

CODE	AGENT PATHOGÈNE	NOM FRANÇAIS	NOM SCIENTIFIQUE	ESPÈCE
<b>Aal</b>	Champignon	Chancre à Alternaria	Alternaria alternata f. sp. lycopersici	Tomate
<b>Ad</b>	Champignon	Alternariose	Alternaria dauci	Carotte
<b>Ag</b>	Puceron	Puceron du Melon (gène VAT)	Aphis gossypii	Melon
<b>Bl 16-35EU</b>	Champignon	Brémia / Mildiou	Bremia lactucae	Laitue
<b>Cca</b>	Champignon	Cercosporiose	Corynespora cassiicola	Concombre
<b>Ccu</b>	Champignon	Cladosporiose	Cladosporium cucumerinum	Concombre
<b>Co</b>	Champignon	Anthraxose	Colletotrichum orbiculare (ex lagenarium)	Concombre
<b>Cg</b>	Champignon	Anthraxose	Colletotrichum graminicola	Maïs
<b>CGMMV</b>	Virus	Marbrure du concombre	Cucumber green mottle mosaic virus	Melon, concombre
<b>CMV</b>	Virus	Mosaïque du concombre	Cucumber mosaic virus	Concombre, courgette, cornichon, poivron, melon
<b>CVYV</b>	Virus	Virus du jaunissement des nervures du concombre	Cucumber Vein Yellowing Virus	Concombre
<b>Ep</b>	Champignon	Mildiou	Erysiphe pisis	Pois
<b>Foc</b>	Champignon	Jaunisse fusarienne	Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans	Chou
<b>Fol 1</b>	Champignon	Fusariose (F1)	Fusarium oxysporum f. sp. Lactucae	Laitue
<b>Fol 0,1,2 F0(US1), F1(US2), F2(US3)</b>	Champignon	Fusariose (F0, 1, 2, 1.2)	Fusarium oxysporum, f. sp. lycopersici	Tomate
<b>Fom 0, 1, 2, 1.2</b>	Champignon	Fusariose (F0, 1, 2, 1.2)	Fusarium oxysporum f. sp. melonis	Melon
<b>Fom</b>	Champignon	Fusariose	Fusarium oxysporum f. sp. melongenae	Aubergine
<b>Fop</b>	Champignon	Fusarium du pois	Fusarium oxysporum f. sp. Pisi	Pois
<b>For</b>	Champignon	Fusariose des racines (FORL)	Fusarium oxysporum, F. sp. radices lycopersici	Tomate
<b>Gc 1</b>	Champignon	Oïdium	Golovinomyces cichoracearum race 1	Melon
<b>LMV</b>	Virus	Virus de la mosaïque de la laitue 1	Lettuce mosaic virus	Laitue
<b>Ma, Mi, Mj</b>	Nématode	Nématode	Meloidogine incognita (Mi), M. arenaria (Ma) & M. javanica (Mj)	Tomate
<b>MDMV</b>	Virus	Mosaïque nanifiante du maïs	Maize Dwarf Mosaic Virus	Maïs
<b>Nr(0)</b>	Puceron	Puceron vert	Nasonovia (ribisnigri), race 0	Laitue
<b>NCLB et SCLB</b>	Champignon	Helminthosporiose	Helminthosporium turcicum	Maïs
<b>On</b>	Champignon	Oïdium	Oïdium neolycopersici	Tomate
<b>Pb</b>	Puceron	Puceron des racines	Pemphigus bursarius	Laitue
<b>Pcu</b>	Champignon	Mildiou	Pseudoperonospora cubensis	Concombre, cornichon
<b>Pf A-E</b>	Champignon	Cladosporiose	Passalora fulva (ex Cladosporium fulvum)	Tomate
<b>Pfs 1 - 15</b>	Champignon	Mildiou	Peronospora farinosa f. sp. spinaciae	Epinard
<b>Pi</b>	Champignon	Mildiou	Phytophthora infestans	Tomate
<b>Pl</b>	Champignon	Corky root	Pyrenochaeta lycopersici	Tomate
<b>PRSV</b>	Virus	Virus de la papaye	Papaya ringspot virus	Concombre
<b>Psr</b>	Bactérie	Erwinia	Pantoea stewartii	Maïs
<b>Pst</b>	Bactérie	Pseudomonas	Pseudomonas syringae pv tomato	Tomate
<b>PVY</b>	Virus	Virus Y de la pomme de terre (0,1,1-2)	Potato Y virus	Poivron
<b>Ps</b>	Champignon	Rouille commune	Puccinia sorghi	Maïs
<b>Px 1, 2, 3, 5, 3.5</b>	Champignon	Oïdium	Podospaera xanthii	Melon
<b>Px</b>	Champignon	Oïdium	Podospaera xanthii	Concombre, courgette, cornichon
<b>Ss</b>	Champignon	Stemphyliose	Stemphylium solani	Tomate
<b>Tm 0/0, 1/0-2/0-3</b>	Virus	Mosaïque du tabac	Tobamovirus (ToMV, TMV, PMMoV, TMGMV, PaMMV)	Poivron
<b>TBSV</b>	Virus	Virus du rabougrissement buissonneux de la tomate	Tomato Bushy Stunt Virus	Laitue
<b>ToMV 0, 1, 2</b>	Virus	Mosaïque de la tomate	Tomato mosaic virus	Tomate
<b>TSWV</b>	Virus	Maladie bronzée de la tomate	Tomato spotted wilt virus	Tomate, poivron, aubergine
<b>TYLCV</b>	Virus	Virus des feuilles jaunes en cuillère	Tomato yellow leaf curl virus	Tomate
<b>Va(0), Vd(0)</b>	Champignon	Verticilliose	Verticillium dahliae (Vd), Albo.atrum (Va)	Tomate, aubergine
<b>WMV</b>	Virus	Mosaïque de la pastèque	Watermelon mosaic virus	Courgette
<b>ZYMV</b>	Virus	Mosaïque jaune de la courgette	Zucchini yellow mosaic virus	Courgette, courge, concombre, melon