

Sommaire

Les grands principes	13	<i>Le résultat</i>	36	- Potasse	61
<i>Biologique, naturel, écologique</i>		Un havre de tranquillité	36	- Calcium	61
<i>comment s'y retrouver ?</i>	13	Valeur nutritionnelle,		- Oligo-éléments	61
L'idée d'interdépendance	13	qualités gustatives		Degré d'acidité	
<i>Notre terre</i>	14	et bénéfiques pour la santé	36	ou d'alcalinité du sol	62
Le sol d'où naît un jardin	16	- Des critères de qualités		- Analyses de sol	62
- Les terres sableuses	16	<i>purement visuels</i>	37	Les principaux engrais	
- Les terres limoneuses	16	- La « valeur biologique »		utilisés en jardinage biologique	63
- Les terres argileuses	17	<i>d'un produit</i>	37	- Engrais organiques	63
- Les terres de tourbière	17	- Qualités gustatives		- Engrais végétaux	64
L'humus		<i>et durée de conservation</i>	38	Purin — fertilisant liquide	66
objet de tous les soins	17	- Le jardin source de santé	38	- Purin d'ortie	66
Le monde grandiose		La pratique	41	- Autres purins	67
des petits organismes	19	<i>Le compost</i>	41	- Engrais minéraux naturels	68
- Des spécialistes à l'oeuvre	21	Une pépinière de vie nouvelle	41	Amendements	69
- Petits agrégats		Que se passe-t-il		- Poudres de roches	69
<i>Grands effets</i>	21	lors du compostage ?	41	- Chaux	70
Le cycle de la matière	22	- Lorsqu'il y a quelque chose		- Tourbe	71
<i>Éléments vitaux</i>		<i>de pourri...</i>	42	- Paillis et humus d'écorces	72
<i>pour les plantes</i>	23	- Décomposition harmonieuse	42	- Paille	72
Vie végétale souterraine		Du carbone pour assimiler l'azote	43	Rotation des cultures	
Le monde merveilleux		- De la dégradation à l'élaboration	43	<i>et cultures associées</i>	73
des racines	25	Préparation d'un compost	44	Pour ne pas fatiguer la terre	73
Des « neurones » dans le sol	26	- Un endroit abrité	44	Rotation écologique :	
Vie végétale en surface		- Organisation du « coin compost »	44	les cultures associées	74
usine verte fonctionnant		- Substrat vivant	45	Communication	
à l'énergie solaire	27	- Collecte des matériaux	45	par les racines et les odeurs	75
- La photosynthèse	27	- Préliminaire important: le broyage!	46	Des mélanges bien pensés	75
- La chlorophylle maître d'oeuvre	28	Réalisation d'un tas de compost	47	Les bons et les mauvais voisins	76
- Assimilation et dissimulation	28	Composter en dépôt		- Les cultures associées	
- Avec les yeux du jardinier bio	29	du manque de place	48	<i>selon Gertrud Franck</i>	81
- Sans eau, pas de vie	29	Composts spéciaux	48	- Associations traditionnelles	
- Les pompes à eau de la nature	29	- Compost de fumier	48	<i>dans les jardins campagnards</i>	81
- Lorsque les plantes transpirent	30	- Compost de feuilles	49	Buttes fertiles	82
<i>Pas de guerre au jardin</i>	31	- Compost de paille	49	Les pionniers de la culture	
Faire des « nuisibles » des alliés	31	- Compost de mottes de gazon	49	sur butte en Orient et en Occident	82
- La loi du plus fort	32	Utilisation du compost au jardin	49	La réalisation d'une butte	83
Mauvaises herbes		Questions de tous les jours	50	La plantation de la butte	83
le grand malentendu	32	<i>Paillage et compostage en surface</i>	52	Fonction et durée de vie	
- Espèces indicatrices	33	Des couverts chauds		de la butte	84
La vie au jardin — le moins		pour la terre nue	52	- <i>Avantage de la culture sur butte</i>	84
de pesticides possible	34	Comment procéder		- <i>Inconvénients de la culture sur butte</i>	85
<i>Main dans la main</i>		au paillage du sol	54	La levée de terre	
<i>avec la nature</i>	34	Quels matériaux utiliser?	55	une butte en caisse	86
Commencer par repenser		<i>Ne plus retourner la terre</i>	57	<i>Les animaux auxiliaires</i>	86
son jardin	34	- Ameublement écologique	57	Identifier, observer, protéger	87
Les difficultés de la conversion	35	- Exceptions à la règle	58	- Mammifères	87
- Lorsque le voisin utilise		- Préparatifs d'hiver	58	- Oiseaux	88
<i>des pesticides...</i>	35	<i>Les engrais écologiques</i>	59	- Reptiles	88
Un seul but:		Nourriture pour les plantes		- Batraciens	88
l'équilibre biologique	36	nourriture pour le sol	59	- Insectes	89
		- Azote	60	- Arachnides	91
		- Phosphore	61		

Vers de terre		- <i>Délimitation des planches</i>	135	- <i>Principes de la taille</i>	200
le grand troupeau souterrain	92	- <i>Préparation du sol</i>	135	- <i>Taille des fuseaux</i>	201
- <i>Élever des vers de terre</i>	92	Les pieds au chaud pour		- <i>Taille des arbres formés en basse tige</i>	201
- <i>Chapeau bas pour les vers de terre</i>	93	le printemps : culture sous verre		- <i>Taille des arbres formés</i>	
<i>Les plantes auxiliaires</i>	93	ou film plastique	137	- <i>en demi-tige et en haute tige</i>	201
Phytoncides		Semis en pleine terre	139	- <i>Fumures et soins</i>	201
mystérieuses substances végétales	94	Planter et soigner	140	- <i>Protection contre les maladies</i>	
- <i>Des plantes contre les nématodes</i>	94	Récolter et conserver	141	- <i>et les ravageurs</i>	203
Le langage des plantes	95	Le potager	144	- <i>Récolte et conservation</i>	203
<i>Moyens biologiques de défense</i>		Des salades d'un bout		Fruits à pépins	203
contre les nuisibles	95	à l'autre de l'année	144	- <i>Pommes</i>	203
Les « nuisibles »	96	Verts et sains :		- <i>Poires</i>	206
- <i>Animaux</i>	97	les légumes-feuilles	148	- <i>Coings</i>	207
- <i>Champignons</i>	98	Des légumineuses à gogo	150	Fruits à noyau	207
- <i>Bactéries et virus</i>	99	Les légumes bulbeux		- <i>Cerises sucrées</i>	207
Remèdes d'urgence	100	des aliments sapides		- <i>Cerises acides</i>	208
- <i>Purins d'herbes</i>		aux vertus médicinales	153	- <i>Pêches</i>	208
- <i>décoctions d'herbes</i>	100	Légumes-racine		- <i>Abricots</i>	209
- <i>Les produits de base</i>	100	les réserves de la nature	156	- <i>Prunes proprement dites</i>	
- <i>Principaux produits à pulvériser</i>	100	Les choux — des légumes		- <i>et quetsches</i>	209
- <i>Poudrage</i>	103	à la fois nourrissants et savoureux	160	- <i>Mirabelles et reines-claude</i>	209
- <i>Moyens de défense mécaniques</i>	103	Les cucurbitacées — des légumes		Fruits à coque	209
- <i>Mesures biotechniques</i>	104	savoureux et légers	163	- <i>Noisettes</i>	209
- <i>La « mort bio », une illusion</i>	104	Pommes de terre — des tubercules		- <i>Noix</i>	210
Produits biologiques		pleins de choses utiles	166	Le jardin d'agrément	213
pour la protection des plantes	105	Tomates — pommes d'amour		<i>Débauche de couleurs le temps</i>	
- <i>Des auxiliaires par la poste</i>	196	et fruits des Indiens	168	<i>d'un été: les annuelles</i>	213
Mesures biologiques contre		Les délices du potager	170	<i>Indispensables bisannuelles</i>	224
les ravageurs très courants	107	Le dessert du potager	174	<i>De la couleur pour plusieurs</i>	
- <i>Pucerons</i>	107	Le jardin d'herbes	174	<i>années : les vivaces</i>	227
- <i>Campagnols</i>	108	Herbes annuelles		Vivaces ornementales	
- <i>Limaces et escargots</i>	110	et bisannuelles	175	et vivaces sauvages	228
Aperçu général	112	Herbes vivaces	180	Préparation du sol	
<i>Mieux vaut prévenir que pulvériser</i>	123	Le coin des herbes folles	185	et mise en place	229
<i>La lutte intégrée</i>	124	<i>Le verger</i>	187	Multiplication	229
<i>Jardinage biologique pour initiés</i>	125	Fraises — douces comme l'été	187	Graminées — « la toison	
Jardiner avec la lune	125	- <i>Galerie de portraits</i>	188	de la terre mère »	246
Préparer soi-même		- <i>Une nouvelle planche de fraisiers</i>	188	- <i>Graminées pour emplacements</i>	
son activateur de compost	126	- <i>Après la récolte :</i>		- <i>ombragés et humides</i>	247
Jardiner en cercle	128	- <i>fertiliser et multiplier</i>	190	- <i>Graminées pour emplacements</i>	
<i>Différents modes de culture</i>		Arbustes et plantes		- <i>secs et ensoleillés</i>	247
<i>biologique</i>	129	sarmenteuses à petits fruits	191	- <i>Des graminées</i>	
Coup d'oeil sur l'Asie	130	- <i>Groseillier à grappes</i>	191	- <i>pour le bord de l'eau</i>	248
Les pionniers occidentaux	131	- <i>Cassissier ou groseillier noir</i>	192	- <i>Graminées géantes</i>	248
La méthode bio-dynamique	132	- <i>Groseillier à maquereau</i>		Fougères — des végétaux	
La méthode organo-biologique	132	- <i>ou groseillier épineux</i>	193	préhistoriques	248
— <i>selon Müller-Rusch</i>	132	- <i>Framboisier</i>	194	<i>Plantes bulbeuses et tubéreuses</i>	
Le jardin utilitaire	135	- <i>Mûrier</i>	195	<i>de la couleur à profusion</i>	249
<i>Pratique générale</i>	135	- <i>Vigne</i>	196	Bulbes et tubercules	
L'aménagement	135	Arbres fruitiers		à floraison printanière	250
- <i>Des passages bien délimités</i>	135	les plaisirs de l'Éden	197	Bulbes et tubercules à floraison	
		- <i>Choix des formes et des variétés</i>	198	estivale et automnale	256
		- <i>Mise en place</i>	199		

Tapis foliaires et floraux:			
les couvre-sol	261	- <i>La bonne plante pour le bon mur</i>	299
Couvre-sol pour endroits ensoleillés ou légèrement ombragés	261	- <i>Supports pour plantes grimpantes</i>	300
Couvre-sol pour endroits ombragés	265	- <i>Des plantes spécialisées</i>	301
		- <i>Pergolas et tonnelles</i>	301
		- <i>Romantisme et hospitalité</i>	301
		Des grimpantes	
		pour tous les cas de figure	301
Roses — les reines du jardin	268	<i>Abrité derrière d'épaisses haies</i>	306
Plantation	269	- <i>Haies libres composées</i>	
Taille	269	- <i>d'arbustes indigènes</i>	307
Soins d'entretien	270	- <i>Haies libres fleuries</i>	308
Espèces et variétés	271	- <i>Haies à fruits colorés</i>	308
Protection contre les nuisibles	273	- <i>Petites haies pour petits terrains</i>	308
Bon voisinage	273	- <i>La haie: un habitat</i>	308
		- <i>La plantation d'une haie</i>	309
		- <i>Des haies à tailler</i>	309
Plaisir durable: les arbustes d'ornement	274	<i>Le monde merveilleux de l'eau</i>	310
Des arbres pour le jardin	287	Une mare met de la vie	
Feuillus	287	dans le jardin	310
Conifères	292	- <i>Construire soi-même sa mare</i>	311
Le jardin naturel	299	- <i>La réalisation d'un jardin aquatique</i>	311
		- <i>De l'eau trouble</i>	
<i>Revêtements muraux</i>	299	au miroir limpide	313
		Gazon	
		<i>pelouses fleuries</i> — prairies	314
		Le gazon: un plaisir simple	315
		- <i>Préparation du sol et semis</i>	315
		- <i>Fertilisation et soins</i>	316
		De la pâquerette	
		à la pelouse fleurie	316
		Les plates-bandes de fleurs sauvages : une aubaine pour les papillons et les abeilles	317
		Une vraie prairie	318
		- <i>Où installer une prairie</i>	318
		- <i>Préparation du sol et semis</i>	319
		- <i>Évolution de la prairie</i>	319
		- <i>Entretien</i>	319
		Calendrier de travail	322
		Adresses utiles	346
		Bibliographie	347
		Index	348