Sommaire







Remerciements - Avis de lecteur.	2
Introduction	4
Synthèse	5
Partie 1: L'approche système	7
1. La rotation: au cœur des leviers agronomiques	
2. Choisir sa rotation en tabaculture	
3. Choisir sa parcelle et son assolement: des choix stratégiques pour réguler la pression parasitaire	
4. Maintenir une couverture du sol en interculture.	
5. Choisir ses couverts en tabaculture	
Partie 2: Des plantes intéressantes	
7. Limiter les adventices par l'allélopathie	
8. Réduire les populations de bio-agresseurs par des plantes pièges	
9. Plantes faux-hôtes: les faux-amis des parasites	
·	
Partie 3: Des mesures prophylactiques	
10. Surveiller le matériel entrant dans la parcelle : matériel végétal et agroéquipements	
11. Raisonner sa fertilisation: un bénéfice technique et économique	
12. Raisonner sa fertilisation: un levier intéressant aussi sur tabac	
13. Structure du sol et matière organique: utiles à la maîtrise des bio-agresseurs	
14. Résidus et repousses de culture: bien les maîtriser	
15. Abords de parcelle: les entretenir et les aménager	44
Partie 4: Des choix à l'implantation	47
16. Choisir sa variété, choisir sa résistance	48
17. Cultures associées, variétés mélangées	51
18. Date de semis/plantation: avancer ou retarder?	53
19. Densité de semis/plantation : diminuer ou augmenter ?	55
20. Accélérer le développement de la culture en fertilisant au semis/plantation	56
21. Irrigation : gérer l'humidité et la température du sol et du feuillage	57
22. Apporter un soin particulier à l'implantation	59
23. Apporter vigueur et force aux plants de tabac	
24. Zoom sur une étape clé: la plantation du tabac	63
Partie 5: Le travail du sol	65
25. Désherber mécaniquement: au bon moment, avec le bon outil	
26. Réussir le faux semis	
27. Combiner chimie et mécanisation pour lutter contre les adventices	
28. Bien positionner le labour dans la rotation	78