

NOUVEAU

Les agriculteurs biologiques



Les agriculteurs biologiques : ruptures et innovations

COLLECTIF



Cet ouvrage retrace le parcours d'une soixantaine d'agriculteurs biologiques. Céréaliers, maraîchers, arboriculteurs, éleveurs, ou encore viticulteurs, établis dans différentes régions de France et de Belgique : comment en sont-ils venus à l'AB ?

Différentes approches disciplinaires sont mobilisées (la psychologie, la sociologie, l'économie, l'anthropologie) pour analyser ces trajectoires professionnelles. Une première partie décrit la dynamique de rupture où le choix de passer à l'agriculture biologique implique d'abandonner des comportements antérieurs, de se différencier d'autres praticiens, avec ce que cela entraîne comme conflits, rejets, incertitudes, chocs émotionnels... La deuxième partie décrit la dynamique d'innovation qui implique la mise en place de nouvelles pratiques, individuellement et collectivement, grâce à l'expérimentation, la recherche, les échanges...

L'ouvrage se termine sur des pistes pour promouvoir l'agriculture biologique en confrontant des points de vue de praticiens et d'experts.

Publics : enseignants, scientifiques, étudiants, professionnels de l'AB, décideurs associatifs, politiques et agriculteurs.

20 x 26,5 cm – 142 pages – Educagri éditions – Coll. Approches – 2009
ISBN 978-2-84444-759-3 – Réf. **AB2905 – 18 €**

NOUVELLE ÉDITION

MANUEL



Agriculture biologique : Les grands principes de production et l'environnement professionnel

L. AMAND, N. LANGLOIS



Cet ouvrage d'autoformation s'adresse aux apprenants souhaitant s'orienter vers une conduite d'exploitation en agriculture biologique.

Il permet de découvrir les grands principes et règlements de l'agriculture biologique, ainsi que les connaissances de base essentielles pour conduire les productions végétales et animales en bio : rotation, fertilisation, gestion du cheptel, alimentation et santé. Puis, il présente l'environnement professionnel et économique d'un exploitant souhaitant s'installer en bio. Cet ouvrage représente le premier tome commun aux deux UCARE Sensibilisation à la bio et Maraîchage bio du BPREA.

Publics : apprenants de BPREA ou se formant à la bio, mais aussi exploitants agricoles envisageant une conversion.

21 x 27 cm – 236 pages – Educagri éditions – Coll. Métiers et activités en milieu rural – 2009 – ISBN 978-2-84444-749-4 – Réf. **AB2401 – 18 €**

NOUVEAU

Transitions vers l'agriculture biologique : Pratiques et accompagnements pour des systèmes innovants

COLLECTIF (COORD. C. LAMINE, S. BELLON)



Cet ouvrage de sensibilisation aux enjeux de la transition vers l'agriculture biologique est fondé à la fois sur des travaux de chercheurs et sur l'expérience de multiples acteurs de terrain, des conseillers aux producteurs eux-mêmes. Il propose :

- des éléments d'analyse et des voies d'innovation pour les différents systèmes de production, mais aussi pour la formation et l'accompagnement ;
- une réflexion sur le devenir de l'agriculture et les perspectives s'ouvrant à nos systèmes agricoles et agri-alimentaires. Au-delà de l'agriculture biologique, prise comme « prototype » d'agriculture innovante, l'ambition de ce guide de ressources est d'offrir un appui scientifique, argumenté et concret à ceux qui se consacrent aux transitions vers des agricultures alternatives.

Conçu par des spécialistes pour un public averti et motivé, cette synthèse constituera une étape significative dans le cheminement actuel de la profession agricole et de ses partenaires vers des systèmes agri-alimentaires plus écologiques.

Publics : conseillers, professionnels et institutionnels du monde agricole et du développement rural, formateurs, chercheurs, agriculteurs, citoyens intéressés par la bio.

16 x 24 cm – 316 pages – Educagri édition/éditions Quæ – Coll. Sciences en partage – 2009 – ISBN (Educagri éditions) 978-2-84444-756-2 – ISBN (Éditions Quæ) 978-2-7592-0502-8 – ISSN 1768-2274 – Réf. **AB2906 – 29 €**

Agriculture biologique : Maîtriser la conversion et ses conséquences

N. LANGLOIS, V. GAUCHARD



Cet ouvrage d'autoformation s'adresse aux apprenants souhaitant s'orienter vers une conduite d'exploitation en agriculture biologique. Il complète les informations de base apportées par l'ouvrage Agriculture biologique : les grands principes de production et l'environnement professionnel (voir ci-contre). Il permet de comparer les résultats technico-économiques mais aussi les résultats environnementaux et sociaux d'une exploitation conduite en bio à ceux d'une exploitation conventionnelle type. On y découvre également les changements de pratiques induits par la conversion et les conditions pour une conversion pleinement réussie.

Publics : apprenants de BPREA (UCARE Sensibilisation à l'agriculture biologique) ou se formant à la bio, mais aussi exploitants agricoles envisageant une conversion.

21 x 27 cm – 104 pages – Educagri éditions – Coll. Métiers et activités en milieu rural – 2004 – ISBN 978-2-84444-315-1 – Réf. **AB2402 – 18 €**





Situations-problèmes

L'agriculture biologique

F. MATHEY, J.-M. MORIN (SOUS LA DIR.)

PLANCHE Céréales bio : chutes des rendements ?

Où ? pourquoi ? et comment produit-on en France des céréales biologiques ? Comparaison avec les cultures conventionnelles.

ISBN 978-2-84444-725-8 – Réf. AB2901

On peut faire son beurre avec du lait bio

Produire du lait biologique : réflexion sur les enjeux et les réalités en comparaison avec l'agriculture conventionnelle. ISBN 978-2-84444-726-5 – Réf. AB2902

Les vignes en bio : c'est l'avenir

La viticulture biologique est aujourd'hui le secteur de l'agriculture bio qui enregistre la plus forte progression : réflexions et alternatives face au conventionnel. ISBN 978-2-84444-727-2 – Réf. AB2903

© **Publics** : apprenants de niveau 4 (bac professionnel, technique et BPREA).

Educagri éditions – Coll. Situations-problèmes – 2009 – 1 planche : 5 € – 15 exemplaires de la même planche : 15 €

NOUVEAU

MANUEL



Maraîchage biologique

J. ARGOUARCH, V. LECOMTE, J.-M. MORIN

LIVRE Cet ouvrage d'autoformation entièrement mis à jour s'adresse aux apprenants souhaitant s'orienter vers une conduite de ferme maraîchère ou atelier de diversification en agriculture biologique. Il permet d'acquérir les connaissances de base : réglementation et principes de base du maraîchage bio, itinéraires techniques et rotations, organisation, efficacité technico-économique de l'atelier, vente et environnement professionnel. Cet ouvrage vient compléter les informations générales apportées par Agriculture biologique : les grands principes de production et l'environnement professionnel (voir ci-dessous).


© **Publics** : apprenants de BPREA (UCARE Maraîchage biologique) ou apprenants se formant à la bio, maraîchers envisageant une conversion et toute personne souhaitant connaître les bases du maraîchage biologique.

21 x 27 cm – 265 pages – Educagri éditions – Coll. Métiers et activités en milieu rural – 2008 – ISBN 978-2-84444-680-0 – Réf. AB2801 – 25 €



Se convertir à l'agriculture biologique

Motivations, difficultés, satisfactions PH. DODET, S. GIRERD

 Ce DVD, composé de trois films, donne la parole à des agriculteurs qui ont vécu – ou qui sont en train de vivre – la conversion à l'agriculture biologique. Ils révèlent les motivations de leur passage – ou de leur installation – en agrobiologie, retracent les difficultés rencontrées avant et pendant la conversion, et décrivent les satisfactions apportées par la modification – ou la mise en place – de leurs pratiques. Ce DVD offre la possibilité d'accéder directement aux différents témoignages par thèmes. Un accès en fonction des objectifs des agriculteurs est possible, selon qu'ils confortent une orientation d'exploitation déjà engagée vers le bio, qu'ils se convertissent au bio lors de l'installation, ou qu'ils bifurquent vers une nouvelle orientation d'exploitation bio. Un accès par type de production (apiculture, arboriculture, élevage bovin, élevage ovin, ferme-auberge, lait-fromage, maraîchage, polyculture, viticulture) est également possible. Enfin, le DVD permet un accès direct à chacun des témoignages. De nombreux bonus – compléments d'entretiens à chacun des témoignages – sont à découvrir tout au long du DVD.

📢 **Publics :** apprenants et formateurs, agriculteurs, techniciens et consommateurs intéressés par l'agriculture biologique.


DVD – Durée cumulée : 120 min. environ – Educagri éditions – 2002 – ISBN 978-2-84444-249-9 – Réf. AB2206 – 35 €



Conversion à l'agriculture biologique

Le cas de la production laitière

M. RAGOT (SOUS LA DIR.)

 Dans le contexte actuel de développement et de promotion de l'agriculture biologique, ce livre présente les caractéristiques de la conversion d'une exploitation en polyculture – élevage bovins lait à la production de lait biologique. Après un rappel de l'histoire et des grands principes de ce mode de production alternatif et une présentation de la filière lait biologique en France, de la situation de la production et du marché, l'auteur présente les aspects techniques de la conversion : alimentation et santé du troupeau mais aussi gestion de la fertilisation des sols et itinéraires culturaux. Cet ouvrage, écrit en collaboration avec plusieurs experts en agriculture biologique et agrémenté de nombreux témoignages d'agriculteurs et d'animateurs de réseaux « bio », apporte des connaissances à la fois techniques, économiques et pratiques.

📢 **Publics :** enseignants, formateurs et élèves, agriculteurs et techniciens.

17 x 24 cm – 360 pages – Educagri éditions – Coll. Références – 2001
ISBN 978-2-84444-131-7 – Réf. DD2008 – 22,87 €

Produire des céréales en agrobiologie

PH. DODET

 Ce DVD décrit les techniques de l'agrobiologie appliquées aux grandes cultures, à travers les témoignages de cinq céréaliers dont trois éleveurs. Riches de leurs expériences, ils exposent leurs propres pratiques, transmettent les connaissances qu'ils ont acquises, nées des succès et des échecs, et font part de leurs découvertes et de leurs interrogations. Leurs propos sont regroupés en sept parties qui traitent des domaines suivants : rotation et assolement ; choix des cultures et des variétés ; travail du sol et semis ; fertilisation ; lutte contre les adventices ; lutte contre les parasites ; stockage et valorisation.


Le spectateur dispose aussi d'un accès par ferme, sous la forme de cinq films de 19 à 29 minutes, qui réunissent les propos de chacun des agriculteurs, pour mieux révéler les liens entre tous les domaines et mettre ainsi en évidence l'aspect global de l'agrobiologie. Une douzaine de bonus viennent compléter ces témoignages : histoire de chacune des fermes, descriptif des élevages, parcours de formation, etc.

📢 **Publics :** apprenants et formateurs de l'enseignement agricole, agriculteurs, techniciens et consommateurs intéressés par l'agriculture biologique.

DVD – Educagri éditions – 2005 – ISBN 978-2-84444-403-5
Réf. AB2506 – 39 €

Produits « bio » De quelle qualité parle-t-on ?

CH. RAIFFAUD

 À l'heure où les préoccupations sanitaires et environnementales concernent au plus près consommateurs et professionnels des secteurs agricoles et agroalimentaires, la qualité des produits issus de l'agriculture biologique est une question qui mérite d'être approfondie. C'est précisément l'objet de cet ouvrage. Après une entrée en matière centrée sur le concept même de qualité et sur les différentes composantes de celle-ci, l'auteur analyse les caractéristiques propres des produits « bio ». Il apporte des éléments concrets pour alimenter les réflexions des consommateurs et des producteurs et présente différentes méthodes d'analyse de la qualité : certaines sont « officielles », d'autres sont mises au point par les acteurs de l'agriculture biologique eux-mêmes.

📢 **Publics :** enseignants, formateurs, étudiants, techniciens.

17 x 24 cm – 192 pages – Educagri éditions – Coll. Références – 2001 – ISBN 978-2-84444-191-1 – Réf. DD2108 – 22 €

