

2.3. Liste des micro-organismes et organismes présentant à l'état sauvage un risque biologique pour la plante saine et risque biologique maximal correspondant

2.3.1. Bactéries et apparentés

| P | Espèce |
|---|---|
| 2 | <i>Agrobacterium rhizogenes</i> |
| 2 | <i>Agrobacterium rubi</i> |
| 2 | <i>Agrobacterium tumefaciens</i> |
| 3 | Apple chat fruit disease |
| | <i>Bacillus polymyxa</i> voir <i>Paenibacillus polymyxa</i> |
| 2 | <i>Burkholderia andropogonis</i> (précéd. <i>Pseudomonas andropogonis</i>) |
| 2 | <i>Burkholderia cepacia</i> (précéd. <i>Pseudomonas cepacia</i>) |
| 2 | <i>Burkholderia gladioli</i> (précéd. <i>Pseudomonas gladioli</i>) |
| | <i>Corynebacterium fascians</i> voir <i>Rhodococcus fascians</i> |
| | <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i> voir <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i> |
| | <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>oortii</i> voir <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>oortii</i> |
| | <i>Corynebacterium ilicis</i> voir <i>Arthrobacter ilicis</i> |
| | <i>Corynebacterium iranicum</i> voir <i>Rathayibacter iranicus</i> |
| | <i>Corynebacterium nebraskense</i> voir <i>Clavibacter michiganense</i> subsp. <i>nebraskense</i> |
| | <i>Corynebacterium poinsettiae</i> voir <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettiae</i> |
| | <i>Corynebacterium rathayi</i> voir <i>Rathayibacter rathayi</i> |
| | <i>Corynebacterium tritici</i> voir <i>Rathayibacter tritici</i> |
| 2 | <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i> (précéd. <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>betae</i>) |
| 2 | <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>oortii</i> (précéd. <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>oortii</i>) |
| | <i>Erwinia ananas</i> , <i>E.uredovora</i> voir <i>Pantoea ananas</i> |
| | <i>Erwinia cancerogena</i> voir <i>Enterobacter cancerogena</i> |
| 2 | <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i> |
| 2 | <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>betavasculorum</i> |
| 2 | <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> |
| 2 | <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>odorifera</i> |
| 2 | <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>wasabiae</i> |
| 2 | <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> |
| | <i>Erwinia dissolvens</i> voir <i>Enterobacter dissolvens</i> |
| | <i>Erwinia nimipressuralis</i> voir <i>Enterobacter nimipressuralis</i> |
| 2 | <i>Erwinia rhapontici</i> |
| 3 | <i>Erwinia salicis</i> |
| 3 | <i>Erwinia tracheiphila</i> |
| 2 | <i>Paenibacillus polymyxa</i> (précéd. <i>Bacillus polymyxa</i>) |
| 2 | <i>Pantoea agglomerans</i> (précéd. <i>Erwinia herbicola</i> , <i>E. milletiae</i>) |
| 3 | <i>Pseudomonas amygdali</i> |
| | <i>Pseudomonas andropogonis</i> voir <i>Burkholderia andropogonis</i> |

| P | Espèce |
|---|---|
| | <i>Pseudomonas avenae</i> voir <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i> |
| | <i>Pseudomonas avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> voir <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> |
| | <i>Pseudomonas avenae</i> subsp. <i>konjaci</i> voir <i>Acidovorax konjaci</i> |
| | <i>Pseudomonas cattleyae</i> voir <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>cattleyae</i> |
| | <i>Pseudomonas cepacia</i> voir <i>Burkholderia cepacia</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas cichorii</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas coronafaciens</i> (précéd. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> , <i>P. striafaciens</i>) |
| 3 | <i>Pseudomonas corrugata</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas fluorescens</i> |
| | <i>Pseudomonas gladioli</i> voir <i>Burkholderia gladioli</i> |
| | <i>Pseudomonas glumae</i> voir <i>Burkholderia glumae</i> |
| | <i>Pseudomonas marginalis</i> voir <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> (précéd. <i>Pseudomonas marginalis</i>) |
| 3 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>antirrhini</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atrofaciens</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>atropurpurea</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>avellanae</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>cannabina</i> |
| | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coronafaciens</i> , <i>P. striafaciens</i> voir <i>Pseudomonas coronafaciens</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>delphinii</i> |
| 3 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>glycinea</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>helianthi</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mori</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors-prunorum</i> |
| 3 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> |
| 3 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>porri</i> |
| | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>savastanoi</i> voir <i>Pseudomonas savastanoi</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i> |
| | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> voir <i>Pseudomonas syringae</i> subsp. <i>syringae</i> |
| 3 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> |
| 3 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>ulmi</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas syringae</i> subsp. <i>syringae</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas viridiflava</i> |
| 2 | <i>Pseudomonas woodsii</i> |
| 2 | <i>Rathayibacter iranicus</i> (précéd. <i>Corynebacterium iranicum</i>) |
| 2 | <i>Rathayibacter rathayi</i> (précéd. <i>Corynebacterium rathayi</i>) |
| 2 | <i>Rathayibacter tritici</i> (précéd. <i>Corynebacterium tritici</i>) |
| 2 | <i>Rhodococcus fascians</i> (précéd. <i>Corynebacterium fascians</i>) |
| 2 | <i>Streptomyces scabies</i> |
| 2 | <i>Xanthomonas albilineans</i> |
| 3 | <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (précéd. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i>) |
| 3 | <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (précéd. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i>) |
| 3 | <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i> précéd. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>glycines</i>) |
| 2 | <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> (précéd. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i>) |

| P | Espèce |
|---|--|
| 3 | <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i> (précéd. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vignicola</i>) |
| 2 | <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vitians</i> (précéd. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i>) |
| 3 | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aberrans</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>alangii</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| 2 | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>alfalfae</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>alfalfae</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>amaranthicola</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>amorphophalli</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aracearum</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>arecae</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>argemones</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>armoraciae</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>arrhenateri</i> voir <i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>arrhenateri</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>azadirachtae</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>badrii</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>bauhiniae</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>bauhiniae</i> |
| 3 | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>beticola</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>beticola</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>biophyti</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>biophyti</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>blepharidis</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cajani</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>cajani</i> |
| 2 | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cannabis</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>carissa</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>carotae</i> voir <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cassavae</i> type A voir <i>Xanthomonas cassavae</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cassavae</i> type B voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>cassavae</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cassiae</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>cassiae</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>celebensis</i> voir <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>celebensis</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>centellae</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cerealis</i> voir <i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>cerealis</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i> E, pv. <i>citrumelo</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citrumelo</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>clerodendri</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>clitoriae</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>clitoriae</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>convolvuli</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>coracanae</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>coracanae</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>coriandri</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i> voir <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i> voir <i>Xanthomonas cucurbitae</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cyamopsidis</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>cyamopsidis</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>desmodii</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>desmodii</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>desmodiigangetici</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>desmodiigangetici</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>desmodiilaxiflori</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>desmodiilaxiflori</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>desmodiitundifolii</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>desmodiitundifolii</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>durantae</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>erythrinae</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>erythrinae</i> |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>esculenti</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>eucalypti</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>euphorbiae</i> voir <i>Xanthomonas</i> sp. |
| | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fascicularis</i> voir <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>fascicularis</i> |

| P | Espèce |
|---|--|
| 3 | Xanthomonas campestris pv. fici voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. glycines voir Xanthomonas axonopodis pv. glycines |
| | Xanthomonas campestris pv. graminis voir Xanthomonas translucens pv. graminis |
| | Xanthomonas campestris pv. guizotiae voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. gummisudans voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. hederæ voir Xanthomonas hortorum pv. hederæ |
| | Xanthomonas campestris pv. heliotropii voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. holcicola voir Xanthomonas vasicola pv. holcicola |
| | Xanthomonas campestris pv. hordei voir Xanthomonas translucens pv. hordei |
| | Xanthomonas campestris pv. hyacinthi voir Xanthomonas hyacinthi |
| | Xanthomonas campestris pv. incanae |
| | Xanthomonas campestris pv. ionidii voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. juglandis voir Xanthomonas arboricola pv. juglandis |
| | Xanthomonas campestris pv. lantanae voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. laurieliae voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. lawsoniae voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. leeana voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. lespedezae voir Xanthomonas axonopodis pv. lespedezae |
| | Xanthomonas campestris pv. maculifoliigardeniae voir Xanthomonas axonopodis pv. maculifoliigardeniae |
| | Xanthomonas campestris pv. malvacearum voir Xanthomonas axonopodis pv. malvacearum |
| | Xanthomonas campestris pv. mangiferaeindicae voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. manihotis voir Xanthomonas axonopodis pv. manihotis |
| | Xanthomonas campestris pv. martynicola voir Xanthomonas axonopodis pv. martynicola |
| | Xanthomonas campestris pv. melhusii voir Xanthomonas axonopodis pv. melhusii |
| | Xanthomonas campestris pv. melonis voir Xanthomonas melonis |
| | Xanthomonas campestris pv. merremiae voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. musacearum voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. nakataecorchori voir Xanthomonas axonopodis pv. nakataecorchori |
| | Xanthomonas campestris pv. nigromaculans voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. olitorii voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. papavericola voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. passiflorae voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. patelii voir Xanthomonas axonopodis pv. patelii |
| Xanthomonas campestris pv. pedalii voir Xanthomonas axonopodis pv. pedalii | |
| Xanthomonas campestris pv. pelargonii voir Xanthomonas hortorum pv. pelargonii | |
| Xanthomonas campestris pv. phlei voir Xanthomonas translucens pv. phlei | |
| Xanthomonas campestris pv. phleipratensis voir Xanthomonas translucens pv. phleipratensis | |
| Xanthomonas campestris pv. phormiicola voir Xanthomonas sp. | |
| Xanthomonas campestris pv. phyllanthi voir Xanthomonas axonopodis pv. phyllanthi | |
| Xanthomonas campestris pv. physadicola voir Xanthomonas axonopodis pv. physadicola | |
| Xanthomonas campestris pv. physalidis voir Xanthomonas sp. | |
| Xanthomonas campestris pv. pisi voir Xanthomonas pisi | |
| Xanthomonas campestris pv. poae voir Xanthomonas translucens pv. poae | |
| 3 | Xanthomonas campestris pv. poinsetticola type A voir Xanthomonas axonopodis pv. poinsetticola |
| | Xanthomonas campestris pv. poinsetticola type B voir Xanthomonas codiaei |
| | Xanthomonas campestris pv. poinsettiicola type C voir Xanthomonas arboricola pv. poinsetticola |
| | Xanthomonas campestris pv. populi voir Xanthomonas arboricola pv. populi |
| | Xanthomonas campestris pv. punicae voir Xanthomonas axonopodis pv. punicae |
| | Xanthomonas campestris pv. raphani voir Xanthomonas campestris pv. raphani |
| | Xanthomonas campestris pv. rhynchosiae voir Xanthomonas axonopodis pv. rhynchosiae |

| P | Espèce |
|---|--|
| | Xanthomonas campestris pv. ricini voir Xanthomonas axonopodis pv. ricini |
| | Xanthomonas campestris pv. secalis voir Xanthomonas translucens pv. secalis |
| | Xanthomonas campestris pv. sesami voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. sesbaniae voir Xanthomonas axonopodis pv. sesbaniae |
| | Xanthomonas campestris pv. spermacoces voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. tamarindi voir Xanthomonas axonopodis pv. tamarindi |
| | Xanthomonas campestris pv. taraxaci voir Xanthomonas hortorum pv. taraxaci |
| | Xanthomonas campestris pv. tardicrescens voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. theicola voir Xanthomonas theicola |
| | Xanthomonas campestris pv. thirumalacharii voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. translucens voir Xanthomonas translucens pv. translucens |
| | Xanthomonas campestris pv. tribuli voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. trichodesmae voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. undulosa voir Xanthomonas translucens pv. undulosa |
| | Xanthomonas campestris pv. uppalii voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. vasculorum type A voir Xanthomonas axonopodis pv. vasculorum |
| | Xanthomonas campestris pv. vasculorum type B voir Xanthomonas vasicola pv. vasculorum |
| | Xanthomonas campestris pv. vernoniae voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. vignaeradiatae voir Xanthomonas axonopodis pv. vignaeradiatae |
| | Xanthomonas campestris pv. vignicola voir Xanthomonas axonopodis pv. vignicola |
| | Xanthomonas campestris pv. vitians type A voir Xanthomonas axonopodis pv. vitians |
| | Xanthomonas campestris pv. vitians type B voir Xanthomonas hortorum pv. vitians |
| | Xanthomonas campestris pv. viticola voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. vitiscarnosae voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. vitiswoodrowii voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. vitristrifoliae voir Xanthomonas sp. |
| | Xanthomonas campestris pv. zantedeschiae voir Xanthomonas sp. |
| 2 | Xanthomonas campestris pv. zinniae voir Xanthomonas sp. |
| 2 | Xanthomonas hortorum pv. hederiae (précéd. Xanthomonas campestris pv. hederiae) |
| 3 | Xanthomonas hortorum pv. pelargonii (précéd. Xanthomonas campestris pv. pelargonii) |
| 2 | Xanthomonas hortorum pv. vitians (précéd. Xanthomonas campestris pv. vitians type B) |
| 3 | Xanthomonas hyacinthi (précéd. Xanthomonas campestris pv. hyacinthi) |
| 3 | Xanthomonas populi |
| 2 | Xanthomonas translucens pv. cerealis (précéd. Xanthomonas campestris pv. cerealis) |
| 2 | Xanthomonas translucens pv. graminis (précéd. Xanthomonas campestris pv. graminis) |
| 2 | Xanthomonas translucens pv. hordei (précéd. Xanthomonas campestris pv. hordei) |
| 3 | Xanthomonas translucens pv. translucens (précéd. Xanthomonas campestris pv. translucens) |
| 2 | Xanthomonas vasicola pv. holcicola (précéd. Xanthomonas campestris pv. holcicola) |