



Intensifications agricoles et politiques pour éradiquer la faim et stabiliser le climat

Type de publication : Article de revue

Revue : [Systèmes alimentaires / Food Systems](#)
2021, n° 6. varia

Auteur : Riedacker (Arthur)

Résumé : Généraliser les grandes cultures à bas niveaux d'intrants ou bio augmenterait significativement émissions de GES et malnutritions. Optimiser partout les productions de biomasses par hectare devrait être prioritaire, y compris dans les négociations internationales. Les pays riches devraient co-subsventionner les intrants agricoles en Afrique et consommer moins de protéines animales. Les régimes moins carnés de l'agriculture raisonnée devraient être rendus aussi sains que ceux « plutôt bio ».

Pages : 281 à 304

Revue : [Systèmes alimentaires](#)

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

EAN : 9782406127055

ISBN : 978-2-406-12705-5

ISSN : 2555-0411

DOI : 10.48611/isbn.978-2-406-12705-5.p.0281

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 05/01/2022

Périodicité : Annuelle

Langue : Anglais

Mots-clés : objectif de développement durable des Nations-Unies, agriculture bio, agriculture à bas niveaux d'intrants, cofinancement Nord-Sud des intrants agricoles en Afrique, régime alimentaire sain.

[Afficher en ligne](#)