

JEAN PENEAUD
(1928-2004)

POUR UNE AUTRE AGRICULTURE

TOUT EST ENCORE POSSIBLE...



Avant-propos

K.E. Lotz Professeur à l'Ecole Supérieure de Biberach/Riss (R.F A.)

Préface

Daniel Mansard Professeur de Sciences Naturelles.



CHAPITRE 1

Tout est encore possible



1. L'EXPLOITATION DU SOL

2. IL FAUT SE REMETTRE EN CAUSE



3. VIOLATION DU TRAITÉ DE ROME



4. ALERTE:

700 000 agriculteurs doivent quitter leur terre d'ici 1992



5. OFFICIALISATION DE LA CULTURE BIOLOGIQUE



6. AGRICULTURE BIOLOGIQUE : définition et principes de base



CHAPITRE 2

PASSER A LA PRATIQUE

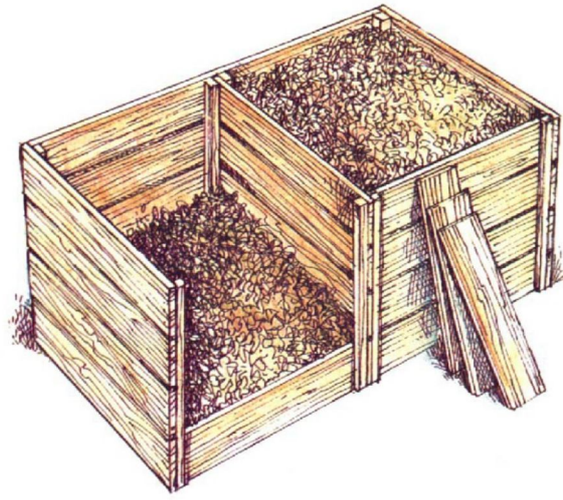
1. POURQUOI L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE?



2. ÉTUDE ET ANALYSE DU SOL PAR LA FLORE SPONTANÉE



3 . ÉLÉMENT FONDAMENTAL DE LA CULTURE BIOLOGIQUE L'HUMUS



4. PRATIQUE DU COMPOSTAGE



5. ENGRAIS VERTS



6. LE LUPIN



7. LES ASSOLEMENTS





8. LE MATÉRIEL



9. RECONVERSION EN CULTURE BIOLOGIQUE



10. BASES SCIENTIFIQUES



11. TRANSMUTATIONS BIOLOGIQUES À FAIBLE ÉNERGIE



12. LA CHASSE AU GASPILLAGE



13. CONSÉQUENCE DES ERREURS



14. DÉNATURATION & HYBRIDATION DES VÉGÉTAUX



15. L'ÉROSION DES SOLS

(Troisième édition : 1991)



Ferme heureuse