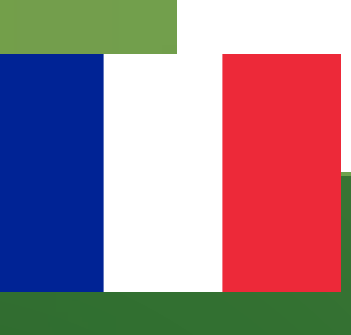




List of GEVES mandates

National reference laboratory for plant health

Plant species	Matrix	Regulated non-quarantine pest(s)
Bacteriology		
<i>Capsicum annuum</i>	Pepper	Seeds <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>X. gardneri</i> , <i>X. perforans</i> , <i>X. vesicatoria</i>
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Common bean	Seeds <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> , <i>X. fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i>
<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomato	Seeds <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>X. gardneri</i> , <i>X. perforans</i> , <i>X. vesicatoria</i>
Mycology		
<i>Allium cepa</i> , <i>A. fistulosum</i> , <i>A. porrum</i> , <i>A. sativum</i>	Onion, Ciboule, Leek and Garlic	Bulb <i>Stromatinia cepivora</i>
<i>Asparagus officinalis</i>	Asparagus	Crown <i>Fusarium*</i> , <i>Helicobasidium brebissonii</i>
<i>Brassica napus</i>	Rapeseed	Seeds <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Brassica rapa</i>	Field Mustard	Seeds <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Fragaria</i>	Strawberry	Plants <i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>Phytophthora cactorum</i> , <i>P. fragariae</i> , <i>Podosphaera aphanis</i> , <i>Rhizoctonia fragariae</i> , <i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>Verticillium dahliae</i>
<i>Glycine max</i>	Soya	Seeds <i>Diaporthe caulivora</i> , <i>D. phaseolorum</i> var. <i>sojae</i>
<i>Helianthus annuus</i>	Sunflower	Seeds <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Plasmopara halstedii</i> , <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Linum usitatissimum</i>	Flax	Seeds <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Colletotrichum lini</i> , <i>Fusarium*</i>
<i>Oryza sativa</i>	Rice	Seeds <i>Gibberella fujikuroi</i>
<i>Sinapis alba</i>	White mustard	Seeds <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
Virology		
<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomato	Seeds <i>Pepino mosaic virus (PepMV)</i>
<i>Solanum lycopersicum</i> and <i>Capsicum annuum</i>	Tomato and Pepper	Seeds and leaf <i>Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV)</i>
<i>Glycine max</i>	Soya	Seeds <i>Tobacco ring spot virus (TRSV)</i>
Nematology		
<i>Oryza sativa</i>	Rice	Seeds <i>Aphelenchoides besseyi</i>
<i>Fragaria</i>	Strawberry	Plants <i>Aphelenchoides besseyi</i> , <i>A. fragariae</i> , <i>A. ritzemabosi</i> , <i>A. blastophthorus</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Meloidogyne hapla</i> , <i>Pratylenchus vulnus</i>
<i>Medicago sativa</i>	Alfalfa	Seeds <i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Allium</i> sp.	Onion, Leek, Garlic and other <i>Allium</i>	Seeds, Bulb <i>Ditylenchus dipsaci</i>
Entomology		
<i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>P. coccineus</i>	Common bean, runner bean	Seeds <i>Acanthoscelides obtectus</i>
<i>Pisum sativum</i>	Pea	Seeds <i>Bruchus pisorum</i>
<i>Vicia faba</i>	Faba bean	Seeds <i>Bruchus rufimanus</i>



Liste des mandats du GEVES

Laboratoire national de référence en santé des végétaux

Espèce végétale	Matrice	Organisme(s) réglementé(s) non de quarantaine
Bactériologie		
<i>Capsicum annuum</i>	Poivron	Semences <i>Xanthomonas euvesicatoria, X. gardneri, X. perforans, X. vesicatoria</i>
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Haricot	Semences <i>Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli, X. fuscans subsp. fuscans</i>
<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomate	Semences <i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis, Xanthomonas euvesicatoria, X. gardneri, X. perforans, X. vesicatoria</i>
Mycologie		
<i>Allium cepa, A. fistulosum, A. porrum, A. sativum</i>	Oignon, Ciboule, poireau et ail	Bulbes <i>Stromatinia cepivora</i>
<i>Asparagus officinalis</i>	Asperge	Griffes <i>Fusarium*, Helicobasidium brebissonii</i>
<i>Brassica napus</i>	Colza	Semences <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Brassica rapa</i>	Navet	Semences <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Fragaria</i>	Fraisier	Plants <i>Colletotrichum acutatum, Phytophthora cactorum, P. fragariae, Podosphaera aphanis, Rhizoctonia fragariae, Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae</i>
<i>Glycine max</i>	Soja	Semences <i>Diaporthe caulivora, D. phaseolorum var. sojae</i>
<i>Helianthus annuus</i>	Tournesol	Semences <i>Botrytis cinerea, Plasmopara halstedii, Sclerotinia sclerotiorum</i>
<i>Linum usitatissimum</i>	Lin	Semences <i>Alternaria linicola, Boeremia exigua var. linicola, Botrytis cinerea, Colletotrichum lini, Fusarium*</i>
<i>Oryza sativa</i>	Riz	Semences <i>Gibberella fujikuroi</i>
<i>Sinapis alba</i>	Moutarde blanche	Semences <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
Virologie		
<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomate	Semences <i>Pepino mosaic virus (PepMV)</i>
<i>Solanum lycopersicum</i> and <i>Capsicum annuum</i>	Tomate et poivron	Semences et feuilles <i>Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV)</i>
<i>Glycine max</i>	Soja	Semences <i>Tobacco ring spot virus (TRSV)</i>
Nematologie		
<i>Oryza sativa</i>	Riz	Semences <i>Aphelenchoides besseyi</i>
<i>Fragaria</i>	Fraisier	Plantes <i>Aphelenchoides besseyi, A. fragariae, A. ritzemabosi, A. blastophthorus, Ditylenchus dipsaci, Meloidogyne hapla, Pratylenchus vulnus</i>
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne	Semences <i>Ditylenchus dipsaci</i>
<i>Allium sp.</i>	Oignon, poireau, ail et autres <i>Allium</i>	Semences, Bulbes <i>Ditylenchus dipsaci</i>
Entomologie		
<i>Phaseolus vulgaris, P. coccineus</i>	Haricot, haricot d'Espagne	Semences <i>Acanthoscelides obtectus</i>
<i>Pisum sativum</i>	Pois	Semences <i>Bruchus pisorum</i>
<i>Vicia faba</i>	Fève	Semences <i>Bruchus rufimanus</i>