

## Index des sujets, volume 75 Subject Index, Volume 75

Volume 75, numéro 3, 1994

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706064ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/706064ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

### Éditeur(s)

Société de protection des plantes du Québec (SPPQ)

### ISSN

0031-9511 (imprimé)

1710-1603 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

### Citer ce document

(1994). Index des sujets, volume 75. *Phytoprotection*, 75(3), 159–162.  
<https://doi.org/10.7202/706064ar>

La société de protection des plantes du Québec, 1994

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

## Index des sujets, volume 75 Subject Index, Volume 75

S: Pages dans le supplément du volume 75 / Pages in the Supplement to Volume 75

### A

ADN	
méthodes d'extraction	153
polymorphe amplifié	
au hasard (RAPD)	147, 148, 150
<i>Aeroglyphus robustus</i>	79
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	149, 155
<i>Agropyron repens</i>	113
<i>Allium cepa</i>	69, 144
<i>Alopecurus myosuroides</i>	S17
<i>Alternaria alternata</i>	19
alternative	
control methods	1, S51
strategy	S71
apple orchards	35, 145
aptitude (mesure de l')	S37
attractifs / attractants	S51
<i>Avena</i>	
<i>fatua</i>	S5, S61
<i>sativa</i>	113, 143

### B

<i>Bacillus</i>	
<i>subtilis</i>	154
<i>thuringiensis</i>	146
bioassays	S85
biocontrol agents	19, 146, 149, 154, 155
biodiversité / biodiversity	1
bioessais	S85
bioherbicides	155
biopesticides	154
biotechnologie /	
biotechnology	146, 155, S79
biotypes	S37, S61
<i>Blattisocius keegani</i>	79
BYDV	voir / see virus

### C

caractérisation pathologique	53, 91
céréales / cereals	143
d'automne / winter	145
de printemps / spring	113
chaîne de production alimentaire	S91

<i>Cheyletus eruditus</i>	79
<i>Chondrostereum purpureum</i>	148
chromosomes	
cartographie / mapping	147
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	113
<i>Clavibacter michiganense</i> ssp.	
<i>sepedonicus</i>	148
<i>Claviceps purpurea</i>	45, 150
cold temperatures	79
<i>Colletotrichum dematium</i>	19
compétitivité / competitive ability	S37
composés phénoliques	149
conditions environnementales	S37
courbes de réponse aux doses	S85
cover crops	139
<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	79
cultivars	
de céréales / cereal	45, 150
de fraiser / strawberry	133
résistants aux herbicides /	
herbicide-resistant	S71
cultures recouvrantes	139

### D

damping-off diseases	149
<i>Daucus carota</i>	144
<i>Delia radicum</i>	143
diagnostic (systèmes d'aide au) /	
diagnosis assistance systems	148
diversité / diversity	
des espèces / species	1
génétique / genetic	S85
DNA	
extraction methods	153
random amplification of	
polymorphisms (RAPD)	147, 148, 150
dose response curves	S85

### E

ecological interactions	1
economic threshold	1, 69
efficacité reproductive	S37
ELISA (test)	91

enhanced metabolism	S17	<i>Lolium rigidum</i>	S17
environmental conditions	S37	lutte biologique	
enzymes cibles	S5	(agents de)	19, 146, 149, 154, 155
<i>Epilobium</i>		intégrée	voir <i>mauvaises herbes</i>
<i>angustifolium</i>	19	méthodes alternatives	1, S51
<i>lanceolatum</i>	19	stratégie alternative	S71
<i>Erwinia carotovora</i>	150	<i>Lycopersicon esculentum</i>	148, 149
		<i>Lygus lineolaris</i>	151
<b>F</b>			
fenarimol	35	<b>M-O</b>	
fitness estimates	S37	<i>Malus pumila</i>	35, 145, 151
flooding	125	mating systems	S25
fongicides	35	mauvaises herbes	
fonte des semis	149	biotypes	S79
food production chain	S91	diversité des espèces	1
formes symptomatiques	91	Espagne	152
<i>Fragaria</i>		inventaire	113, 144
<i>x ananassa</i>	101, 133	lutte biologique	19, 155
<i>chiloensis</i> var. <i>ananassa</i>	151, 152	lutte intégrée	1, S61, S71, S79
<i>Frankliniella occidentalis</i>	156	répression	145
fréquence des mutations	S25	résistantes	
froid (effet du)	79	aux herbicides	voir <i>résistance</i>
fungicides	35	<i>Medicago sativa</i>	53
<i>Fusarium</i>		<i>Meloidogyne hapla</i>	101, 133, 144
<i>oxysporum</i> f.sp. <i>pisi</i>	125	métabolisme accru	S17
<i>solani</i> f.sp. <i>pisi</i>	125	micro-ondes / microwaves	153
<b>G-H</b>			
<i>Galeopsis tetrahit</i>	113	modèles / models	
gènes / gene(s)		de populations / population	S37
évasion / escape	S71	mathématiques / mathematical	S25
flux génique / flow	S25	MSV	voir / see <i>virus</i>
effets pléiotropiques /		mulches	145
pleiotropic effects of	S71	mutants	155
<i>Gliocladium virens</i>	149	mutation frequency	S25
glucanases	147, 154	mycètes / mycetes	145
<i>Helicotylenchus</i> spp.	101	myco-phytocides	150
herbicides	113	<i>Nectria galligena</i>	151
rotation	S97	nématodes /	
voir aussi <i>résistance</i> /		nematodes	101, 133, 139, 143, 144
see also <i>resistance</i>		<i>Ophiostoma ulmi</i>	147
hérédité	S25	<b>P-Q</b>	
<i>Hordeum vulgare</i>	150, 153	paillis synthétiques et végétaux	145
<b>I-L</b>			
industrie / industry	S79, S91	<i>Paratylenchus</i> spp.	101
inheritance	S25	pathogenicity	53
inondation / inundation	125	pathological characterization	53, 91
insecticide resistance	S51	<i>Pelargonium x hortorum</i>	147
integrated weed management	see <i>weed</i>	phenolic compounds	149
interactions écologiques	1	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>	147
<i>Kochia scoparia</i>	S5	pirimiphos-methyl	79
<i>Liposcelis</i> sp.	79	Pisum sativum	125
		plans d'échantillonnage	69
		plasma membrane response	S17
		population-témoin	S85
		pourritures racinaires	125
		pouvoir pathogène	53

prairies sablonneuses 139  
*Pratylenchus*  
*penetrans* 101, 139  
 spp. 101  
 préférences des producteurs / producer  
 preference S97  
 pression sélective S51  
*Pseudomonas* spp. 150  
*Pythium ultimum* 147  
 Québec agricultural regions 101

**R**

RAPD voir *ADN* / see *DNA*  
 reference population S85  
 régions agricoles du Québec 101  
 répartition spatiale 69  
 réponse membranaire S17  
 reproductive success S37  
 résistance / resistance  
 aux herbicides / herbicide  
 voir / see *Vol. 75 (Suppl.) 1994*  
 aux insecticides / insecticide S51  
 croisée / cross S5, S17  
 développement de / development S85  
 gestion / management S51  
 multiple / multiple S17  
 dissémination / spread of S79  
 voir aussi / see also *cultivars*  
*Rhizoctonia solani* 154  
*Rhizopertha dominica* 79  
 root rot complex 125  
*Rubus idaeus* 101  
*Rumex acetosella* 113

**S**

*Salsola pestifer* S5  
 sampling plans 139  
 sand prairies 139  
 seed  
 immigration S61  
 production S61  
 samples S85  
*Seimatosporium kriegerianum* 19  
 sélection / selection S25  
 selection pressure S51  
 semences  
 échantillons S85  
 immigration S61  
 production S61  
*Setaria viridis* S5  
 seuil économique 1, 69  
*Sinapis arvensis* S5  
 sol / soil  
 compaction / compaction 125  
 humidité / moisture 125, 133

sol / soil (*suite*)  
 micro-organismes / microorganisms 153  
 semences / seedbank S61  
 température / temperature 125  
*Solanum tuberosum* 53, 113, 146, 148, 150  
 spatial distribution 69  
*Spergula arvensis* 113  
*Stachybotris elegans* 154  
*Steinernema carpocapsae* 143  
*Stellaria media* 113, S5  
 stratégie alternative S71  
*Streptomyces* spp. 146  
 symptomatic forms 91  
 Synergistes / synergists S51  
 systèmes de reproduction S25

**T-U**

target enzymes S5  
*Tarsonemus*  
*granarius* 79  
*pallidus* 152  
*Thrips tabaci* 69  
*Tribolium castaneum* 79  
*X Triticosecale* 45  
*Triticum*  
*aestivum* 45, 79, 113  
*durum* 45  
 TSWV voir / see *virus*  
*Tylenchorynchus* spp. 101  
*Tylenchus* spp. 101  
*Typhula ishikariensis* 145

**V-Z**

*Venturia inaequalis* 35, 145, 151  
*Verticillium*  
*albo-atrum* 53  
 spp. 150  
 vergers de pommiers 35, 145  
 virulence 19, 53, 147, 149, 151, 155  
 virus  
 de la jaunisse nanisante de l'orge  
 (VJNO) / barley yellow  
 dwarf virus (BYDV) 143, 145  
 de la maladie bronzée de la  
 tomate (TSWV) / tomato  
 spotted wilt virus 154  
 de la striure du maïs (MSV) / maize  
 streak virus 91  
 VJNO voir / see *virus*  
*Xiphinema* spp. 101  
 weed  
 biological control 19, 155  
 biotypes S79  
 control 145

Weed ( <i>suite</i> )	
integrated	
management	1, S61, S71, S79
Spain	152
species diversity	1
survey	113, 144
see also <i>resistance</i>	
<i>Zea mays</i>	79, 91