



Évaluation de la durabilité de l'agropole d'ananas de Nlohe (Cameroun) par la méthode IDEA

Type de publication : Article de revue

Revue : [Systèmes alimentaires / Food Systems](#)
2018, n° 3. varia

Auteurs : Sotamenou (Joël), Soh Fogwa Pogha (Armand Chancelin)

Résumé : Cet article évalue la durabilité agro-écologique, socio-territoriale et économique de l'agropole d'ananas de Nlohe au Cameroun. L'outil utilisé est la méthode de diagnostic IDEA. Les scores de la durabilité économique de ces exploitations sont faibles (compris entre 54% et 58%) ; des efforts doivent donc être faits pour améliorer la viabilité économique des exploitations. Ceci passe par la diversification du système de production et l'amélioration de l'autonomie financière au sein de l'agropole de Nlohe.

Pages : 219 à 241

Revue : [Systèmes alimentaires](#)

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

EAN : 9782406087229

ISBN : 978-2-406-08722-9

ISSN : 2555-0411

DOI : 10.15122/isbn.978-2-406-08722-9.p.0219

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 10/12/2018

Périodicité : Annuelle

Langue : Français

Mots-clés : Durabilité, évaluation, agropole, ananas, méthode IDEA, Cameroun

[Afficher en ligne](#)