



CAHIER DES CHARGES AB

Quelques points à connaître

LA CONDUITE DES CULTURES EN AB

Semis : semences biologiques obligatoires

- **Dérogation** possible pour utiliser **des semences non traitées** pour certaines espèces non disponibles en bio, maïs grain et fourrage = espèce hors dérogation
- Liste des **semences bio** disponible sur : www.semences-biologiques.org
- Possibilité d'utiliser des **semences fermières bio**

Fertilisation des sols

- Respect du plafond de **170 uN/ha SAU**
- Privilégier les systèmes polyculture - élevage pour avoir un **apport d'effluents bio**
- Introduire des **légumineuses** en tête de rotation
- Tolérance d'apport d'**effluents non bio** sauf élevage industriel

Protection des cultures

- **Privilégier une gestion préventive** : assolements diversifiés, rotations longues, favoriser les auxiliaires...
- **Désherbage mécanique** ou thermique
- Liste positive des **intrants utilisables en AB**



CAHIER DES CHARGES AB

Quelques points à connaître (suite)

LA CONDUITE DES CULTURES ET DU TROUPEAU EN AB

Mixité : bio et non bio sur une exploitation

Tolérée sous certaines conditions :

Espèces animales et végétales bio et non bio identiques interdites sur une même exploitation

LA CONDUITE DE TROUPEAU BOVIN EN AB

Alimentation

100 % bio

Pour les veaux : **lait entier** pendant au moins 3 mois

Santé

Privilégier les **rares rustiques**

Traitements allopathiques limités (déclassement si plus de 3 traitements/an)

Utilisation des **médecines alternatives** (homéo, aroma, phyto...)

Bâtiments

Pour les veaux : **cases collectives** dès 8 jours

Surface minimale / animal en bâtiment



L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Des principes de production basés sur des raisonnements préventifs pour tendre vers des systèmes cohérents et équilibrés

L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Des objectifs

- Respect des écosystèmes et de l'environnement
- Utilisation raisonnée des ressources énergétiques non renouvelables
- Recherche de partenariats économiques et sociaux équilibrés
- Recherche d'un système économiquement viable en lien avec son territoire

Un règlement

- Préservation de la fertilité des sols
- Pas d'utilisation de produits chimiques de synthèse et d'OGM
- Limitation des produits de traitements naturels (cuivre...)

POLY-CULTURE-ÉLEVAGE

"NOURRIR LE SOL POUR NOURRIR LES PLANTES"

➤ *Le sol*

- Activité Biologique du sol
- Travail du sol
- Raisonnement des rotations
- Fertilisation et recyclage de la Matière Organique : engrais verts et compostage, éléments minéraux naturels

➤ *L'animal*

- Diversité génétique
- Races adaptées
- Alimentation variée privilégiant l'autonomie alimentaire
- Bien-être de l'animal
- Priorité aux médecines naturelles

➤ *Les plantes*

- Cultures fourragères
- Rotations des cultures
- Choix des variétés et cultures associées
- Contrôles des adventices
- Lutte biologique



JE SOUHAITE PASSER EN BIO

Le parcours d'une conversion réussie

1

- Recherche de l'information et visites d'exploitations bio
- Échanger avec des agriculteurs en Bio

2

Rendez-vous individuel avec un conseiller bio

3

Choix des partenaires économiques (ex. : laiteries)

4

Formation conversion

5

Conseil conversion PASS BIO

6

NOTIFICATIONS
AGENCE BIO

Engagement auprès de
l'organisme certificateur

7

Demandes d'aides (DDT PAC)