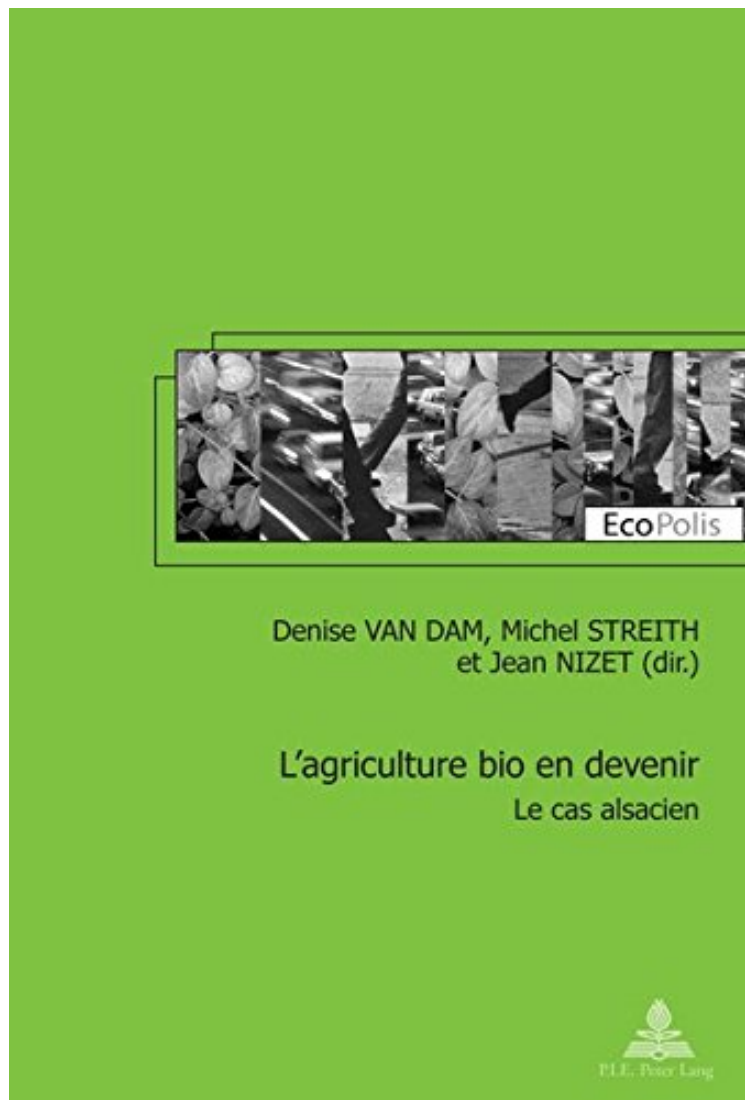


(Free read ebook) Lagriculture bio en devenir: Le cas alsacien (EcoPolis) (French Edition)

Lagriculture bio en devenir: Le cas alsacien (EcoPolis) (French Edition)

*From P.I.E-Peter Lang S.A., ditions Scientifiques Internationales
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*



DOWNLOAD



READ ONLINE

2011-05-07Original language:FrenchPDF # 1 8.60 x .40 x 5.90l, .45 #File Name: 9052017166140 pages |
File size: 23.Mb

From P.I.E-Peter Lang S.A., ditions Scientifiques Internationales : Lagriculture bio en devenir: Le cas alsacien (EcoPolis) (French Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Lagriculture bio en devenir: Le cas alsacien (EcoPolis) (French Edition):

LAlsace devient progressivement une rgion de pointe en matire dagriculture biologique et pourrait tre considre comme

une référence pour d'autres régions. Cet ouvrage analyse, partir de points de vue divers, les conditions et les processus qui favorisent le développement du bio. S'appuyant sur une soixantaine d'interviews et de nombreux documents, les auteurs répondent diverses questions : dans quelle mesure le bio répond-il une nouvelle demande sociale ? Quel rôle jouent les motions dans la mobilisation des acteurs ? Comment les collectifs contribuent-ils la construction des savoirs ? Certaines contributions se penchent sur des dynamiques singulières, telle la place d'une coopérative laitière, ou celle d'une association de viticulteurs, ou encore la façon dont deux manifestations promotionnelles reflètent des sensibilités différentes. D'autres textes mettent en avant les disparités suivant les secteurs, les territoires et l'implication des individus, des associations ou des institutions. Au-delà de ces thèmes, la question des tensions entre modernité et tradition, entre individu et institution, entre mouvement social et institutionnalisation court tel un fil rouge dans les différents chapitres et montre la complexité du champ de l'agriculture biologique.

About the Author Denise Van Dam est psychologue et docteur en sociologie. Elle est chargée de cours aux Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix Namur, où elle coordonne le groupe Développement durable. Ses recherches portent essentiellement sur l'agriculture biologique. Michel Streith est docteur en anthropologie, chargé de recherche au CNRS, membre du laboratoire Dynamiques sociales et recomposition des espaces. Ses recherches se situent dans le domaine des pratiques agricoles durables. Jean Nizet est docteur en sociologie et professeur à l'Université Catholique de Louvain et aux Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix Namur. Il s'est notamment spécialisé dans la sociologie des organisations.