

SOMMAIRE

Qui se cache derrière ce guide ? 14



CHAPITRE I - Principes de base

1-1 CONVERTIR SA FERME À L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE	19
1-2 GESTION DU SOL	36
1-3 IRRIGATION	65
1-4 FERTILISATION ET ENGRAIS VERTS	95
1-5 GESTION DE L'ENHERBEMENT	138
1-6 BIODYNAMIE	142

▷ voir sommaire détaillé du chapitre pages 17 et 18 ◀



J. Argouarc'h

CHAPITRE II - Santé des plantes

2-1 GESTION GLOBALE DE L'AGROSYSTÈME : CRÉER UN ENVIRONNEMENT FAVORABLE AUX CULTURES ET À LEURS AUXILIAIRES	157
2-2 MOYENS DE LUTTE DIRECTE POUR MAÎTRISER LES BIO-AGRESSEURS	187
2-3 PRINCIPAUX RAVAGEURS DES LÉGUMES	221
2-4 PRINCIPALES MALADIES DES LÉGUMES	273
2-5 PROTECTION BIOLOGIQUE DES LÉGUMES	302

▷ voir sommaire détaillé du chapitre pages 155 et 156 ◀



L. Fourrié



CHAPITRE III - Semences & plants

3-1 SEMENCES BIOLOGIQUES 320

3-2 PRODUIRE SES PLANTS 344

▷ voir sommaire détaillé du chapitre page 319 ◁

CHAPITRE IV - Récolte et conservation

4-1 RÉCOLTE 364

4-2 LAVAGE ET CONDITIONNEMENT 368

4-3 CONSERVATION ET STOCKAGE 372

▷ voir sommaire détaillé du chapitre page 363 ◁

CHAPITRE V - Gestion globale et organisation

INTRODUCTION 391

5-1 ROTATIONS ET ASSOLEMENTS : ORGANISATION DE LA
PRODUCTION SUR LES PARCELLES ET SUR L'ANNÉE 399

5-2 CHOIX ET GESTION DU MATÉRIEL 435

5-3 CHOIX ET GESTION DES SERRES ET TUNNELS 450

▷ voir sommaire détaillé du chapitre pages 389 et 390 ◁

CHAPITRE VI - Résultats technico-économiques

QUELQUES DONNÉES ÉCONOMIQUES 488

6-1 RÉFÉRENCES TECHNICO-ÉCONOMIQUES 489

6-2 PRÉSENTATION ET ANALYSE DES RÉSULTATS ÉCONOMIQUES
DE DIFFÉRENTES EXPLOITATIONS 495

6-3 RÉFLEXIONS SUR LA DURABILITÉ 512

▷ voir sommaire détaillé du chapitre page 487 ◁