

Parasite	Analyse associée
<i>Absidia sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Acanthoscellides obtectus</i>	Détection entomologique unique
<i>Acidovorax avenae</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Acidovorax avenae citrulli</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Acremonium sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Acremonium strictum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Acroptilon repens</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Albugo tragopogonis</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Alternaria alternata</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Alternaria brassicae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Alternaria dauci</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Alternaria helianthi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Alternaria sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Alternaria triticina</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Ambrosia psilostachya</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Ambrosia trifida</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Anguina agrostis</i>	Détection nématologique unique sur autre matrice végétale
<i>Anguina agrostis</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Anguina funesta</i>	Détection nématologique unique sur autre matrice végétale
<i>Anguina funesta</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Anguina spp</i>	Détection nématologique unique sur autre matrice végétale
<i>Anguina spp</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Anguina tritici</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Aphelenchoides sp</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Arabid Mosaic Virus (AMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Armillaria melea</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Ascochyta pisi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Ascochyta sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Aspergillus flavus</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Aspergillus sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Barley Mild Mosaic Virus (BaMMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Barley Stripe Mosaic Virus (BaSMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Barley Yellow Mosaic Virus (BaYMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Bean Common Mosaic Virus (BCMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Bell Pepper Mosaic Virus (BPeMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Bipolaris maydis</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Bipolaris sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Bipolaris zeicola</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Bois noir</i>	Sur devis
<i>Botryosphaeria zeae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Botrytis cinerea</i>	Comptage de Botrytis cinerea sur semences non enrobées
<i>Botrytis cinerea</i>	Détection mycologique unique par qPCR
<i>Botrytis sp</i>	Comptage de Botrytis cinerea sur semences non enrobées
<i>Botrytis sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Bruchinae sp</i>	Détection entomologique unique
<i>Burkholderia andropogonis</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Burkholderia caryophylli</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Burkholderia gladioli pv. alliiicola</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique

<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	Détection entomologique unique
<i>Cacyreus marshalli</i>	Détection entomologique unique
<i>Callosobruchus sp</i>	Détection entomologique unique
<i>Carnation Latent Virus (CLV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Caulophilus latinasus</i>	Détection entomologique unique
<i>Cenchrus pauciflorus</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Cephalosporium maydis</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cephalosporium sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Ceratocystis paradoxa</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cercospora kikuchii</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cercospora sojina</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cercospora sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Chaetomium sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Chalara elegans</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Chrysantemum Stem Necrosis Virus (CNSV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Circinella sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cirsium arvense</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cladosporium sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Claviceps gigantea</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Claviceps purpurea</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Claviceps sorghi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cochliobolus carbonum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cochliobolus heterostrophus</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cochliobolus lunatus</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cochliobolus pallescens</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cochliobolus sativus</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cochliobolus sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cochliobolus tuberculatus</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Colletotrichum graminicola</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Colletotrichum orbiculaire</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Colletotrichum sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Columnnea Latent Viroid (CLVd)</i>	Détection des Pospiviroides (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd) par RT-PCR
<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus (CGMMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Cucumber Mosaic Virus (CMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Curvularia lunata</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Curvularia sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cuscuta pentagona</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Cuscuta sp</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Cytospora sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Diabrotica virgifera</i>	Détection entomologique unique
<i>Diaporthe helianthi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Diaporthe phaseolorum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Diaporthe sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Didymella pinodella</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Didymella pinodes</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Didymella pisi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Dinoderus bifoveolatus</i>	Détection entomologique unique
<i>Dinoderus sp</i>	Détection entomologique unique

<i>Ditylenchus destructor</i>	Détection nématologique unique sur autre matrice végétale
<i>Ditylenchus destructor</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Détection nématologique unique sur autre matrice végétale
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Ditylenchus sp</i>	Détection nématologique unique sur autre matrice végétale
<i>Ditylenchus sp</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Drechslera maydis</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Drechslera maydis race T</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Elsinoe phaseoli</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Ephestia kuehniella</i>	Détection entomologique unique
<i>Epicoccum sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Erwinia chrysantemi</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Erwinia stewartii</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Erysiphe heraclei</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Exserohilum turcicum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Flavescence Dorée</i>	Sur devis
<i>Fusarium culmorum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Fusarium culmorum</i>	Flore totale sur autres semences
<i>Fusarium culmorum</i>	Flore totale sur semences (maïs, tournesol, sorgho, soja)
<i>Fusarium graminearum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Fusarium moniliforme</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Fusarium oxysporum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Fusarium oxysporum f. sp. Albedinis</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Fusarium pallidoroseum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Fusarium poae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Fusarium sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Fusarium sporotrichioides</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Geotrichum sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Gibberella avenacea</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Gibberella fujikuroi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Gibberella pulicaris</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Gibberella zeae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Gloeocercospora sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Gloeosporium campestre</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Glomerella graminicola</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Glomerella lagenaria</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Groundnut Ringspot Virus (GRSV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Helix aspersa</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Helminthosporium carbonum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Helminthosporium maydis</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Helminthosporium sativum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Helminthosporium solani</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Helminthosporium sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Helminthosporium turcicum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Heterodera avenae</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Heterodera glycines</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Heterodera humuli</i>	Sur devis
<i>High Plains Virus/Tenuivirus (HPV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Impatiens Necrotic Spot Virus (INSV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Kabatiella zeae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Khuskia oryzae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Kyuri Green Mottle Mosaic Virus (KGMMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Détection entomologique unique
<i>Leptosphaeria helianthi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Leptosphaeria lindquistii</i>	Détection mycologique unique par méthode classique

<i>Leptosphaeria maculans</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Leptosphaeria sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Lettuce Mosaic Virus (LMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Liriomyza trifolii</i>	Détection entomologique unique
<i>Lolium sp</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Longidorus elongatus</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Longidorus sp</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Macrophomina phaseolina</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Macrophomina sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Maize Chlorotic Dwarf Virus (MCDV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Maize Chlorotic Mottle Virus (MCMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Maize Dwarf Mosaic Potyvirus (MDMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Maize Dwarf Mosaic Virus (MDMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Meloidogyne sp</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Microdochium majus</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Microdochium majus</i>	Flore totale sur autres semences
<i>Microdochium majus</i>	Flore totale sur semences (maïs, tournesol, sorgho, soja)
<i>Microdochium nivale</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Microdochium nivale</i>	Flore totale sur autres semences
<i>Microdochium nivale</i>	Flore totale sur semences (maïs, tournesol, sorgho, soja)
<i>Mortierella sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Mucor sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Mycosphaerella pinodes</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Mycosphaerella zeae-maydis</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Myrothecium sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Nigrospora sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Orobanche cumana</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Orobanche sp</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Paecilomyces sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Pantoea agglomerans</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pantoea ananatis</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pantoea stewartii</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Pantoea stewartii subsp stewartii</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Papularia sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Papulaspora sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Paralipsa gularis</i>	Détection entomologique unique
<i>Paratrichodorus pachydermus</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Pea Early-Browning Virus (PEBV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Pea Enation Mosaic Virus (PEMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Pea Seed-Borne Mosaic Virus (PSBMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Penicillium expansum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Penicillium sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Pepino Mosaic Virus (PeMV)</i>	Détection virologique unique par PCR
<i>Pepper Chat Fruit Viroid (PCFVd)</i>	Détection des Pospiviroides (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd) par RT-PCR
<i>Pepper Mild Mottle Virus (PMMoV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Pepper Mosaic Virus (PMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Peronospora farinosa</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Peronospora manshurica</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Phoma betae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phoma lingam</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phoma macdonaldii</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phoma medicaginis var pinodella</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phoma pinodella</i>	Détection mycologique unique par méthode classique

<i>Phoma sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phomopsis helianthi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phomopsis japonica</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phomopsis longicolla</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phomopsis mali</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phomopsis phaseoli</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phomopsis sojiae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phomopsis sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phyllosticta catalpae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Physopella zae</i>	Détection de <i>Physopella zae</i>
<i>Physopella zae</i>	Sur devis
<i>Phytophthora cactorum</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Phytophthora medicaginis</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Phytophthora phaseoli</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Phytophthora sojiae</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Phytophthora sp</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Pithomyces sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Plasmodiophora brassicae</i>	Détection mycologique unique par qPCR
<i>Plasmopara halstedii</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Plasmopara halstedii</i>	Détection d'un oomycète par qPCR
<i>Pospiviroides (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd)</i>	Détection des Pospiviroides (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd) par RT-PCR
<i>Potato Spindle Tuber Viroid (PSTVd)</i>	Détection des Pospiviroides (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd) par RT-PCR
<i>Potyvirus (SuMV, LMV, PVY WMV, PPV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Pratylenchus agilis</i>	Détection nématologique unique sur autre matrice végétale
<i>Pratylenchus agilis</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Pratylenchus penetrans</i>	Détection nématologique unique sur autre matrice végétale
<i>Pratylenchus penetrans</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Prostephanus truncates</i>	Détection entomologique unique
<i>Pseudomonas cichorii</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas fuscavaginae</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas savastanoi</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas sp</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae pv. pisi</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae pv. coronafaciens</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae pv. helianthi</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae pv. maculicola</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae pv. peponis</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae pv. phaseolicola</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae pv. pisi</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae pv. tagetis</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudoperonospora humuli</i>	Détection d'un oomycète par qPCR
<i>Puccinia helianthi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Pustula helianthicola</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Pyrenochaeta sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Pyrenophora graminea</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Pyrenophora teres</i>	Détection mycologique unique par méthode classique

<i>Pyricularia oryzae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Pythium sp</i>	Détection d'un oomycète par qPCR
<i>Pythium splendens</i>	Détection d'un oomycète par qPCR
<i>Radopholus similis</i>	Détection nématologique unique sur autre matrice végétale
<i>Radopholus similis</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Ramularia beticola</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Ramularia collo-cygni</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Ramularia hedericola</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Rhizopus maydis</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Rhizopus sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Rhodococcus fascians</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Sclerophthora macrospora</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Sclerophthora macrospora</i>	Détection d'un oomycète par qPCR
<i>Sclerophthora rayssia var. zeae</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Sclerophthora sp</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Sclerospora graminicola</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Sclerotinia sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Seiridium cardinale</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Septoria helianthi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Septoria sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Sitophilus zeamais</i>	Détection entomologique unique
<i>Soil-borne Cereal Mosaic Virus (SBCMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Solanum rostratum</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Solanum triflorum</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Sordaria sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Sorghum halepense</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Southern Bean Mosaic Virus (SBMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Soybean Mosaic Virus (SMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Spergula arvensis</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Sphacelotheca reiliana</i>	Détection de Sphacelotheca reiliana
<i>Spodoptera frugiperda</i>	Détection entomologique unique
<i>Squash Mosaic Virus (SqMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Stemphylium sp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Stenocarpella frumenti</i>	Détection de Stenocarpella macrospora et/ou maydis sur semences non enrobées
<i>Stenocarpella frumenti</i>	Détection de Stenocarpella macrospora et/ou maydis
<i>Stenocarpella macrospora</i>	Détection de Stenocarpella macrospora et/ou maydis sur semences non enrobées
<i>Stenocarpella macrospora</i>	Détection de Stenocarpella macrospora et/ou maydis
<i>Stenocarpella maydis</i>	Détection de Stenocarpella macrospora et/ou maydis sur semences non enrobées
<i>Stenocarpella maydis</i>	Détection de Stenocarpella macrospora et/ou maydis
<i>Stenocarpella sp</i>	Détection de Stenocarpella macrospora et/ou maydis sur semences non enrobées
<i>Stenocarpella sp</i>	Détection de Stenocarpella macrospora et/ou maydis
<i>Striga sp</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Stromatinia subularis</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Sugarcane Mosaic Virus (SCMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Sunflower Mosaic Virus (SuMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Thanatephorus cucumeris</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Tilletia caries</i>	Comptage des caries (Tilletia sp) sur céréales

<i>Tilletia caries</i>	Détection et identification des <i>Tilletia</i> sp sur céréales (Carie)
<i>Tilletia controversa</i>	Comptage des caries (<i>Tilletia</i> sp) sur céréales
<i>Tilletia controversa</i>	Détection et identification des <i>Tilletia</i> sp sur céréales (Carie)
<i>Tilletia foetida</i>	Comptage des caries (<i>Tilletia</i> sp) sur céréales
<i>Tilletia foetida</i>	Détection et identification des <i>Tilletia</i> sp sur céréales (Carie)
<i>Tilletia indica</i>	Comptage des caries (<i>Tilletia</i> sp) sur céréales
<i>Tilletia indica</i>	Détection et identification des <i>Tilletia</i> sp sur céréales (Carie)
<i>Tilletia</i> sp	Comptage des caries (<i>Tilletia</i> sp) sur céréales
<i>Tilletia</i> sp	Détection et identification des <i>Tilletia</i> sp sur céréales (Carie)
<i>Tilletia walkeri</i>	Comptage des caries (<i>Tilletia</i> sp) sur céréales
<i>Tilletia walkeri</i>	Détection et identification des <i>Tilletia</i> sp sur céréales (Carie)
<i>Tobacco Black Ring Virus (TBRV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Tobacco Mosaic Virus (TMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Tobacco Ringspot Virus (TRSV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Tobacco Streak Virus (TSV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Tobamovirus (BPeMV, PMMoV, TMV, ToMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Tomato Apical Stunt Viroid (TASVd)</i>	Détection des Pospiviroides (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd) par RT-PCR
<i>Tomato Blackring Nepovirus (TBRV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV)</i>	Détection virologique unique par PCR
<i>Tomato Chlorosis Virus (TCV)</i>	Détection virologique unique par PCR
<i>Tomato Chlorotic Dwarf Viroid (TCDVd)</i>	Détection des Pospiviroides (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd) par RT-PCR
<i>Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)</i>	Détection virologique unique par PCR
<i>Tomato Mosaic Virus (ToMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Tomato Mottle Mosaic Virus (ToMMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Tomato Mottle Mosaic Virus (ToMMV)</i>	Détection virologique unique par PCR
<i>Tomato Planta Macho Viroid (TPMVd)</i>	Détection des Pospiviroides (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd) par RT-PCR
<i>Tomato Ringspot Virus (ToRSV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Tomato Spotted Wilt Virus (ToSWV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Tospovirus (TSWV, TCSV, INSV, GRSV, CSNV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Trichoderma</i> sp	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Trichophyton</i> sp	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Trichothecium</i> sp	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Trogoderma granarium</i>	Détection entomologique unique
<i>Trogoderma</i> sp	Détection entomologique unique
<i>Ulocladium</i> sp	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Urocystis agropyri</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Ustilago maydis</i>	Comptage des charbons (<i>Ustilago</i> sp)
<i>Ustilago nuda</i>	Comptage des charbons (<i>Ustilago</i> sp)
<i>Ustilago</i> sp	Comptage des charbons (<i>Ustilago</i> sp)
<i>Ustilago tritici</i>	Comptage des charbons (<i>Ustilago</i> sp)
<i>Verticillium albo atrum</i>	Détection de <i>Verticillium albo-atrum</i> et/ou <i>dahliae</i>
<i>Verticillium dahliae</i>	Détection de <i>Verticillium albo-atrum</i> et/ou <i>dahliae</i>
<i>Verticillium</i> sp	Détection de <i>Verticillium albo-atrum</i> et/ou <i>dahliae</i>
<i>Wheat Dwarf Virus (WDV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Wheat Streak Mosaic Rymovirus (WSMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Wheat Streak Mosaic Virus (WSMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Xanthomonas campestris</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique

<i>Xanthomonas sp</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Xanthomonas stewartii</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Zabrotes subfasciatus</i>	Détection entomologique unique
<i>Zucchini Green Mottle Mosaic Virus (ZGMMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA