



Pour les lecteurs pressés ...

Réponses à quelques questions...

Qui m'ont été posées ... (en une dizaine d'années) lors de réunions ou autres ...

Bonjour,

Je m'appelle

Ed le Jardinier

Présentation : culture biologique et culture eubiotique

Point 1 : l'équilibre cultural

Point 2 : l'assainissement – dynamisation de la fumure organique

Point 3 : fertilisation eubiotique

Point 4 : les associations végétales cultivées

Point 5 : l'ameublissement sans labour profond



Bonjour,
Je m'appelle Eil ahtan
et je suis pressée
de savoir ...

La culture biologique,
c'est quoi ?



La culture biologique est une méthode qui met en œuvre les forces vitales des plantes et des terres cultivées et vise à obtenir des récoltes saines sans aucun traitement.



La culture biologique

est-elle rentable?



La culture biologique est largement rentable, si elle est bien pratiquée avec les moyens nécessaires à sa réussite.

Les rendements doivent être du même ordre que ceux de la culture conventionnelle et la qualité des denrées très supérieure.

La supériorité dans la qualité est aussi très manifeste dans la saveur des fruits et des légumes.

La véritable culture biologique correspond à l'optimum de valeur alimentaire, donnant aux denrées l'aptitude à protéger et à développer la santé humaine.



Qu'est-ce que la
culture eubiotique ?



La culture eubiotique est la forme la plus élevée de la culture biologique, où tous les moyens sont mis en œuvre pour obtenir le summum de la qualité et de la réussite en général.



La culture biologique
n'est-elle pas un retour
en arrière ?



La culture biologique n'est pas un retour en arrière. Elle demande, au contraire, la mise en œuvre de techniques très évoluées, mais sur certains points elle est très différente de celles de la culture conventionnelle.

Les techniques agrobiologiques sont le fruit du travail, d'études et d'expérimentation d'agronomes et de praticiens, alors que les progrès de l'agronomie dûs aux recherches des chimistes et aux investissements des financiers ont donné à l'agriculture l'orientation d'une activité industrielle.



Comment se pratique
la véritable
agriculture biologique ?



La méthode agrobiologique étudiée, mise au point et présentée par l'Association Française d'Agriculture Biologique (l'AFAB) comporte cinq points :

a – l'équilibre cultural direct ou indirect (point 1) ;

b – l'assainissement - dynamisation de la fumure organique (point 2) ;

c – une fumure eubiotique de restauration, d'entretien ou de stimulation (point 3) ;

d – la pratique des associations végétales cultivées (point 4) ;

e – l'ameublissement sans labour (point 5).



a – l'équilibre culturel direct ou indirect :

Le producteur de monoculture devant subordonner sa fertilisation humique aux règles d'équilibre culturel de la polyculture : forêt – prairies – terres cultivées et salubrité de la fumure organique qu'il emploie :

- équilibre carbone/azote, c'est à dire paille/déjections.



**b – l'assainissement-dynamisation de
la fumure organique :**

**Le fumier est pathogène, le compost
est curatif.**



c – une fumure eubiotique de restauration, d'entretien ou de stimulation :

Ces fumures sont basées sur des résultats d'analyses de sols et de récoltes, en application d'une charte de vitalité qui définit les éléments favorables à la santé (*éléments eubiotiques*) et les éléments dysbiotiques (*c'est à dire présents chez les êtres vivants, mais dont l'excès est rapidement nuisible*), ainsi que la teneur souhaitable en éléments eubiotiques, spécialement le magnésium.



d – la pratique des associations végétales cultivées :

Elles mettent en œuvre au maximum les possibilités du sol et du climat.

Trois familles botaniques, au minimum, sont à mettre en jeu dans ces associations végétales en raison de leurs aptitudes et de leurs effets différents et complémentaires :

légumineuses – graminées – crucifères.



e – l'ameublissement sans labour :

L'objectif est le maintien permanent de l'état meuble du sol, et plus lointain la suppression du retournement du sol.

Les deux derniers points d et e peuvent maintenant et doivent être appliqués conjointement afin de donner aux cultures qui en bénéficient le maximum de puissance de végétation et de résistance au parasitisme (*maladies, insectes ravageurs, mauvaises herbes*). Le but à atteindre est d'avoir des productions parfaitement saines et sans aucun traitement.



L'application de ces cinq
points est-elle toujours
indispensable pour assurer la
réussite ?



La pratique de chacun de ces cinq points n'est pas toujours indispensable.

Mais le fait d'omettre l'un ou l'autre oblige à pratiquer plus complètement les autres.



Mais rien n'est une preuve

ou une réalité en soi,

tant que l'on ne l'a pas éprouvée.

Photos

Merci à Pixabay, auteur des photos