

<b>Parasite</b>	<b>Analyse associée</b>
<i>Absidia spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Acanthoscellides obtectus</i>	Détection entomologique unique
<i>Acera tosichella</i>	Sur devis
<i>Acidovorax avenae</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Acidovorax avenae citrulli</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Acremonium spp</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 candida</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Albugo tragopogonis</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Alectra vogelii</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Alfalfa Dwarf Virus (ADV)</i>	Détection virologique unique par PCR
<i>Alfalfa mosaic virus (AMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Allium vineale</i>	Détection d'autre parasite 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 brassicicola</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Alternaria cucumerina</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 japonica</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Alternaria spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Alternaria triticina</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Alternaria zinniae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Amaranthus blitoides</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Amaranthus palmeri</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Ambrosia maritima</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Ambrosia psilostachya</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Ambrosia spp</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Ambrosia trifida</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Anagalis arvensis</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 balsomophila</i>	Détection nématologique unique sur autre matrice végétale
<i>Anguina balsomophila</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>Anthemis cotula</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Apera spica-venti</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Aphanomyces cochlioides</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Aphelenchoides spp</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>Armillaria mellea</i>	Détection mycologique unique par qPCR
<i>Armillaria mellea</i>	Sur devis
<i>Ascochyta pisi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Ascochyta rabiei</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Ascochyta sorghi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Ascochyta spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Aspergillus flavus</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Aspergillus niger</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Aspergillus parasiticus</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Aspergillus spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Avena ludoviciana</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Avena sterilis</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Balansia oryzae-sativae</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 Dwarf Virus (BYDV)</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>Bean Pod Mottle Virus (BPMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Bean Yellow Mosaic Virus (BYMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV)</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 sorghicola</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Bipolaris spp</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>Botryotinia fuckeliana</i>	Comptage de Botrytis cinerea sur semences non enrobées
<i>Botrytis allii</i>	Détection mycologique unique par qPCR
<i>Botrytis cinerea</i>	Comptage de Botrytis cinerea sur semences non enrobées
<i>Botrytis cinerea</i>	Détection mycologique unique par qPCR
<i>Botrytis spp</i>	Comptage de Botrytis cinerea sur semences non enrobées
<i>Botrytis spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Botrytis spp</i>	Détection mycologique unique par qPCR
<i>Broad Bean Stain Virus (BBSV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Bromus rigidus</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Bromus secalinus</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Bruchidius spp</i>	Détection entomologique unique
<i>Bruchinae spp</i>	Détection entomologique unique
<i>Bruchophagus roddi</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 spp</i>	Détection entomologique unique
<i>Candidatus Phytoplasma asteris (Aster yellow phytoplasma)</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Carnation Latent Virus (CLV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Caulophilus latinasus</i>	Détection entomologique unique
<i>Cenchrus incertus</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Cenchrus longispinus</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Cenchrus pauciflorus</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique

<i>Centaurea diffusa</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Centaurea maculosa</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Centaurea repens</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Centaurea solstitialis</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Centrosema pubescens</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Cephalosporium maydis</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cephalosporium spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Ceratitis rosa</i>	Détection entomologique unique
<i>Ceratocystis paradoxa</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cercospora beticola</i>	Détection et comptage de spores de <i>Cercospora beticola</i>
<i>Cercospora kikuchii</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cercospora sojina</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cercospora spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cernuella virgata</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Chaetomium spp</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>Chysantemoides monilifera</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Cichorium pumilum</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Cichorium spinosum</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Circinella spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cirsium arvense</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Cirsium vulgare</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Cladosporium carpophilum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cladosporium spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>	Détection de <i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i> sur semences de tomate
<i>Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</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>Claviceps spp</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 pallens</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cochliobolus sativus</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cochliobolus spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cochliobolus tuberculatus</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cochliobolus victoriae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Colletotrichum coccodes</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 orbiculare</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Colletotrichum spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Colletotrichum truncatum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Columnea Latent Viroid (CLVd)</i>	Détection des Pospiviroides (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd) par RT-PCR
<i>Conyza sumatrensis</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Cordia curassavica</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Coryneum beijerinckii</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<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>Cucumber Vein Yellow Virus (CVYV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Curvularia lunata</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Curvularia spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Cuscuta pentagona</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Cuscuta spp</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Cytospora spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Diabrotica barberi</i>	Détection entomologique unique
<i>Diabrotica speciosa</i>	Détection entomologique unique
<i>Diabrotica undecimpunctata</i>	Détection entomologique unique
<i>Diabrotica virgifera</i>	Détection entomologique unique
<i>Diaporthe helianthi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Diaporthe phaseolorum</i>	Détection de Phomopsis complex sur semences de Glycine max (soja)
<i>Diaporthe phaseolorum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Diaporthe spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Dickeya zeae</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Didymella bryoniae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Didymella fabae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Didymella lycopersici</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 spp</i>	Détection entomologique unique
<i>Ditylenchus africanus</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Ditylenchus destructor</i>	Détection nématologique unique sur autre matrice végétale
<i>Ditylenchus destructor</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Ditylenchus destructor Thorne</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 spp</i>	Détection nématologique unique sur autre matrice végétale
<i>Ditylenchus spp</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>Emaravirus tritici</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Ephestia kuehniella</i>	Détection entomologique unique
<i>Epicoccum spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Epitrix subcrinita</i>	Détection entomologique unique
<i>Erwinia carotovora</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Erwinia chrysantemi</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Erwinia stewartii</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Erwinia tracheiphila</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Erysiphe corylacearum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Erysiphe heraclei</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Erysiphe pisi var pisi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Euphorbia esula</i>	Détection d'autre parasite 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 oxysporum f. sp. lactucae</i>	Détection mycologique unique par qPCR
<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Fusarium oxysporum f. sp. pisi</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 pseudoanthophilum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Fusarium solani</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Fusarium sporotrichioides</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Fusarium spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Gaeumannomyces graminis</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Geotrichum spp</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>Globodera spp</i>	Détection nématologique unique sur autre matrice végétale
<i>Globodera spp</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Gloeocercospora spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Gloeosporium campestre</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Gloeosporium neofabraea</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Gloeosporium spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Gloeotinia temulenta</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 spp</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>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Heterodera schachtii</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Heteronychus arator</i>	Détection entomologique unique
<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>Ips emarginatus</i>	Détection entomologique unique
<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 spp</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>Listronotus bonariensis</i>	Détection entomologique unique
<i>Lolium rigidum</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Lolium spp</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Lolium temulentum</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Longidorus elongatus</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Longidorus Filipjev</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Longidorus spp</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Macrophomina phaseolina</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Macrophomina spp</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>Maize Stripe Virus (MStpV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Mayetiola destructor</i>	Détection entomologique unique
<i>Meloidogyne spp</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Michrodochium majus</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Michrodochium majus</i>	Flore totale sur autres semences
<i>Michrodochium majus</i>	Flore totale sur semences (maïs, tournesol, sorgho, soja)
<i>Michrodochium nivale</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Michrodochium nivale</i>	Flore totale sur autres semences
<i>Michrodochium nivale</i>	Flore totale sur semences (maïs, tournesol, sorgho, soja)
<i>Monilinia spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Mortierella spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Mucor spp</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 spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Nectria spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Neolasioptera helianthi</i>	Détection entomologique unique
<i>Neotyphodium coenophialum</i>	Détection mycologique unique par qPCR
<i>Nigrospora spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Oculimacula yallundae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Onion Yellow Dwarf Virus (OYDV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Orobanche cumana</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Orobanche spp</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Ostrinia nubilalis</i>	Détection entomologique unique
<i>Paecilomyces spp</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>Papaver rhoeas</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Papaya Ringspot Virus (PRSV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Papularia spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Papulaspora spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Paralipsa gularis</i>	Détection entomologique unique
<i>Paratrichodorus pachydermus</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Paratrichodorus Siddiqi</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Paratrichodorus spp</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>Peanut Stunt Virus (PSV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Pelargonium zonate spot virus (PZSV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Penicilium expansum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Penicillium spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Pepino Mosaic Virus (PepMV)</i>	Détection du Pepino mosaic virus (PepMV) sur tomates (ANSES/MOA 026 partie A )
<i>Pepino Mosaic Virus (PepMV)</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>Peronosclerospora maydis</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Peronosclerospora phillippinensis</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Peronosclerospora sorghi</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Peronosclerospora spontanea</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Peronosclerospora spp</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Peronospora destructor</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Peronospora farinosa</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Peronospora farinosa f.sp. betae</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Peronospora hyoscyami f. sp. tabacina</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Peronospora manshurica</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Peronospora spp</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Peronospora valerianellae</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Peronospora viciae</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Phaeocystostroma ambiguum</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phialophora cinerescens</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phialophora gregata</i>	Détection mycologique unique 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 spp</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 sojae</i>	Détection de Phomopsis complex sur semences de Glycine max (soja)
<i>Phomopsis sojae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phomopsis spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Phyllosticta catalpae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Physopella zeae</i>	Détection de Physopella zeae
<i>Physopella zeae</i>	Sur devis
<i>Phytophthora cactorum</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Phytophthora infestans</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Phytophthora medicaginis</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Phytophthora megasperma var. sojae</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Phytophthora phaseoli</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Phytophthora sojae</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Phytophthora spp</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Pithomyces spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Plasmidiophora 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>Plodia interpunctella</i>	Détection entomologique unique
<i>Pospiviroides</i> (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd)	Détection des Pospiviroides (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd) par RT-PCR
Potato Spindle Tuber Viroid (PSTVd)	Détection des Pospiviroides (PSTVd, TCDVd, MPVd, TPMVd, CSVd, CEVd, TASVd, IrVd, CLVd, PCFVd) par RT-PCR
<i>Potyvirus</i> (SuMV, LMV, PVY WMV, PPV)	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 Filipjev</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>Pratylenchus spp</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Prostephanus truncates</i>	Détection entomologique unique
<i>Pseudips mexicanus</i>	Détection entomologique unique
<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas andropogonis</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Pseudomonas cichorii</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas corrugata</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas fuscavaginae</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas helianthi</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas savastanoi</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas savastanoi pv. glycinea</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas spp</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas spp</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<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 lachrymans</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<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. aptata</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae pv. coriandricola</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae pv. coronafaciens</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Pseudomonas syringae pv. glycinea</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. peponis</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<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. tabaci</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 et comptage de spores de Puccinia spp
<i>Pustula helianthicola</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Pyrenochaeta spp</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>Pyricularia setariae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique

<i>Pythium irregulare</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Pythium splendens</i>	Détection d'un oomycète par qPCR
<i>Pythium spp</i>	Détection d'un oomycète par qPCR
<i>Pythium sylvaticum</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Pythium ultimum</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Pythium valerianelae</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Pythium violae</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Radopholus similis</i>	Détection nématologique unique sur autre matrice végétale
<i>Radopholus similis</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Raimania laciniata</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Ramularia beticola</i>	Détection et comptage de spores de <i>Ramularia spp</i>
<i>Ramularia collo-cygni</i>	Détection et comptage de spores de <i>Ramularia spp</i>
<i>Ramularia collo-cygni</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Ramularia hedericola</i>	Détection et comptage de spores de <i>Ramularia spp</i>
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Rhagoletis indifferens</i>	Détection entomologique unique
<i>Rhexocercosporidium carotae</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Rhizoctonia solani</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Rhizoctonia spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Rhizopus maydis</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Rhizopus spp</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 spp</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Sclerospora graminicola</i>	Détection d'un oomycète par méthode classique
<i>Sclerospora spp</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 spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Sitodiplosis mosellana</i>	Détection entomologique unique
<i>Sitophilus granarius</i>	Détection entomologique unique
<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 spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Sorghum almum</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Sorghum halepense</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Southern bean mosaic virus</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Southern Bean Mosaic Virus (SBMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Soybean dwarf virus (SbDV)</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 <i>Sphacelotheca reiliana</i>
<i>Spodoptera eridania</i>	Détection entomologique unique
<i>Spodoptera exempta</i>	Détection entomologique unique
<i>Spodoptera frugiperda</i>	Détection entomologique unique
<i>Sporisorium sorghi</i>	Sur devis
<i>Squash Mosaic Virus (SqMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Stagonosporopsis andigena</i>	Détection mycologique unique par méthode classique

<i>Stagonosporopsis chrysanthemi</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Stemphylium spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Stenocarpella frumenti</i>	Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> et/ou <i>maydis</i> sur semences non enrobées
<i>Stenocarpella frumenti</i>	Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> et/ou <i>maydis</i>
<i>Stenocarpella macrospora</i>	Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> et/ou <i>maydis</i> sur semences non enrobées
<i>Stenocarpella macrospora</i>	Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> et/ou <i>maydis</i>
<i>Stenocarpella maydis</i>	Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> et/ou <i>maydis</i> sur semences non enrobées
<i>Stenocarpella maydis</i>	Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> et/ou <i>maydis</i>
<i>Stenocarpella spp</i>	Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> et/ou <i>maydis</i> sur semences non enrobées
<i>Stenocarpella spp</i>	Détection de <i>Stenocarpella macrospora</i> et/ou <i>maydis</i>
<i>Strauzia longipennis</i>	Détection entomologique unique
<i>Strawberry Latent Ringspot Nepovirus (SLRV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Striga asiatica</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Striga asiatica</i> L. O. Kuntze	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Striga spp</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 Crinkle Virus (SuCV)</i>	Sur devis
<i>Sunflower Mosaic Virus (SuMV)</i>	Détection virologique unique par PCR
<i>Sunflower Yellow Blotch Virus (SYBV)</i>	Sur devis
<i>Taraxacum officinale</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Thanatephorus cucumeris</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Thlaspi arvense</i>	Détection d'autre parasite par méthode classique
<i>Tilletia caries</i>	Comptage des caries ( <i>Tilletia</i> 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 laevis</i>	Comptage des caries ( <i>Tilletia</i> sp) sur céréales
<i>Tilletia spp</i>	Comptage des caries ( <i>Tilletia</i> sp) sur céréales
<i>Tilletia spp</i>	Détection et identification des <i>Tilletia</i> sp sur céréales (Carie)
<i>Tilletia tritici</i>	Comptage des caries ( <i>Tilletia</i> sp) sur céréales
<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 Rattle Virus (TRV)</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>Tolyposporium ehrenbergii</i>	Sur devis
<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 Black Ring Virus (TBRV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Tomato Blackring Nepovirus (TBRV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV)</i>	Détection du tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) par RT-PCR en temps réel sur plantes hôtes (ANSES/LSV/MA066)

<i>Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV)</i>	Détection du Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV) par RT-PCR en temps réel sur plantes hôtes (méthode ANSES/LSV/MA066-V1)
<i>Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV)</i>	Détection virologique unique par PCR
<i>Tomato Bushy Stunt Virus (TBSV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<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 Infectious Chlorosis Virus</i>	Détection virologique unique par 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>Trichoconiella padwickii</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Trichoderma spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Trichodorus spp</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Trichophyton spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Trichothecium spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Trogoderma granarium</i>	Détection entomologique unique
<i>Trogoderma spp</i>	Détection entomologique unique
<i>Turnip Yellows Polerovirus (TuYV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Ulocladium spp</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Urocystis agropyri</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Urocystis cepulae</i>	Sur devis
<i>Urocystis colchici</i>	Détection mycologique unique par méthode classique
<i>Ustilagoidea vires</i>	Comptage des charbons ( <i>Ustilago</i> sp)
<i>Ustilago hordei</i>	Détection mycologique unique par qPCR
<i>Ustilago maydis</i>	Comptage des charbons ( <i>Ustilago</i> sp)
<i>Ustilago nuda</i>	Comptage des charbons ( <i>Ustilago</i> sp)
<i>Ustilago nuda</i>	Détection d' <i>Ustilago nuda</i> sur semences de <i>Hordeum vulgare</i> subsp. vulgare (orge) par méthode d'extraction d'embryons
<i>Ustilago spp</i>	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 spp</i>	Détection de <i>Verticillium albo-atrum</i> et/ou <i>dahliae</i>
<i>Watermelon Mosaic Virus (WMV2/WMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Watermelon Silver Mottle Virus (WSMoV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<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>glycines</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	Détection de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> sur semences de haricot par isolement sur milieu nutritif et identification de la souche.
<i>Xanthomonas campestris</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>armoraciae</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique

<i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Xanthomonas campestris pv. coriandri</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Xanthomonas campestris pv. cucurbitae</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Xanthomonas campestris pv. melonis</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Xanthomonas fragariae</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Xanthomonas fuscans subsp. fuscans</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Xanthomonas spp</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Xanthomonas stewartii</i>	Détection bactériologique unique par qPCR
<i>Xanthomonas translucens pv. undulosa</i>	Détection bactériologique unique par méthode classique
<i>Xiphinema americanum</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Xiphinema bricolense</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Xiphinema californicum</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Xiphinema Cobb</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Xiphinema spp</i>	Détection nématologique unique sur semences
<i>Zabrotes subfasciatus</i>	Détection entomologique unique
<i>Zucchini Green Mottle Mosaic Virus (ZGMMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA
<i>Zucchini Yellow Mosaic Virus (ZYMV)</i>	Détection virologique unique par ELISA