



Diversité des trajectoires de l'agriculture biologique au Cameroun

Type de publication : Article de revue

Revue : [Systèmes alimentaires / Food Systems](#)
2020, n° 5. varia

Auteurs : Bayiha (Gérard De La Paix), Temple (Ludovic), Mathé (Syndhia)

Résumé : Dans un contexte de renouvellement des enjeux technologiques de l'agriculture africaine, l'agriculture biologique représente une option de transition potentielle. Cette étude analyse les conditions de son développement au Cameroun. Elle mobilise le modèle multi-niveaux de la théorie des transitions sociotechniques. Elle est documentée par des enquêtes réalisées entre 2016 et 2018. Les résultats soulignent le rôle central des institutions dans l'activation des trajectoires de l'agriculture biologique.

Pages : 181 à 204

Revue : [Systèmes alimentaires](#)

Thème CLIL : 3306 -- SCIENCES ÉCONOMIQUES -- Économie de la mondialisation et du développement

EAN : 9782406110620

ISBN : 978-2-406-11062-0

ISSN : 2555-0411

DOI : 10.15122/isbn.978-2-406-11062-0.p.0181

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 09/11/2020

Périodicité : Annuelle

Langue : Français

Mots-clés : agriculture biologique, trajectoire, modèle multiniveau, innovation institutionnelle, Cameroun

[Afficher en ligne](#)