



GUIDE DE BONNES PRATIQUES PHYTOSANITAIRES

MELON (CUCUMIS MELO)

COLEACP

Ce document a été réalisé avec l'assistance financière du Fonds Européen de Développement. Le points de vue qui y sont exposés reflètent l'opinion du COLEACP/PIP et, de ce fait, ne représente en aucun cas le point de vue officiel de la Commission Européenne. Juillet 2009







Programme PIP
COLEACP - UGPIP
Rue du Trône, 98 bte 3 - B-1050 Brussels - Belgium
Tel.: +32 (0)2 508 10 90 - Fax: +32 (0)2 514 06 32

Document réalisé par l'UG/PIP avec la collaboration technique de :

Ag-Tech

Crédits photographiques

Gilles Delhove Léon Bourdouxhe Clemson University - USDA Cooperative Extension Slide Series, www.ipmimages.org J.P. Michaud, Kansas State University, www.ipmimages.org Whitney Cranshaw, Colorado State University, www.ipmimages.org

AVERTISSEMENT

Le document « Guide de Bonnes Pratiques Phytosanitaires » (fruit ou légume) détaille toutes les pratiques phytosanitaires liées au (fruit ou légume) et propose essentiellement des substances actives soutenues par les fabricants des pesticides dans le cadre de la Directive Européenne 91/414 et devant respecter les normes Européennes en matière de résidus des pesticides. Au stade actuel ces substances actives n'ont pas été testées en pays ACP par le PIP pour vérifier la conformité avec les LMR européennes. Les informations données sur les substances actives proposées sont donc dynamiques et seront adaptées en continu selon les nouvelles informations que rassemblera le PIP.

Il est évidemment entendu que seules les formulations légalement homologuées dans leur pays d'application sont autorisées à l'usage. Chaque planteur aura donc le devoir de vérifier auprès de ses autorités réglementaires locales si le produit qu'il souhaite utiliser figure bien sur la liste des produits homologués.

Table des matières

1 -	PRINCIPAUX ENNEMIS DU MELON	6
	1.1 Importance et impact sur la quantité et la qualité des fruits produits	6
	1.2 identification et dégâts	. 10
	1.3 Apparition des ravageurs et maladies en fonction du stade phénologique de la plante	. 16
	1.4 Importance par pays – périodes de l'année et conditions climatiques favorables aux ennemis de la culture	. 17
2 -	- PRINCIPALES METHODES DE LUTTE	20
	2.1 Introduction	.20
	2.2 Cycle du ravageur ou de la maladie ; positionnement des méthodes de lutte et facteurs influençant son développement	.20
	2.3 Variétés résistantes ou tolérantes	.39
	2.4 Intérêt et utilisation des auxiliaires	.39
3 -	MONITORING DE L'ETAT PHYTOSANITAIRE DE LA CULTURE ET SEUILS D'INTERVENTION	40
4 -	SUBSTANCES ACTIVES ET RECOMMANDATIONS DE TRAITEMENTS	41
5 -	HOMOLOGATIONS EXISTANTES.	54
6 -	REGLEMENTATION EUROPEENNE ET RESIDUS DES PESTICIDES	54
٩N	INEXES	57
	1 Références et documents utiles	.57
		F.C

1 - Principaux ennemis du melon

1.1 Importance et impact sur la quantité et la qualité des fruits produits

Les informations données ci-dessous donnent la liste des principaux ravageurs et maladies qui seront abordés dans ce Guide. Dans cette partie, pour chaque ravageur ou maladie sont donnés:

- le niveau d'importance économique observé généralement en pays ACP suivant l'échelle suivante :
- + = peu important, ++ = moyennement important, +++ = important ;
- les parties de la plante attaquées et la manière dont elles sont atteintes ;
- le type de pertes occasionnées qui induisent au final toute une réduction de rendement en fruit commercialisables donc des pertes d'entrées financières. La présence des ravageurs et maladies peuvent induire des baisses de rendement par des pertes à différents niveaux : nombre de plants par hectare réduit, nombre de fruits par plant réduit, taille des fruits réduite, qualité des fruits moindre.

Les organismes de quarantaine en Europe sont suivi de l'abréviation « OQ »..

			INSECTES								
	Organes	atteints		Type de pertes							
Importance Feuilles		Fruits	Nombre de plants	Nombre de fruits/plant	Taille des fruits	Qualité des fruits à maturité					
		Coléoptère rouge A	Aulacophora africai	na et <i>Monolepta</i> sp.							
+	Percées par adultes Bas du collet et racine principale peuvent être égale- ment atteints par les larves		Mort des jeunes plantes si fortes attaques								
		Coccinelle d	u melon <i>Henosepila</i>	achna elaterii							
++		Rongés par adultes et larves	Mort des jeunes plantes si fortes attaques								
	,					-					
Mouche	des cucurbitacées	, mouche du melon	ı: Dacus vertebratu	s, Dacus ciliatus OC), Bactrocera cucu	rbitae 0Q					
+++		Larves dans les fruits		Forte réduction si fruits piqués au stade jeune		Fruits pourris à l'intérieur					
		Mouche mineus	se américaine <i>Lirio</i>	myza trifolii 00							
++	Piquées par adultes et creusées par larves			Réduit si baisse de par le non							

		IN	ISECTES (suit	e)		
	Organes	atteints		Type de	e pertes	
Importance	Feuilles	Fruits	Nombre de plants	Nombre de fruits/plant Taille des fruits		Qualité des fruits à maturité
		Mouche	blanche <i>Bemisia ta</i>	abaci 0Q		
++	Piquées par larves et adultes	Réduit si baisse photosynthèse par la présence de fumagine qui se développe sur le miellat secrété par les larves Miellat dépr valeur marcha fruits				
	Thrips: <i>U</i>	Ceratothripoides cal	meroni, Frankliniella	a occidentalis 00. i	Thrins sp.	
+++	Rongées par larves et adultes				nte si croissance forteme attaques sur jeunes plant	· ·
		La pyrale i	Diaphania (Margard	nnia) indica	I	
+	Rongées par les larves	Peau rongée par les larves				Dépréciation de la valeur marchande
			n du melon <i>Aphis g</i>			
	•	·	uvant causer une réd peut même aboutir à l	-		
+++	Piquées par larves et adultes				importante si croissance entie par de fortes attaq	
			Chrysomèles			
	calymma vittata - Di					
	llus importantes ne so vinia tracheiphila). Le					
+	Feuilles et fleurs rongées par les adultes Les larves endom- magent aussi racines et collet	Peau rongée				Dépréciation de la valeur marchande

			ACARIENS							
	Organes	atteints		Type de	pertes					
Importance	Feuilles	Fruits	Nombre de plants	Nombre de fruits/plant	Taille des fruits	Qualité des fruits à maturité				
		Araigné	e rouge <i>Tetranychu</i>	s urticae						
+++	Rongées par larves et adultes			Réduit si attaque importante						
			NEMATODES							
	Organes atteints			Type de pertes						
Importance	Racines	Nombre de plants	Nombre de fruits/plant	Taille des fruits	Qualité des fr	uits à maturité				
		Nématod	Nématode à galles <i>Meloidogyne</i> spp.							
La prése	ence des Meloidogyne Les plantes		les attaques de chan sensibles à la sécher		·	sistance).				
+++	Déformées par galles	Mort du plant si attaque précoce	Réduction impor	tante si croissance fortei début de		tante attaque en				
			CHAMPIGNON	S						
	Organes	atteints			pertes					
Importance	Tiges	Feuilles	Nombre de plants	Nombre de fruits/plant	Taille des fruits Qualité des fruits à maturité					
	Fusariose, flétris	sement du melon <i>l</i>	^F usarium oxysporun	n f.sp. <i>cucumerinui</i>	m Fusarium solani					
	Avant la découverte d	de variétés résistante	1	uvait causer une pert	e totale de la récolte					
+++	Développement du mycélium à l'intérieur de la tige		Pertes de jeunes plants par fontes de semis ou des plants plus âgés par flétrissements successifs			més, ceux-ci restent ur valeur marchande				
	Blai	nc ou oïdium <i>Sphae</i>	erotheca fuliginea E	rysiphe cichoracea	rum					
+++		Présence du champignon à la face supérieure et inférieure	Pertes de jeunes plants si attaque précoce		rtante de la photosyn- nce du champignon	Qualité gustative moindre				

		СНА	MPIGNONS (s	uite)					
	Organes	atteints		Type de	e pertes				
Importance	Tiges	Feuilles	Nombre de plants	Nombre de fruits/plant	Qualité des fruits à maturité				
		Mildiou /	Pseudoperonospora	cubensis	'	'			
+++		Présence du champignon à la face supérieure et inférieure	Mort prématurée des plants		rtante de la photosyn- nce du champignon	Qualité médiocre			
	P	ourriture des tige:	s et du collet <i>Pythi</i>	um aphanidermatuı	m				
++	Développement du mycélium à l'intérieur		Pertes de jeunes plants par fontes de semis						
			BACTERIES						
	Organes	atteints		Type de	e pertes				
Importance	Feuilles	Fruits	Nombre de plants	Nombre de fruits/plant	Qualité des fruits à maturité				
		Tache angulaire F	Pseudomonas syringae pv. lachrymans						
	Avant la découverte	de variétés résistanto	es, le champignon po	uvait causer une peri	te totale de la récolt	9			
+	Présence de lésions à la face supérieure des feuille	Présence de lésions sur les fruits		synthèse par la prése	oortante de la photo- ence de lésions sur les illes	Dépréciation de la valeur marchande			
			VIRUS						
	Organes	atteints		Type de	e pertes				
Importance	Ensemble	e du plant	Nombre de plants						
		Mosaïque du conc	ombre CMV (Cucun	nber Mosaic Virus)					
	Cette virose	transmise par les pu	icerons, peut causer	d'importantes pertes	de récoltes.				
++	Tous les organes pe décolorations o	uvent présenter des u déformations			tante si croissance forte tante attaque en début d				

1.2 Identification et dégâts

Dans cette partie sont données des informations et des illustrations pour aider à l'identification des principaux ravageurs et maladies.

INSECTES

Coléoptère rouge Aulacophora africana et Monolepta sp.



Les adultes percent les feuilles de petits trous. Les larves rongent le collet sous la surface du sol, pouvant même pénétrer dans la racine principale entraînant souvent la mort des plantules.Les dégâts causés peuvent constituer une porte d'entrée à divers champignons.



Monolepta

Aulacophora

Coccinelle du melon Henosepilachna elaterii

Les adultes et larves se trouvent souvent à la face inférieure des feuilles. Ils endommagent les feuilles en « raclant » et en dévorant le parenchyme et l'épiderme inférieur entre les nervures, en respectant une des deux faces (souvent l'épiderme supérieure) et en laissant intact, sous forme de 'fenêtre' les tissus plus durs (nervures...). Les feuilles attaquées deviennent translucides, prennent une teinte grisâtre et sèchent. Les jeunes plantes peuvent se dessécher totalement et mourir en cas de forte attaque.





Larve

Adulte

Mouche des cucurbitacées Dacus sp., Bactrocera cucurbitae

Les femelles percent la peau des très jeunes fruits pour y pondre une dizaine d'oeufs juste sous la peau. La peau du melon plus âgé est trop dure pour permettre à l'adulte de la percer. La zone de ponte brunit, se ramollit et s'affaisse. Après éclosion, les asticots creusent et se nourrissent de la pulpe du fruit entraînant souvent une pourriture molle d'une partie ou de sa totalité en cas d'infestation importante. Les petits fruits attaqués sont déformés et pourrissent. Ils sont parcourus par de petites galeries. Les points de pigûres peuvent être des portes d'entrée pour des pathogènes secondaires (champignons, bactéries).









Adulte



Larves

Mouche mineuse américaine Liriomyza trifolii

Les larves creusent des galeries sinueuses à l'intérieur des feuilles et des cotylédons. Ces galeries deviennent plus larges au fur et à mesure que la larve se développe. Elles brunissent avec le temps, ressemblant à des taches foliaires. Elles sont visibles à la face supérieure des feuilles.





Adulte

Larves

Mouche blanche Bemisia tabaci

De fortes infestations de mouches blanches sur les jeunes plants peuvent entrainer le dessèchement des feuilles. Les fruits et les feuilles sont contaminés par la sécrétion de miellat sur lequel se développent des moisissures noires (fumagine) qui freinent la photosynthèse de la plante. On trouve les mouches blanches à la face inférieure des feuilles



Adulte

Thrips - Ceratothripoïdes cameroni, Frankliniella occidentalis, Thrips sp.

Les larves et les adultes se nourrissent de manière grégaire sur les feuilles, le long de la nervure principale et des nervures latérales , les tiges principalement à proximité des extrémités en croissance , les fleurs et la surface des fruits. Ils provoquent des déformations des bourgeons terminaux des plantes et inhibent leur croissance. Les dégâts les plus graves sont dus aux blessures de ponte Les tissus sur lesquels le thrips s'est alimenté prennent un aspect plombé et sont 'mouchetés; ils sont fortement décolorés, en particulier les pétales.



Larves

Lépidoptère Pyrale Diaphania (Margaronia) indica

Les chenilles dévorent le feuillage et rongent ou trouent la pelure des melons. Très souvent,on constate les dégâts à l'endroit où le fruit touche une feuille ou le sol.



Chenille

Pucerons - Aphis gossypii

Les pucerons tels que *A.gossypii* sucent la sève de la plante : ils se nourrissent à l'aide de 'stylets' qui pénètrent les tissus intercellulaires. Ils peuvent coloniser une culture en quelques jours. Les jeunes pousses et feuilles sont préférées. Suite aux piqûres et à l'injection de salive toxique, elles jaunissent, se gaufrent, s'enroulent vers le bas, se déforment. Les pousses sont raccourcies. On trouve généralement *A. gossypii* en colonies importantes à la face inférieure des jeunes feuilles ou sur les jeunes pousses. Il sécrète une substance sucrée (miellat) sur lequel se développe un champignon noir (fumagine) qui altère la fonction photosynthétique des feuilles. *A.gossypii* peut, en outre, transmettre de nombreux virus dont celui de la mosaïque du concombre (CMV).



Chrysomèles des cucurbitacées - Acalymma vittata ou Diabrotica undecimpunctata Asbecesta cyanipennis, Asbecesta transversa

Les jeunes larves rongent le collet et mangent les racines de cucurbitacées. Les adultes se nourrissent des feuilles, des fleurs et même des fruits plus tard en saison. Les dégâts principaux sont dus au flétrissement bactérien des plants dont l'entrée de la bactérie est favorisée par la présence de chrysomèles.





Diabrotica Acalymma

ACARIENS

Araignée rouge - Tetranychus urticae

Les acariens vivent à la face inférieure des feuilles dont ils sucent la sève par des piqûres minuscules. Les araignées sont visibles à l'oeil nu sous forme de petites 'boules' rouges mobiles mais leur petite taille les rendent difficiles à détecter jusqu'à l'observation des dégâts. Au début, les attaques de tétranyques se manifestent sur la face supérieure des feuilles infestées par l'apparition de petits points blanc jaune. Cela est souvent accompagné de déformations et du dessèchement des organes attaqués. La plante est affaiblie. La feuille peut être tapissée de fines toiles.





Jaunissement à la face supérieure

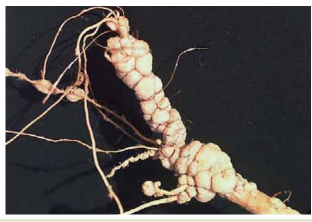
Acariens à la face inférieure

NEMATODES

Nématode à galles *Meloidogyne* spp.

Les nématodes *Meloidogyne* provoquent la formation de galles sur les racines des plantes. Ces gonflements irréguliers, souvent de forme globulaire sont dus à l'hypertrophie des cellules des racines provoquées par les sécrétions enzymatiques du stylet des larves de nématodes. Quand on ouvre les galles, on peut remarquer des petites boules blanchâtres d'1 mm de diamètre au plus qui sont en fait les femelles de nématodes. Les racines principales sont déformées. La diminution du système radiculaire secondaire ainsi que la perturbation des vaisseaux conducteurs et le bouleversement du métabolisme de la plante, gênent son alimentation en eau et en éléments nutritifs ce qui entraîne une susceptibilité de la plante à la sécheresse, une croissance ralentie, un feuillage réduit et chlorotique, une diminution de la taille des fruits et de la production. La mort de la plante s'ensuit en cas d'attaque sévère. Les attaques de nématodes peuvent, en outre, être la porte d'entrée de champignons du sol (ex : *Fusarium*) et de bactéries.





CHAMPIGNONS

Flétrissement ou Fusariose - Fusarium solani, Fusarium oxysporum f.sp.cucumerinum

Le champignon attaque la culture à tous les stades de développement. De jeunes plantes ou même des plantes plus âgées flétrissent. Le champignon envahit les vaisseaux conducteurs de la tige principale, perturbant la nutrition de la plante. Les feuilles jaunissent. Les plantes semblent se renverser. Une pourriture sèche s'observe sur la tige au niveau du sol. Elle est suivie du flétrissement général de la plante et de sa mort, survenant généralement juste avant le début de la récolte. Une attaque légère provoque la déchirure de l'épiderme au niveau du collet. Une forte attaque cause la pourriture des racines et des tiges au niveau du sol. Il n'y a pas de coloration brune des tissus dans la partie supérieure des tiges. La tige se nécrose sur toute son épaisseur et devient spongieuse.

Fusarium détruit les vaisseaux vasculaires et perturbe l'approvisionnement en eau de la plante. Les plantes infectées portant des fruits flétrissent par jours ensoleillés mais peuvent se rétablir pendant la nuit. Elles meurent après une série de flétrissements successifs. Les pieds malades se reconnaissent comme autant de foyers dans la parcelle.



Blanc / oïdium - Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea

De petites taches blanchâtres et poudreuses apparaissent sur les deux faces des feuilles, les pétioles et les tiges vertes. Les attaques se manifestent d'abord sur les feuilles plus âgées puis atteignent les feuilles plus jeunes. Sur melon, l'installation de la maladie se manifeste par l'apparition de petites taches rondes, isolées, vert pâle sur la surface supérieure des feuilles rapidement suivie par le développement du duvet blanchâtre du champignon. Les taches confluent ; les feuilles fortement attaquées se tordent, jaunissent, se nécrosent et se dessèchent. En moyenne on compte moins de 7 jours entre la contamination et l'apparition des symptômes.



Mildiou - Pseudoperonospora cubensis

Des taches jaune vert, angulaires, de 10-15 mm, délimitées par les nervures de la feuille (surtout chez le concombre) apparaissent sur la face supérieure des feuilles. Sur la face inférieure des feuilles, des moisissures gris violacé, parfois brunes sont visibles. Les taches se rejoignent ; les tissus atteints brunissent, se nécrosent, les feuilles se recroquevillent et sèchent. Ce pathogène peut infecter les cotylédons mais pas les très jeunes feuilles qui ne le seront qu'une quinzaine de jours après leur formation. La maladie connaît souvent un développement explosif.



Pourriture des tiges et du collet Pythium aphanidermatum

La tige peut être infectée au niveau des noeuds en contact avec le sol. Le champignon y provoque une pourriture molle suivie du flétrissement de la tige.



BACTERIES

Bactériose- Tache angulaire du concombre - Pseudomonas syringae pv. lachrymans

Dégâts surtout sur les feuilles. Formations de taches angulaires limitées par les nervures. Plus tard l'intérieur des taches se nécrose et tombe faisant apparaître une criblure au contour bien délimité. Sur fruit les taches sont petites et s'étendent sous forme de pourriture molle.



VIRUS

Mosaïque(s) CMV - cucumber mosaic virus

La plante de melon présente d'abord des éclaircissements des nervures, parfois accompagné de nécroses rougeâtres sur les feuilles adultes. Une « mosaïque » prononcée sous forme d'une alternance de plages plus ou moins grandes, de forme variable et de couleur vert foncé et vert clair apparaît ensuite ainsi qu'un rabougrissement du feuillage en croissance ; les feuilles sont cloquées. Les plantes atteintes accusent un retard de croissance. Une 'marbrure' vert foncé sur fond vert clair peut être observée sur les fruits. La nouaison des fleurs apparues après la contamination est réduite. Les plantes affectées ont une croissance réduite, un port modifié et une production en fruits plus faible. Sur jeunes feuilles, on observe des taches chlorotiques dessinant une mosaïque plus ou moins marquée.



Le virus est transmis d'une plante à l'autre par des pucerons (*Aphis gossypii*, ...). Le mode de transmission est de type non persistant : les pucerons acquièrent le virus sur une plante infectée qu'ils transmettent à une plante saine au cours de brèves piqûres. Ils gardent leur capacité d'infection d'une plante saine pendant plusieurs heures, tout en la perdant rapidement lorsqu'ils effectuent des piqûres fréquentes sur des plantes saines.

1.3. Apparition des ravageurs et maladies en fonction du stade phénologique de la plante

Le tableau ci-dessous montre les stades de la culture où les ennemis de la culture sont potentiellement présents et les stades au cours desquels leur présence peut induire le plus de pertes. Ceci afin de montrer que la présence d'un ravageur ou d'une maladie ou d'un agent pathogène n'est pas toujours dommageable à la culture. C'est au cours de ces derniers stades qu'ils doivent être plus particulièrement suivis et maitrisés si nécessaire.

CMV - Cucumber mosaic virus						
<i>Pythium</i> sp.						
Pseudoperonospora cubensis						
Erysiphe cichoracearum						
Sphaerotheca fuliginea						
Fusarium sp.						
Meloidogyne spp.						
Tetranychus sp.						
Chrysomèles						
Aphis gossypii						
Diaphania (Margaronia) indica						
Ceratothripoïdes cameroni, Thrips sp. Frankliniella occidentalis						
Bemesia tabaci						
Liriomyza trifolii						
Dacus sp. Bactrocera cucrbitae						
Henosepilachna elaterii						
Aulacophora						
Durée du stade		1 semaine	5 semaines	6 - 7 semaines	2 semaines	2 semaines
Stade	Semences	Semis à émergence	De l'émergence à la floraison	De la floraison à la 1 ^{ère} récolte	De la 1ère récolte au pic de récolte	Du pic de récolte à la dernière récolte

Périodes où les ravageurs et agents pathogènes sont potentiellement présents

Périodes ou l'apparition du ravageur ou de la maladie en abondance peuvent le plus souvent induire de fortes pertes

1.4. Importance par pays - périodes de l'année et conditions climatiques favorables aux ennemis de la culture

Légende:

SEN = Sénégal, MAU = Mauritanie, RDO = République Dominicaine

0 = pas de dégâts

+ = dégâts peu importants

++ = dégâts moyennement importants : contrôle nécessaire

+++= dégâts importants : contrôle indispensable

X = dégâts généralement peu importants mais évolution de l'importance des dégâts sur l'année n'est pas connue

XX = dégâts pouvant être moyennement importants mais évolution de l'importance des dégâts sur l'année n'est pas connue

XXX = dégâts pouvant être importants mais évolution de l'importance des dégâts sur l'année n'est pas connue

/ = pas d'information disponible

N.B. L'inventaire des ravageurs et maladies n'étant pas réalisé de manière exhaustive dans tous les pays. Il se peut donc que le ravageur soit présent mais qu'il n'ait jamais été observé dans le pays sur la culture car ne causant pas de dégâts importants.

				Coccine	elle du mel	lon - <i>Heno</i>	sepilachna	elaterii				
Condition	s climatiq	ues favora	ables: Géné	eralement p	lus abondar	nt en saisor	des pluies	dans les pa	ıys du Sahe	ıl.		
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SEN	+	+	+	+	+	++	++	++	++	++	++	+
MAU	ХХ	ХХ	ХХ	ХХ	ХХ	ХХ	ХХ	ХХ	ХХ	ХХ	ХХ	ХХ
RDO	/	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/
			Mouc	he des cu	curbitacée	s - <i>Dacus</i>	sp., <i>Bactro</i>	ocera cucu	rbitae			
Condition	s climatiq	ues favora	ables: En A	frique, Bact	trocera cuci	urbitae est	présent en	Egypte, Ker	iya et Tanza	anie.		
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SEN	+	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	+
MAU	ХХ	ХХ	XX	XX	XX	ХХ	ХХ	XX	XX	XX	ХХ	ХХ
RDO	/	1	1	1	1	1	1	1	1	/	1	/
				Mouche	mineuse a	américaine	e - <i>Liriomy</i>	za trifolii				
Condition	s climatiq	ues favora	ables: En z	one sahélie	nne ce rava	geur est plu	ıs importan	t en saison	sèche.			
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SEN	+	++	++	++	++	+	0	0	0	0	+	+
MAU	+	++	++	++	+	0	0	0	0	0	+	+
RDO	/	1	1	1	1	1	1	1	1	1	/	/
				N	Nouche bla	ınche - <i>Be</i>	misia taba	ci				
Condition	s climatiq	ues favora	ables: Une	hygrométrie	e et une ten	npérature é	levées favor	isent les in	festations.			
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SEN	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0	+	+
MAU	+	+	++	++	0	0	0	0	0	0	0	0
RDO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Thrips - Ceratothripoïdes cameroni, Frankliniella occidentalis, Thrips sp.

Conditions climatiques favorables: En zone sahélienne, périodes chaudes et pluvieuses, les dégâts sont surtout importants sur pastèque et melon en "hivernage". Dégâts graves au Sénégal en Casamance.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SEN	+	+	+	+	+	++	+++	+++	+++	+++	+	+
MAU	++	+++	+++	+++	0	0	0	0	+	+	++	++
RDO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Lépidoptère - Pyrale Diaphania (Margaronia) indica

Conditions climatiques favorables: Pas d'information.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SEN	+	+	+	+	+	0	0	0	0	0	0	+
MAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RDO	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/

Pucerons - Aphis gosypii

Conditions climatiques favorables: *Aphis gossypii* supporte des températures jusqu'à 30°C et se rencontre surtout en saison chaude et sèche. Au delà de 30°C son activité se réduit.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SEN	+	++	++	++	++	++	0	0	0	0	0	+
MAU					0	0	0	0	0	0	0	
RDO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Araignée rouge - Tetranychus sp.

Conditions climatiques favorables: Favorisée par des températures élevées (autour de 32°C) et un temps sec.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SEN	+	+	++	++	++	++	0	0	0	0	+	+
MAU	++	++	++	++	+	0	0	0	0	0	+	+
RDO	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/

Nématode à galles - Meloidogyne spp.

Conditions climatiques favorables: présent toute l'année mais en zone fraiche pendant la saison sèche il se développe moins fortement.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SEN	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
MAU	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
RDO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Flétrissement ou Fusariose - Fusarium solani, Fusarium oxysporum f.sp.cucumerinum

Conditions climatiques favorables: Des températures comprises entre 18 à 23°C et des hygrométries relatives faibles influencent favorablement l'expression des symptômes de la maladie. Au dessus de 30°C les contaminations sont beaucoup moins intenses.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SEN	+	++	+++	+++	0	0	0	0	0	0	0	+
MAU	+	++	+++	+++	0	0	0	0	0	0	0	+
RDO	/	/	/	1	/	1	/	1	/	1	/	/

Blanc / Oïdium - Erysiphe cichoracearum

Conditions climatiques favorables: Temps assez chaud (24 à 30°C), , temps sans pluie, avec des taux d'humidité relative entre 50 et 90 %. Une humidité très élevée est nécessaire à la germination des spores. L'oïdium est favorisé par une alternance de périodes humides (mains non pluvieuses) et sèches.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SEN	+	++	++	++	++	+	0	0	0	0	+	+
MAU	+	++	++	++	++	+	0	0	0	0	+	+
RDO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Mildiou - Pseudoperonospora cubensis

Conditions climatiques favorables: Temps frais (18-22 °C) et humide (arrosage, rosée). Les températures diurnes entre 20-22°C et une température nocturne de 15°C sont favorables à la maladie. Elle se développe idéalement lors de longues nuits fraîches avec une abondante rosée.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SEN	+++	+++	+++	++	++	0	0	0	0	0	++	+++
MAU	+++	+++	+++	++	++	0	0	0	0	0	++	+++
RDO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Pourriture du collet - Pythium aphanidermatum

Conditions climatiques favorables: Terrains humides et lourds avec des conditions de germination difficile.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SEN	0	0	+	++	0	0	0	++	++	+	0	+
MAU	0	0	+	++	0	0	0	++	++	+	0	+
RDO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Mosaïque CMV (Cucumber Mosaic Virus)

Conditions climatiques favorables: Plus important en période favorable aux pucerons.

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SEN	+	++	++	++	++	++	0	0	0	0	0	+
MAU	+	++	++	++	++	++	0	0	0	0	0	+
RDO	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

		Maladies et ravageur	s mineurs	
	Coléoptère rouge <i>Aulacophora</i> africana Monolepta sp.	Punaise du melon Aspongopus viduatus	Chrysomèles des cucur- bitacées <i>Acalymma vittata</i> ou <i>Diabrotica undecimpunctata</i>	Tache angulaire du concombre **Pseudomonas syringae** pv. lachrymans**
Conditions favorables		Saison des pluies, forte irrigation par aspersion	Période chaude pendant et après l'irrigation.	Pluies importantes et humidité importante avec longue périodes de présence d'eau sur les feuilles. Pluies battantes et avec vents forts. Optimum thermique entre 24 et 28° C
SEN	+	+	Х	Х
MAU	0	0	0	0
RDO	/	/	/	/

2 - Principales méthodes de lutte

2.1. Introduction

La culture du melon est très délicate. Les maladies sont un risque permanent difficile à prévoir car il manque de données épidémiologiques pour bon nombre d'entre elles. La culture est tout aussi la cible des insectes, des acariens et des nématodes qui leur causent des dégâts économiques pouvant être importants.

En production de melons de plein champ, le mildiou et l'oïdium sont les maladies fongiques majeures. Les principaux ravageurs sont les insectes (mouche du melon, pucerons, thrips, ...) et les nématodes.

Généralités sur la lutte contre les ravageurs et les maladies des plantes:

La réalisation d'un semis en mottes de compost dans une pépinière est préférable à un semis direct. La protection phytosanitaire y est en effet plus facile et plus efficace. Par l'utilisation d'un substrat sain et par des protections physiques (filet anti-insectes...) les plants sont mis à l'abris des attaques des ravageurs et des maladies du sol.

Vu l'importance des ravageurs et maladies du sol en culture de melon, le choix d'un terrain sain revêt une importance particulière tout en tenant compte des principales exigences du melon. Les sols les plus favorables sont ceux qui sont profonds, meubles, bien drainés, mais assez "consistants" sans être trop lourds. On recherche ceux qui ont une structure aérée, une réserve en eau suffisante, une bonne capacité de rétention. Les sols caillouteux en surface sur fond argileux noirâtre de pente, conviennent bien. Les sols légèrement calcaires (pH compris entre 6,0 et 7,5) conviennent; les sols acides (au dessous de 5,6) sont à proscrire. Le Melon est particulièrement sensible à la carence en molybdène liée à l'acidité des sols, au manque de calcium et à l'excès de magnésie.

La lutte chimique est un des moyens utilisés pour lutter contre les ravageurs et les maladies. Elle sera utilisée à côté d'autres méthodes telles que l'utilisation de variétés résistantes, les méthodes culturales. . . .

C'est ainsi que le travail du sol après la récolte permet de détruire une partie des ravageurs dont un des stades de développement se déroule dans le sol (ex : oeufs, larves et nymphes d'Aulacophora ; pupes de Dacus ; ...)

La destruction des plantes et des résidus de cultures élimine certains ravageurs restés dans ou sur la plante (ex : larves d'*Aulacophora*, nymphes d'*Henosepilachna*, asticots et pupes de *Dacus*, *Liriomyza*, larves de mouches blanches, . . .)

Dans le cas de la lutte chimique, lors d'applications répétées de pesticides sur des ravageurs à cycle court, dont les générations sont nombreuses et rapprochées (pucerons, mouches blanches, acariens), il faut veiller à alterner les matières actives à mode d'action différent pour limiter les risques de résistance.

Des produits sélectifs seront utilisés autant que possible pour limiter l'impact négatif sur les insectes auxiliaires.

De même, en cas d'application en période de floraison, des produits respectant les insectes pollinisateurs seront choisis.

Seuls des produits homologués sur la culture et pour un usage précis seront sélectionnés.

2.2. Cycle du ravageur ou de la maladie ; positionnement des méthodes de lutte et facteurs influençant son développement

Ci-après sont indiquées, par rapport aux stades de développement de chaque ravageur ou maladie, les méthodes de lutte applicables et les effets des facteurs naturels autres que ceux climatiques indiqués dans la partie 1.4. de ce guide. Ensuite est indiqué le positionnement des méthodes de lutte par rapport au cycle de développement de la plante..

<u>Remarque importante:</u> les illustrations des cycles représentent les différents stades de développement mais les illustrations ne peuvent en aucun cas servir d'outil d'identification des ravageurs ou maladies. Pour l'identification se rapporter à la partie 1.2, de ce guide.

Pour les ravageurs ou maladies où le cycle n'est pas illustré la présentation des méthodes de lutte est faite dans un tableau.

La deuxième colonne du tableau donne les actions à entreprendre pour contrôler les différents stade de développement du ravageur ou de la maladie qui sont indiqués dans la première colonne.

Dans cette deuxième colonne les actions de type « pratiques culturales » sont dans des cases de couleur verte et les actions de type « application de Produit de Protection des Plantes » sont dans des cases de couleur rose.

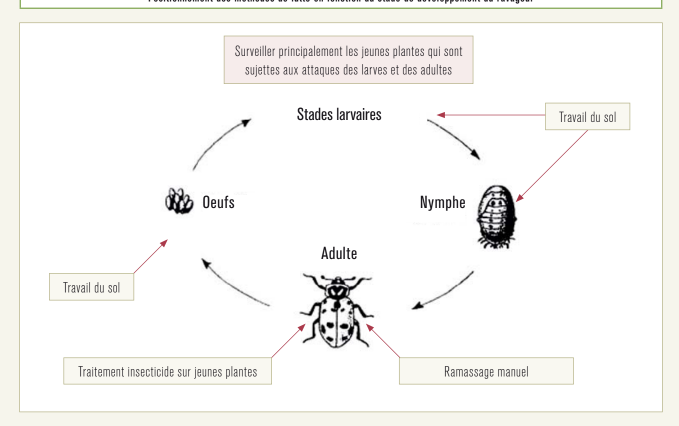
Pratique culturale

Application de produits de Protection des Plantes

La troisième colonne montre à quel stade de la culture on doit prévoir ces actions.

COLÉOPTÈRE ROUGE : Aulacophora africana (Rhaphidopalpa foveicollis) et (Monolepta sp.)

Positionnement des méthodes de lutte en fonction du stade de développement du ravageur



Positionnement des méthodes de lutte en fonction du cycle de développement de la plante

Pépinière

- Ramassage manuel des adultes.
- Traitement insecticide en cas d'attaque importante.

Champ

Pendant le cycle de production et plus particulièrement au stade végétatif

- Ramassage manuel des adultes sur petites plantations.
- Traitement insecticide sur jeunes plantes en cas d'attaque importante.

Après les dernières récoltes

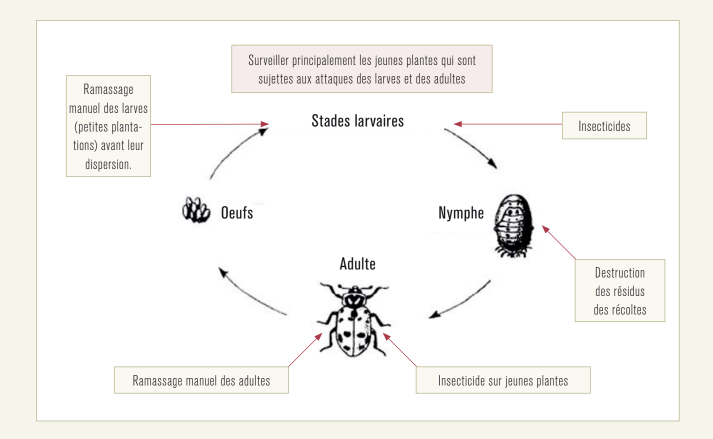
• Le travail du sol après récolte peut permettre une réduction des stades oeufs, larves et nymphes.

Validité et pertinence à vérifier en conditions locales:

- Maintenir le sol sec permettrait d'éliminer les oeufs par dessiccation.
- Irrigation à la raie : le sol au pied de la plante reste sec, ce qui est défavorable au développement du ravageur.

COCCINELLE DU MELON (Henosepilachna elaterii)

Positionnement des méthodes de lutte en fonction du stade de développement du ravageur



Positionnement des méthodes de lutte en fonction du cycle de développement de la plante

Pépinière

- Ramassage manuel des adultes.
- Traitement insecticide cas de forte infestation.

Champ

Pendant le cycle de production et plus particulièrement au stade végétatif

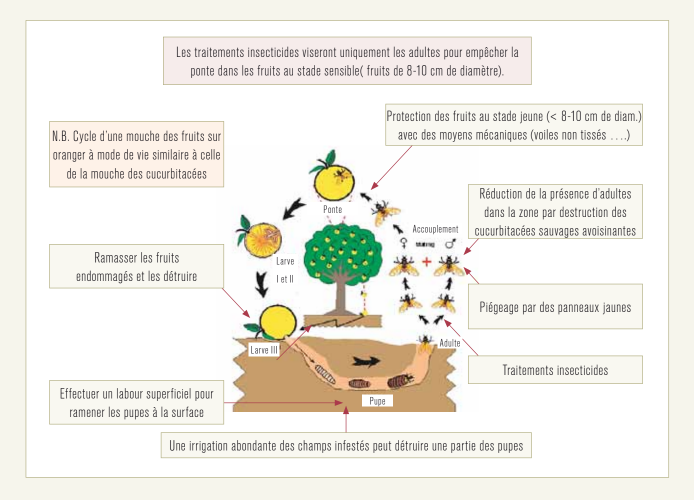
- Ramassage manuel des larves et adultes (petites plantations).
- Insecticide sur jeunes plantes en cas de forte infestation.

Après les dernières récoltes

• Destruction des résidus des récoltes.

MOUCHE DES CUCURBITACÉES (Dacus spp., Bactrocera cucurbitae)

Positionnement des méthodes de lutte en fonction du stade de développement du ravageur



Positionnement des méthodes de lutte en fonction du cycle de développement de la plante

Champ

Pendant le cycle de production

- Détruire les cucurbitacées sauvages avoisinantes qui constituent des réservoirs importants pour les infestations.
- Traitement insecticide sur jeunes plantes en cas d'attaque importante.

A partir des premières nouaisons

- En petites plantations, protection des fruits au stade jeune (< 8-10 cm de diam.) en les entourant avec des voiles non tissés, du papier ou des sacs à double parois pour empêcher la ponte.
- Piégeage avec des panneaux jaunes englués dispersés dans la parcelle de culture pour suivre l'évolution et réduire quelque peu la population de la mouche adulte.
- Traitements insecticides.

Après les dernières récoltes

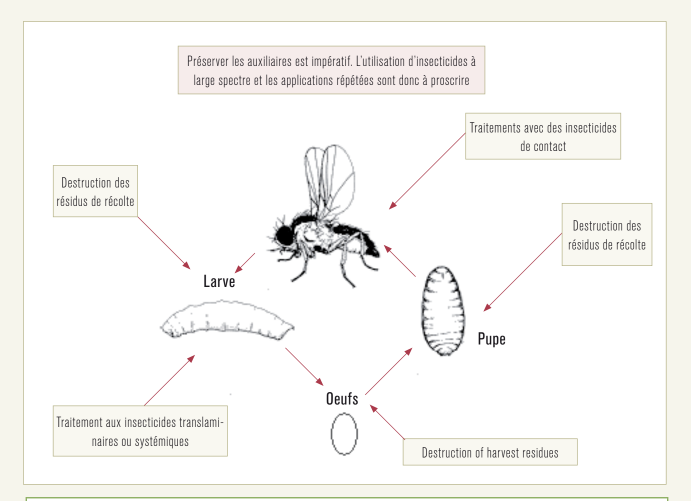
• Ramasser les fruits endommagés et les détruire en les écrasant, en les enfouissant profondément (60-90 cm) ou en les brûlant.

Après les dernières récoltes

- Apporter de la chaux lors de l'enfouissement pour tuer les larves qui émergent.
- Une irrigation abondante des champs infestés peut détruire une partie des pupes.
- Effectuer un labour superficiel pour ramener les pupes à la surface et les exposer aux prédateurs, aux parasites et aux rayons du soleil.

MOUCHE MINEUSE AMÉRICAINE (Liriomyza sp.)

Positionnement des méthodes de lutte en fonction du stade de développement du ravageur



Positionnement des méthodes de lutte en fonction du cycle de développement de la plante

Pépinière

Traitements avec des insecticides sélectifs (pour préserver les auxiliaires) de contact (contre les adultes), translaminaires ou systémiques (contre les larves) utilisés en alternance (pour limiter les risques de résistance) en cas de forte infestation.

Champ

Pendant le cycle de production et plus particulièrement au stade végétatif

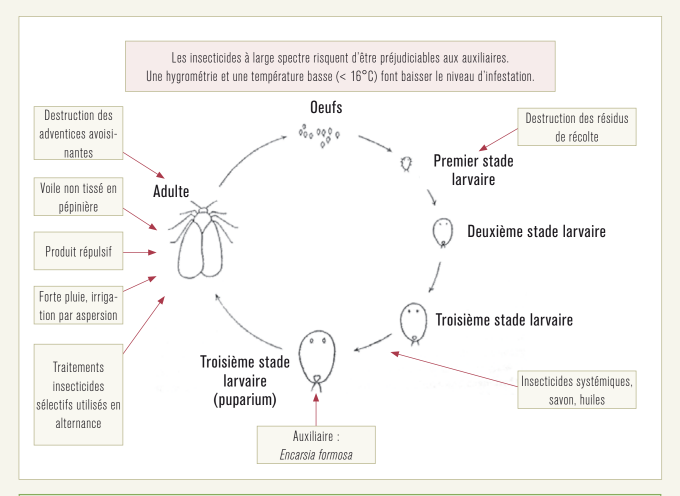
Traitements avec des insecticides sélectifs (pour préserver les auxiliaires) de contact (contre les adultes), translaminaires ou systémiques (contre les larves) utilisés en alternance (pour limiter les risques de résistance) en cas de forte infestation.

Après les dernières récoltes

Destruction des résidus de récolte.

MOUCHE BLANCHE (Bemisia sp.)

Positionnement des méthodes de lutte en fonction du stade de développement du ravageur



Positionnement des méthodes de lutte en fonction du cycle de développement de la plante

Pépinière

- Lutte contre les adventices (plantes hôtes pour la mouche blanche) destinée à limiter les sources d'infestation
- Voile de protection
- Auxiliaire : *Encarsia formosa* (serre)

Champ

Pendant le cycle de production

- Lutte contre les adventices (plantes hôtes pour la mouche blanche) destinée à limiter les sources d'infestation
- L'irrigation par aspersion ou les fortes pluies limitent l'expansion du ravageur
- Insecticides systémiques contre nymphes (puparium), savon, huiles
- Insecticides sélectifs (pour limiter l'impact négatif sur les auxiliaires) utilisés en alternance (pour limiter les risques d'apparition de résistance) contre les adultes
- Auxiliaire : Encarsia formosa (en serre).

Après les dernières récoltes:

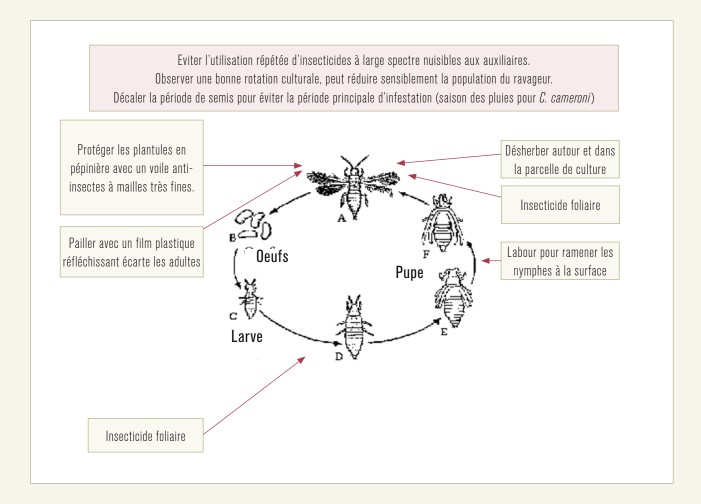
Destruction des résidus de récolte.

Validité et pertinence à vérifier en conditions locales:

• Un plastique coloré comme paillis limiterait l'infestation.

THRIPS (Thrips sp., Ceratothripoïdes cameroni)

Positionnement des méthodes de lutte en fonction du stade de développement du ravageur



Positionnement des méthodes de lutte en fonction du cycle de développement de la plante

Pépinière

Protéger les plantules avec un voile anti-insecte car les jeunes plantes sont sensibles aux attaques des thrips.

Champ

Pendant le cycle de production et plus particulièrement au stade végétatif

- Insecticide foliaire en cas de nécessité.
- Pailler avec un film plastique réfléchissant. Le reflet empêche les insectes de repérer la plante jusqu'à ce qu'elle couvre 60% du sol. A ce stade, le paillage n'est plus efficace mais la plante peut contenir les infestations aux viroses.
- Désherber autour et dans la parcelle de culture.

Après les dernières récoltes

Labour pour ramener à la surface les nymphes qui seront tuées sous l'action de la chaleur du soleil ou par des ennemis naturels.

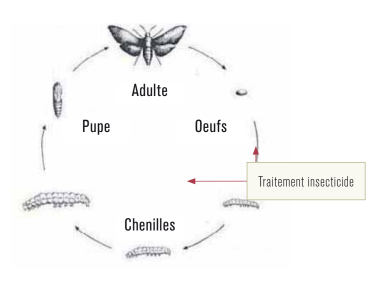
Validité et pertinence à vérifier en conditions locales:

- Le paillage avec de la matière organique serait aussi efficace pour empêcher les Thrips de s'attaquer aux cultures de melon.
- Assurer une bonne irrigation des plants, éviter une fertilisation excessive en azote et observer une bonne rotation culturale.

LA PYRALE (Diaphania (Margaronia) indica)

Positionnement des méthodes de lutte en fonction du stade de développement du ravageur

Eviter l'utilisation d'insecticides à large spectre d'action qui ne respectent pas les populations d'auxiliaires. Pratiquer des rotations afin de réduire significativement les populations de ravageurs. Positionner la période de semis afin d'éviter le pic d'infestation (saison pluvieuse pour C. cameroni)



Positionnement des méthodes de lutte en fonction du cycle de développement de la plante

Champ

Avant la nouaison

L'infestation n'intervient généralement pas dans les premiers stades de la culture.

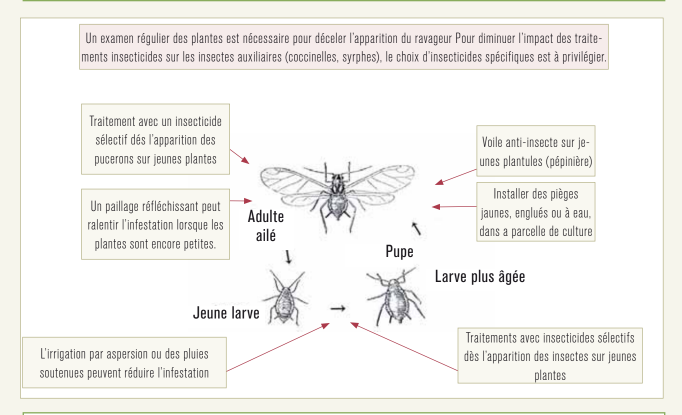
La surveillance des jeunes plantes permet de déceler les premières attaques qui ne nécessitent généralement, et seulement en cas d'infestation significative, qu'une seule application d'insecticide.

A partir des premières nouaisons

Traitement insecticide en cas de nécessité pour assurer la qualité des fruits.

PUCERON DU MELON (Aphis gossypii)

Positionnement des méthodes de lutte en fonction du stade de développement du ravageur



Positionnement des méthodes de lutte en fonction du cycle de développement de la plante

Pépinière

- Un voile anti-insectes à mailles suffisamment fines permet d'éviter l'arrivée des adultes sur les plants.
- Les jeunes plants en pépinière sont vulnérables aux attaques des pucerons. L'élimination des cucurbitacées spontanées et des mauvaises herbes des alentours de la pépinière est conseillée.
- Traitements avec insecticide sélectif dès l'apparition de l'attaque sur jeunes plantes.

Champ

Pendant tout le cycle de production

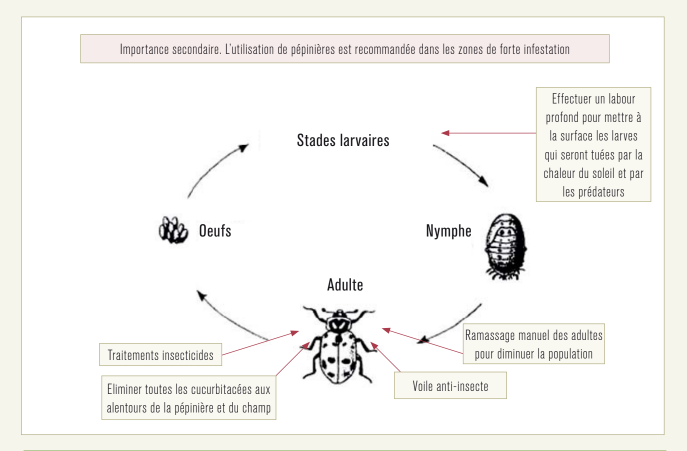
- L'irrigation par aspersion ou des pluies soutenues peuvent réduire l'infestation.
- Equilibrer la fertilisation, un excès d'azote prédispose les plantes à l'attaque des pucerons.
- Installer des pièges jaunes dans la parcelle de culture pour surveiller le niveau des populations et réduire quelque peu l'infestation ; il est en effet impératif de détecter les attaques aux plus jeunes stades de la culture pour diminuer les risques de transmission précoce de virus (CMV, ...), ou de dégâts directs de fortes populations de pucerons.
- Traitements avec un insecticide sélectif dès l'apparition de l'attaque sur jeunes plantes.
- Désherber les abords des cultures pour éviter la prolifération des pucerons sur celle-ci et le passage sur la culture.
- Certaines plantes sont réputées éloigner les pucerons (notamment : oeillets d'inde, . . .) ; elles peuvent être planter à proximité des cultures. Après les dernières récoltes
- Arracher les plantes dès qu'elles ont terminé de produire.

Validité et pertinence à vérifier en conditions locales:

- En cas de présence du ravageur, asperger vigoureusement le feuillage avec de l'eau.
- Un paillage réfléchissant peut ralentir l'infestation lorsque les plantes sont encore petites.
- Réaliser des rotations avec des cultures non sensibles (oignons...).

CHRYSOMÈLES (Acalymma vittata, Diabrotica undecimpunctata)

Positionnement des méthodes de lutte en fonction du stade de développement du ravageur



Positionnement des méthodes de lutte en fonction du cycle de développement de la plante

Pépinière

- Eliminer toutes les cucurbitacées aux alentours de la pépinière.
- Utilisation d'une protection physique (voile anti-insecte ...) dès la levée jusqu'au stade jeune de la plant pour former une barrière de protection.

Champ

Pendant tout le cycle de production

- •Détruire les cucurbitacées sauvages qui constituent des réservoirs importants d'infestations.
- Appliquer des insecticides selon les seuils d'intervention.

Après les dernières récoltes

• Enfouir profondément les résidus de culture. Les larves ne survivent pas à forte profondeur.

Validité et pertinence à vérifier en conditions locales:

- Plantation sur butte plutôt qu'à plat de façon à ce que le sol près des plants se draine rapidement.
- Ramassage manuel des adultes pour diminuer la population.
- Il est préférable de recourir à l'arrosage goutte-à-goutte de façon à limiter la surface de sol humide favorable à la ponte.
- Paillage plastique et papier aluminium. Le reflet éloigne les coléoptères adultes.
- Il faut isoler les fruits du sol (par ex. les mettre sur cailloux, sur treillis).
- Apporter de la cendre de bois au pied des plants et sur le feuillage (on peut aussi apporter du phosphate de roche).

ARAIGNÉE ROUGE (Tetranychus sp.)

Positionnement des méthodes de lutte en fonction du stade de développement du ravageur

Il faut envisager la lutte dès la pépinière et contrôler les populations dès les premières apparitions. Une inspection minutieuse du dessous des feuilles permet de détecter les débuts d'infestation.

Acaricides à action ovicide

Irrigation par aspersion

Positionnement des méthodes de lutte en fonction du cycle de développement de la plante

Acaricides sélectifs, insecticides

u fongicides à action acaricide en

alternance

Pépinière

• Si nécessaire, appliquer des produits qui permettent d'éradiquer le ravageur afin de sortir des plants sains de la pépinière.

Champ

Pendant tout le cycle de production

- Plus particulièrement durant la phase végétative de la culture afin d'arriver en début de récolte avec des plants le moins infestés possible, appliquer insecticides ou fongicides (soufre) à action acaricide, ou de préférence des acaricides spécifiques. En cas d'applications répétées, il est recommandé d'alterner des matières actives à mode d'action différent pour limiter l'apparition de résistance.
- Une irrigation par aspersion ou des pluies soutenues limitent les populations.

Lâchés d'acariens

prédateurs

• Les acariens prédateurs tel que *Phytoseuilus persimilus* peuvent être utilisés pour réduire les populations. Ils doivent être lâchés dans le champ dès que les tétranyques sont détectés

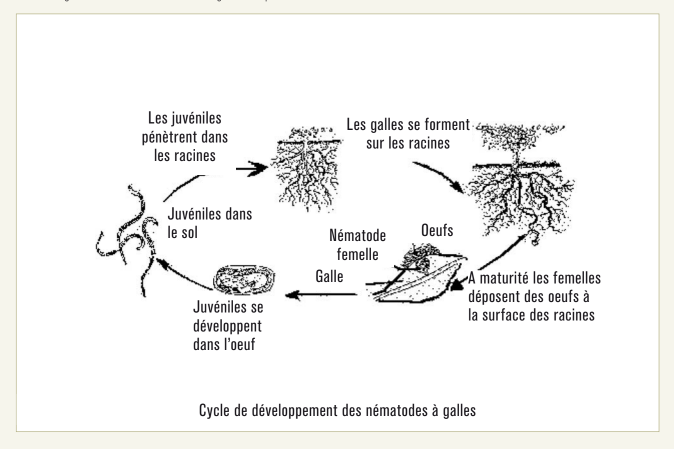
NÉMATODE À GALLES (Meloidogyne spp.)

Facteurs natures favorables au ravageur

- Important surtout en sols sablonneux, légers, sans excès d'eau.
- A l'état de jeune larve le nématode est un animal aquatique qui se déplace dans l'eau du sol. La dispersion des nématodes est donc d'autant plus facile dans les sols humide et légers.

Eléments majeurs de la stratégie de lutte

- En dehors de l'utilisation de variétés tolérantes ou résistantes, les méthodes culturales et d'hygiène au champ sont les meilleures moyens pour limiter les dégâts de nématodes.
- Les sols légers seront évités. Préférer des sols argileux et en particulier les vertisols.



Les actions possibles de contrôle du ravageur sont indiquées dans le tableau ci-après.

					Stad	s de la	Stades de la culture			
Stades de développement du ravageur	Action à entreprendre	Préparation substrat et environnement de la pépinière	Semis	Pépinière	Choix du terrain	Préparation du terrain	première récolte Plantation	pic de récolte De la plantation à la	dernière récolte De la première récolte au	Après la dernière récolte Du pic de récolte à la
	Désinfection du substrat ou du sol (solarisation, traitement à la chaleur).	×				×				
	L'inondation prolongée du sol permet une réduction sensible de l'infestation en tuant larves et adultes				×	×				
Phase mobile dans le sol	L'apport de matière organique (compost bien décomposé, purin de plante) a un effet dépressif sur les nématodes. La matière organique décomposée, active certains champi- gnons du sol qui capturent les nématodes				×	×				
	Les cultures de tagète et de crotalaire, en intercalaire, pourraient faire baisser le taux d'infestation suite à leur action nématicide					×	×			
Pénétration et développement dans la plante de melon	Un traitement localisé du sol en plein champ (trou de plantation, bande) avec un némati- cide peut s'avérer nécessaire en sol fortement infesté.					×	×	×		
Conservation dans le sol	L'incorporation de compost de crevettes dans le sol permet de limiter l'incidence de l'attaque.					×				
Transport par	L'apport de terre venant d'un terrain infesté est à éviter					×	×			
de terre	La désinfection des outils de travail limite la contamination du sol par du matériel souillé.					×	×			
Multiplication sur une autre culture ou des adventices	L'observation d'une rotation adéquate, en évitant de cultiver sur une parcelle qui a porté des cultures sensibles aux nématodes (tomate, gombo, tabac,) et l'introduction dans la rotation culturale d'espèces de légumes moins sensibles (oignon, patate douce,) permettent de limiter l'importance des dégâts occasionnés par les nématodes				×	×				
	L'introduction de plantes pièges de nématodes (arachide) dans la rotation limite les infestations. De même, une interculture de graminées peut permettre de diminuer le degré d'infestation.				×	×				

X=action à entreprendre au stade de la culture indiqué dans la colonne correspondante

FUSARIOSE (Fusarium sp.)

Facteurs natures favorables au champignon

Humidité du sol, teneur élevée en matières organiques.

Eléments majeurs de la stratégie de lutte

L'agent pathogène se conserve dans le sol à l'état de saprophyte, colonisant les débris végétaux.

- Seules les méthodes culturales, tel que l'observation de longués périodes de rotation (3 à 4 ans voir 8 ans) avec des cultures autres que les cucurbitacées, peuvent réduire l'impact de la maladie.
 - l'itilisation de variétés résistantes et de semences saines est vivement recommandée
- Les traitements fongicides sont généralement inefficaces.

	Stades de développement Action à entreprendre du ravageur	Relever et	Germination sur les morsur	la plante La culture sols trop l	Utiliser de	Développement Les excès dans la plante calcium se de melon	La destruc l'inoculum	Conservation Un labour p			ar port	ar port
	entreprendre	Relever et maintenir le pH du sol à 6,0 – 7,0 par un chaulage limite la maladie.	Il faut s'assurer que les tiges de la plante ne soient pas attaquées par des insectes dont les morsures constituent des portes d'entrée pour les champignons et les bactéries.	La culture du melon sur des terrains où l'eau stagne, des terrains trop humides et des sols trop lourds sont à éviter pour que le collet de la plante reste au sec	Utiliser des plants greffés sur des porte-greffes résistants.	Les excès de fertilisation azotée sont à éviter. Un apport suffisant en potassium et calcium semble diminuer les attaques	La destruction des plantes malades et l'élimination des débris végétaux diminuent l'inoculum dans le sol.	Un labour profond est nécessaire pour l'enfouissement des résidus de récolte afin qu'ils subissent une bonne décomposition		La désintection du sol de la pépinière peut se faire par solarisation (pose de feuilles de plastio), ou application de chaleur humide (à 60°C)	La désinfection du sol de la pépinière peut se faire par solarisation (pose de feuilles de plastic), ou application de chaleur humide (à 60°C). Il faut veiller à ne pas contaminer les parcelles désinfectées avec le matériel agricole ou avec de la terre contaminée.	La desinfection du sol de la pépinière peut se faire par solarisation (pose de feuilles de plastio), ou application de chaleur humide (à 60°C). Il faut veiller à ne pas contaminer les parcelles désinfectées avec le matériel agricole ou avec de la terre contaminée. La désinfection du matériel de travail (eau de javel) limite la propagation de la maladie.
	Préparation substrat et environnement de la pépinière		×		×				×		5	:
	Semis				×							
	Pépinière		×		×							×
Stades	Choix du terrain	×		×								
Stades de la culture	Plantation Préparation du terrain	×		×	×	× ×					× ×	
ure	De la plantation à la première récolte		×			×	×					
	De la première récolte au pic de récolte						×					
	Du pic de récolte à la dernière récolte						×					
	Après la dernière récolte						×	×				

X = action à entreprendre au stade de la culture indiqué dans la colonne correspondante

OİDIUM (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)

Facteurs naturels favorables au champignon

La sensibilité des plantes augmente avec leur âge.

Eléments majeurs de la stratégie de lutte

• Une surveillance attentive de la culture s'impose quand les conditions de développement de la maladie sont réunies. L'utilisation des variétés tolérantes quand elles existent est préconisée.

• L'élimination des débris végétaux en fin de culture.

					Stades	Stades de la culture	ture			
Stades de développement du ravageur	Stades de développement Action à entreprendre du ravageur	Préparation substrat et environ- nement de la pépinière	Semis	Pépinière	Préparation du terrain Choix du terrain	Plantation	De la plantation à la première récolte	De la première récolte au pic de récolte	Du pic de récolte à la dernière récolte	Après la dernière récolte
Germination sur la plante	Des traitements fongicides sont effectués en alternant des matières actives de familles						×	×		
Développement dans la plante de melon	et a modes d'action dirrerents (pour eviter l'apparition rapide de souches de champignons résistantes) en conditions favorables pour le développement de la maladie.						×	×		
Production de conidies	Les résidus de récolte doivent être enlevés et détruits.							×	×	×
Transport des spores sous l'action du vent	Eviter de semer à proximité d'une culture plus ancienne affectée par l'oïdium.	×			×					
Multiplication sur une autre culture ou des adventices	Nettoyer les pourtours de la parcelle permet de limiter la contagion car les spores du champignon se conservent sur les cucurbitacées sauvages et d'autres herbes.	×			× 	×	×	×	×	

X = action à entreprendre au stade de la culture indiqué dans la colonne correspondante

MILDIOU (Pseudopenorospora cubensis)

Eléments majeurs de la stratégie de lutte

- Utilisation de variétés résistantes quand elles existent.
- Une bonne hygiène au champ constitue la meilleure lutte préventive. Elle veillera à défavoriser l'installation des conditions idéales pour le champignon.
 - Une inspection minutieuse des feuilles permet de déceler le début de l'infestation et d'intervenir dès l'apparition des symptômes.
 Veiller à ne pas maintenir dans la culture un trop grand taux d'humidité.

				S	ades	Stades de la culture	re		
Stades de développement du ravageur	Action à entreprendre	Préparation substrat et environnement de la pépinière	Pépinière Semis	Choix du terrain	Préparation du terrain	De la plantation à la première récolte Plantation	De la première récolte au pic de récolte	Du pic de récolte à la dernière récolte	Après la dernière récolte
Germination sur la	Préférer une parcelle exposée au soleil tout au long du jour, et un sol bien drainé.			×	×				
plante	Planter parallèlement à la direction des vents dominants pour favoriser la circulation de l'air éviter l'ombrage de brise-vent.			×	×	×			
	Respecter les écartements lors de la plantation, éviter les plantations trop denses.				×	×			
	Eviter de mouiller le feuillage lors de l'irrigation et préférez l'apport d'eau au pied des jeunes plants; éviter les irrigations par aspersion ou les effectuer le matin très tôt afin que les feuilles aient le temps de sécher ; en saison sèche avec rosée, les arrosages par aspersion seront effectués après séchage de la rosée				×	× ×	×	×	
	Dans le cas de cultures intensives en conditions climatiques propices pour la maladie, des traitements fongi- cides seront effectués en veillant à bien couvrir la face inférieure des feuilles et en réalisant les traitements dans les heures qui suivent une irrigation par aspersion		×			×	×	×	
Développement sur la plante de melon	Traitements fongicides comme indiqué ci-dessus.		×			×	×	×	
Production de spores	Veillez à détruire le feuillage et les débris des parcelles atteintes après la dernière récolte.							×	×
Transport des spores	Eviter de circuler dans les parcelles lorsque les plants sont mouillés.					×	×	×	
Multiplication sur une autre culture ou des adventices	Nettoyer les pourtours de la pépinière et du champ (les spores du champignon se conservent sur les cucurbitacées sauvages).					× ×	×	×	

X = action à entreprendre au stade de la culture indiqué dans la colonne correspondante

Validité et pertinence à vérifier en conditions locales

En saison des pluies, il faut protéger la pépinière avec un abri.
 Veiller à apporter de la fumure organique (compost végétal) pour renforcer la résistance des jeunes plantules aux maladies (application foliaire ou sur le sol)..

POURRITURE DES TIGES ET DU COLLET (Pythium aphanidermatum)

Eléments majeurs de la stratégie de lutte • Seules l'hygiène au champ et les méthodes culturales peuvent diminuer l'impact de la maladie. Favoriser une croissance vigoureuse.

Stades de développement du ravageur des graines traitées pour une protection des plantules au démarrage. Bermination sur la Utiliser des graines traitées pour une protection des plantules au démarrage. Eviter une humidité excessive du sel pendant la nuit. Développement dans Appliquer des graines traitées pour l'enfources excès d'eau. Eviter une humidité excessive du sel pendant la nuit. Développement dans Appliquer des graines traitées pour l'enfoussement des excès d'eau. Production de sporres Arracher et brûler les plantes malades. Conservation dans Un babour port de tarre en provenant de parcellées infectées de l'apport de tarre en provenance de terrains infectées Multiplication sur la crotation est conseillée mais est peu efficace car la maladie pariste dans le soil aussi une autre culture ou le saprophyte sur les définits végétaux.					Sta	des de	Stades de la culture	a	
Eviter les terrains trop humides, les arrosages trop importants; favoriser un bon drainage. Planter sur buttes, pour faciliter l'élimination des excès d'eau. X X X X X X X X X X	Stades de développement du ravageur	Action à entreprendre	Préparation substrat et	Pépinière	Choix du terrain	Préparation du terrain	De la plantation à la première récolte Plantation	dernière récolte De la première récolte au pic de récolte	Après la dernière récolte Du pic de récolte à la
Eviter les terrains trop humides, les arrosages trop importants; favoriser un bon drainage. Planter sur buttes, pour faciliter l'élimination des excès d'eau. Eviter une humidité excessive du sol pendant la nuit. Eviter une humidité excessive du sol pendant la nuit. S. Appliquer des fonglicides spécifiques et systémiques en arrosage au pied de la plante (éventuellement via le système d'irrigation goutte à goutte) S. Arracher et brûler les plantes malades Un labour profond est nécessaire pour l'enfouissement des résidus de récolte afin qu'ils subissent une bonne décomposition Eviter l'irrigation avec de l'eau provenant de parcelles infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés	Germination sur la	Utiliser des graines traitées pour une protection des plantules au démarrage.	×						
Flanter sur buttes, pour faciliter l'élimination des excès d'eau. Eviter une humidité excessive du sol pendant la nuit. Eviter une humidité excessive du sol pendant la nuit. Appliquer des fongicides spécifiques et systémiques en arrosage au pied de la plante (éventuellement via le système d'irrigation goutte à goutte) Arracher et brûler les plantes malades Un labour profond est nécessaire pour l'enfouissement des résidus de récolte afin qu'ils subissent une bonne décomposition Eviter l'irrigation avec de l'eau provenant de parcelles infectées Eviter l'irrigation avec de l'eau provenance de terrains infectées Eviter l'irrigation est conseillée mais est peu efficace car la maladie persiste dans le sol aussi en saprophyte sur les débris végétaux R X X	plante	Eviter les terrains trop humides, les arrosages trop importants; favoriser un bon drainage.		×	×		× ×		
Eviter une humidité excessive du sol pendant la nuit. A Appliquer des fongicides spécifiques et systémiques en arrosage au pied de la plante (éventuellement via le système d'irrigation goutte à goutte) A Arracher et brûler les plantes malades Un labour profond est nécessaire pour l'enfouissement des résidus de récolte afin qu'ils subissent une bonne décomposition Eviter l'irrigation avec de l'eau provenant de parcelles infectées Eviter l'irrigation avec de l'eau provenance de terrains infectées Eviter l'irrigation avec de l'eau provenance de terrains infectées Eviter l'irrigation avec de l'eau provenance de terrains infectées Eviter l'irrigation avec de l'eau provenance de terrains infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectées		Planter sur buttes, pour faciliter l'élimination des excès d'eau.			×	×			
S Appliquer des fongicides spécifiques et systémiques en arrosage au pied de la plante (éventuellement via le système d'irrigation goutte à goutte) SA Arracher et brûler les plantes malades Un labour profond est nécessaire pour l'enfouissement des résidus de récolte afin qu'ils subissent une bonne décomposition Eviter l'irrigation avec de l'eau provenant de parcelles infectées Eviter l'irrigation avec de l'eau provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés en saprophyte sur les débris végétaux a R		Eviter une humidité excessive du sol pendant la nuit.		×			×		
Arracher et brûler les plantes malades Un labour profond est nécessaire pour l'enfouissement des résidus de récolte afin qu'ils subissent une bonne décomposition Eviter l'irrigation avec de l'eau provenant de parcelles infectées Eviter l'irrigation avec de l'eau provenant de parcelles infectées Eviter l'irrigation avec de l'eau provenant de parcelles infectées Eviter l'irrigation avec de l'eau provenant de parcelles infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés Arracher et conseillée mais est peu efficace car la maladie persiste dans le sol aussi en saprophyte sur les débris végétaux	Développement dans la plante de melon	Appliquer des fongicides spécifiques et systémiques (éventuellement via le système d'irrigation goutte à ç				×	×		
Un labour profond est nécessaire pour l'enfouissement des résidus de récolte afin qu'ils subissent une bonne décomposition Eviter l'irrigation avec de l'eau provenant de parcelles infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés La rotation est conseillée mais est peu efficace car la maladie persiste dans le sol aussi	Production de spores						×	×	×
Eviter l'irrigation avec de l'eau provenant de parcelles infectées Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés La rotation est conseillée mais est peu efficace car la maladie persiste dans le sol aussi en saprophyte sur les débris végétaux X X	Conservation dans le sol	Un labour profond est nécessaire pour l'enfouissement des résidus de récolte afin qu'ils subissent une bonne décomposition				×			×
Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés La rotation est conseillée mais est peu efficace car la maladie persiste dans le sol aussi en saprophyte sur les débris végétaux	Transport par l'eau	Eviter l'irrigation avec de l'eau provenant de parcelles infectées					×		
La rotation est conseillée mais est peu efficace car la maladie persiste dans le sol aussi en saprophyte sur les débris vêgétaux	ou l'apport de terre	Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés					×		
	Multiplication sur une autre culture ou des adventices				×	×			

X = action à entreprendre au stade de la culture indiqué dans la colonne correspondante

TACHE ANGULAIRE (Pseudomonas syringae pv. lachrymans)

- Eléments majeurs de la stratégie de lutte

 Respect d'une rotation de 3 à 4 ans car la bactérie se maintient dans le sol.

 Employer des variétés résistantes quand elles existent.

 Utiliser des semences saines.

 Eviter la présence d'eau de manière prolongée sur les feuilles..

					Stade	de la	Stades de la culture			
Stades de développement de la bactérie	Action à entreprendre	Préparation substrat et environnement de la pépinière	Semis	Pépinière	Préparation du terrain Choix du terrain	Plantation	De la plantation à la première récolte	De la première récolte au pic de récolte	Du pic de récolte à la dernière récolte	Après la dernière récolte
Germination	Eviter les terrains trop humides, les arrosages trop importants; favoriser un bon drainage			×						
sur la plante	Préférer une irrigation au goutte				× ×					
	Eviter une humidité excessive du feuillage pendant la nuit				× ×					
	Application de produits à base de cuivre dès le début des attaques			×		×	×	×		
Dissémination	Détruire les plantes infectées et les résidus de cultures						×	×	×	×
Conservation dans le sol	Assure une rotation de 3 à 4 ans car la bactérie se maintient dans le sol				×					
Transport par I'eau	Eviter d'utiliser pour l'irrigation l'eau de surface proche des cultures de cucurbitacées voisines			×	×	×	×	×		
ou l'apport de terre	Eviter l'apport de terre en provenance de terrains infectés			×	×	×	×	×		
Multiplication sur une autre culture ou des adventices	Assurer une rotation de 3 à 4 ans sans cucurbitacées				×					

X=action à entreprendre au stade de la culture indiqué dans la colonne correspondante

MOSAÏQUE DU CONCOMBRE (CMV)

Eléments majeurs de la stratégie de lutte

Les viroses étant transmises principalément par des insectes (pucerons), il faudra veiller à contrôler les vecteurs de virus (voir lutte contre les pucerons). sur les jeunes plantes:
 Lutilisation de variétés tolérantes (quand elles existent) est indiquée.
 Le CMV, très fréquent sur melon, est capable de se maintenir sur une très grand nombre d'hôtes cultivés ou sauvages et notamment sur de nombreuses cultures maraîchères.

				S	ades	de la	Stades de la culture			
Stades de développement de la bactérie	Action à entreprendre	Préparation substrat et environnement de la pépinière	Pépinière Semis	Choix du terrain	Préparation du terrain	Plantation	pic de récolte De la plantation à la première récolte	dernière récolte De la première récolte au	Du pic de récolte à la	Après la dernière récolte
Inoculation dans la plante	Eviter l'arrivée des vecteurs en protégeant la culture avec du voile non tissé jusqu'à la floraison	×	×			×				
	Surveiller l'apparition des pucerons vecteurs et contrôlez-les jusqu'à la formation des fruits, pendant les premiers stades de croissance		×				×			
Développement dans la plante de melon	Tout mettre en oeuvre pour accélérer le développement de la jeune plante (arrosage, fumure) et la faire dépasser le plus rapidement possible le stade sensible					×	×			
Absorption par un vecteur	Détruire les plantes infectées et les résidus de cultures						×	×	×	×
Déplacement du	La plantation de bandes épaisses de maïs, tous les 3 à 5 m serait un frein à la propagation du virus. Le maïs est semé avant les cucurbitacées pour qu'il ait déjà atteint au moins 50 cm lors de l'implantation de la culture			×	×	×	×	×		
vecteur du virus	Pailler le sol avec un film plastique limite l'infestation par les pucerons.				×	×	×			
Multiplication sur une autre culture ou des adventices	ll est conseillé de ne pas planter une culture de cucurbitacées à proximité de plantations déjà affectées par cette virose. Désherber correctement les abords du champ			×	×	×	×	×		

X = action à entreprendre au stade de la culture indiqué dans la colonne correspondante

2.3. Variétés résistantes ou tolérantes

Fournisseurs	Variétés		Résis	tance ou tolé	rance	
		Puceron	Chrysomèle	Mildiou	Fusarium	Oïdium
Associated Seed Growers, (USA)	Texas Resistant No.1	Х		Х		
Baumaux (France)	F1 Bastion, F1 Tucan , F1 Fidji, F1, Brennus, F1 Galick, F1 Cyrano, F1, Figaro, F1 Sugar, F1 Zecchino				Х	Х
Baumaux (France)	F1 Orus, F1 Pepito				Х	
Gautier (France)	Galoubet, Pallium				Х	Х
Georgia Expt. Sta. Experiment (USA)	Georgia 47	Х		Х		Х
Goldsmith	Nova					χ
Harris Moran Seeds Co	Twilight				Х	χ
Heirloom Vegetable Seeds (USA)	Planter's Jumbo, Tam Uvalde			Х		Х
La Ferme de Sainte-Marthe	Chilton			Х		χ
Petoseed	Laredo					χ
Sakata et Takii (Japon)	Amur et Bonus				Х	χ
SS Ivanoff, Mississipi Agric. Expt. Sta., State College (USA)	Homegarden			Х		Х
Sunseeds, (USA)	Mainpack					χ
Sunseeds, (USA)	Ironhorse	Х		Х	Х	χ
Technisem (France)	F1 Ananas et F1 Galia					χ
Technisem (France)	Perlita			Χ		χ
Tézier (France)	Alpha, Delta, Omega				Х	Х
Tézier (France)	Mab hybride F1				Х	
USDA (Charleston, South Carolina, USA)	Mainstream		Х	χ		Х
Vilmorin (France)	Awwal F1, Solaris F1 et Diabolo F1				Х	χ
Vilmorin (France)	Sari F1					χ
Vilmorin (France)	Verdol F1,				Х	
Vilmorin (France)	Zagara F1	Х			Х	χ
Yates (Autralie)	Dixie					Х

2.4. Intérêt et utilisation des auxiliaires

Des ennemis naturels comme certaines coccinelles, les chrysopes et les larves de syrphes peuvent jouer le rôle d'auxiliaires, prévenir et limiter les explosions de population de certains ravageurs. Les insecticides à large spectre devraient donc être évités autant que possible. Il faudra privilégier le choix de matières actives sélectives, quand elles sont disponibles, pour préserver ces auxiliaires.

Des explications sur l'importance des ennemis naturels et les moyens pour les respecter et les favoriser sont décrits dans des ouvrages spéci-

fiquement dédiés à ce sujet.

3 - Monitoring de l'état phytosanitaire de la culture et seuils d'intervention

Les cultivateurs devraient identifier les ravageurs et maladies et surveiller leurs récoltes régulièrement pour toutes les espèces mentionnées dans cet ouvrage. Il sera plus facile de contrôler des infestations si elles sont détectées à leur début. On suggère que les cultivateurs passent dans leurs champs et comptent ravageurs et auxiliaires au moins deux fois par semaine. Les techniques générales d'observations sont décrites dans les modules de formation du COLEACP/PIP.

Quelques informations sont données ci-dessous sur les seuils dont la validité et pertinence sont à vérifier en conditions locales.

Mouche mineuse (*Liriomyza* spp.)

Un seuil de 3 mines par feuille est conseillé aux Antilles.

Mouche blanche (*Bemisia tabaci*)

Les adultes sont généralement surveillés en utilisant les pièges collants jaunes ou en retournant soigneusement les feuilles pour en examiner la face inférieure, là où les mouches blanches ont l'habitude de se nourrir et de pondre leurs oeufs.

Il vaut mieux le faire pendant la partie la plus fraîche du jour où les mouches blanches sont moins actives. Les mouches blanches préfèrent les feuilles plus jeunes aux feuilles plus anciennes, mais n'importe quelle feuille entièrement formée provenant du plus jeune tiers des pousses latérales ou de la tige principale peut être choisie pour l'examen. Les plus grandes nymphes sont habituellement trouvées sur des feuilles plus anciennes. Il n'y a aucun seuil établi pour les mouches blanches sur la plupart des courges. Aux USA, un seuil de 3 adultes sur la troisième plus jeune feuille a été employé avec succès pour le cantaloup.

Thrips (*Thrips* sp.)

Là où le thrips est présent, il faut examiner les feuilles et les ramifications. Il faut secouer les ramifications vigoureusement contre les parois d'un carton et rechercher la présence de Thrips dans le récipient. Une loupe peut être utile pour examiner les feuilles. Aux USA un insecticide est appliqué si on trouve 8 thrips par feuille ou si 20% des ramifications sont atteintes.

Pyrale (Diaphania (Margaronia) indica)

Une surveillance soigneuse est nécessaire pour détecter les larves de Diaphania indica dès qu'elles commencent à se nourrir.

Des contrôles réguliers devraient être effectués sur les récoltes deux fois une semaine pour détecter les populations larvaires. La surveillance devrait inclure le dessous de la surface de feuille, des tiges molles et les surfaces ou le fruit est en contact avec la terre.

Les pucerons (Aphis gossypii)

Le puceron est généralement grégaire et peut ne se trouver que sur quelques feuilles.

La population des pucerons peut augmenter très rapidement, il faut en tenir compte lorsqu'on surveille ce ravageur. Les plants doivent être contrôlés au moins deux fois par semaine en insistant particulièrement sur la surface inférieure des feuilles. La plupart des problèmes se produisent en fin de croissance.

La présence de feuilles gaufrées, épaissies et chiffonnées est une bonne indication de la présence des pucerons sur le melon et la pastèque. Sur la courge, les pucerons sont généralement trouvés sur des feuilles plus anciennes ou sur des fleurs. Les dessous des feuilles devraient être examinés.

Si une moyenne de plus de 5 à 10 pucerons par feuille sont trouvées sur 20 à 50 feuilles réparties dans le champ, des mesures doivent être prises.

Chrysomèles (Acalymma vittatum, Diabrotica undecimpunctata)

Puisque les dommages aux jeunes plantes peuvent être graves, les plants doivent être surveillées régulièrement dès l'émergence ou à la transplantation. Les plantes doivent être traitées dès l'apparition des premiers coléoptères.

Araignée rouge (*Tetranychus urticae*)

La plantation doit être surveillée au moins deux fois par semaine en utilisant une loupe, en regardant particulièrement la face inférieure des feuilles car la présence des acariens n'est par toujours visible sur la face supérieure des feuilles.

Maladie des taches angulaires (Pseudomonas)

Des lésions aqueuses sur les feuilles provoquées par *Pseudomonas syringae* pv. lachrymans peuvent être confondues avec les lésions du mildiou provoquée par *Pseudoperonospora* cubensis en champs. Cependant, un symptôme spécifique de la maladie de la tache angulaire est la présence de larmes d'exsudats, secrétées au niveau des lésions.

4 - Substances actives et recommandations de traitements

Introduction

Ci-dessous sont donnés pour chaque ravageur ou maladie des propositions sur la stratégie d'utilisation des Produits de Protection des Plantes (PPP). Pour chaque ravageur ou maladie, une liste de substances actives est proposée. Quand disponible, est indiquée la BPA conseillée qui permet de se conformer à la LMR européenne actuellement en vigueur. Toute modification d'un ou de plusieurs éléments de ces BPA (augmentation de la dose, de la fréquence d'application et du nombre d'applications, dernière application plus proche de la récolte et ne respectant pas le délai avant récolte (DAR)) peut entraîner des résidus supérieurs à LMR en vigueur. Il faut cependant noter qu'à ce stade aucun test n'a été entrepris en milieu de production ACP pour vérifier le respect de la LMR aux BPA indiquées.

Ces BPA ne constituent pas un calendrier de traitement à appliquer tel quel. Dans la pratique la fréquence des traitements doit tenir compte localement des niveaux d'attaques et des risques réels de dégâts.

La liste des substances actives proposées a été établie en tenant compte des produits utilisés par les producteurs des pays ACP ainsi que des produits homologués en ACP et en Europe. Il faut cependant remarquer que les producteurs ACP contactés n'ont pas tous donner des informations sur les PPP qu'ils utilisent. Les produits cités par les producteurs ont été mis en évidence dans les tableaux en les soulignant. Les substances actives sont classées par groupe de risque de résistance (classification et codes de FRAC et IRAC). Dans la pratique, il vaudra veiller à alterner les substances actives appartenant à des groupes différents.

Les stades de développement de la culture les plus appropriés (cases colorées en vert) pour l'application de chaque substance active sont également proposés en tenant compte des DAR a respecter pour se conformer aux LMR (la récolte du melon se fait environ deux fois par semaine), des modes d'action des substances actives et des effets sur les ennemis naturels. Puisque les cucurbitacées dépendent des abeilles pour la pollinisation, on recommande que l'utilisation d'insecticide soit limitée à un minimum pendant la période de floraison.

D'autres PPP non repris dans les tableaux ci-dessous seraient efficaces. Il s'agit par exemple des extraits de neem (contre pucerons, mouches blanches, coléoptères...); des cendres de bois (contre pucerons...) et des solutions de savon (contre tétranyques...). L'efficacité de ce genre de PPP dépendant fortement des origines des matières premières utilisées il y a lieu de vérifier l'efficacité localement.

Des PPP commerciaux à base de savon (contre pucerons, tétranyques, mouches blanches...) existent également et ne sont pas repris dans les tableaux ci-après car ils ne posent pas de problèmes de résidus.

Coléoptère rouge *Aulacophora africana* et *Monolepta* sp.

Stratégie: Etant souvent observé en association avec la coccinelle du melon, les applications insecticides effectuées contre celle-ci suffisent à le contrôler. En cas de nécessité, une à deux applications de pyréthrinoïdes peuvent contrôler ce ravageur

Coccinelle du melon *Henosepilachna elaterii*

Stratégie: En cas d'infestation sévère sur de grandes surfaces, une ou deux applications d'un insecticide pyréthrinoïde peuvent suffire à contrôler les attaques. En période de floraison il faudra cependant veiller à utiliser des insecticides non toxiques vis à vis des insectes pollinisateurs. Le dessous des feuilles doit être soigneusement traité pour atteindre les larves qui s'y trouvent.

Chrysomèles des cucurbitacées - *Acalymma vittata* ou *Diabrotica undecimpunctata*

Stratégie: Traitements insecticides rarement nécessaires, sauf si infestation importante

סיומינטיים וומונטווטווט ווטטטטווטווט ומטטטווטוו ווטטטטמווטט	מוס ומוסוור וור		oddi ol illiootatioli illipoltalite	וווואסו ומוונס							
		BPA con	seillée*				Période d	Période d'application proposée	roposée		
Substance active	Dose g/ha	Nombre applica- tions maximum	Intervalle minimum entre applications en jours	DAR en jours	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Repiquage à la floraison	Floraison à la 1 ^{ère} récolte	1 ^{ère} récolte au pic de récolte	Pic de récolte à la fin des récoltes
				Groupe	3 – Pyréthrin	Groupe 3 – Pyréthrinoïdes (action sur le canal sodique	ur le canal sod	ique)			
alpha-cyperméthrine	10	/	/	7							
bifenthrine	40	2		82							
deltaméthrine	12,5	/	/	89							
lambda-cyhalothrine	20	2	12	3							
cyperméthrine	40 à 50	/	/	/							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide)

/ éléments de la BPA non disponibles

Mouche des cucurbitacées *Dacus* spp.

Stratégie: Les traitements insecticides n'atteignent ni les oeufs, ni les larves à l'intérieur des fruits, ni les pupes. Ils viseront uniquement les adultes pour empêcher la ponte dans les fruits au stade sensible (8-10 cm de diamètre). Pour accroître leur efficacité, un appât piège (hydrolisat de protéine, eau sucrée) sera ajouté à la bouillie d'insecticides qui sera pulvérisée à « grosses gouttes » sur les plantes abris proches de la culture. Les applications sur la culture même sont effectuées dés le début de la floraison ou à la nouaison à intervalles d'une semaine en cas de fortes infestations. Elles sont poursuivies jusqu'à ce que les fruits aient dépassé dans leur majorité le stade sensible de 8 à 10 cm de diamètre. Il faut veiller à utiliser des insecticides non toxiques pour les insectes pollinisateurs. L'irrigation à la raie évite le lessivage des produits appliqués sur le feuillage et prolonge l'efficacité des traitements.

Substance active supplies the first and supplies the supplies and the supp			BPA co	conseillée*				Période	Période d'application proposée	proposée	
ine 12,5 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Substance active	Dose g/ha		entre applications	DAR en jours	Préparation du sol	Semis	Pépinière			
ine 12,5 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					Groupe 3	– Pyréthrino	ides				
thrine 12,5 / 12	bifenthrine	20	2	/	7						
cyhalothrine 20 2 12 12 n 12 n 12 n 12 n 1 1	deltaméthrine	12,5	_	/	2						
n / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	lambda-cyhalothrine	20	2	12	ಣ						
n / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				Group	e 1 - Organo	phosphorés e	t carbamates				
0,24 à 0,36 5 7	malathion	_	_		/						
0,24 à 0,36					Groupe	5 - Spynosin	es				
	spinosad	0,24 à 0,36		7	0						

Contre la mouche des fruits le spinosad est à appliquer en traitement par taches sur des plants de maïs comme plante piège. Comme le produit est appliquer sur du maïs il n'y a pas de Délai d'emploi Avant Récolte à respecter pour le melon.

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide)

/ éléments de la BPA non disponibles

	BPA c	Nombre applications maximum Dose g/ha		<u>300</u> 3 3		tine 9 4
Mouche	onseillée*	Intervalle minimum entre applications en jours		7		7
mineuse ar		DAR en jours	9	3	Group 6	3
louche mineuse américaine <i>Liriomyza t</i>		Préparation du sol	Groupe 17		6 - Avermectir	
iriomyza trifol		Semis			NS ST	
!!!	Période d'	Pépinière				
	Période d'application proposé	Repiquage à la floraison				
	roposée	Floraison à la 1 ^{ère} récolte				
		1 ^{ère} récolte au pic de récolte				
		Pic de récolte à la fin des récoltes				

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide) / éléments de la BPA non disponibles

Mouche blanche Bemisia tabaci

Stratégie: Il faut maintenir les plants indemnes en pépinière, et lors des jeunes stades de développement. Lorsque les plants sont plus âgés les traitements peuvent généralement être plus espacés. cides à modes d'action différents pour limiter l'apparition de résistances. Des insecticides à large spectre risquent d'être préjudiciables aux auxiliaires. La période de floraison requiert l'utilisation sectes piqueurs et suceurs. Les applications doivent veiller à bien mouiller la face inférieure des feuilles pour atteindre adultes et nymphes. Il est recommander d'utiliser en alternance des insecti-En cas de forte infestation sur des plantes en pleine croissance, l'emploi d'insecticides doit être envisagé pour limiter l'affaiblissement des plantes. Un insecticide sélectif tel que le buprofézine épargne les auxiliaires et est compatible avec la lutte biologique. Il en est de même pour les insecticides tel que la pymétrozine, à action translaminaire, dont le champ d'action se limite aux ind'insecticides non toxiques vis à vis des insectes pollinisateurs.

		BPA cor	conseillée*				Période c	Période d'application proposée	proposée		
Substance active	Dose g/ha	Nombre applica- tions maximum	Intervalle minimum entre applications en jours	DAR en jours	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Repiquage à la floraison	Floraison à la 1 ^{ère} récolte	1 ^{ère} récolte au pic de récolte	Pic de récolte à la fin des récoltes
				Groupe 3	Groupe 3 – Pyréthrinoïdes	ides					
bifenthrine	20	2	/	es							
ethofenprox	/	/	/	/							
			Groupe 4 - a	ctivité agoni:	Groupe 4 – activité agonistique sur le récepteur nicotinique	écepteur nico	otinique				
acétamipride	100	2	7	7							
<u>imidaclopride</u>	100	/	/	/							
thiaméthoxam	100	2	7	က							
					Groupe 16						
buprofézine	/	/	/	/							
			9	roupe 2 – Ori	Groupe 2 – Organochlorés et fiproles	t fiproles					
<u>endosulfan</u>	/	/	/	/							
			Group	e 1 – Organo	Groupe 1 – Organophosphorés et carbamates	t carbamates					
méthomyl	300		/	7							
				_	Groupe 9						
pymétrozine	200	3	7	3							
				9	Groupe 21						
roténone	200	_	/	_							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide) / éléments de la BPA non disponibles

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide) / éléments de la BPA non disponibles

Pyrale <i>Diaphania (Margaronia) indica</i>	Strategie: La surveillance des jeunes plantes permet de déceler les premières attaques qui ne nécessitent généralement, et en cas d'infestation significative, qu'une seule application d'un insecticide pyréthrinoïde. Des interventions peuvent être parfois nécessaires pour protéger les fruits	BPA conseillée*	Pic de récolte à la fin des récoltes 1ère récolte au pic de récolte Floraison à la 1ère récolte Repiquage à la floraison Pépinière Semis Préparation du sol DAR en jours Intervalle minimum entre applications en jours Nombre applications en jours Nombre applications maximum Dose g/ha	Groupe 3 - Pyréthrinoïdes	thrine 10 1 / 7	10 2 / 3	7,5 / / 3	12,5 / / / /	thrine 20 2 12 3	Groupe 1 – Organophosphorés et carbamates	765 1 / 3	Groupe 5 - Spynosines	144 4 7 3
	Strategie: La surveillance des je insecticide pyréthrinoïde. Des inte		Substance active		alpha-cyperméthrine	bifenthrine	deltaméthrine	esfenvalérate	lambda-cyhalothrine		carbaryl		hesonias

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide) / éléments de la BPA non disponibles

ת מחווחו מוווחו חוור מחו				
--------------------------	--	--	--	--

מ מסמוסון מון וסן סוור אסמו											
		BPA con	conseillée*				Période (Période d'application proposée	proposée		
Substance active	Dose g/ha	Nombre applica- tions maximum	Intervalle minimum entre applications en jours	DAR en jours	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Repiquage à la floraison	Floraison à la 1 ^{ère} récolte	1 ^{ère} récolte au pic de récolte	Pic de récolte à la fin des récoltes
				٣	Groupe 9						
pymétrozine	100	က	7	က							
			Group	e 1 – Organo	phosphorés e	Groupe 1 – Organophosphorés et carbamates					
pirimicarbe	50	2	7	က							
méthomyl	300	/	/	7							
			Groupe 4 - A	ctivité agonis	stique sur le r	Groupe 4 – Activité agonistique sur le récepteur nicotinique	tinique				
imidaclopride	100		/	/							
thiamethoxam	100	2	7	က							
acétamipride	30	2	7	က							
thiaclopride	96	2	/	က							
				Groupe 3	Groupe 3 - Pyréthrinoïdes	ides					
bifenthrine	15	2	/	3							
lambda-cyhalothrine	20	2	12	3							
tau-fluvalinate	48			က							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide) / éléments de la BPA non disponibles

Araignée rouge *Tetranychus* sp.

utilisés pour lutter contre le « blanc » freinent le développement des acariens. En cas d'applications répétées, il est recommandé d'alterner l'emploi de matières actives à mode d'action différent pour limiter l'apparition de résistance. Dans la mesure ou les attaques sont limitées dans l'espace (plantes couvertes de poussière au bord des chemins), il est parfois possible et utile de concentrer les applica-Stratégie: Ce sont des ravageurs polyphages dont tous les stades de développement (larves, nymphes et adultes) sont nuisibles. Des acaricides sélectifs doivent être préfées et utilisés en d'expansion de l'attaque, des traitements sont à envisager avec soit des acaricides spécifiques à action ovicide et/ou larvicide, soit des insecticides à action acaricide (abamectine, pyréthrialternance pour limiter les risques de résistance et limiter l'impact négatif sur les auxiliaires dont les acariens prédateurs (phytoseidae) Dés l'apparition des premiers symptômes, et en cas noïdes à action acaricide). Les pyréthrinoïdes à action acaricide peuvent contrôler en même temps la plupart des insectes présents au moment du traitement. Certains fongicides (soufre) tions sur les zones infestées.

		BPA con	conseillée*				Période d	Période d'application proposée	roposée		
Substance active	Dose g/ha	Nombre applica- tions maximum	Intervalle minimum entre applications en jours	DAR en jours	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Repiquage à la floraison	Floraison à la 1 ^{ère} récolte	1 ^{ère} récolte au pic de récolte	Pic de récolte à la fin des récoltes
				Groupe 6	Groupe 6 - Avermectines	nes					
abamectine	60	4	7	ಣ							
				Groupe 3	Groupe 3 - Pyréthrinoïdes	ides					
acrinathrine	9	_	/	က							
bifenthrine	09	2	/	7							
				6	Groupe 10						
clofentézine											
hexythiazox	20	_	/	က							
				9	Groupe 12						
cyhexatin	300	_	/	7							
fenbutatin oxyde	495	2	/	33							
			Ö	Groupe UN : mode d'action pas connu	ode d'action	pas connu					
dicofol	200	_	/	15							
				N	Non classé						
soufre	3600	7	7	3							
				9	Groupe 21						
tebufenpyrad	_	_	/	/							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide) / éléments de la BPA non disponibles

			Nér	natode à ga	Nématode à galles <i>Meloidogyne</i> spp	<i>ogyne</i> spp.					
Stratégie: En cas de nécessité absolue, l'application de nématicides (ethoprophos, cadusaphos), souvent chers et toxiques, se fera au semis, sur la bande de culture ou dans les poquets de semis en évitant une application généralisée	absolue, l'applic généralisée	ation de néma	ticides (ethopro	ophos, cadusap	ıhos), souv	ent chers et tox	kiques, se fera	au semis, sur l	a bande de cul	ture ou dans le	s poquets de
		BPA co	ıseillée*				Période c	Période d'application proposée	oroposée		
Substance active	Dose g/ha	Nombre applica- tions maximum	Intervalle minimum entre applications en jours	DAR en jours	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Repiquage à la floraison	Floraison à la 1 ^{ère} récolte	1 ^{ère} récolte au pic de récolte	Pic de récolte à la fin des récoltes
			Group	oe 1 – Organo	ophosphorés e	Groupe 1 - Organophosphorés et carbamates					
oxamyl	/	/	/	à la plantation							
éthoprophos	/	_	/	àla							

Flétrissement ou Fusariose - *Fusarium solani, Fusarium oxysporum* f.sp.*cucumerinum*

Stratégie: Seuls les méthodes culturales et l'emploi de variétés résistantes réduisent l'impact de la maladie. La désinfection du matériel de travail (eau de javel) limite la propagation de la maladie. * les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide)

/ éléments de la BPA non disponibles

Blanc / Oidium Erysiphe cichoracearum

des fruits, en veillant à utiliser les produits autorisés, à respecter la dose recommandée et le délai avant récolte. Les traitements doivent être répétés à intervalle de 7 à 14 jours selon le produit et les conditions climatiques. Les traitements fongicides sont effectués en alternant des matières actives de familles et à modes d'action différents pour éviter l'apparition rapide de souches de Stratégie: Dès l'apparition des symptômes ou dès la formation des fruits en période favorable à la maladie, des fongicides, triazole, strobilurine ou pyrimidine seront utilisés dès la formation champignons résistantes. Le soufre mouillable, pour usage préventif, ne doit pas être utilisé à des températures supérieures à 28°C (obvtotoxicité).

Ce active minimized supplies and minimized su	criampignons resistantes. Le souffe moumanie, pour usage	lle illouillable,	Juni usaye pre	preventity the durit pass ettle utilise a des terriperatures superreures a zo lo (priytutus)	ds elle ullise	d Ues temperat	nies sanbeileni	ווול ח חס א מני	אוחוטאוטוופי		
Compine Continue			BPA cor	ıseillée*				Période (d'application _l	proposée	
trobine 200 3 10 n-méthyl 40 2 // trobine 100 3 // trobine 100 3 // trobine 100 3 // trobine 10 2 // te 250 // // azole 50 4 7 azole 10 // // te 56 // // te-méthyl 360 // //	Substance active	Dose g/ha		entre applications	DAR en jours	Préparation du sol	Semis	Pépinière			
trobine 200 3 10 In-méthyl 40 2 // Irrobine 100 3 // Irrobine 100 1 // Irrobine 100 1 // Irrobine 250 1 // Irrobine 100					Groupe 1	1 : fongicides	Qol				
trobine 100 3 // 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/	azoxystrobine	200	က	10	es						
trobine 100 3 // // // // // // // // // // // // /	krésoxym-méthyl	40	2	/	S						
te 250 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<u>pyraclostrobine</u>	100	က	/	က						
te 250 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	trifloxystrobine	/	_	/	/						
te 250 / / / Ianil 75 3 10 zole 50 4 7 azole / / / / / Inde / / / / / Inde // / / / / Inde // / / / / Inde // / / / / / Inde // / / / / / Inde // / / / / / / Inde // / / / / / / / Inde // // / / / / / / Inde // / / / / / / / / / / Ite-méthyl 360 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	scalid	80	2	/	es						
te 250 / / / Ianil 75 3 10 3 zole 50 4 7 3 azole / / / / nole / / / / / / / / / sole / / / / froup te-méthyl 360 / / 3 froup group				Gro	ope 8 : hydro	ку-(2-amino-)	pyrimidines				
tanil 75 3 10 3 zole 50 4 7 3 azole / / / / / 10le / / / / / 10le / / / / / / 10le / / / / / / / / 10le /<	oirimate	250	_	/	80						
tanil 75 3 10 3 zole 50 4 7 3 azole / / / / / nole / / / / / / nole / / / / / / / nole / <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Groupe 3</td> <td>: fongicides [</td> <td>IMC</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					Groupe 3	: fongicides [IMC				
tole 50 4 7 3 azole / / / / / role / / / / / / role / / / / / / / / role /	clobutanil	75	3	10	3						
azole / <td>ıconazole</td> <td>20</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ıconazole	20	4	7	3						
tole /	raconazole	/	/	/	/						
	ıdiménole	/	_	/	/						
56	orine	/	_	/	/						
Groupe 3600 7 7 3 6roupe 6roupe 7 3	<u> 12alil</u>	56	/	/	3						
7 7 0098					Groupe M :	Activité mult	isites				
/ / / 098	<u>ifre</u>	3600	7	7	က						
/ / / 098					Groupe 1	: fongicides	/BC				
	ıphante-méthy <u>l</u>	360	/	/	3						

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide) / éléments de la BPA non disponibles

Mildiou -Pseudoperonospora cubensis

et en effectuant les traitements dans les heures qui suivent une irrigation par aspersion. En traitement préventif et en période de faibles risques, des applications de dithiocarbamate (manèbe, manoszèbe, . .) ou chlorothalonil seront prévues chaque semaine ou deux fois par semaine en cas de forte rosée. Dès l'apparition des premiers symptômes et en période de risques élevés, le phénylamide (métalaxyl-M) de même que les strobilurine (azoxystrobine), triazole (myclobutanil), assurent un bon contrôle de la maladie. Ces derniers seront utilisés tous les 10 jours vu leur plus longue rémanence. Veiller à n'utiliser pas plus de deux fois la même substance active sur une parcelle. Stratégie: Dans le cas de cultures intensives en conditions climatiques propices pour la maladie, des traitements fongicides seront effectués dès la pépinière en veillant à bien couvrir la face inférieure des feuilles

נוומבטוס (ווו) סוטטמנמוווו), מססמוטור שוו טטוונוטוס עט ומ ווומומטוט. ססט עטו	יייי או טט טוט ווווטט				loui piuo ioniguo	Ulldiidiidi	d Huumooi puo p	iloro sorint attilosos todo los 10 jouis y a todi pias toritariorios. Voinoi a tratilisor pas pias de acara tos ta trorito substantes acaras out articular sories.	חווחוווס סמטטנמווסס	ad olin olin olino pa	, onling,
		BPA cor	conseillée*				Période	Période d'application	proposée		
Substance active	Dose g/ha	Nombre applica- tions maximum	Intervalle minimum entre applications en jours	DAR en jours	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Repiquage à la floraison	Floraison à la 1 ^{ère} récolte	1 ^{ère} récolte au pic de récolte	Pic de récolte à la fin des récoltes
				Groupe 1	Groupe 11 : fongicides Qol	lo ₀					
azoxystrobine	200	က	10	es							
famoxadone	1125	က	/	ಣ							
				Groupe M :	M : Activité multisites	tisites					
chlorothalonil	1500	4	7	က							
cuivre	_	_		80							
mancozèbe	1600	4	7	33							
<u>manèbe</u>	1600	_	/	89							
propinèbe	2000	_	7	ಣ							
tolyfluanide	1250	က	/	14							
				Groupe 10 : 1	Groupe 10 : N-phényl carbamates	amates					
<u>diéthofencarbe</u>	/	/	/	/							
				Groupe 3	33: Phosphonates	ates					
foséthyl-Al	3200	/		ಣ							
			Gro	upe U : Risqu	Groupe U : Risque de résistance inconnu	ice inconnu					
iprovalicarbe	_	_		/							
			9	roupe 27 : Cy	Groupe 27 : Cyanoacetamide-oximes	e-oximes					
cymoxanile	150	ന	_	m							
				oupe 4 : Fong	oupe 4 : Fongicides Phényl Amides	l Amides					
métalaxyl-M	94	က	10	ಣ							
				Groupe ?	Groupe 28 : carbamates	tes					
propamocarbe-HCI	1125	2	7	ಣ							

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide) / éléments de la BPA non disponibles

P52

			Pourritu	ıre du colle	t <i>Pythium a</i>	Pourriture du collet <i>Pythium aphanidermatum</i>	tum				
Stratégie: Appliquer de préférence en préventif par traitement	e en préventif	par traitement	du substrat en pépinière	pépinière ou au	ı pied des plants	ts au champ					
		BPA co	BPA conseillée*				Période (Période d'application proposée	oroposée		
Substance active	Dose g/ha	Nombre applica- tions maximum	Intervalle minimum entre applications en jours	DAR en jours	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Repiquage à la floraison	Floraison à la 1 ^{ère} récolte	1 ^{ère} récolte au pic de récolte	Pic de récolte à la fin des récoltes
		-		Groupe	Groupe 28 : carbamates	tes					
propamocarbe HCI		Voir ci-dessous	S	က							
Les doses habituelles d'utilisation sont les suivantes pour un produit commercial à 722 g/l : Au champ : Préventif : 100 ml/plante d'une bouille à la concentration de 0,1 %, par arrosage à la base des plantes ou par goutte à goutte, 1-2 applications à intervalle de 14 jours	ation sont les lante d'une bou	suivantes po iillie à la conce	ur un produit ntration de 0,1	commercial ? %, par arrosag	à 722 g/l : Je à la base de	s plantes ou pa	r goutte à gou'	te, 1-2 applica	tions à interval	lle de 14 jours	
Curatif : 100-150 ml/plante (200 ml contre Pythium aphanidermatum) d'une bouillie à la concentration de 0,1 %, par arrosage à la base des plantes ou par goutte à goutte, 1-2 applications intervalle de 7 jours.	J ml contre Pyt	hium aphanide:	rmatum) d'une	bouillie à la co	ncentration de	0,1 %, par arro	ısage à la base	des plantes or	ı par goutte à į	goutte, 1-2 app	lications à
En pépinière : 5 l/m² d'une bouillie à la concentration de 0,1	lie à la concent		%, sur les mottes ou sur le lit de germination	s ou sur le lit c	de germination						
			•	Groupe 4 : fongicides phenylamides	ngicides pher	ylamides					
métalaxyl-M											
		Tache a	Tache angulaire du concombre <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Iachrymans</i>	concombre	Pseudomoi	ıas syringae	pv. <i>lachryi</i>	nans			
Stratégie: Quand elle est détectée précocement, des applications de cuivre peuvent permettre un certain contrôle de la maladie.	e précocement	, des applicatio	ıns de cuivre pe	uvent permettr	re un certain c	ontrôle de la ma	aladie.				
		BPA co	BPA conseillée*				Période (Période d'application proposée	oroposée		
Substance active	Dose g/ha	Nombre applica- tions maximum	Intervalle minimum entre applications en jours	DAR en jours	Préparation du sol	Semis	Pépinière	Repiquage à la floraison	Floraison à la 1 ^{ère} récolte	1 ^{ère} récolte au pic de récolte	Pic de récolte à la fin des récoltes
cuivre	800	_		က							
				CMV (cucu	CMV (cucumber mosaic virus)	c virus)					
Stratégie: Les viroses étant transmises principalement par des insectes (pucerons), il faudra veiller à contrôler les vecteurs de virus (voir lutte contre les pucerons) sur les jeunes plantes.	smises principa	lement par des	insectes (puce	rons), il faudra	ı veiller à contr	ôler les vecteur	s de virus (voi	r lutte contre le	is pucerons) su	ır les jeunes pla	intes.

* les éléments de la BPA conseillée ici permettent de respecter la LMR européenne harmonisée (voir partie 6 de ce Guide) / éléments de la BPA non disponibles

5 - Homologations existantes

Pour les pays ACP traités dans ce guide il n'y a pratiquement pas de Produit de Protection des Plantes Homologués pour une utilisation sur melon.

Pour le Sénégal et la Mauritanie ce sont les homologations octroyées par le CSP qui sont d'application. La seule homologation existante pour une utilisation sur le melon est celle pour un produit commercial à base de lambda - cyhalothrine.

Pour la République Dominicaine nous n'avons actuellement pas d'information sur les homologations existantes.

6 - Réglementation européenne et résidus des pesticides

Statut des substances actives au niveau de la Directive 91/414; LMR européennes et Nationales des pays européens en juillet 2009 Avertissement : Les informations données dans ce tableau sont susceptibles de modifications suite aux Directives à venir de la Commission européenne.

0	Substanc	e active
Substance active	Situation DIR 91/414	LMR européenne
Abamectine	Annexe 1	0,01
Acétamipride	Annexe 1	0,01
Acrinathrine	Non incluse**	0,1
Alpha-cypermethrine	Annexe 1	0,2
Azoxystrobine	Annexe 1	0,5
Bacillus thuringiensis	Annexe 1	/
Bifenthrine	Liste Notifiée 3A	0,05
Boscalid	Annexe 1	0,5
Bupirimate	Non incluse**	0,2
Buprofézin	Retirée	1
Carbaryl	Retirée	0,05
Chlorothalonil	Annexe 1	1
Clofentézine	Annexe 1	0,1
Cuivre	Annexe 1	5
Cyhexatine	Retirée	0,05
Cymoxanil	Annexe 1	0,1
Cyperméthrine	Annexe 1	0,2
Cyromazine	Annexe 1	0,3
Deltaméthrine	Annexe 1	0,2
Dicofol	Retirée	0,5
Diéthofencarbe	Non incluse**	0,5
Endosulfan	Retirée	0,05
Esfenvalérate	Annexe 1	0,02
Ethoprophos	Annexe 1	0,02

0.1	Substanc	e active
Substance active	Situation DIR 91/414	LMR européenne
Etofenprox	Annexe 1	0,5
Famoxadone	Annexe 1	0,3
Fenbutatin oxide	Non incluse**	0,05
Formétanate	Annexe 1	0,05
Foséthyl-Al	Annexe 1	75*
Hexythiazox	Non incluse**	0,5
lmazalil	Annexe 1	2
lmidaclopride	Annexe 1	0,5
Iprovalicarbe	Annexe 1	0,2
Krésoxim-méthyl	Annexe 1	0,2
Lambda-cyhalothrine	Annexe 1	0,05
Malathion	Retirée	0,02
Mancozèbe	Annexe 1	1
Manèbe	Annexe 1	1
Mefenoxam (Metalaxyl-M)	Annexe 1	0,2
Métalaxyl	Retirée	0,2
Méthomyl	Annexe 1	0,05
Myclobutanil	Non incluse**	0,2
Oxamyl	Annexe 1	0,01
Penconazole	Liste Notifiée 3B	0,1
Propamocarbe HCI	Annexe 1	5
Propinèbe	Annexe 1	1
Pymétrozine	Annexe 1	0,2
Pyraclostrobine	Annexe 1	0,02
Pirimicarbe	Annexe 1	1
Roténone	Retirée	0,01
Spinosad	Annexe 1	1
Soufre	Annexe 1	50
Tau-fluvalinate	Non incluse**	0,05
Tebufenpyrade	Annexe 1	0,5
Tétraconazole	Liste Notifiée 3A	0,05
Thiaclopride	Annexe 1	0,2
Thiamethoxame	Annexe 1	0,2
Thiophanate-méthyl	Annexe 1	0,3
Tolyfluanide	Annexe 1	0,3
Triadiménole	Annexe 1	0,1
Trifloxystrobine	Annexe 1	0,3
Triforine	Retirée	0,05

^{*} somme de foséthyl + acide phophoreux et leurs sels, exprimée en foséthyl

** Non incluse dans l'Annexe 1 mais les Etats membres de l'EU ont la possibilité de maintenir l'autorisation jusqu'au 31 décembre 2010

Remarque sur l'harmonisation des LMR au niveau européen :

La DG Santé et Protection des Consommateurs (DG SANCO) a entamé un processus d'harmonisation des LMR au niveau européen et mis en place une nouvelle législation par le Règlement ((CE) n° 396/2005 du 5 avril 2005 et ses annexes. Les annexes ont été également publiées par après sous forme de Règlements.

Une liste des LMR nationales a été rassemblée par la DG SANCO en juin 2005 et soumise à l'EFSA (Autorité européenne de sécurité des aliments) pour approbation et vérification.

Lorsqu'il n'existe pas de LMR spécifique pour une culture, une LMR par défaut fixée à 0,01 mg/kg est d'application. Les LMR européennes par défaut et les LMR européennes issues de tests sur les résidus ne pouvaient être établies par la CE qu'après la publication de l'annexe I du Règlement (CE) n° 396/2005, établissant la liste de cultures (Règlement (CE) No 178/2006 du 1er février 2006).

Vers la fin 2007 l'EFSA a remis la conclusion de l'évaluation des LMR et sa recommandation à la Commission afin que celle-ci puisse prendre une décision sur l'établissement de LMR européennes harmonisées.

Ces LMR européennes établies sont reprises dans les annexes II, III et IV du Règlement (CE) n° 396/2005 qui ont été ajoutées par le Règlement (CE) No 149/2008 du 29 janvier 2008. Une première mise à jour des annexes a été faite en mars 2008. Les LMR UE sont entrées en vigueur le 1er septembre 2008 et sont disponibles sur le site http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm

ANNEXES

1. Références et documents utiles

A.D.A.Bio (2001) Fiche technique en agriculture biologique : courge et potiron.

APPERT JEAN, DEUSE J. (1982) Les ravageurs des cultures vivrières et maraîchères sous les tropiques, Techniques agricoles et productions tropicales, 420 p.

BAILLY R. (1980) Guide pratique de défense des cultures. Reconnaissance des ennemis, notions de protection des cultures. ACTA, 418 p.

BLANCARD D. LECOQ H. PITRAT M. (1991) Maladies des curcubitacées - Observer ; Identifier ; Lutter INRA. ; 301 p.

BOURDOUXHE, L. (1983) Dynamique des populations de quelques ravageurs importants des cultures maraîchères du Sénégal. Agronomie Tropicale 38 (2): 132-149.

BOVEY R. (1979) La défense des plantes cultivées. Traité pratique de phytopathologie et de zoologie agricole. Ed. Payot Lausanne, 864 p.

COLLINGWOOD. E.F., BOURDOUXHE L. et DEFRANCQ M. (1981) Les principaux ennemis des cultures maraîchères au Sénégal. Centre pour le développement de l'horticulture. Dakar. 95 p.

COLLINGWOOD. E.F., BOURDOUXHE L. et D'HONDT M. (1988) Incidence des ravageurs et maladies; systèmes de contrôle.

In: Production de légumes dans les conditions arides et semi-arides d'Afrique tropicale. Etudes FAO Production végétale et Protection des Plantes 89: 155-207.

CTA - PAN (1993) Pesticides et agriculture tropicale, dangers et alternatives, 281 p.

DECLERT CLAUDE (1990) Manuel de phytopathologie maraîchère tropicale. Cultures de Côte d'Ivoire. ORSTOM. 333 p.

DEUSE J. et LAVABRE E.M. (1979) Le désherbage des cultures sous les tropiques, Techniques agricoles et productions tropicales. 312 p.

FABRE F., RYCKEWAERT P., DUYCK P.F., CHIROLEU F. and DUILICI S. (2003) Comparison of the efficacy of different food attractants and their concentration for melon fly. J. Econ. Entomol. 96 (1): 231-238

FRÖHLICH G. & RODEWALD W. (1970) Pests and diseases of tropical crops and their control. Pergamon press, 342 p.

HILL, D. (1975). Agricultural insect pests of the tropics and their control. Cambridge Univ. Press, Cambridge. 516 p.

JONES & JONES (1966) Pests of Field crops. Arnold, 386 p.

MESSIAEN C-M. et LAFON R. (1970) Les maladies des plantes maraîchères, INRA, 419 p.

MESSIAEN C-M. (1974) Le potager tropical 1 - Généralités. 196 p.

MESSIAEN C-M. (1974) Le potager tropical 2 – Cultures spéciales. 393 p.

RAEMAECKERS ROMAIN H. (2001) Agriculture en Afrique tropicale, DGCI, 1634 p.

SCHMUTTERER, H. (1969): Pests of Crops in Northeast and Central Africa. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, 296 pp.

YORK A. (1982) Pest of cucbit crops: Marrow, pumpkin, squash, melon and cucumber, In: Mc Kinlay, Vegetable crop pests P. 139-161

2. Sites internet utiles

Melon

http://www.cehm.net/img melons/PROTECTIONDUMELON2002.pdf

http://www.chez.com/remyfroissart/script/froi-95.rtf (Froissart Rémy, production intégrée du melon à l'aide de voile non tissé

au Sénégal : protection phytosanitaire et pollinisation)

http://www.horticom.com/tem aut/fitopat/virosis.html

http://oregonstate.edu/Dept/NWREC/melon.html

http://www.infoagro.com/frutas/frutas tradicionales/melon.htm

http://www.cirad.nc/Usr/publicationslac/Publications/Fichetechniquemelon.pdf#search='fichetechniquemelondaly

Cucurbitacées

http://www.extento.hawaii.edu/kbase/reports/recommendations/cucurbit.asp

http://www.avrdc.org.tw/LC/cucurbits/virus.html

http://www.avrdc.org/LC/cucurbits/publications.html

http://www.hear.org/starr/hiplants/reports/html/coccinia grandis.htm

http://www.edpsciences.org/articles/fruits/abs/2001/03/monnerville/monnerville.html

http://www.inra.fr/Internet/Produits/HYPPZ/CULTURES/3c---116.htm (INRA)

http://www.ces.ncsu.edu/depts/pp/cucurbit/images.php (cucurbit downy mildew - North american plant disease forecast center)

http://ipm.ncsu.edu/AG295/html/cucurbit key.htm

http://www.nysaes.cornell.edu/recommends/ (Cornell cooperative extension publication)

http://www.ipmcenters.org/pmsp/pdf/TNcucurbit.pdf (Tennessee's Pest management strategic plan for cucurbits)

Maladies et Ravageurs

Divers

http://www.uga.edu/vegetable/aphids.html

http://plant-disease.ippc.orst.edu/ (Plant disease control – Oregon state university)

http://www.ceris.purdue.edu/napis/pests/index.html

http://vegetablemdonline.ppath.cornell.edu/PhotoPages/PhotoGallery.htm#Cucurbit (department of plant pathology, Cornell university, NY)

http://everest.ento.vt.edu/~idlab/vegpests/vegfact.html

http://www.inra.fr/Internet/Produits/HYPPZ/ravageur.htm

http://vegdis.cas.psu.edu/VegDiseases/identification.html

http://www.hort.uconn.edu/ipm/general/misc/contents.htm

http://perso.wanadoo.fr/claude.declert/

http://www.fruits-et-legumes.net/phyto/prg/Recherche Parasites2.asp?LISTEVAR=Recherche Parasites2

http://ipm.ncsu.edu/AG295/html/Plate Index.html

http://plantpathology.tamu.edu/Texlab/index.htm#Vegetable (Texas plant disease handbook)

http://www.extension.umn.edu/distribution/horticulture/DG1172.html (university of Minnesota)

http://www.ipm.ucdavis.edu/PMG/selectnewpest.cucurbits.html (UNIVERSITY OF California - IPM online)

http://www.tpp.uq.edu.au/diseases.htm (cooperative research center for tropical plant protection)

Mouches blanches

http://creatures.ifas.ufl.edu/veg/leaf/silverleaf whitefly.htm

Mouche des fruits

http://fruit-flies.netfirms.com/french/2f-ceratitis.htm

http://portal.areu.mu/modules.php?name=News&file=article&sid=63 (Agricultural research and extension unit)

Mouche mineuse

http://www.gov.on.ca/OMAFRA/french/crops/facts/00-040.htm http://www.cipotato.org/market/PgmRprts/pr99-00/18leafminr.pdf

Pucerons

http://res2.agr.ca/stjean/publication/web/aphidinae8_f.htm

Thring

http://www.ipm.ucdavis.edu/PMG/PESTNOTES/pn7429.html

http://www.nysaes.cornell.edu/ent/hortcrops/english/thrips.html

Semences

http://www.tropical-seeds.com/index_main.html

http://www.technisem.com/index.cfm?langue = fr&

http://www.possumpages.com.au/newgipps/frame.htm

http://perso.wanadoo.fr/jme.cordier/ep1.html

http://www.barbadine.com/pages/sol.torvum lien.htm

http://www.centuryseeds.com/

http://www.seedquest.com/toadvertise/expos.htm

http://www.graines-baumaux.fr/

http://www.vilmorin.com/

http://www.heirloomseeds.com/

http://www.technisem.com/

http://www.seminis.com/

http://www.clausetezier.com/fr/home/index.php

http://www.fermedesaintemarthe.com/

http://www.sunseeds.com/

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Ananas Cayenne (*Ananas comosus*)

Ananas MD2 (*Ananas comosus*)

Avocat (*Persea americana*)

Fruit de la passion (*Passiflora edulis*)

Gombo (Abelmoschus esculentus)

Haricot vert (*Phaseolus vulgaris*)

Mangue (Mangifera indica)

Papaye (Carica papaya)

Pois (*Pisum sativum*)

Tomate cerise (*Lycopersicon esculentum*)

GUIDE DE BONNES PRATIQUES PHYTOSANITAIRES

La culture de l'amarante destinée à la production de feuilles (*Amaranthus* spp.) en pays ACP

L'ananas (Ananas comosus) issu de la production biologique en pays ACP

La culture des aubergines en pays ACP Solanum melongena, Solanum aethiopicum, Solanum macrocarpon

L'avocat (*Persea americana*) issu de l'agriculture biologique en pays ACP

La banane (*Musa* spp. – banane plantain (matoke), banane pomme, banane violette, mini banane et autres bananes dites ethniques) en culture conventionnelle et biologique des petits producteurs en pays ACP (en cours)

La mini carotte (Daucus carota) en pays ACP

Le concombre (*Cucumis sativus*), la courgette et le pâtisson (*Cucurbita pepo*) et les autres cucurbitacées à peau comestible des genres *Momordica, Benincasa, Luffa, Lagenaria, Trichosanthes, Sechium et Coccinia* en pays ACP

Le gingembre (*Zingiber officinale*) en culture conventionnelle et biologique en pays ACP (en cours)

La culture de l'igname (*Dioscorea* spp.) en pays ACP

La laitue (*Lactuca sativa*), l'épinard (*Spinacia oleracea* et *Basella alba*), les brassicacées (*Brassica* spp.) et d'autres espèces cultivées pour la production de feuilles coupées en pays ACP

Le litchi (Litchi chinensis) en pays ACP

La mangue (Mangifera indica) issue de la production biologique en pays ACP

La culture de tubercules et feuilles de manioc (Manihot esculenta) dans les pays ACP

Le melon (*Cucumis melo*) en pays ACP

Mini pack choi (Brassica campestris var. chinensis), mini choux-fleurs (Brassica oleracea var. botrytis), mini brocoli (Brassica oleracea var. italica) en pays ACP

La culture du mini maïs et du maïs doux (Zea mayis) en pays ACP

La culture du mini poireau (Allium porrum) en pays ACP

La culture du cocotier (*Cocus nucifera*) en pays ACP

La papaye (*Carica papaya*) issue de l'agriculture biologique en pays ACP (en cours)

La pastèque (Citrullus lanatus) et la doubeurre (Cucurbita moschata) en production conventionnelle et biologique en pays ACP (en cours)

La production de tubercules et de feuilles de patate douce (*Ipomea batatas*) dans les pays ACP

La culture des piments (Capsicum frutescens, Capsicum annuum, Capsicum chinense) et du poivron (Capsicum annuum) en pays ACP

La culture du taro (*Colocasia esculenta*) et du macabo (*Xanthosoma sagittifolium*) en pays ACP

