# L’agriculture biologique

# Ce que vise l’agriculture biologique

## Utilisation respectueuse des ressources

## Cycles agricoles aussi fermés que possible

## Préservation et amélioration de la fertilité des sols

## Grande diversité d’habitats

## Protection phytosanitaire préventive plutôt que directe

## Production animale respectueuse, parcours

## Animaux sains et robustes

## Denrées alimentaires de haute qualité

## Forte acceptation par la population non agricole

## Respect de la vie

# Ce à quoi renonce l’agriculture biologique

## Techniques de production intensives et hauts niveaux d’intrants

## Spécialisation à outrance des entreprises agricoles

## Toute forme d’herbicides

## Produits phytosanitaires produits par synthèse chimique

## Engrais azotés minéraux

## Engrais P, K, Mg et oligoéléments fortement solubles

## Régulateurs de croissance pour les plantes (hormones)

## Microorganismes, plantes et animaux génétiquement manipulés

## Utilisation routinière de médicaments vétérinaires

## Stimulateurs de croissance antimicrobiens

## Performances maximales en production végétale et animale

# Les quatre principes de base de l’agriculture bio

## Le principe de santé

### L’agriculture biologique devrait soutenir et améliorer la santé des sols, des plantes, des animaux, des hommes et de la planète comme étant une et indivisible.

## Le principe d’écologie

### L’agriculture biologique devrait être basée sur les cycles et les systèmes écologiques vivants, s’accorder avec eux, les imiter et les aider à se maintenir.

## Le principe d’équité

### L’agriculture biologique devrait se construire sur des relations qui assurent l’équité par rapport à l’environnement commun et aux opportunités de la vie.

## Le principe de précaution

### L’agriculture biologique devrait être conduite de manière prudente et responsable afin de protéger la santé et le bien-être des générations actuelles et futures ainsi que l’environnement.

# But : Une agriculture biologique durable

## Buts économiques

### Performances économiques

### Basée sur les ressources locales

### Sécurité à long terme des rendements

### Orientation d’après le marché

### Augmenter la création de valeur

### Partenariats équitables

### Utilisation des ressources : efficiente et locale

### Ne jamais cesser d’investir

## Buts écologiques

### Biodiversité

### Écosystèmes fonctionnels

### Stabilité

### Résilience

### Efficience (ressources etc.)

### Bien-être des animaux

### Nature et paysage

## Buts sociaux

### Conditions de travail satisfaisantes

### Sécurité de l’approvisionnement en denrées alimentaires

### Satisfaction des besoins locaux

### Maintien des entreprises familiales

# Les éléments de l’agriculture durable

## Écologie

### Protection de la nature

### Entretien du paysage

### Biodiversité

### Préservation du paysage cultivé

### Protection de l’eau, de l’air et des sols

### Bien-être des animaux

## Économie

### Rentabilité

### Production de denrées alimentaires

### Production d’énergie

### Investissements

## Social

### Places de travail

### Famille

### Formation continue

### Tradition

### Engagement social

### Acceptation régionale

### Espaces ruraux