

# SCOUTING Identification des Maladies



Nom commun	Nom scientifique	Précision
<b>Aubergine</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	75-90%
Aleurode	Aleyrodidae	90-100%
Alternariose	Alternaria solani	90-100%
Amrasca	Amrasca	90-100%
Carence en azote	Nitrogen deficiency	90-100%
Carence en fer	Iron deficiency	75-90%
Carence en magnésium	Magnesium deficiency	50-75%
Carence en phosphore	Phosphorus deficiency	90-100%
Carence en potassium des cucurbitacées	Potassium deficiency	90-100%
Cercospora melongenae	Cercospora melongenae	90-100%
Chrysomelidae	Chrysomelidae	75-90%
Cochenille	Pseudococcidae	90-100%
Eggplant leaf roller	Eublemma olivacea	75-90%
Epilachna vigintioctopunctata	Epilachna vigintioctopunctata	90-100%
Mineuse	Agromyzidae	90-100%
Mosaïque du tabac	Tobacco mosaic virus	90-100%
Myloccerus sp.	Myloccerus sp.	90-100%
Noctuelle	Helicoverpa armigera	90-100%
Noctuelle rayée	Spodoptera litura	75-90%
Oïdium	Blumeria graminis	75-90%
Oïdium	Leveillula taurica	90-100%
Perceuse de l'aubergine	Leucinodes orbonalis	90-100%
Phomopsis blight	Diaporthe vexans	75-90%
Phytoplasma	Phytoplasma	90-100%
Pourriture grise	Botrytis cinerea	90-100%
Puceron	Aphis	90-100%
Punaise réticulée	Gargaphia solani	75-90%
Tétranyque	Tetranychidae	90-100%
Trips	Thysanoptera	75-90%
Virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate	Tomato yellow leaf curl virus	90-100%
<b>Avoine</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	50-75%
Carence en fer	Iron deficiency	50-75%
Crown rust	Puccinia coronata var. avenae	50-75%
Loose smut	Ustilago segetum var. avenae	90-100%
Oïdium	Blumeria graminis	50-75%
Oulema sp.	Oulema sp.	90-100%
Puceron	Aphis	50-75%
Wilting	Wilting	90-100%
<b>Betterave</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Beet yellows	Beet yellows virus	90-100%
Cercospora leaf spot of beet	Cercospora beticola	90-100%
Powdery mildew of beet	Erysiphe betae	75-90%
Rust of beet	Uromyces betae	75-90%
<b>Blé</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	75-90%
Carence en fer	Iron deficiency	90-100%

<b>Nom commun</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Précision</b>
Charbon	Ustilago segetum var. tritici	90-100%
Dégâts de gel	Frost Damage	75-90%
Fusariose	Fusarium graminearum	90-100%
Helminthosporiose	Pyrenophora tritici-repentis	75-90%
Oïdium	Blumeria graminis	75-90%
Oulema sp.	Oulema sp.	90-100%
Puceron	Aphis	90-100%
Rouille brune	Puccinia triticina	90-100%
Rouille jaune	Puccinia striiformis	90-100%
Tache de septoriose	Zymoseptoria tritici	90-100%
Wilting	Wilting	90-100%
<b>Cerise</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Criblure	Wilsonomyces carpophilus	75-90%
Puceron	Aphis	90-100%
<b>Chou</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Aleurode	Aleyrodidae	75-90%
Alternariose	Alternaria brassicae	50-75%
Mineuse	Agromyzidae	75-90%
Noctuelle rayée	Spodoptera litura	50-75%
Pieris brassicae	Pieris brassicae	50-75%
Puceron	Aphis	90-100%
Xanthomonas campestris pv. campestris	Xanthomonas campestris pv. c	90-100%
<b>Choux-fleurs</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	50-75%
Aleurode	Aleyrodidae	75-90%
Alternariose	Alternaria brassicae	50-75%
Mineuse	Agromyzidae	75-90%
Noctuelle rayée	Spodoptera litura	50-75%
Pieris brassicae	Pieris brassicae	50-75%
Puceron	Aphis	90-100%
Xanthomonas campestris pv. campestris	Xanthomonas campestris pv. c	90-100%
<b>Citrouille</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Aleurode	Aleyrodidae	90-100%
Aulacophora foveicollis	Aulacophora foveicollis	50-75%
Carence en magnésium	Magnesium deficiency	90-100%
Carence en potassium des cucurbitacées	Potassium deficiency	90-100%
Cucumber mosaic virus	Cucumber mosaic virus	90-100%
Leaf Variegation	Leaf Variegation	75-90%
Mildiou du concombre	Pseudoperonospora cubensis	90-100%
Mineuse	Agromyzidae	90-100%
Oïdium	Blumeria graminis	50-75%
Puceron	Aphis	75-90%
Tétranyque	Tetranychidae	75-90%
Trips	Thysanoptera	50-75%
Virus de la mosaïque de la marbrure verte du conc	Cucumber green mottle mosaik	75-90%
<b>Colza</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	75-90%
Alternariose	Alternaria brassicae	50-75%
Méligèthe	Brassicogethes aeneus	90-100%
Mineuse	Agromyzidae	75-90%
Phoma	Plenodomus lingam	90-100%
Puceron	Aphis	75-90%
<b>Concombres</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	75-90%
Aleurode	Aleyrodidae	90-100%

<b>Nom commun</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Précision</b>
Aulacophora foveicollis	Aulacophora foveicollis	90-100%
Carence en magnésium	Magnesium deficiency	50-75%
Carence en potassium des cucurbitacées	Potassium deficiency	90-100%
Cucumber mosaic virus	Cucumber mosaic virus	75-90%
Leaf Variegation	Leaf Variegation	75-90%
Mildiou du concombre	Pseudoperonospora cubensis	90-100%
Mineuse	Agromyzidae	90-100%
Mosaïque du tabac	Tobacco mosaic virus	50-75%
Oïdium	Blumeria graminis	75-90%
Puceron	Aphis	90-100%
Tétranyque	Tetranychidae	75-90%
Trips	Thysanoptera	75-90%
Virus de la mosaïque de la marbrure verte du conc	Cucumber green mottle mosaic	75-90%

### **Courgette**

Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Aleurode	Aleyrodidae	50-75%
Aulacophora foveicollis	Aulacophora foveicollis	50-75%
Carence en magnésium	Magnesium deficiency	90-100%
Carence en potassium des cucurbitacées	Potassium deficiency	90-100%
Cucumber mosaic virus	Cucumber mosaic virus	90-100%
Leaf Variegation	Leaf Variegation	75-90%
Mildiou du concombre	Pseudoperonospora cubensis	90-100%
Mineuse	Agromyzidae	50-75%
Oïdium	Blumeria graminis	50-75%
Puceron	Aphis	90-100%
Tétranyque	Tetranychidae	90-100%
Trips	Thysanoptera	90-100%
Virus de la mosaïque de la marbrure verte du conc	Cucumber green mottle mosaic	75-90%

### **Fraises**

Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Bactériose	Xanthomonas fragariae	50-75%
Carence en azote	Nitrogen deficiency	50-75%
Carence en fer	Iron deficiency	50-75%
Mineuse	Agromyzidae	50-75%
Oïdium	Blumeria graminis	50-75%
Puceron	Aphis	90-100%

### **Groseilles**

Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Puceron jaune	Cryptomyzus ribis	90-100%

### **Haricots**

Absence de symptôme	No symptoms	75-90%
Aleurode	Aleyrodidae	75-90%
Carence en azote	Nitrogen deficiency	75-90%
Carence en fer	Iron deficiency	75-90%
Mineuse	Agromyzidae	75-90%
Mosaïque commune du haricot	Bean common mosaic virus	75-90%
Mosaïque du tabac	Tobacco mosaic virus	50-75%
Puceron	Aphis	75-90%
Rust of beans	Uromyces appendiculatus	75-90%
Tétranyque	Tetranychidae	75-90%
Trips	Thysanoptera	75-90%

### **Laitue**

Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
---------------------	-------------	---------

### **Maïs**

Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Bacterial canker of pear	Pseudomonas syringae pv. syri	90-100%
Brown spot of maize	Physoderma maydis	90-100%
Carence en azote	Nitrogen deficiency	90-100%

<b>Nom commun</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Précision</b>
Carence en magnésium	Magnesium deficiency	90-100%
Carence en phosphore	Phosphorus deficiency	90-100%
Carence en potassium des cucurbitacées	Potassium deficiency	75-90%
Cercosporiose	Cercospora zeae-maydis	50-75%
Charbon	Ustilago maydis	75-90%
Déficit en bore	Boron deficiency	75-90%
Dickeya zeae	Dickeya zeae	75-90%
Downy mildew of Maize	Peronosclerospora sorghi	75-90%
Eye spot of maize	Kabatiella zeae	75-90%
Flétrissement bactérien de la luzerne	Clavibacter insidiosus	90-100%
Head smut of maize	Sphacelotheca reiliana	90-100%
Helminthosporiose	Setosphaeria turcica	75-90%
Légionnaire d'automne	Spodoptera frugiperda	90-100%
Phaeosphaeria leaf spot of maize	Phaeosphaeria maydis	50-75%
Phyllachora maydis	Phyllachora maydis	90-100%
Pourriture de la tige de maïs (Gibberella)	Fusarium verticillioides	75-90%
Puceron	Aphis	50-75%
Rapid growth syndrome	Rapid Growth Syndrome	90-100%
Rhizoctone brun	Rhizoctonia solani	75-90%
Rouille du maïs	Puccinia polysora	50-75%
Rouille du maïs	Puccinia sorghi	75-90%
Southern corn leaf blight	Cochliobolus heterostrophus	50-75%
Streak of Maize	Maize streak virus	75-90%
Trips	Thysanoptera	90-100%
<b>Oignon</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Botryotinia squamosa	Botryotinia squamosa	75-90%
Brûlure stemphylienne	Stemphylium vesicarium	75-90%
Downy Mildew	Hyaloperonospora parasitica	75-90%
Mineuse	Agromyzidae	90-100%
Trips	Thysanoptera	75-90%
<b>Orge</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	50-75%
Carence en fer	Iron deficiency	90-100%
Covered smut of barley	Ustilago segetum var. hordei	90-100%
Helminthosporiose	Pyrenophora teres	90-100%
Loose smut	Ustilago segetum var. nuda	75-90%
Oïdium	Blumeria graminis	50-75%
Oulema sp.	Oulema sp.	90-100%
Pollen necrosis	Pollen necrosis	90-100%
Puceron	Aphis	75-90%
Ramulariose	Ramularia collo-cygni	90-100%
Rhynchosporiose	Rhynchosporium secalis	90-100%
Rouille naine	Puccinia hordei	50-75%
Tache physiologique des feuilles	Physiological leaf spot	75-90%
Wilting	Wilting	90-100%
<b>Pêches</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	75-90%
Cloque	Taphrina deformans	50-75%
Criblure	Wilsonomyces carpophilus	90-100%
Mineuse	Agromyzidae	75-90%
Puceron	Aphis	50-75%
<b>Poireau</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Botryotinia squamosa	Botryotinia squamosa	75-90%
Brûlure stemphylienne	Stemphylium vesicarium	75-90%
Downy Mildew	Hyaloperonospora parasitica	75-90%
Mineuse	Agromyzidae	75-90%

Nom commun	Nom scientifique	Précision
Trips	Thysanoptera	90-100%
<b>Poires</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	75-90%
Rouille du poirier	Gymnosporangium sabinae	90-100%
<b>Pomme de terre</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Aleurode	Aleyrodidae	90-100%
Alternaria leaf spot	Alternaria alternata	75-90%
Alternariose	Alternaria solani	75-90%
Carence en azote	Nitrogen deficiency	75-90%
Carence en fer	Iron deficiency	90-100%
Carence en magnésium	Magnesium deficiency	90-100%
Carence en phosphore	Phosphorus deficiency	90-100%
Carence en potassium des cucurbitacées	Potassium deficiency	90-100%
Chrysomelidae	Chrysomelidae	90-100%
Gale argentée	Helminthosporium solani	90-100%
Gale poudreuse	Spongospora subterranea	90-100%
Mildiou	Phytophthora infestans	90-100%
Mineuse	Agromyzidae	90-100%
Mosaic of alfalfa	Alfalfa mosaic virus	50-75%
Noctuelle	Helicoverpa armigera	90-100%
Noctuelle rayée	Spodoptera litura	90-100%
Perceuse de l'aubergine	Leucinodes orbonalis	90-100%
Potato leaf-drop streak	Potato virus Y	50-75%
Potato leaf roll virus	Potato leafroll virus	90-100%
Potato mop-top	Potato mop-top virus	75-90%
Potato moth	Phthorimaea operculella	90-100%
Puceron	Aphis	75-90%
Punaise réticulée	Gargaphia solani	75-90%
Rhizoctone brun	Rhizoctonia solani	90-100%
Trips	Thysanoptera	50-75%
Virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate	Tomato yellow leaf curl virus	90-100%
<b>Pommes</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	75-90%
Anthraxnose	Neofabraea malicorticis	75-90%
Oïdium	Blumeria graminis	75-90%
Puceron	Aphis	50-75%
Puceron lanigère	Eriosoma lanigerum	90-100%
Trips	Thysanoptera	50-75%
Venturia inaequalis	Venturia inaequalis	50-75%
<b>Rose</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Maladie des taches noires du rosier	Diplocarpon rosae	90-100%
Puceron	Aphis	90-100%
<b>Seigle</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Carence en fer	Iron deficiency	90-100%
Charbon	Ustilago segetum var. tritici	75-90%
Fusariose	Fusarium graminearum	75-90%
Oïdium	Blumeria graminis	50-75%
Oulema sp.	Oulema sp.	90-100%
Puceron	Aphis	90-100%
Rhynchosporiose	Rhynchosporium secalis	90-100%
Rouille brune	Puccinia recondita f. sp. recon	50-75%
Wilting	Wilting	90-100%
<b>Tabac</b>		
Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
<b>Tomates</b>		

<b>Nom commun</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Précision</b>
Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Aleurode	Aleyrodidae	50-75%
Alternariose	Alternaria solani	75-90%
Bacterial Spot and Speck	Bacterial Spot and Speck	90-100%
Bacterial wilt	Ralstonia solanacearum sensu	90-100%
Brûlure de soleil	Sunburn	90-100%
Carence en azote	Nitrogen deficiency	90-100%
Carence en calcium	Calcium deficiency	90-100%
Carence en fer	Iron deficiency	90-100%
Carence en magnésium	Magnesium deficiency	90-100%
Carence en phosphore	Phosphorus deficiency	90-100%
Carence en potassium des cucurbitacées	Potassium deficiency	90-100%
Catface	Catface	75-90%
Cochenille	Pseudococcidae	90-100%
Fissures de croissance	Growth Cracks	90-100%
Fusarium oxysporum	Fusarium oxysporum	75-90%
Leaf curl of Tomato	Physiological Disorder	75-90%
Maladie bronzée (de la tomate)	Tomato spotted wilt virus	90-100%
Mildiou	Phytophthora infestans	75-90%
Mineuse	Agromyzidae	90-100%
Mineuse de la tomate	Tuta absoluta	90-100%
Mosaïque du tabac	Tobacco mosaic virus	90-100%
Noctuelle	Helicoverpa armigera	75-90%
Noctuelle rayée	Spodoptera litura	90-100%
Oïdium	Blumeria graminis	90-100%
Perceuse de l'aubergine	Leucinodes orbonalis	90-100%
Phytotoxicité	Herbicide Growth Damage	90-100%
Pourriture grise	Botrytis cinerea	75-90%
Puceron	Aphis	75-90%
Punaise réticulée	Gargaphia solani	75-90%
Tétranyque	Tetranychidae	90-100%
Tomato Zippering	Tomato Zippering	75-90%
Trips	Thysanoptera	90-100%
Virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate	Tomato yellow leaf curl virus	90-100%

### **Triticale**

Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Carence en fer	Iron deficiency	90-100%
Charbon	Ustilago segetum var. tritici	75-90%
Fusariose	Fusarium graminearum	75-90%
Oïdium	Blumeria graminis	90-100%
Oulema sp.	Oulema sp.	90-100%
Puceron	Aphis	75-90%
Rhynchosporiose	Rhynchosporium secalis	90-100%
Rouille brune	Puccinia triticina	50-75%
Rouille jaune	Puccinia striiformis	75-90%
Tache de septoriose	Zymoseptoria tritici	90-100%
Wilting	Wilting	90-100%

### **Vigne**

Absence de symptôme	No symptoms	90-100%
Amrasca	Amrasca	75-90%
Carence en fer	Iron deficiency	90-100%
Cochenille	Pseudococcidae	75-90%
Erinose	Colomerus vitis	90-100%
Mildiou	Plasmopara viticola	90-100%
Powdery Mildew of Grape	Erysiphe necator	90-100%
Thrips jaune du théier	Scirtothrips dorsalis	90-100%
Trips	Thysanoptera	90-100%