinonia

UJKZ Université Joseph Ki-Zerbo

UNB Université Nazi Boni

UNISTRAPG Università per Stranieri di Perugia

UPPA Union des Producteurs Agricoles du Houet

USTA Université Saint Thomas D'Aquin

WARREDOC Water Resources and Documentation Centre

WEF Water-Energy-Food

WEFE Water-Energy-Food-Ecosystems



Introduction

Francesco Asdrubali, Chiara Biscarini, Federica Guazzini

Le volume *Sécurité alimentaire et transition énergétique au Burkina Faso. Enjeux, approches et perspectives du projet « Énergie en Connexion »* est issu d'un dialogue scientifique et opérationnel ayant articulé compétences, savoirs et pratiques entre le Water Resources and Documentation Centre (WARREDOC), fondé en 1985 à l'Université pour Étrangers de Pérouse, et des chercheurs issus de plusieurs universités burkinabè engagés dans le projet « *Énergie en Connexion. Welfare communautaire et filières agricoles durables (EeC)* ». Conçu par le Centro Internazionale per la Pace tra i Popoli (CIPA)¹, organisation non gouvernementale active à Assise (Ombrie), ce projet s'inscrit dans les initiatives de coopération internationale au développement que l'organisation mène depuis plus de quatre décennies et pour lesquelles elle est officiellement reconnue au Burkina Faso depuis 2015. Dans ce pays, le CIPA a coordonné de nombreuses interventions, dont EeC (2023–2026), financé par l'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (AICS), avec pour objectif d'articuler sécurité alimentaire, innovation énergétique et renforcement des communautés rurales.

Le centre WARREDOC est engagé de longue date dans la recherche et la formation dans les domaines de l'eau, de l'environnement et de la gestion des risques de catastrophes naturelles². C'est dans cette perspective qu'il s'est intéressé au projet EeC, conçu en réponse à la fragilité socio-économique qui caractérise de larges portions du Burkina Faso. Pays sahélien enclavé, le Burkina Faso possède une économie largement fondée sur l'agriculture de subsistance, dont dépend plus de 75 % de la population active et qui exerce une pression importante sur les sols, les ressources hydriques et la biodiversité (Knauer, 2017). Le projet se concentre sur treize villages de la province du Boulkiemdé, dans la région du Centre-Ouest. Cette zone, qui compte parmi les plus peuplées du pays en raison notamment de la présence de Koudougou, troisième ville du Burkina Faso, demeure fortement contrainte par un accès limité aux services de base, aux opportunités économiques et aux infrastructures énergétiques³. Comme dans l'ensemble du pays, les populations du Boulkiemdé sont confrontées depuis plusieurs décennies aux effets du changement climatique (Bouda *et al.*, 2025; Ouédraogo, 2022).

Les enjeux de la transformation écologique — systèmes alimentaires durables, agroécologie, adaptation et atténuation — occupent aujourd'hui une place croissante dans les politiques de coopération internationale au développement et dans les réponses intégrées aux crises climatique et alimentaire. Les innovations liées aux énergies renouvelables y occupent également un rôle central. Dans ce contexte, les acteurs de la coopération peuvent contribuer à la circulation des compétences, à la diffusion de modèles soutenables et au renforcement des capacités locales, en mobilisant des connaissances et en promouvant des démarches participatives.

Dans un contexte marqué par l'insécurité alimentaire, un accès limité aux services de base et une forte vulnérabilité climatique, le projet EeC propose un modèle de développement intégré fondé sur les énergies renouvelables, l'agriculture durable et le renforcement du welfare communautaire. La stratégie adoptée repose sur une approche multi-acteurs et multi-niveaux associant communautés locales, institutions académiques et

¹ CIPA. <https://centropace.org/>

² Water Resources Research and Documentation Centre (WARREDOC)

³ CIPA. *Energie in Connessione. Welfare di comunità e filiere agricole sostenibili*. <https://centropace.org/>

partenaires internationaux. Les Groupements villageois, composés majoritairement de femmes productrices, constituent le cœur opérationnel des activités locales. L'Université Norbert Zongo et le centre WARREDOC ont contribué respectivement au soutien scientifique sur le terrain et à la supervision de la recherche appliquée. Le dispositif partenarial comprend également des acteurs institutionnels — tels que le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche scientifique et de l'Innovation du Burkina Faso (MESRSI) et la municipalité de Koudougou — ainsi que des organisations non gouvernementales à but non lucratif, parmi lesquelles la Delegazione Europea per l'Agricoltura Familiare in Asia, Africa e America Latina (DEAFAL) et la Fondazione Giovanni-Paolo II. Les interventions s'articulent autour de trois axes principaux : l'accès à l'énergie solaire hors réseau (*off-grid*), la promotion de pratiques agroécologiques et la construction de dispositifs de welfare communautaire autogérés.

Le CIPA a coordonné le triennat d'activités du projet EeC en dépassant le cadre des interventions classiques de la coopération internationale au développement. Une partie du projet a en effet été conçue dans une perspective de recherche-action, combinant production de connaissances et intervention pratique en faveur de solutions contextualisées et durables. Cette approche vise à favoriser des processus collectifs de production du savoir, à démocratiser l'accès à la connaissance et à réduire les asymétries de pouvoir. Dans les débats internationaux, les questions de démocratisation et de décolonisation de l'aide (Meagher, 2025 ; Táíwò, 2022 ; Ndiaye, 2021), ainsi que la recherche d'alternatives à l'ontologie du développement (Kothari, 2024), occupent désormais une place centrale. Dès ses origines, la recherche-action entend associer les acteurs locaux dès la phase de conception des interventions afin de renforcer l'appropriation (*ownership*) et la redevabilité (*accountability*) vis-à-vis des communautés concernées. Elle permet également d'articuler les résultats attendus des projets avec les processus d'apprentissage qui se déploient au cours de leur mise en œuvre.

Cet ouvrage témoigne de la manière dont un dialogue des savoirs peut ouvrir un espace de co-construction entre univers épistémiques différents mais également légitimes. Il constitue l'aboutissement d'un parcours de recherche partagé, ponctué de tables rondes ayant permis aux chercheurs et aux praticiens de discuter des résultats préliminaires, des difficultés méthodologiques et des perspectives d'application. Ces échanges ont constitué non seulement un espace de diffusion scientifique, mais aussi un véritable laboratoire épistémologique où les données empiriques ont été réinterprétées à la lumière des expériences territoriales et des pratiques endogènes. Ils ont également contribué à renforcer les dynamiques d'apprentissage mutuel entre les universités partenaires et à promouvoir des activités de formation autour des différentes méthodologies d'analyse et des approches évaluatives (Saggiomo, 2022).

Ce travail s'inscrit dans un débat scientifique plus large qui envisage l'innovation non comme un simple progrès technologique, mais comme un processus multidimensionnel susceptible d'engendrer des transformations sociales, économiques et organisationnelles (Khokhar *et al.*, 2025). Dans cette perspective, la transition énergétique en milieu rural et la sécurité alimentaire ne sont pas appréhendées comme des domaines distincts, mais comme des dimensions interdépendantes d'un même paradigme de développement durable. L'approche adoptée est résolument interdisciplinaire : économie agricole, agronomie, sciences de l'environnement, biochimie, ingénierie hydraulique, civile et en élevage, analyse des systèmes énergétiques, sciences de l'éducation et sciences sociales

dialoguent entre elles, mobilisant des méthodologies fondées sur des données probantes (*evidence-based analysis*) et des outils d'analyse territoriale. La réflexion articule ainsi différentes échelles, de la micro-dimension communautaire aux cadres politiques nationaux et aux objectifs globaux de durabilité.

La question centrale qui traverse les contributions est la suivante : dans quelle mesure les solutions promues dans le cadre de la coopération internationale au développement sont-elles effectivement adoptées par les communautés locales ? Et dans quelles conditions ces solutions peuvent-elles se traduire en politiques publiques et en cadres collaboratifs capables de soutenir des dynamiques de changement durables ? L'ouvrage explore ainsi les relations entre co-conception et appropriation locale, entre transfert d'innovation et co-construction de pratiques. Il souligne l'importance d'une innovation attentive aux contextes et étrangère aux logiques d'ingénierie sociale, pour reprendre Olivier de Sardan (2021), enracinée dans les besoins des communautés tout en restant alignée sur les objectifs globaux de durabilité. Dans cette perspective, le volume met en lumière le rôle des savoirs du Sud dans la construction de trajectoires de durabilité humaine, écologique et planétaire.

La structure de l'ouvrage reflète cette orientation. La **première partie** présente les cadres conceptuels et les outils territoriaux du développement rural durable. Elle retrace l'évolution de la coopération italienne au Burkina Faso et le rôle des ONG (Federica Guazzini), examine l'évaluation des services écosystémiques (Tommaso Pacetti) et propose des approches intégrées de planification (Laura Guarnieri) et de cartographie (Antonella Mondello). Laura Guarnieri montre que la sécurité alimentaire et la durabilité au Sahel dépendent de la capacité à articuler les échelles du local au global et à mettre en dialogue savoirs endogènes et innovations technologiques. Dans le cadre du *nexus* eau-énergie-alimentation-écosystèmes, Pacetti souligne que l'évaluation des services écosystémiques constitue une approche prometteuse pour appréhender la complexité des systèmes socio-écologiques ruraux à travers des instruments de planification adaptés, bien qu'elle ne soit pas exempte de limites. Parmi les pistes envisagées figure notamment le renforcement des processus participatifs. La cartographie SIG élaborée par Antonella Mondello apparaît à la fois comme un outil supplémentaire au service des décideurs publics et des acteurs de la coopération au développement, et comme une pratique interdisciplinaire de participation susceptible de rendre audibles des voix marginalisées dans les dimensions spatiales et sociopolitiques de la vie contemporaine.

La **deuxième partie** examine le *nexus* entre agriculture, sécurité alimentaire et innovations énergétiques. Elle analyse les tendances globales et les dynamiques locales de l'agroécologie (Luca Percalli), l'état des recherches et des pratiques endogènes, ainsi que la contribution des énergies renouvelables au développement agricole durable (Vinci et Casadei) et leur impact actuel et potentiel (Tubreoumya). Percalli retrace, dans une perspective diachronique, la manière dont l'agroécologie s'est constituée comme paradigme alternatif du développement agricole, en mettant en évidence ses tensions dans le contexte burkinabè. L'équipe de recherche de l'Université de Dédougou, dirigée par Me-tuor Dabire, a formalisé un protocole de collecte de données scientifiques et, en valorisant la complémentarité entre études académiques et savoirs locaux, a identifié des axes prioritaires pour accélérer l'atteinte des Objectifs de développement durable en matière de sécurité alimentaire. Les contributions suivantes apparaissent complémentaires. La revue approfondie proposée par Vinci et Casadei met en évidence le rôle des énergies renouve-

lables comme levier de résilience climatique et de sécurité alimentaire, avec une attention particulière portée à l'irrigation solaire. En analysant la littérature scientifique et les projets réalisés ou en cours au Burkina Faso, les auteurs soulignent les défis persistants sur les plans infrastructurel, formatif et socio-économique, et insistent sur la nécessité de renforcer la coordination entre ministères, agences, universités, ONG et bailleurs internationaux. L'analyse menée par l'équipe dirigée par Guy Christian Tubreoumya sur l'état de l'art des applications des énergies renouvelables dans le secteur agricole burkinabè en évalue le potentiel pour la durabilité agricole et identifie parmi les applications les plus prometteuses celles liées aux cultures sous serre. Ces chercheurs soulignent également qu'un effort synergique associant politiques publiques, investissements privés, renforcement des compétences locales et recherche appliquée demeure indispensable pour en garantir une mise en œuvre effective.

La **troisième partie** se concentre sur les dimensions de la gouvernance multiniveaux, de la formation et des dynamiques sociales. Jean-Pierre Olivier de Sardan déconstruit le lexique et les paradigmes de la coopération internationale au développement, en mettant en évidence leur décalage avec les pratiques effectives dans l'espace sahélien et en proposant une grille d'analyse essentielle pour comprendre la manière dont les services publics sont effectivement fournis aux citoyens. L'analyse ethnographique de Ymba Awa Ouédraogo examine les tensions intergénérationnelles au sein des organisations paysannes de Bobo-Dioulasso, en mettant en lumière les stratégies de jeunes acteurs capables d'articuler savoirs locaux et innovations technologiques dans un processus de recomposition des hiérarchies sociales soutenu également au niveau institutionnel. Dans un contexte marqué par un taux élevé de chômage des jeunes dans les zones rurales du Burkina Faso, Désiré Poudiougou analyse les contraintes qui limitent l'expansion de l'offre de formation dans le secteur des énergies renouvelables et souligne la nécessité d'une approche plus intégrée de la formation professionnelle. Enfin, l'étude de cas développée par l'équipe dirigée par Guy Christian Tubreoumya explore les relations entre formation, développement des compétences et adoption de technologies appropriées pour une horticulture durable orientée vers le marché. Après avoir cartographié l'offre de formation dans les secteurs de l'agriculture et des énergies renouvelables, l'article identifie les besoins en compétences techniques et entrepreneuriales des acteurs concernés et propose un portefeuille de technologies à faible coût, parmi lesquelles l'irrigation solaire, les séchoirs et les serres passives.

Pris dans leur ensemble, les contributions offrent une perspective à la fois critique et prospective sur les conditions permettant une articulation vertueuse entre sécurité alimentaire et transition énergétique dans des contextes ruraux fragiles. Elles montrent que la construction de filières agricoles durables et de systèmes énergétiques renouvelables suppose le renforcement des réseaux de solidarité locale, l'investissement dans la formation et le transfert technologique, ainsi que la cohérence entre interventions locales et stratégies nationales. Ce volume ne se limite donc pas à documenter une expérience de projet : il vise également à proposer des outils analytiques et des orientations opérationnelles utiles aux chercheurs, aux décideurs publics et aux acteurs de la coopération engagés dans la promotion d'un développement inclusif et écologiquement responsable au Burkina Faso et, plus largement, dans les contextes de l'Afrique subsaharienne.

Bibliographie

- Bouda, T. P. F., *et al.* 2025. « Determinants of Farmers' Perception of Climate Variability In The Rural Commune of Sourgou (Boulkiemdé Province), Burkina Faso ». *International Journal of Agriculture and Environmental Research*, 11(4).
- He, J., *et al.* 2024. « Green economic growth, renewable energy and food security in Sub-Saharan Africa ». *Energy Strategy Reviews*, (55) : 101503.
- Khokhar A. S., Duhan P., Lochab A. (eds.) 2025. *Innovation Strategies and the Sustainable Development Goals. A Blueprint for Sustainable Transformation*. Routledge.
- Knauer, K., *et al.* 2017. « Monitoring agricultural expansion in Burkina Faso over 14 years ». *Remote Sensing*, 9(2) : 132.
- Kothari A. 2024. « In Search of Alternatives to Development: Learning from Grounded Initiatives ». In Henning Melber *et al.* (eds.), *Challenging Global Development. Towards Decoloniality and Justice*. Palgrave Macmillan: 55-72.
- Meagher, K. 2025. « Decolonizing Development Studies: Rejecting or Repurposing the Master's Tools? ». *The European Journal of Development Research*, 37 : 407-420.
- Ndiaye, S. 2021. *Décolonialité des savoirs endogènes africains et pluriversalisme*. Les Cahiers de l'ACAREF, 1.
- Olivier de Sardan J.P. 2021. *La revanche des contextes. Des mésaventures de l'ingénierie sociale, en Afrique et au-delà*. Karthala.
- Ouédraogo, A., *et al.* 2022. « Local Communautes' Perceptions of Climate Variability in the Sourgou Commune of the Boulkiemde Province: A Move from a Vulnerable to a Resilience-Based Stance ». *American Journal of Water Resources*, 10(1) : 9-16.
- Saggiomo, V. 2022. « Il ruolo delle Università nella cooperazione allo sviluppo italiana e il loro contributo sul tema della valutazione ». *RIV: rassegna italiana di valutazione*, 83/84 (2/3) : 114-132.
- Táíwò, O. 2022. *Against decolonisation: Taking African agency seriously*. Hurst Publishers.
- Wang, J., *et al.* 2023. « Renewable energy, agriculture, and carbon dioxide emissions nexus: implications for sustainable development in sub-Saharan African countries ». *Sustainable Environmental Research*, 33(31).