

Culture	Nom usuel de la maladie (en gras les principales)	Nom scientifique	Abréviation	Agent	Symptômes	Traitement
Asperge	<b>Stemphyliose de l'épinard</b>	Pleospora herbarum / Stemphylium botryosum	<b>St</b>	Champignon	Taches brunes irrégulières sur feuilles, décoloration, chute du feuillage	Élimination des débris, fongicides curatifs si nécessaires
Aubergine	<b>Anthraxnose</b>	Colletotrichum spp.	<b>Col</b>	Champignon	Taches noires concaves sur fruits, tiges, feuilles, pourriture	Fongicides adaptés, assainissement, récolte conventionnelle
Aubergine	<b>Fusariose</b>	Fusarium oxysporum f.sp. Melongenae	<b>Fom</b>	Champignon		
Aubergine	<b>Flétrissement bactérien</b>	Ralstonia solanacearum	<b>Rs</b>	Bactérie	Flétrissement rapide, jaunissement, mort progressive	Désinfection sols, rotation longue, variétés résistantes
Aubergine	Nématode à galles	Meloidogyne spp.	<b>Ma</b>	Nématode	Galles sur racines, faiblesse, flétrissement	Rotation longue, solarisation, variétés résistantes, bio-pesticides
Aubergine	Oïdium	Oidium sp.	<b>Oidium sp.</b>	Champignon		
Aubergine	Virus Y de la pomme de terre	Potato virus Y	<b>PVY</b>	Virus	Mosaïque, enroulement des feuilles, nécroses	Lutte pucerons, semences saines
Aubergine	Ralstonia solanacearum		<b>Rs</b>	Bactérie		
Aubergine	Jaunisse stolbur	Candidatus Phytoplasma solani	<b>Stol</b>	Phytoplasme	Jaunissement généralisé, feuilles enroulées, faiblesse, retard de croissance	Lutte contre insectes vecteurs (cicadelles), destruction des mauvaises herbes
Aubergine	Virus de la mosaïque du tabac	Tobacco mosaic virus / Tomato mosaic virus	<b>TMV / ToMV</b>	Virus	Mosaïque avec taches claires, nervures marquées, retard de croissance	Désinfection outils, matériel sain
Aubergine	Verticilliose	Verticillium dahliae / Verticillium albo-atrum	<b>Vd / Va</b>	Champignon	Flétrissement d'une moitié ou d'un côté de la plante, jaunissement, nécrose des vaisseaux	Rotation, pratiques culturales sanitaires, variétés résistantes
Betterave	Beet Necrotic Vein Virus	Rhizomanie	<b>BNYVV</b>	Virus		
Carotte	<b>Alternariose</b>	Alternaria dauci	<b>Ad</b>	Champignon	Taches sombres circulaires avec cercles concentriques sur feuilles et fruits, pourriture	Fongicides à base de chlorothalonil, rotation, élimination des débris végétaux
Carotte	<b>Oïdium</b>	Erysiphe heraclei	<b>Eh</b>	Champignon		
Carotte	<b>Cavity spot</b>	Pythium sulcatum, Pythium ultimum, Pythium violae	<b>P</b>	Champignon		
Carotte	<b>Mouche de la carotte</b>	Psila rosae	<b>Pr</b>	Insectes		
Carotte	<b>Brûlure bactérienne, bactériose du feuillage</b>	Xanthomonas hortorum pv. Carotae (ex Xanthomonas campestris pv. Carotae)	<b>Xhc</b>	Bactérie		
Carotte	Cavity spot (Maladie de la tache en creux)	Pythium sulcatum	<b>Ps</b>	Champignon		
Céleri et Céleri-rave	Montée à graine	Bolting	<b>Bolt</b>	Physiologie		
Chicorée	Virus de la mosaïque de la laitue	Lettuce mosaic virus	<b>LMV</b>	Virus	Mosaïque, déformation, jaunissement	Lutte pucerons, semences saines
Chou	<b>Hernie du chou</b>	Plasmodiophora brassicae	<b>Pb</b>	Champignon		
Chou	Alternariose	Alternaria alternata / Alternaria solani	<b>Aal</b>	Champignon	Taches sombres circulaires avec cercles concentriques sur feuilles et fruits, pourriture	Fongicides à base de chlorothalonil, rotation, élimination des débris végétaux
Chou	Rouille blanche	Albugo candida	<b>Ac</b>	Oomycète (champignon)		
Chou	Fusariose	Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans	<b>Foc:1</b>			
Chou	Fusariose vasculaire	Fusarium oxysporum f.sp. conglutinans race 1	<b>Foc1:1</b>	Champignon		
Chou	Maladie des taches foliaires	Mycosphaerella brassiciola	<b>Mb</b>	Champignon		
Chou	Pied noir	Peronospora parasitica	<b>Pp</b>	Champignon		

Culture	Nom usuel de la maladie (en gras les principales)	Nom scientifique	Abréviation	Agent	Symptômes	Traitement
Chou	Sclerotiniose (Pourriture blanche)	Sclerotinia sclerotiorum	<b>Ss</b>	Champignon	Moississure blanche cotonneuse, fonte des plants, tâches humides	Rotation longue, assainissement, application de fongicides au sol si besoins
Chou	Stemphyliose de l'épinard	Pleospora herbarum / Stemphylium botryosum	<b>St</b>	Champignon	Taches brunes irrégulières sur feuilles, décoloration, chute du feuillage	Élimination des débris, fongicides curatifs si nécessaires
Chou	Nervation noire du chou	Xanthomonas campestris pv. campestris	<b>Xcc</b>	Bactérie	Taches noires irrégulières, pourriture	Rotation, résistance variétale, cuivre
Ciboulette	Stemphyliose del'épinard	Pleospora herbarum / Stemphylium botryosum	<b>St</b>	Champignon	Taches brunes irrégulières sur feuilles, décoloration, chute du feuillage	Élimination des débris, fongicides curatifs si nécessaires
Concombre et Cornichon	<b>Corynesporiose</b>	Corynespora casiicola	<b>Cca</b>	Champignon		
Concombre et Cornichon	<b>Cladosporiose</b>	Cladosporium cucumerinum	<b>Ccu</b>	Champignon		
Concombre et Cornichon	<b>Virus mosaïque concombre</b>	Cucumber mosaic virus	<b>CMV</b>	Virus	Mosaïque, marbrures, déformation, nanisme	Lutte contre pucerons (vecteurs), destruction des plantes malades
Concombre et Cornichon	<b>Virus de la mosaïque du concombre</b>	Cucumber Mosaic Virus	<b>CMV</b>			
Concombre et Cornichon	<b>Virus du jaunissement des nervures du concombre</b>	Cucumber Vein Yellowing Virus	<b>CVYV</b>			
Concombre et Cornichon	<b>Oïdium</b>	Podosphaeria Xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	<b>Px</b>			
Concombre et Cornichon	<b>Virus mosaïque courgette</b>	Zucchini yellow mosaic virus	<b>ZYMV</b>	Virus	Jaunissement, mosaïque, feuilles recroquevillées	Lutte anti-pucerons, variétés résistantes
Concombre et Cornichon	Virus de la jaunisse des cucurbitacées	Cucurbit aphid-borne yellows virus	<b>CABYV</b>			
Concombre et Cornichon	Virus de la marbrure du concombre	Cucumber Green Mottle Mosaic Virus	<b>CGMMV</b>			
Concombre et Cornichon	Virus du jaunissement et du rabougrissement du concombre	Cucurbit Yellow Stunting Disorder Virus - CYSDV Cucumber yellowing stunting disorder	<b>CYSDV</b>			
Concombre et Cornichon	Virus de la mosaïque du melon	Melon mosaic virus	<b>MMV</b>	Virus	Taches chlorotiques, déformation, retard de croissance	Lutte vecteurs, matériel sain
Concombre et Cornichon	Tache angulaire du concombre	Pseudomonas syringae pv. lachrymans	<b>PsI</b>	Bactérie	Taches anguleuses humides, jaunissement des feuilles	Rotation, cuivre, semences saines
Courgette et Courge	<b>Virus mosaïque concombre</b>	Cucumber mosaic virus	<b>CMV</b>	Virus	Mosaïque, marbrures, déformation, nanisme	Lutte contre pucerons (vecteurs), destruction des plantes malades
Courgette et Courge	<b>Oïdium des cucurbitacées</b>	Golovinomyces cichoracearum	<b>Gc</b>	Champignon	Revêtement blanc poudreux sur feuillage, déformation des feuilles	Soufre, variétés résistantes, gestion de l'humidité, pulvérisation régulière
Courgette et Courge	<b>Virus de la mosaïque de la papaye</b>	Papaya Ringspot Virus (ex WMV-I)	<b>PRSV</b>	Virus		
Courgette et Courge	<b>Oïdium</b>	Podosphaeria xanthii	<b>Px</b>	Champignon		
Courgette et Courge	<b>Virus de la mosaïque de la pastèque</b>	Watermelon Mosaic Virus (ex WMV-II)	<b>WMV</b>	Virus		
Courgette et Courge	<b>Virus de la mosaïque jaune</b>		<b>ZYMV</b>	Virus		
Courgette et Courge	Nématode à galles	Meloidogyne spp.	<b>Ma</b>	Nématode	Galles sur racines, faiblesse, flétrissement	Rotation longue, solarisation, variétés résistantes, bio-pesticides

Culture	Nom usuel de la maladie (en gras les principales)	Nom scientifique	Abréviation	Agent	Symptômes	Traitement
Courgette et Courge	Virus de la mosaïque du melon	Melon mosaic virus	<b>MMV</b>	Virus	Taches chlorotiques, déformation, retard de croissance	Lutte vecteurs, matériel sain
Courgette et Courge	Virus de l'enroulement des feuilles de la courge	Squash Leaf Curl Virus	<b>SLCV</b>	Virus		
Endive	Mildiou de la salade	Bremia lactucae	<b>Bl</b>	Oomycète (champignon)	Taches anguleuses jaunes sur feuilles, feutrage blanc au revers, déformation des feuilles	Fongicides cupriques, variétés résistantes, gestion de la densité et humidité, traitement préventif
Endive	Pourriture molle	Erwinia carotovora	<b>Er</b>	Bactérie	Pourriture molle aqueuse des racines et collets, odeur fétide	Bonne ventilation, réduction des blessures, cuivres et autres bactéricides
Epinard	<b>Mildiou de l'épinard</b>	Peronospora effusa (ex Pfs)	<b>Pe</b>	Champignon		
Epinard	Rouille blanche	Albugo occidentalis	<b>Ao</b>	Champignon		
Epinard	Anthraxnose	Colletotrichum dematium	<b>Cd</b>	Champignon		
Epinard	Virus de la mosaïque du concombre	Cucumber Mosaic Virus	<b>CMV</b>	Virus		
Epinard	Cladosporiose de l'épinard	Cladosporium variable	<b>Cv</b>	Champignon		
Epinard	Fusariose	Fusarium oxysporum f. sp. Spinaciae	<b>Fos</b>	Champignon		
Epinard		Stemphylium botryosum	<b>Sb</b>	Champignon		
Épinard	<b>Mildiou de l'épinard</b>	Peronospora farinosa f.sp. spinaciae	<b>Pfs</b>	Oomycète (champignon)	Taches jaunes pâles sur feuilles, spores gris-violet au revers, flétrissement partiel	Fongicides spécifiques, limitation de l'humidité, aération, rotations longues
Épinard	Virus de la mosaïque du concombre	Cucumber mosaic virus	<b>CMV</b>	Virus	Mosaïque, marbrures, déformation, nanisme	Lutte contre pucerons (vecteurs), destruction des plantes malades
Épinard	Anthraxnose	Colletotrichum spp.	<b>Col</b>	Champignon	Taches noires concaves sur fruits, tiges, feuilles, pourriture	Fongicides adaptés, assainissement, récolte conventionnelle
Fève	Fumagine	-	-	Champignon secondaire	Dépôts noirs poudreux sur feuilles, diminution photosynthèse, faible maturation	Lutte des pucerons/cochenilles, lavage des feuillages, huiles blanches
Fraise	Botrytis (Pourriture grise)	Botrytis cinerea	<b>Bc</b>	Champignon	Moisissure grise cotonneuse sur parties malades, pourriture molle des fruits et tiges	Lutte contre l'humidité, aération, traitements fongicides préventifs ou curatifs
Haricot	Aphanomyces	Aphanomyces euteiches	<b>Ae</b>	Champignon		
Haricot	Botrytis (Pourriture grise)	Botrytis cinerea	<b>Bc</b>	Champignon	Moisissure grise cotonneuse sur parties malades, pourriture molle des fruits et tiges	Lutte contre l'humidité, aération, traitements fongicides préventifs ou curatifs
Haricot	Virus de la mosaïque nécosante du haricot	Bean Common Mosaic Necrosis Virus	<b>BCMNV</b>	Virus		
Haricot	Mosaïque commune du haricot	Bean Common Mosaic Virus	<b>BCMV</b>	Virus	Mosaïque vert-jaune à brun-noir sur feuilles, flétrissement, nécrose vasculaire, nanisme, déformation des gousses	Semences saines, lutte contre pucerons, destruction plants malades
Haricot	virus de l'enroulement des feuilles de la betterave	Beet Curly Top Virus	<b>BCTV</b>	Virus		
Haricot	Anthraxnose du haricot	Colletotrichum lindemuthianum [diverse races]	<b>Cl</b>	Champignon		
Haricot	Rhizomanie	Cucumber Mosaic Virus	<b>CMV</b>	Virus		
Haricot	Anthraxnose	Colletotrichum spp.	<b>Col</b>	Champignon	Taches noires concaves sur fruits, tiges, feuilles, pourriture	Fongicides adaptés, assainissement, récolte conventionnelle

Culture	Nom usuel de la maladie (en gras les principales)	Nom scientifique	Abréviation	Agent	Symptômes	Traitement
Haricot	Fusarium	Fusarium oxysporum f.sp.phaseoli	<b>Fop</b>	Champignon		
Haricot	Mildiou (tomate, pomme de terre, cucurbitacées)	Phytophthora infestans	<b>Pi</b>	Oomycète (champignon)	Taches jaunes huileuses sur feuilles, duvet blanc/gris dessous, pourriture des fruits, flétrissement	Fongicides spécifiques (mancozèbe, cuivre), rotation, élimination des résidus, variétés résistantes
Haricot	Graisse du haricot	Pseudomonas savastoni pv. phaseolicola [races 1 à 6]	<b>Psp</b>	Bactérie		
Haricot		Pseudomonas syringae pv. syringae	<b>Pss</b>	Bactérie		
Haricot	Sclérotinia	Sclerotinia sclerotiorum	<b>Ss</b>	Champignon		
Haricot	Rouille	Uromyces appendiculatus [diverse races]	<b>Ua</b>	Champignon		
Haricot	Graisse du haricot	Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (ex Xanthomonas campestris pv. phaseoli)	<b>Xap</b>	Bactérie		
Laitue	<b>Brémia. Mildiou de la laitue</b>	Bremia lactucae [races 16EU to 33EU]	<b>Bl</b>		Taches anguleuses jaunes sur feuilles, feutrage blanc au revers, déformation des feuilles	Fongicides cupriques, variétés résistantes, gestion de la densité et humidité, traitement préventif
Laitue	<b>Fusariose de la laitue</b>	Fusarium oxysporum f. sp lactucae	<b>Fol</b>	Champignon		
Laitue	<b>Virus de la mosaïque de la laitue</b>	Lettuce Mosaic Virus race 1	<b>LMV:1</b>	Virus		
Laitue	<b>Pucerons des feuilles</b>	Nasonovia ribisnigri race 0	<b>Nr:0</b>	ou biotype 0 (rz)		
Laitue	Cercosporiose	Cercospora beticola	<b>Cb</b>			
Laitue	Pourriture molle	Erwinia carotovora	<b>Er</b>	Bactérie	Pourriture molle aqueuse des racines et collets, odeur fétide	Bonne ventilation, réduction des blessures, cuivres et autres bactéricides
Laitue	Puceron noir (réservoir virus)		<b>Nr</b>	Nématode/Ravageur		
Laitue	Pucerons des racines	Pemphigus bursarius	<b>Pb</b>			
Laitue	Oïdium	Podosphaeria xanthii	<b>Px</b>	Champignon		
Laitue	Corky root	Rhizorhapis suberifaciens	<b>Rs</b>			
Laitue	virus du rabougrissement buissonneux de la tomate	Tomato Bushy Stunt Virus	<b>TBSV</b>			
Melon	<b>Puceron du melon, Puceron du cotonnier</b>	Aphis gossipii	<b>Ag</b>	Insectes		
Melon	<b>Fusariose du melon</b>	Fusarium oxysporum f.sp. Melongenae	<b>Fom</b>	Champignon	Flétrissement, taches brunes sur racines, nécrose vasculaire	Rotation, amélioration du drainage, traitements biologiques
Melon	<b>Oïdium</b>	Golovinomyces cichoracearum	<b>Gc</b>	Champignon	Revêtement blanc poudreux sur feuillage, déformation des feuilles	Soufre, variétés résistantes, gestion de l'humidité, pulvérisation régulière
Melon	<b>Virus de la mosaïque de la papaye</b>	Papaya Ringspot Virus (ex WMV-I)	<b>PRSV</b>	Virus		
Melon	<b>Oïdium</b>	Podosphaeria Xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	<b>Px</b>			
Melon	<b>Virus de la mosaïque de la pastèque</b>	Watermelon Mosaic Virus (ex WMV-II)	<b>WMV</b>	Virus		
Melon	<b>Virus de la mosaïque jaune</b>	Zucchini yellow mosaic virus	<b>ZYMV</b>	Virus	Jaunissement, mosaïque, feuilles recroquevillées	Lutte anti-pucerons, variétés résistantes

Culture	Nom usuel de la maladie (en gras les principales)	Nom scientifique	Abréviation	Agent	Symptômes	Traitement
Melon	Botrytis (Pourriture grise)	Botrytis cinerea	<b>Bc</b>	Champignon	Moissure grise cotonneuse sur parties malades, pourriture molle des fruits et tiges	Lutte contre l'humidité, aération, traitements fongicides préventifs ou curatifs
Melon	Virus de la mosaïque du concombre	Cucumber Mosaic Virus	<b>CMV</b>	Virus		
Melon	Anthraxose	Colletotrichum spp.	<b>Col</b>	Champignon	Taches noires concaves sur fruits, tiges, feuilles, pourriture	Fongicides adaptés, assainissement, récolte conventionnelle
Melon	virus du jaunissement et rabougrissement des cucurbitacées	Cucurbit Yellow Stunting Disorder Virus	<b>CYSDV</b>	Virus		
Melon	Nématode à galles	Meloidogyne spp.	<b>Ma</b>	Nématode	Galles sur racines, faiblesse, flétrissement	Rotation longue, solarisation, variétés résistantes, bio-pesticides
Melon	Criblure du melon	Melon Necrotic Spot Virus [race 0]	<b>MNSV</b>	Virus		
Melon	brûlure par le soufre	Sulfur burn	<b>S</b>	Physiologie		
Navet	Tache bactérienne du chou	Xanthomonas campestris pv. campestris	<b>Xcc</b>	Bactérie	Taches noires irrégulières, pourriture	Rotation, résistance variétale, cuivre
Oignon	Fusariose du plateau	Fusarium oxysporum f.sp.cepae	<b>Foc</b>	Champignon		
Oignon	Mildiou de l'oignon	Peronospora destructor	<b>Pd</b>	Champignon		
Oignon	Mildiou (tomate, pomme de terre, cucurbitacées)	Phytophthora infestans	<b>Pi</b>	Oomycète (champignon)	Taches jaunes huileuses sur feuilles, duvet blanc/gris dessous, pourriture des fruits, flétrissement	Fongicides spécifiques (mancozèbe, cuivre), rotation, élimination des résidus, variétés résistantes
Oignon	Maladie des racines roses	Pyrenochaeta terrestris (ex Phoma terrestris)	<b>Pt</b>	Champignon		
Pastèque	Fusariose de la pastèque	Fusarium oxysporum f.sp. niveum	<b>Fon</b>	Champignon	Flétrissement, pourriture racinaire, décoloration vasculaire	Rotation, travail du sol, variétés tolérantes
Plantules de nombreux légumes	Fonte des semis	Pythium spp., Phytophthora spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp.	<b>Ph, Py, Fus, Rhiz</b>	Champignon	Fonte de semis, pourriture des racines, mortalité jeunes plants	Semences saines, désinfection substrat, traitements fongicides au semis
Pois	<b>Virus de la mosaïque jaune du haricot</b>	Bean Yellow Mosaic Virus	<b>BYMV</b>	Virus		
Pois	<b>Oïdium</b>	Erysiphe pisi	<b>Ep</b>	Champignon		
Pois	<b>Fusariose</b>	Fusarium oxysporum f.sp. Pisi	<b>Fop</b>	Champignon		
Pois		Aphanomyces euteiches	<b>Ae</b>	Champignon		
Pois	Anthraxose	Ascochyta pisi	<b>Aps</b>	Champignon		
Pois		Bean Leaf Roll Virus	<b>BLRV</b>	Virus		
Pois	Anthraxose	Mycosphaerella pinodes	<b>Mp</b>	Champignon		
Pois	Mosaïque énation	Pea Enation Mosaic Virus	<b>PEMV</b>	Virus		
Pois	Mildiou (tomate, pomme de terre, cucurbitacées)	Phytophthora infestans	<b>Pi</b>	Oomycète (champignon)	Taches jaunes huileuses sur feuilles, duvet blanc/gris dessous, pourriture des fruits, flétrissement	Fongicides spécifiques (mancozèbe, cuivre), rotation, élimination des résidus, variétés résistantes
Pois	Graisse	Pseudomonas syringae pv. Pisi	<b>Psp</b>	Bactérie		
Pois	Mildiou	Peronospora viciae	<b>Pv</b>	Champignon		
Pois	Sclérotiniose (Pourriture blanche)	Sclerotinia sclerotiorum	<b>Ss</b>	Champignon	Moissure blanche cotonneuse, fonte des plants, tâches humides	Rotation longue, assainissement, application de fongicides au sol si besoins
Poivron	<b>Virus Y pomme de terre</b>	Potato virus Y	<b>PVY</b>	Virus	Mosaïque, enroulement des feuilles, nécroses	Lutte pucerons, semences saines
Poivron	<b>Virus de la mosaïque du tabac</b>	Tobacco Mosaic Virus	<b>TMV</b>	Virus		
Poivron	<b>Virus de la maladie bronzée de la tomate</b>	Tomato Spotted Wlt Virus strain P0	<b>TSWV:P0</b>	Virus		

Culture	Nom usuel de la maladie (en gras les principales)	Nom scientifique	Abréviation	Agent	Symptômes	Traitement
Poivron	<b>Gale bactérienne</b>	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	<b>Xcv</b>	Bactérie	Taches foliaires grasses, perforations, pourriture collet/fruits	Éliminer débris, rotation, traitements au cuivre, semences saines
Poivron	Nécrose apicale (cul noir)	-	-	Physiopathie	Nécrose noire au sommet des fruits, malformation, dureté	Apport régulier de calcium, arrosage uniforme, bonne ventilation
Poivron		Chilli Lef Curl Virus	<b>CLCV</b>	Virus		
Poivron	Chancre bactérien tomate	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis	<b>Cmm</b>	Bactérie	Taches brunes sur tiges et feuilles, collet nécrosé, flétrissement	Désinfection du matériel, semences certifiées, rotation, élimination des plants infectés
Poivron	Virus de la mosaïque du concombre	Cucumber Mosaic Virus	<b>CMV</b>	Virus		
Poivron	Anthracnose	Colletotrichum spp.	<b>Col</b>	Champignon	Taches noires concaves sur fruits, tiges, feuilles, pourriture	Fongicides adaptés, assainissement, récolte conventionnelle
Poivron	Liège, Fente	Cracking	<b>Cr</b>	Physiologie		
Poivron	Fusariose vasculaire	Fusarium oxysporum f.sp. capsici	<b>Foc</b>	Champignon		
Poivron	Oïdium poivron	Leveillula taurica	<b>Lt</b>	Champignon	Feutrage blanc sur face inférieure des feuilles, taches jaunes sur face supérieure	Fongicides spécifiques, limiter l'humidité, aérer la culture
Poivron	Nématodes à galles	Meloidogyne arenaria	<b>Ma</b>	Nématode		
Poivron	Nématodes à galles	Meloidogyne incognita	<b>Mi</b>	Nématode		
Poivron	Nématodes à galles	Meloidogyne javanica	<b>Mj</b>	Nématode		
Poivron	Marbrure du poivron	Paprika Mild Mottle Virus race 1	<b>PaMMV</b>	Virus		
Poivron	Phytophthora	Phytophthora capsici	<b>Pc</b>	Champignon		
Poivron	Virus de la mosaïque jaune du poivron	Pepper Yellow Mosaic Virus	<b>Pep YMV</b>	Virus		
Poivron	Marbrure du poivron, Pepper Mottle	Pepper Mottle Virus	<b>PepMoV</b>	Virus		
Poivron	Virus de la mosaïque du poivron, Mosaïque modérée du piment	Pepper Mild Mottle Virus	<b>PMMoV:1.2</b>	Virus		
Poivron		Potato Virus Y	<b>PVY</b>	Virus		
Poivron	Flétrissement bactérien des tomates	Ralstonia solanacearum	<b>Rs</b>	Bactérie	Flétrissement rapide, jaunissement, mort progressive	Désinfection sols, rotation longue, variétés résistantes
Poivron	Flétrissement bactérien des solanacées	Ralstonia solanacearum	<b>Rs</b>	Bactérie		
Poivron	Tâches noires ou tâches amères	Stip	<b>St</b>	Physiologie		
Poivron	Jaunisse stolbur	Candidatus Phytoplasma solani	<b>Stol</b>	Phytoplasme	Jaunissement généralisé, feuilles enroulées, faiblesse, retard de croissance	Lutte contre insectes vecteurs (cicadelles), destruction des mauvaises herbes
Poivron	Virus Y de la pomme de terre	Tobacco Etch Virus	<b>TEV</b>	Virus		
Poivron		Tobamovirus strains	<b>Tm</b>	Virus		
Poivron		Tobacco Mild Green Mosaic Virus	<b>TMGMV</b>	Virus		
Poivron	Virus de la mosaïque de la tomate	Tomato Mosaic Virus	<b>ToMV</b>	Virus		
Poivron	Verticilliose	Verticillium dahliae / Verticillium albo-atrum	<b>Vd / Va</b>	Champignon	Flétrissement d'une moitié ou d'un côté de la plante, jaunissement, nécrose des vaisseaux	Rotation, pratiques culturales sanitaires, variétés résistantes
Pomme de terre	Alternariose	Alternaria alternata / Alternaria solani	<b>Aal</b>	Champignon	Taches sombres circulaires avec cercles concentriques sur feuilles et fruits, pourriture	Fongicides à base de chlorothalonil, rotation, élimination des débris végétaux

Culture	Nom usuel de la maladie (en gras les principales)	Nom scientifique	Abréviation	Agent	Symptômes	Traitement
Pomme de terre	Pourriture molle	Erwinia carotovora	Er	Bactérie	Pourriture molle aqueuse des racines et collets, odeur fétide	Bonne ventilation, réduction des blessures, cuivres et autres bactéricides
Pomme de terre	Nématode à galles	Meloidogyne spp.	Ma	Nématode	Galles sur racines, faiblesse, flétrissement	Rotation longue, solarisation, variétés résistantes, bio-pesticides
Pomme de terre	Mildiou (tomate, pomme de terre, cucurbitacées)	Phytophthora infestans	Pi	Oomycète (champignon)	Taches jaunes huileuses sur feuilles, duvet blanc/gris dessous, pourriture des fruits, flétrissement	Fongicides spécifiques (mancozèbe, cuivre), rotation, élimination des résidus, variétés résistantes
Pomme de terre	Virus Y pomme de terre	Potato virus Y	PVY	Virus	Mosaïque, enroulement des feuilles, nécroses	Lutte pucerons, semences saines
Pomme de terre	Flétrissement bactérien des tomates	Ralstonia solanacearum	Rs	Bactérie	Flétrissement rapide, jaunissement, mort progressive	Désinfection sols, rotation longue, variétés résistantes
Pomme de terre	Verticilliose	Verticillium dahliae / Verticillium albo-atrum	Vd / Va	Champignon	Flétrissement d'une moitié ou d'un côté de la plante, jaunissement, nécrose des vaisseaux	Rotation, pratiques culturales sanitaires, variétés résistantes
Porte-greffe des cucurbitacées	<b>Fusariose du melon</b>	Fusarium oxysporum f.sp. Meloni	Fom	Champignon		
Porte-greffe des cucurbitacées	<b>Fusariose jaunissante et flétrissante</b>	Fusarium oxysporum f.sp. Melonis races 1-2	Fom:1-2	Champignon		
Porte-greffe des cucurbitacées	Anthraxose (Nuile rouge)	Colletotrichum orbiculare (ex Colletotrichum lagenarium)	Co	Champignon		
Porte-greffe des cucurbitacées	Fusariose vasculaire	Fusarium oxysporum f.sp. Cucumerinum	Foc	Champignon		
Porte-greffe des cucurbitacées	Fusariose de la pastèque	Fusarium oxysporum f.sp. Niveum	Fon	Champignon		
Porte-greffe des cucurbitacées	Fusariose	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum	For	Champignon		
Porte-greffe des cucurbitacées	Nématodes à galles	Meloidogyne incognita	Mi	Nématode		
Porte-greffe des cucurbitacées	Nématodes à galles	Meloidogyne javanica	Mj	Nématode		
Porte-greffe des cucurbitacées	Phomopsis	Phomopsis sclerotioides	Ps	Champignon		
Porte-greffe des cucurbitacées	Rhizoctone brun	Rhizoctonia solani	Rs	Champignon		
Porte-greffe des cucurbitacées	Verticilliose	Verticillium albo-atrum	Va	Champignon		
Porte-greffe des cucurbitacées	Verticilliose	Verticillium dahliae	Vd	Champignon		
Porte-greffe des solanacées	<b>Fusariose vasculaire de la tomate</b>	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	Fol	Champignon		
Porte-greffe des solanacées	<b>Fusariose de la tomate</b>	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici	For	Champignon		
Porte-greffe des solanacées	<b>Nématodes à galles</b>	Meloidogyne arenaria	Ma	Nématode		
Porte-greffe des solanacées	<b>Nématodes à galles</b>	Meloidogyne incognita	Mi	Nématode		
Porte-greffe des solanacées	<b>Nématodes à galles</b>	Meloidogyne javanica	Mj	Nématode		
Porte-greffe des solanacées	<b>Maladie des racines liégeuses</b>	Pyrenochaeta lycopersici	Pl	Champignon		
Porte-greffe des solanacées	<b>Virus de la mosaïque de la tomate</b>	Tomato Mosaic Virus	ToMV	Virus		
Porte-greffe des solanacées	<b>Verticilliose</b>	Verticillium albo-atrum	Va	Champignon		
Porte-greffe des solanacées	<b>Verticilliose</b>	Verticillium dahliae	Vd	Champignon		
Porte-greffe des solanacées	Phytophtora	Phytophthora capsici	Pc	Champignon		



Culture	Nom usuel de la maladie (en gras les principales)	Nom scientifique	Abréviation	Agent	Symptômes	Traitement
Porte-greffe des solanacées		Ralstonia solanacearum	<b>Rs</b>	Bactérie		
Porte-greffe des solanacées		Tobamovirus strains	<b>Tm</b>	Virus		
Radis	Alternariose	Alternaria alternata / Alternaria solani	<b>Aal</b>	Champignon	Taches sombres circulaires avec cercles concentriques sur feuilles et fruits, pourriture	Fongicides à base de chlorothalonil, rotation, élimination des débris végétaux
Radis	Rouille blanche	Albugo candida	<b>Ac</b>	Champignon		
Radis	Fusariose	Fusarium oxysporum f.sp.raphani	<b>For</b>	Champignon		
Radis	Hernie des crucifères	Plasmodiophora brassicae	<b>Pb</b>	Champignon		
Radis	Mildiou	Peronospora parasitica	<b>Pp</b>	Champignon		
Radis	Tache bactérienne du chou	Xanthomonas campestris pv. campestris	<b>Xcc</b>	Bactérie	Taches noires irrégulières, pourriture	Rotation, résistance variétale, cuivre
Tomate	<b>Fusariose de la tomate</b>	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	<b>Fol</b>	Champignon	Flétrissement progressif, jaunissement, brunissement des tissus vasculaires	Rotation culturale, variétés résistantes, désinfection sols
Tomate	<b>Fusariose de la tomate</b>	Fusarium oxysporum f.sp.radicis-lycopersici	<b>For</b>	Champignon		
Tomate	<b>Nématodes à galles</b>	Meloidogyne spp.	<b>Ma</b>	Nématode	Galles sur racines, faiblesse, flétrissement	Rotation longue, solarisation, variétés résistantes, bio-pesticides
Tomate	<b>Nématodes à galles</b>	Meloidogyne arenaria	<b>Ma</b>	Nématode		
Tomate	<b>Nématodes à galles</b>	Meloidogyne incognita	<b>Mi</b>	Nématode		
Tomate	<b>Nématodes à galles</b>	Meloidogyne javanica	<b>Mj</b>	Nématode		
Tomate	<b>Cladosporiose</b>	Passalora fulva	<b>Pf</b>	Champignon		
Tomate	<b>Mildiou (tomate, pomme de terre, cucurbitacées)</b>	Phytophthora infestans	<b>Pi</b>	Oomycète (champignon)	Taches jaunes huileuses sur feuilles, duvet blanc/gris dessous, pourriture des fruits, flétrissement	Fongicides spécifiques (mancozèbe, cuivre), rotation, élimination des résidus, variétés résistantes
Tomate	<b>Mildiou de la tomate</b>	Phytophthora infestans	<b>Pi</b>	Champignon		
Tomate	<b>Virus Y pomme de terre</b>	Potato virus Y	<b>PVY</b>	Virus	Mosaïque, enroulement des feuilles, nécroses	Lutte pucerons, semences saines
Tomate	<b>Mosaïque du tabac</b>	Tobacco mosaic virus	<b>TMV</b>	Virus		
Tomate		Tomato Apex Necrosis Virus	<b>ToANV</b>	Virus		
Tomate	<b>Marbrure brune de la tomate</b>	Tomato brown rugose fruit virus	<b>ToBRFV</b>	Virus	Taches rugueuses brunes sur fruits, déformation, nécroses	Extinction, rotation, désinfection rigoureuse
Tomate	<b>Virus de la flétrissure de la tomate</b>	Tomato Marchitez Virus	<b>ToMARV</b>	Virus		
Tomate	<b>Virus de la mosaïque de la tomate</b>	Tomato Mosaic Virus	<b>ToMV</b>	Virus		
Tomate	<b>Virus de la maladie bronzée de la tomate</b>	Tomato Spotted Wilt Virus	<b>TSWV</b>	Virus		
Tomate	<b>Virus des feuilles jaunes en cuillère</b>	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	<b>TYLCV</b>	Virus		
Tomate	<b>Verticilliose</b>	Verticillium albo-atrum	<b>Va</b>	Champignon		
Tomate	<b>Verticilliose</b>	Verticillium dahliae	<b>Vd</b>	Champignon		
Tomate	<b>Galle bactérienne</b>	Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria	<b>Xav</b>	Bactérie		
Tomate	<b>Tache bactérienne tomate</b>	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	<b>Xcv</b>	Bactérie	Taches foliaires grasses, perforations, pourriture collet/fruits	Éliminer débris, rotation, traitements au cuivre, semences saines
Tomate	Nécrose apicale (cul noir)	-	-	Physiopathie	Nécrose noire au sommet des fruits, malformation, dureté	Apport régulier de calcium, arrosage uniforme, bonne ventilation



Culture	Nom usuel de la maladie (en gras les principales)	Nom scientifique	Abréviation	Agent	Symptômes	Traitement
Tomate	Alternariose	Alternaria alternata / Alternaria solani	<b>Aal</b>	Champignon	Taches sombres circulaires avec cercles concentriques sur feuilles et fruits, pourriture	Fongicides à base de chlorothalonil, rotation, élimination des débris végétaux
Tomate	Botrytis (Pourriture grise)	Botrytis cinerea	<b>Bc</b>	Champignon	Moissure grise cotonneuse sur parties malades, pourriture molle des fruits et tiges	Lutte contre l'humidité, aération, traitements fongicides préventifs ou curatifs
Tomate	Nécrose apicale	Blossom End Rot	<b>BER</b>	Physiologie		
Tomate	Blotching	Blotching	<b>BI</b>	Physiologie		
Tomate	Chancre bactérien de la tomate	Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis	<b>Cmm</b>	Bactérie	Taches brunes sur tiges et feuilles, collet nécrosé, flétrissement	Désinfection du matériel, semences certifiées, rotation, élimination des plants infectés
Tomate	Anthraxnose (maladie causée par Colletotrichum spp.)	Colletotrichum spp.	<b>Col</b>	Champignon	Taches noires concaves sur fruits, tiges, feuilles, pourriture	Fongicides adaptés, assainissement, récolte conventionnelle
Tomate	Liège, fente	Cracking	<b>Cr</b>	Physiologie		
Tomate	Oïdium du poivron	Leveillula taurica	<b>Lt</b>	Champignon	Feutrage blanc sur face inférieure des feuilles, taches jaunes sur face supérieure	Fongicides spécifiques, limiter l'humidité, aérer la culture
Tomate	Oïdium	Oidium neolycopersicum	<b>On</b>	Champignon	Feutrage blanc poudreux sur feuilles et tiges, distorsion des feuilles, chute précoce	Fongicides soufrés ou triazoles, espacement des plants, aération
Tomate	Cladosporiose de la tomate	Cladosporium fulvum	<b>Pf</b>	Champignon	Taches brunes sur feuilles, déformation, dessèchement du feuillage	Utilisation de variétés résistantes, ventilation, suppression des feuilles infectées
Tomate	Maladie des racines liégeuses	Pyrenochaeta lycopersici	<b>PI</b>	Champignon		
Tomate	Moucheture bactérienne de la tomate	Pseudomonas syringae pv. tomato	<b>Pst</b>	Bactérie		
Tomate	Flétrissement bactérien des tomates	Ralstonia solanacearum	<b>Rs</b>	Bactérie	Flétrissement rapide, jaunissement, mort progressive	Désinfection sols, rotation longue, variétés résistantes
Tomate	Stemphyliose	Stemphylium botryosum f.sp. lycopersici	<b>Sbl</b>	Champignon		
Tomate		Silvering	<b>Si</b>	Physiologie		
Tomate	Tache septorienne tomate	Septoria lycopersici	<b>SI</b>	Champignon	Taches brunes avec points noirs (pycnides), défoliation	Fongicides, arrosage au sol, rotation
Tomate	Stemphyliose	Stemphylium lycopersici	<b>SI</b>	Champignon		
Tomate	Sclerotiniose (Pourriture blanche)	Sclerotinia sclerotiorum	<b>Ss</b>	Champignon	Moissure blanche cotonneuse, fonte des plants, tâches humides	Rotation longue, assainissement, application de fongicides au sol si besoins
Tomate	Stemphyliose	Stemphylium solani	<b>Ss</b>	Champignon		
Tomate	Jaunisse stolbur	Candidatus Phytoplasma solani	<b>Stol</b>	Phytoplasme	Jaunissement généralisé, feuilles enroulées, faiblesse, retard de croissance	Lutte contre insectes vecteurs (cicadelles), destruction des mauvaises herbes
Tomate		Tomato Necrotic Spot Virus	<b>TNSV</b>	Virus		
Tomate		Tomato Torrado Virus	<b>ToTV</b>	Virus		
Tomate		Tomato Zonate Spot Virus	<b>TZSV</b>	Virus		