

FMSE - changement de catégorisation des organismes nuisibles aux végétaux pour les nuisibles concernés par les programmes FMSE à ce jour

Programme	Nom	Section concernée	Cibles	Ancienne catégorie	Objectif France	Coûts et pertes indemnisés	Catégorie Européenne/ Nouvelle catégorie
Xylella	<i>Xylella fastidiosa</i>	pépinière	En France, plantes hôtes ornementales ou médicinales	1	Eradication, statut indemne	confinement des plants (plus rarement: destructions)	OQP
Xylella	<i>Xylella fastidiosa</i>	Olives	Oliviers	1	Eradication, statut indemne	Arrachage des arbres malades	OQP
Meloidogynes	Nématodes à galles <i>Meloidogyne chitwoodi</i> et <i>Meloidogyne fallax</i>	légumes, commune, pommes de terre, betteraves, plants de pommes de terre, légumes industrie	Légumes : tubercules et racines, maïs	1	Eradication, statut indemne	destructions obligatoires interdiction de cultiver, restrictions de cultiver, désinfections et lavages	OQ -> surveillance, taux indemnisation à 100% (sauf pertes pas dues à la lutte)
Ralstonia et Globodera	<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Globodera pallida</i> et <i>rostochiensis</i>	Pommes de terre	Pomme de terre	1	Eradication, statut indemne	destruction des lots contaminés	OQ
Flavescence Dorée	Grapevine flavescence dorée phytopla	Viticulture	Viticulture	1	Eradication des foyers	Arrachages des parcelles entières	OQ
Virus de la tomate/Tobamovirus	ToBRFV	Légumes	Tomates et solanacées	1	Eradication des foyers	destructions obligatoires interdiction de cultiver, restrictions de cultiver, désinfections et lavages	OQ (provisoire : émergent)
Phytophthora ramorum	<i>Phytophthora ramorum</i>	Pépinières-horticulture	rhododendron	2	Eradication, statut indemne	destruction des lots contaminés	OQZP (zone protégée)
Sharka	<i>Plum pox virus</i>	fruits	Pêchers, nectariniers, pruniers, abricotiers	1	maladie installée, limitation des dégâts	destruction obligatoire des arbres isolés et des parcelles entières	ORNQ
Sharka pépinière	<i>Plum pox virus</i>	fruits	Pêchers, nectariniers, pruniers, abricotiers	1	éradiction des foyers en pépinières	destruction des lots contaminés en pépinières	ORNQ
Teigne du bananier	<i>opogona sacchari</i>	Pépinières-horticulture	plante ornementale	2	Eradication, statut indemne	destruction des lots contaminés	ORNQ
Feu Bactérien	<i>Erwinia amylovora</i>	fruits	Pommiers, Poiriers, Cognassiers et Nashi	2	maladie installée, limitation des dégâts	arrachages ou taille des arbres malades	ORNQ
Phytoplasma pyri/mali	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> , <i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	Pépinières-horticulture	Pommiers, Poiriers	2	éradiction des foyers en pépinières	destruction des lots contaminés en pépinières	ORNQ
Enroulement chlorotique de l'abricotier	<i>Candidatus phytoplasma pruni</i>	Fruits	Prunellier, pêcher, abricotier et prunier	2	maladie installée, limitation des dégâts	destruction obligatoire des arbres isolés	ORNQ
Campagnols	Campagnol terrestre, campagnol des champs, campagnol provençal	Commune	Prairies, semences, fruits, légumes, PAPAM	2	Ravageur installé, limitation des dégâts	Outils et produits de lutte collective	6ème catégorie (réglementé au niveau nationale)
Heterodera carotte	<i>Heterodera carotae</i>	Légumes	carotte	2	maladie installée, maintien des sols sableux de Créances à des taux très faibles	interdictions et restrictions de culture, plantes assainissantes	6ème catégorie (réglementé au niveau nationale)
Cynips	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Fruits	Châtaignier	2	maladie installée, limitation des dégâts	pertes de production	6ème catégorie (réglementé au niveau nationale)