

## BIBLIOGRAPHIE

## BOEKBESPREKING

## BIBLIOGRAPHY

## BIBLIOGRAFIA

**L'agriculture biologique face à son développement – Les enjeux du futur**

G. Allard, C. David, J. Henning Editeurs

INRA Editions; 396 pages; 160 x 240 mm; Prix: 38,11 euros + frais de port

Cet ouvrage reprend les actes d'un important colloque organisé en vue de faire le point sur la situation de l'agriculture biologique en Europe et en Amérique du Nord à un moment où les inquiétudes nées dans le grand public quant à la qualité de son alimentation ont mis sur le devant de la scène ce mode de production plus respectueux de l'environnement. Les crises alimentaires de la dioxine, de la vache folle et l'incompréhension des consommateurs concernant l'emploi d'organismes génétiquement modifiés en agriculture ont fait exploser les ventes des produits «bio». Face à cette évolution rapide du marché, et au nouveau contexte politique et institutionnel lié à l'intervention accrue des Etats dans le contrôle et le soutien de la production, l'agriculture biologique se trouve confrontée à des changements techniques, économiques et organisationnels. Dans le cadre du colloque, l'analyse de ces défis a été réalisée par une grande diversité d'intervenants issus des secteurs professionnel, institutionnel et scientifique dont la diversité et la complémentarité des points de vue ont été structurées en quatre thèmes majeurs. Le premier thème concerne la situation actuelle et les perspectives de l'agriculture biologique en Europe et en Amérique du Nord. Il rassemble les communications relatives à l'évaluation des niveaux de production actuels dans les différents pays concernés, la réglementation en vigueur, les politiques de soutien existantes et les orientations futures qui sont prévues. Le deuxième thème traite des implications de la spécialisation des systèmes de production pour l'agriculture biologique. Le passage de petites structures de production familiales pratiquant la polyculture et l'élevage à des exploitations spécialisées de plus grande taille a des conséquences au point de vue technique, économique et environnemental dont la portée et la cohérence par rapport aux principes fondateurs de l'agriculture biologique sont analysés. Le troisième thème regroupe les communications concernant les aspects économiques et l'organisation des marchés de produits «bio» suite aux évolutions récentes du secteur. Le dernier thème concerne les liens qui existent entre l'agriculture biologique, le développement agricole et rural, et la recherche. Plus de deux cents personnes, chercheurs de disciplines biotechniques et des sciences humaines, représentants d'organismes internationaux et des pouvoirs publics nationaux, acteurs locaux du développement agricoles et producteurs, ont participé activement aux travaux du colloque sur ces quatre thèmes fédérateurs. La synthèse de leurs interventions regroupée dans cet ouvrage est susceptible d'intéresser tout lecteur soucieux d'un développement plus harmonieux de l'agriculture et d'une meilleure qualité de ses productions.

G. Mergeai  
Septembre 2001**VIDEO****Les fermiers écologistes du tiers-monde (29 minutes)**

Auteur: Professeur Jean-Claude Micha, Unité de recherche en Biologie des Organismes.

Production du Centre interfacultaire des Médias de l'Education, Facultés Universitaire Notre-Dame de la Paix, Namur, Belgique.

Prix: 37,2 Euros. Version également disponible en anglais

Cette cassette vidéo présente une série de techniques développées par les agriculteurs des zones tropicales humides pour intensifier de manière durable leurs systèmes de production. Les techniques d'intensification décrites vont des plus simples, qui concernent l'amélioration des performances de la pêche traditionnelle grâce à la concentration des poissons dans des aires relativement restreintes, aux plus complexes, qui visent à optimiser les flux de matières et d'énergies entre les systèmes d'élevage (de volaille, de porc et de poissons) et les systèmes de cultures des exploitations agricoles. De tels mode d'exploitation des ressources disponibles permettent d'accroître significativement et de manière durable la productivité des terroirs par unité de surface. Ils constituent des alternatives intéressantes pour lutter contre la faim et la malnutrition dans les zones tropicales humides du globe les plus peuplées. Nous recommandons la vision de ce film à tous ceux, étudiants, enseignants, chercheurs, gestionnaires et décideurs, qui se sentent concernés par cette problématique.

G. Mergeai  
Décembre 2001