



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

COMMISSION INTÉRIMAIRE DES MESURES PHYTOSANITAIRES

Cinquième session

Rome, 7-11 Avril 2003

Thèmes et priorités en matière de normes

Point 7 de l'ordre du jour provisoire

1. Le Groupe de travail informel de la CIMP sur la planification stratégique et l'assistance technique (SPTA) et la CIMP ont reconnu, le premier à ses réunions de 2001 et de 2002, et la seconde à sa quatrième session en 2002, que l'absence de normes entravait sérieusement la pleine application de la CIPV. Ce problème compromet la facilitation d'un commerce sûr et gêne en particulier les pays en développement, en raison des difficultés qu'ils rencontrent pour conduire des ARP. Le SPTA a suggéré que le Président de la CIMP demande aux parties contractantes de soumettre des thèmes avant la prochaine session de la CIMP, en notant que les propositions devraient aussi inclure des projets de spécifications.
2. Le Président de la CIMP a envoyé en novembre 2002 une lettre demandant que les organisations régionales et nationales de protection des végétaux indiquent leurs besoins prioritaires en matière de normes, afin qu'ils soient examinés durant la cinquième session de la CIMP.
3. Le Secrétariat a reçu 143 propositions de normes émanant de parties contractantes et d'Organisations régionales de protection des végétaux (ORPV). Une liste des thèmes proposés en matière de normes a été établie (voir Appendice). Les normes proposées ont été classées en plusieurs catégories: 40 normes conceptuelles, une norme de référence, 29 normes spécifiques à un produit et 73 normes spécifiques à un organisme nuisible. Dans plusieurs cas, plusieurs suggestions ont été faites pour une norme spécifique.
4. L'éventail et la diversité des suggestions montrent qu'il est nécessaire d'élargir et d'accélérer le processus de fixation de normes, en particulier pour les pays en développement.

Par souci d'économie, le tirage du présent document a été restreint. MM. les délégués et observateurs sont donc invités à ne demander d'exemplaires supplémentaires qu'en cas d'absolue nécessité et à apporter leur exemplaire personnel en séance.
La plupart des documents de réunion de la FAO sont disponibles sur l'Internet, à l'adresse www.fao.org

5. La CIMP est invitée à:
1. *Examiner et débattre* les normes proposées figurant dans l'appendice joint.
 2. *Recommander* une procédure pour:
 - la modification et la mise à jour régulières de cette liste de normes proposées;
 - l'examen des priorités, dans le contexte de la liste de normes proposées et des normes existantes qui doivent être revues et mises à jour;
 - l'établissement d'un programme de travail annuel pour la fixation de normes.

ICPM 03/14 Appendice

Les normes proposées dans cet appendice sont triées par type de norme, puis par thème

Numéro	Type: Concept/produit sp/organisme nuisible sp/Référence	Titre	Thème	Pays/organisation
1	Concept	Clarification de l'expression Niveau de protection approprié	niveau de protection approprié	E.-U.
2	Concept	Classification de végétaux, produits végétaux et autres articles réglementés conformément au système de classification douanière	documentation	Pérou
3	Concept	Certification électronique	documentation	Conseil de l'UE
4	Concept	Directives pour l'étiquetage des végétaux	documentation	Costa Rica
5	Concept	Procédures de documentation des importations	documentation	Conseil de l'UE
6	Concept	Evaluation de l'efficacité	efficacité	E.-U.
7	Concept	Efficacité des inspections et de la surveillance	efficacité	E.-U.
8	Concept	Protocoles de recherche pour les mesures phytosanitaires	efficacité	E.-U.
9	Concept	Equivalence	équivalence	E.-U.
10	Concept	Traitements phytosanitaires, méthodes, critères pour l'application de l'équivalence	équivalence	Pérou
11	Concept	Procédures pour la reconnaissance de l'équivalence	équivalence	Pérou
12	Concept	Evaluation des systèmes de certification	évaluation	E.-U.
13	Concept	Directives pour l'échantillonnage	échantillonnage pour les inspections	E.-U.
14	Concept	Echantillonnage pour les inspections phytosanitaires	échantillonnage pour les inspections	Hongrie
15	Concept	Méthodologie d'inspection	méthodologie d'inspection	E.-U.
16	Concept	Accréditation des inspecteurs phytosanitaires	inspecteurs	Tunisie
17	Concept	Accréditation des inspecteurs phytosanitaires	inspecteurs	Tunisie
18	Concept	Qualifications requises pour les fonctionnaires signant les certificats phytosanitaires*	inspecteurs	ONAPP
19	Concept	Formation et accréditation des inspecteurs	inspecteurs	E.-U.
20	Concept	Interception Identification	interception	E.-U.
21	Concept	Accréditation des laboratoires d'analyse phytosanitaire*	laboratoire	ONAPP
22	Concept	Accréditation des laboratoires de diagnostic	laboratoires, accréditation	E.-U.
23	Concept	Accréditation des laboratoires de diagnostic des organismes de quarantaine végétale	laboratoires, accréditation	Lettonie
24	Concept	Faible prévalence d'organismes nuisibles	faible prévalence d'organismes nuisibles	E.-U.
25	Concept	Exigences minimales pour la structure et les fonctions d'une organisation de protection des végétaux	systèmes nationaux	Costa Rica
26	Concept	Systèmes de contrôle réglementaire nationaux	systèmes nationaux	OEPP
27	Concept	Procédures phytosanitaires	systèmes nationaux	OEPP
28	Concept	Mesures phytosanitaires en cas de non conformité ou pour les actions d'urgence	non-conformité	E.-U.
29	Concept	Importations de matériel de sélection végétale	matériel de sélection végétale	Chine
30	Concept	Installations de quarantaine post-entrée de haute sécurité	post-entrée	E.-U.
31	Concept	Installations de quarantaine post-entrée	post-entrée	E.-U.
32	Concept	Orientations pour les programmes de préagrément	préagrément	E.-U.
33	Concept	Directives pour les programmes de préagrément*	préagrément	ONAPP
34	Concept	Caractérisation des organismes nuisibles	évaluation du risque	Conseil de l'UE
35	Concept	Risque phytosanitaire - Catégorisation des végétaux, produits végétaux et autres articles réglementés	évaluation du risque	Pérou
36	Concept	Directives générales pour les systèmes de prospection et de suivi	prospection	E.-U.
37	Concept	Directives pour les envois en transit	transit	E.-U.
38	Concept	Stratégies de substitution du bromure de méthyle	traitement	Conseil de l'UE
39	Concept	Manuel des traitements approuvés	traitement	E.-U.
40	Concept	Manuel des procédures de traitement	traitement	E.-U.
41	Référence	Politiques et directives pour l'élaboration de NIMP	NIMP	E.-U.
42	Sp-produit	Procédures de quarantaine post-entrée pour le matériel végétal de fruits à noyau et de fruits à pépins	arbres fruitiers	Tunisie
43	Sp-produit	Directives pour les pétitions concernant le lâcher d'agents exotiques entomophages de lutte biologique contre les organismes nuisibles	lutte biologique	ONAPP
44	Sp-produit	Directives pour les pétitions concernant le lâcher d'agents exotiques entomophages de lutte biologique contre les adventices	lutte biologique	ONAPP
45	Sp-produit	Certification à l'exportation pour les agrumes	agrumes	ONAPP
46	Sp-produit	Normes concernant les produits	produits	Conseil de l'UE

* Existe actuellement en tant que norme ORPV

ICPM 03/14 Appendice

Les normes proposées dans cet appendice sont triées par type de norme, puis par thème

Numéro	Type: Concept/produit sp/organisme nuisible sp/Référence	Titre	Thème	Pays/organisation
47	Sp-produit	Quarantaine post-entrée pour des végétaux spécifiques	produits	E.-U.
48	Sp-produit	Entrée de marchandises à faible risque destinées à la consommation	consommation	E.-U.
49	Sp-produit	Analyse du risque pour les organismes nuisibles à faible mobilité dans des produits destinés à la consommation	consommation	COSAVE
50	Sp-produit	Certification à l'exportation pour la vigne*	vignes	ONAPP
51	Sp-produit	OVM, directives pour les végétaux vivants modifiés	OVM	Costa Rica
52	Sp-produit	Analyse des risques pour l'introduction d'OVM dans les pays d'origine	OVM	Pérou
53	Sp-produit	Entreprises de culture en serre et de pépinières, procédures d'inspection générale des exportations PM3/29(1)*	végétaux destinés à la plantation	OEPP
54	Sp-produit	Directives pour la certification du matériel de propagation stocké dans les pépinières	végétaux destinés à la plantation	Canada
55	Sp-produit	Exigences phytosanitaires pour la certification du matériel de propagation exempt d'organisme nuisibles de quarantaine	végétaux destinés à la plantation	Mexique
56	Sp-produit	Norme de quarantaine végétale concernant le milieu de culture (substrat)	végétaux en milieu de culture	Chine
57	Sp-produit	Milieu de culture, analyse du milieu de culture et des végétaux dans le milieu de culture PM3/60(1)*	végétaux en milieu de culture	OEPP
58	Sp-produit	Végétaux sur pied en milieu de culture avant exportation PM 3/54(1)	végétaux en milieu de culture	OEPP
59	Sp-produit	Certification à l'exportation pour les pommes de terre*	potato	ONAPP
60	Sp-produit	Mesures phytosanitaires pour les pommes de terre	potato	Soudan
61	Sp-produit	Exigences pour le commerce des pommes de terre	potato	Canada
62	Sp-produit	Procédures concernant les essais de semences (ou acceptation des protocoles AIES)	semence	E.-U.
63	Sp-produit	Directives pour la certification des cultures tissulaires	culture tissulaire	E.-U.
64	Sp-produit	Procédures pour la déclaration et la reconnaissance de zones, sites et lieux de production de tomates exempts d'organismes nuisibles	tomates	Pérou
65	Sp-produit	Directives pour l'agrément des véhicules	transit	E.-U.
66	Sp-produit	Procédures pour le transit des végétaux, produits végétaux et autres articles réglementés, d'un pays à un autre, avec traversée des frontières d'un pays intermédiaire	transit	Pérou
67	Sp-produit	Ecorçage du bois	bois	Conseil de l'UE
68	Sp-produit	Discussion et révision de l'Annexe I de la NIMP No. 15: Directives pour la réglementation d'emballages à base de bois dans le commerce international	bois	Chine
69	Sp-produit	Directive pour l'écorçage du bois	bois	OEPP
70	Sp-produit	Directives pour la réglementation internationale du commerce du bois	bois	Costa Rica
71	Sp-organisme nuisible	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> PM 7/7(1)*, Protocoles de diagnostic	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> , mouche blanche des agrumes	OEPP
72	Sp-organisme nuisible	<i>Aleurocanthus woglumi</i> PM 7/8(1)*, Protocoles de diagnostic	<i>Aleurocanthus woglumi</i> , mouche noire des agrumes	OEPP
73	Sp-organisme nuisible	Norme pour la surveillance de <i>Aleurocanthus woglumi</i> comme organisme de quarantaine A1 ou A2	<i>Aleurocanthus woglumi</i> , mouche noire des agrumes	Pérou
74	Sp-organisme nuisible	Norme pour la surveillance de <i>Aleurocanthus woglumi</i> comme organisme de quarantaine A1 ou A2	<i>Anthonomus grandis</i> , anthonome du cotonnier	Pérou
75	Sp-organisme nuisible	<i>Aphelenchoides besseyi</i> : méthode d'analyse pour les semences de riz PM 3/38(1)*	<i>Aphelenchoides besseyi</i> , nématode	OEPP
76	Sp-organisme nuisible	Norme pour la surveillance de <i>Bactrocera cucurbitae</i> comme organisme de quarantaine A1 ou A2	<i>Bactrocera cucurbitae</i> , mouche du melon	Pérou
77	Sp-organisme nuisible	Traitements par la chaleur et par le froid contre <i>Bactrocera dorsalis</i>	<i>Bactrocera dorsalis</i> , mouche orientale des fruits	Chine
78	Sp-organisme nuisible	Norme pour la surveillance de <i>Bactrocera dorsalis</i> comme organisme de quarantaine A1 ou A2	<i>Bactrocera dorsalis</i> , mouche orientale des fruits	Pérou
79	Sp-organisme nuisible	Virus de la rhyzomanie de la betterave sucrière, protocoles de diagnostic	virus de la rhyzomanie de la betterave sucrière	OEPP
80	Sp-organisme nuisible	<i>Bemisia tabaci</i> , Protocoles de diagnostic	<i>Bemisia tabaci</i> , mouche blanche du tabac	OEPP
81	Sp-organisme nuisible	Norme pour la surveillance de <i>Brevipalpus cholensis</i> comme organisme de quarantaine A1 ou A2	<i>Brevipalpus chilensis</i> , faux acarien des vignes	Pérou

* Existe actuellement en tant que norme ORPV

ICPM 03/14 Appendice

Les normes proposées dans cet appendice sont triées par type de norme, puis par thème

Numéro	Type: Concept/produit sp/organisme nuisible sp/Référence	Titre	Thème	Pays/organisation
82	Sp-organisme nuisible	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> PP 7/4(1)*, Protocoles de diagnostic	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , nématode des bois de conifères	OEPP
83	Sp-organisme nuisible	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> PM 7/9(1)*, Protocoles de diagnostic	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> , tordeuse de l'oeillet	OEPP
84	Sp-organisme nuisible	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (PP 7/1(1))* , Protocoles de diagnostic	<i>Ceratocystis fagacearum</i> , flétrissure du chene	OEPP
85	Sp-organisme nuisible	Virus de la tristeza, protocoles de diagnostic	virus de la tristeza	OEPP
86	Sp-organisme nuisible	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> : méthodes d'analyse pour les semences de tomates PM 3/39(1)*	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , flétrissement bactérien de la tomate	OEPP
87	Sp-organisme nuisible	Procédures de lutte officielle contre <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i>	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> , flétrissure bactérienne	OEPP
88	Sp-organisme nuisible	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> , protocoles de diagnostic	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> , flétrissure bactérienne	OEPP
89	Sp-organisme nuisible	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> : méthodes d'inspection et d'analyse PM 3/25(1)*	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> , flétrissure bactérienne	OEPP
90	Sp-organisme nuisible	Norme pour la surveillance de <i>Cydia molesta</i> comme organisme de quarantaine A1 ou A2	<i>Cydia molesta</i> , surveillance de la tordeuse orientale du pêcher	Pérou
91	Sp-organisme nuisible	Norme pour la surveillance de <i>Elsinoe australis</i> comme organisme de quarantaine A1 ou A2.	<i>Elsinoe australis</i> , tavelure de l'orange	Pérou
92	Sp-organisme nuisible	<i>Erwinia amylovora</i> , Protocoles de diagnostic	<i>Erwinia amylovora</i> , feu bactérien	OEPP
93	Sp-organisme nuisible	<i>Erwinia amylovora</i> : Méthodes d'échantillonnage et d'analyse PM 3/40(1)*	<i>Erwinia amylovora</i> , feu bactérien	OEPP
94	Sp-organisme nuisible	Feu bactérien (<i>Erwinia amylovora</i>), Directives pour l'analyse du risque phytosanitaire concernant le feu bactérien (<i>Erwinia amylovora</i>).	<i>Erwinia amylovora</i> , feu bactérien	Afrique du Sud
95	Sp-organisme nuisible	Directives pour les mesures et la gestion de la flétrissure bactérienne de Stewart (<i>Erwinia stewartii</i> (E. F. Smith) Dye)	<i>Erwinia stewartii</i> , flétrissure bactérienne de Stewart	Nigeria
96	Sp-organisme nuisible	<i>Frankliniella occidentalis</i> PM 7/11(1)*, Protocoles de diagnostic	<i>Frankliniella occidentalis</i> , thrips des petits fruits	OEPP
97	Sp-organisme nuisible	Détermination, par piégeage, de la situation des mouches des fruits dans une zone	mouche des fruits	Costa Rica
98	Sp-organisme nuisible	Mouches des fruits, exigences phytosanitaires pour l'établissement de zones indemnes	mouche des fruits	Mexique
99	Sp-organisme nuisible	Mouche des fruits (méditerranéenne) (<i>Ceratitis capitata</i>), traitement de lutte contre la mouche méditerranéenne des fruits	mouche des fruits	Afrique du Sud
100	Sp-organisme nuisible	gestion de la mouche des fruits, une approche systémique	mouche des fruits	Mexique
101	Sp-organisme nuisible	Directives pour l'établissement, le maintien et la vérification de zones exemptes de mouches des fruits*	mouche des fruits	ONAPP
102	Sp-organisme nuisible	Exigences pour l'établissement d'une zone à faible prévalence de mouches des fruits	mouche des fruits	Costa Rica
103	Sp-organisme nuisible	Exigences pour l'établissement de sites de production temporairement exempts de mouches des fruits	mouche des fruits	Costa Rica
104	Sp-organisme nuisible	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> PM 7/16(1)*, Protocoles de diagnostic	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> , fusariose vasculaire du palmier-dattier	OEPP
105	Sp-organisme nuisible	Méthodes de protection phytosanitaire des oasis plantées en palmiers-dattiers	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> , fusariose vasculaire du palmier-dattier	Tunisie
106	Sp-organisme nuisible	<i>Globodera pallida</i> et <i>G. rostochiensis</i> : Méthodes d'échantillonnage des sols PM 3/30(1)*	<i>Globodera pallida</i> and <i>G. rostochiensis</i> , nématode doré de la pomme de terre	OEPP

* Existe actuellement en tant que norme ORPV

ICPM 03/14 Appendice

Les normes proposées dans cet appendice sont triées par type de norme, puis par thème

Numéro	Type: Concept/produit sp/organisme nuisible sp/Référence	Titre	Thème	Pays/organisation
107	Sp-organisme nuisible	Procédures pour la lutte officielle contre <i>Globodera rostochiensis</i> et <i>G. pallida</i>	<i>Globodera rostochiensis</i> and <i>G. pallida</i> , nématode doré de la pomme de terre	OEPP
108	Sp-organisme nuisible	<i>Globodera spp.</i> , Protocoles de diagnostic	<i>Globodera spp.</i> , nématode doré de la pomme de terre	OEPP
109	Sp-organisme nuisible	<i>Guignardia citricarpa</i> PM 7/17(1)*, Protocoles de diagnostic	<i>Guignardia citricarpa</i> , tache des fruits	OEPP
110	Sp-organisme nuisible	Norme pour la surveillance de <i>Guignardia citricarpa</i> comme organisme de quarantaine A1 ou A2	<i>Guignardia citricarpa</i> , tache des fruits	Pérou
111	Sp-organisme nuisible	<i>Helicoverpa armigera</i> PM 7/19(1)*, Protocoles de diagnostic	<i>Helicoverpa armigera</i> , chenille défoliante	OEPP
112	Sp-organisme nuisible	Directives pour les directives de gestion de la mineuse sinieuse du chou <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard)	<i>Liriomyza sativae</i> , mineuse sinieuse du chou	Nigéria
113	Sp-organisme nuisible	<i>Liriomyza spp.</i> , Protocoles de diagnostic	<i>Liriomyza spp.</i> , mineuse	OEPP
114	Sp-organisme nuisible	<i>Liriomyza spp.</i> , Identification PM 3/42(1)*	<i>Liriomyza spp.</i> , mineuse	OEPP
115	Sp-organisme nuisible	Norme pour la surveillance de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> comme organisme de quarantaine A1 ou A2	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> , cochenille de la canne à sucre	Pérou
116	Sp-organisme nuisible	Norme pour la surveillance de <i>Margarodes vitis</i> comme organisme de quarantaine A1 ou A2	<i>Margarodes vitis</i> , margarodes	Pérou
117	Sp-organisme nuisible	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> , Protocoles de diagnostic	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> , nématode à galles du Columbia	OEPP
118	Sp-organisme nuisible	<i>Meloidogyne fallax</i> , Protocoles de diagnostic	<i>Meloidogyne fallax</i> , faux nématode à galles du Columbia	OEPP
119	Sp-organisme nuisible	<i>Nacobbus aberrans</i> PP 7/5(1)*, Protocoles de diagnostic	<i>Nacobbus aberrans</i> , faux nématode à galles	OEPP
120	Sp-organisme nuisible	<i>Phytophthora fragariae</i> : méthodes d'inspection et d'analyse PM 3/22(1)*	<i>Phytophthora fragariae</i> , mildiou du fraisier	OEPP
121	Sp-organisme nuisible	Directives pour l'action phytosanitaire consécutive à la détection du virus de la sharka du prunier*	potyvirus de la sharka du prunier	ONAPP
122	Sp-organisme nuisible	Potyvirus de la sharka du prunier: méthodes d'inspection et d'analyse PM 3/43(1)*	potyvirus de la sharka du prunier	OEPP
123	Sp-organisme nuisible	virus de la sharka du prunier, Protocoles de diagnostic	Potyvirus de la sharka du prunier	OEPP
124	Sp-organisme nuisible	Procédures de lutte officielle contre le pospiviroïde de la filiosité des tubercules	Popiviroïde de la filiosité des pommes de terre	OEPP
125	Sp-organisme nuisible	Viroïde de la filiosité des tubercules, Protocoles de diagnostic	Viroïde de la filiosité des tubercules	OEPP
126	Sp-organisme nuisible	Procédures de lutte officielle contre <i>Ralstonia solanacearum</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i> , moniliose	OEPP
127	Sp-organisme nuisible	<i>Ralstonia solanacearum</i> : méthodes d'inspection et d'analyse PM 3/26(1)*	<i>Ralstonia solanacearum</i> , moniliose	OEPP
128	Sp-organisme nuisible	Procédures de lutte officielle contre <i>Synchytrium endobioticum</i>	<i>Synchytrium endobioticum</i> , galle verruqueuse de la pomme de terre	OEPP
129	Sp-organisme nuisible	Norme pour la surveillance de <i>Tecia solanivora</i> comme organisme de quarantaine A1 ou A2	<i>Tecia solanivora</i> , type de teigne des pommes de terre	Pérou
130	Sp-organisme nuisible	Norme pour la surveillance de Thrips palmi comme organisme de quarantaine A1 ou A2	Thrips palmi, thrips des palmiers	Pérou
131	Sp-organisme nuisible	Thrips palmi PP 7/3(1)*, Protocoles de diagnostic	Thrips palmi, thrips des palmiers	OEPP

* Existe actuellement en tant que norme ORPV

ICPM 03/14 Appendice

Les normes proposées dans cet appendice sont triées par type de norme, puis par thème

Numéro	Type: Concept/produit sp/organisme nuisible sp/Référence	Titre	Thème	Pays/organisation
132	Sp-organisme nuisible	Directives pour les mesures et la gestion de la carie de karnal du blé (<i>Tilletia indica</i> (Bjerk) Wint.	<i>Tilletia indica</i> , carie de karnal	Nigeria
133	Sp-organisme nuisible	<i>Tilletia indica</i> , Protocoles de diagnostic	<i>Tilletia indica</i> , carie de karnal	OEPP
134	Sp-organisme nuisible	Tospovirus (TSWV, INSV, WSMV), Protocoles de diagnostic	Tospovirus (TSWV, INSV, WSMV)	OEPP
135	Sp-organisme nuisible	Norme pour la surveillance de <i>Trogoderma granarium</i> comme organisme de quarantaine A1 ou A2	<i>Trogoderma granarium</i> , trogoderme	Pérou
136	Sp-organisme nuisible	<i>Trogoderma granarium</i> PM 7/13(1)*, Protocoles de diagnostic	<i>Trogoderma granarium</i> , trogoderme	OEPP
137	Sp-organisme nuisible	Virus transmis par <i>Bemisia tabaci</i> , Protocoles de diagnostic	virus transmis par <i>Bemisia tabaci</i>	OEPP
138	Sp-organisme nuisible	Chancre des agrumes (<i>Xanthomonas axonopodis pv. citri</i>) L'utilisation de mesures intégrées dans une approche systémique de gestion du risque phytosanitaire	<i>Xanthomonas axonopodis pv.citri</i> , chancre des agrumes	COSAVE
139	Sp-organisme nuisible	Surveillance du chancre des agrumes	<i>Xanthomonas axonopodis pv.citri</i> , chancre des agrumes	OEPP
140	Sp-organisme nuisible	Norme pour le suivi de <i>Xanthomonas axonopodis pv.citri</i> comme traitement de quarantaine A1 ou A2	<i>Xanthomonas axonopodis pv.citri</i> , chancre des agrumes	Pérou
141	Sp-organisme nuisible	Chancre des agrumes, Directives pour l'analyse du risque phytosanitaire (<i>Xanthomonas campestris pv citri</i>);	<i>Xanthomonas campestris pv citri</i> , chancre des agrumes	Afrique du Sud
142	Sp-organisme nuisible	<i>Xanthomonas fragariae</i> : Méthodes de détection dans les fraisiers PM 3/58(1)*	<i>Xanthomonas fragariae</i> , taches angulaires des feuilles du fraisier	OEPP
143	Sp-organisme nuisible	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> : méthodes d'analyse pour les semences de tomates PM 3/45(1)*	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> , tache bactérienne	OEPP

* Existe actuellement en tant que norme ORPV