



Convention internationale pour la protection des végétaux
Protéger les ressources végétales contre les organismes nuisibles

www.ippc.int

Adoptées **Normes internationales pour les mesures phytosanitaires (NIMP)**

Les textes des NIMP adoptées sont disponibles¹ à l'adresse suivante:

<https://www.ippc.int/fr/core-activities/standards-setting/ispms>

Les autres versions linguistiques sont disponibles sur le PPI: <https://www.ippc.int/en/publications/626/>

Mis à jour le 2023-09-29

- NIMP 1 *Principes phytosanitaires pour la protection des végétaux et l'application de mesures phytosanitaires dans le cadre du commerce international* (adoptée en 1993, révisée en 2006)
- NIMP 2 *Cadre de l'analyse du risque phytosanitaire* (adoptée en 1995, révisée en 2007)
- NIMP 3 *Directives pour l'exportation, l'expédition, l'importation et le lâcher d'agents de lutte biologique et autres organismes utiles* (adoptée en 1995, révisée en 2005)
- NIMP 4 *Exigences pour l'établissement de zones indemnes* (adoptée en 1995)
- NIMP 5 *Glossaire des termes phytosanitaires* (mis à jour selon qu'il conviendra)
- Supplément 1: Directives sur l'interprétation et l'application du concept de «lutte officielle» et de «non largement disséminé» (2012)
 - Supplément 2: Directives pour la compréhension de l'expression importance économique potentielle et d'autres termes apparentés, compte tenu notamment de considérations environnementales (2003)
 - Appendice 1: Terminologie de la convention sur la diversité biologique par rapport au glossaire des termes phytosanitaires (2009)
- NIMP 6 *Surveillance* (adoptée en 1997, révisée en 2018)
- NIMP 7 *Système de certification phytosanitaire* (adoptée en 1997, révisé en 2011)
- NIMP 8 *Détermination de la situation d'un organisme nuisible dans une zone* (adoptée en 1998, révisé en 2021)
- NIMP 9 *Directives pour les programmes d'éradication des organismes nuisibles* (adoptée en 1998)
- NIMP 10 *Exigences pour l'établissement de lieux et sites de production exempts d'organismes nuisibles* (adoptée en 1999)
- NIMP 11 *Analyse du risque phytosanitaire pour les organismes de quarantaine* (adoptée en 2001, révisée en 2004 et 2013)
- NIMP 12 *Certificats phytosanitaires* (adoptée en 2001, révisée en 2011 et 2022)
- Appendice 1: Certification électronique, renseignements sur les systèmes XML et les mécanismes d'échange de données normalisés (2014)

¹ Si les ressources le permettent, les protocoles de diagnostics seront traduits en différentes langues.

NIMP 13	<i>Directives pour la notification de non-conformité et d'action d'urgence</i> (adoptée en 2001)
NIMP 14	<i>L'utilisation de mesures intégrées dans une approche systémique de gestion du risque phytosanitaire</i> (adoptée en 2002)
NIMP 15	<i>Réglementation des matériaux d'emballage en bois utilisés dans le commerce international</i> (adoptée en 2002, révisée en 2009, Annexes 1 et 2 révisées en 2013 et en 2018)
NIMP 16	<i>Organismes réglementés non de quarantaine: concept et application</i> (adoptée en 2002)
NIMP 17	<i>Signalement d'organismes nuisibles</i> (adoptée en 2002)
NIMP 18	<i>Exigences pour l'utilisation de l'irradiation comme mesure phytosanitaire</i> (adoptée en 2003, révisée en 2023)
NIMP 19	<i>Directives sur les listes d'organismes nuisibles réglementés</i> (adoptée en 2003)
NIMP 20	<i>Directives pour un système phytosanitaire de réglementation des importations</i> (adoptée en 2004, révisée en 2017 et 2023) <ul style="list-style-type: none"> - Annexe 1: Arrangements permettant au pays importateur de vérifier dans le pays exportateur la conformité des envois (2017) - Annexe 2: Utilisation d'autorisations d'importer spécifiques (2023)
NIMP 21	<i>Analyse du risque phytosanitaire pour les organismes réglementés non de quarantaine</i> (adoptée en 2004)
NIMP 22	<i>Exigences pour l'établissement de zones à faible prévalence d'organismes nuisibles</i> (adoptée en 2005)
NIMP 23	<i>Directives pour l'inspection</i> (adoptée en 2005)
NIMP 24	<i>Directives pour la détermination et la reconnaissance de l'équivalence des mesures phytosanitaires</i> (adoptée en 2005)
NIMP 25	<i>Envois en transit</i> (adoptée en 2006)
NIMP 26	<i>Établissement de zones exemptes de mouches des fruits (Tephritidae)</i> (adoptée en 2006, révisée en 2014 et 2015) <ul style="list-style-type: none"> - Appendice 1: Piégeage des mouches des fruits (2011) - Annexe 2: Mesures de lutte en cas d'apparition d'un foyer à l'intérieur d'une zone exempte de mouches des fruits (2014) - Annexe 3: Méthodes phytosanitaires de lutte contre les mouches des fruits (2015)
NIMP 27	<i>Protocoles de diagnostic pour les organismes nuisibles réglementés</i> (adoptée en 2006) <ul style="list-style-type: none"> - PD 1: Protocole de diagnostic pour le <i>Thrips palmi</i> Karny (2010) - PD 2: Protocole de diagnostic pour le <i>Plum pox virus</i> (2012, révisé en 2018) - PD 3: Protocole de diagnostic pour le <i>Trogoderma granarium</i> Everts (2012) - PD 4: Protocole de diagnostic pour le <i>Tilletia indica</i> Mitra (2014) - PD 5: Protocole de diagnostic pour <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Aa sur les fruits (2014) - PD 6: Protocole de diagnostic pour <i>Xanthomonas citri</i> sous-esp. <i>citri</i> (2014) - PD 7: Protocole de diagnostic pour <i>Viroïde des tubercules fusiformes de la pomme de terre</i> (2015) - PD 8: Protocole de diagnostic pour <i>Ditylenchus destructor</i> / <i>D. dipsaci</i> (2015) - PD 9: Protocole de diagnostic pour Genre <i>Anastrepha</i> Schiner (2015) - PD 10: Protocole de diagnostic pour <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (2015) - PD 11: Protocole de diagnostic pour <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> (2016) - PD 12: Protocole de diagnostic pour Phytoplasme (2016) - PD 13: Protocole de diagnostic pour <i>Erwinia amylovora</i> (2016) - PD 14: Protocole de diagnostic pour <i>Xanthomonas fragariae</i> (2016) - PD 15: Protocole de diagnostic pour <i>Citrus tristeza virus</i> (2016)

- PD 16: Protocole de diagnostic pour Genre *Liriomyza* (2016)
- PD 17: Protocole de diagnostic pour *Aphelenchoides besseyi*, *A. Fragariae* et *A. ritzemabosi* (2016) (Anglais seulement)
- PD 18: Protocole de diagnostic pour *Anguina* spp. (2017) (Anglais seulement)
- PD 19: Protocole de diagnostic pour *Sorghum halepense* (2017) (Anglais seulement)
- PD 20: Protocole de diagnostic pour *Dendroctonus ponderosae* (2017) (Anglais seulement)
- PD 21: Protocole de diagnostic pour ‘*Candidatus Liberibacter solanacearum*’ (2017) (Anglais seulement)
- PD 22: Protocole de diagnostic pour *Fusarium circinatum* (2017) (Anglais seulement)
- PD 23: Protocole de diagnostic pour *Phytophthora ramorum* (2017) (Anglais seulement)
- PD 24: Protocole de diagnostic pour *Tomato spotted wilt virus*, *Impatiens necrotic spot virus* et *Watermelon silver mottle virus* (2017) (Anglais seulement)
- PD 25: Protocole de diagnostic pour *Xylella fastidiosa* (2018) (Anglais seulement)
- PD 26: Protocole de diagnostic pour *Austropuccinia psidii* (2018) (Anglais seulement)
- PD 27: Protocole de diagnostic pour *Ips* spp. (2018) (Anglais seulement)
- PD 28: Protocole de diagnostic pour *Conotrachelus nenuphar* (2018) (Anglais seulement)
- PD 29: Protocole de diagnostic pour *Bactrocera dorsalis* (2019) (Anglais seulement)
- PD 30: Protocole de diagnostic pour *Striga* spp. (2021) (Anglais seulement)
- PD 31: Protocole de diagnostic pour ‘*Candidatus Liberibacter*’ spp. sur *Citrus* spp. (2022) (Anglais seulement)
- PD 32: Protocole de diagnostic pour Genre *Ceratitis* (2023) (Anglais seulement)
- PD 33: Protocole de diagnostic pour *Mononychellus tanajoa* (2023) (Anglais seulement)

NIMP 28

Traitements phytosanitaires contre les organismes nuisibles réglementés
(adoptée en 2007)

- TP 1: Traitement par irradiation contre *Anastrepha ludens* (2009)
- TP 2: Traitement par irradiation contre *Anastrepha obliqua* (2009)
- TP 3: Traitement par irradiation contre *Anastrepha serpentina* (2009)
- TP 4: Traitement par irradiation contre *Bactrocera jarvisi* (2009)
- TP 5: Traitement par irradiation contre *Bactrocera tryoni* (2009)
- TP 6: Traitement par irradiation contre *Cydia pomonella* (2009)
- TP 7: Traitement par irradiation contre les mouches des fruits de la famille Tephritidae (générique) (2009)
- TP 8: Traitement par irradiation contre *Rhagoletis pomonella* (2009)
- TP 9: Traitement par irradiation contre *Conotrachelus nenuphar* (2010)
- TP 10: Traitement par irradiation contre *Grapholita Molesta* (2010)
- TP 11: Traitement par irradiation contre *Grapholita Molesta* en hypoxie (2010)
- TP 12: Traitement par irradiation contre *Cylas formicarius elegantulus* (2011)
- TP 13: Traitement par irradiation contre *Euscepes postfasciatus* (2011)
- TP 14: Traitement par irradiation contre *Ceratitis capitata* (2011)
- TP 15: Traitement thermique à la vapeur de *Cucumis melo* var. *reticulatus* contre *Bactrocera cucurbitae* (2014)
- TP 16: Traitement par le froid de *Citrus sinensis* contre *Bactrocera tryoni* (2015)
- TP 17: Traitement par le froid de *Citrus reticulata* × *C. sinensis* contre *Bactrocera tryoni* (2015)
- TP 18: Traitement par le froid de *Citrus limon* contre *Bactrocera tryoni* (2015)
- TP 19: Traitement par irradiation contre *Dysmicoccus neobrevipes*, *Planococcus lilacinus* et *Planococcus minor* (2015)

- TP 20: Traitement par irradiation contre *Ostrinia nubilalis* (2016)
 - TP 21: Traitement thermique à la vapeur de *Carica Papaya* contre *Bactrocera melanotus* et *Bactrocera xanthodes* (2016)
 - TP 22: Traitement par fumigation au fluorure de sulfuryle contre les insectes présents dans le bois écorcé (2017)
 - TP 23: Traitement par fumigation au fluorure de sulfuryle contre les nématodes et insectes présents dans le bois écorcé (2017)
 - TP 24: Traitement par le froid de *Citrus sinensis* contre *Ceratitis capitata* (2017)
 - TP 25: Traitement par le froid de *Citrus reticulata x C. sinensis* contre *Ceratitis capitata* (2017)
 - TP 26: Traitement par le froid de *Citrus limon* contre *Ceratitis capitata* (2017)
 - TP 27: Traitement par le froid de *Citrus paradisi* contre *Ceratitis capitata* (2017)
 - TP 28: Traitement par le froid de *Citrus reticulata* contre *Ceratitis capitata* (2017)
 - TP 29: Traitement par le froid de *Citrus clementina* contre *Ceratitis capitata* (2017)
 - TP 30: Traitement thermique à la vapeur de *Mangifera indica* contre *Ceratitis capitata* (2017)
 - TP 31: Traitement thermique à la vapeur de *Mangifera indica* contre *Bactrocera tryoni* (2017)
 - TP 32: Traitement thermique à la vapeur de *Bactrocera dorsalis* contre *Carica papaya* (2018)
 - TP 33: Traitement par irradiation contre *Bactrocera dorsalis* (2021)
 - TP 34: Traitement par le froid de *Prunus avium*, *Prunus salicina* et *Prunus persica* contre *Ceratitis capitata* (2021)
 - TP 35: Traitement par le froid de *Prunus avium*, *Prunus salicina* et *Prunus persica* contre *Bactrocera tryoni* (2021)
 - TP 36: Traitement par le froid de *Vitis vinifera* contre *Ceratitis capitata* (2021)
 - TP 37: Traitement par le froid de *Vitis vinifera* contre *Bactrocera tryoni* (2021)
 - TP 38: Traitement par irradiation contre *Carposina sasakii* (2021)
 - TP 39: Traitement par irradiation contre le genre *Anastrepha* (2021)
 - TP 40: Traitement par irradiation de fruits contre les Tortricidae (2022)
 - TP 41: Traitement par le froid de *Citrus sinensis* contre *Bactrocera zonata* (2022)
 - TP 42: Traitement par irradiation contre *Zeugodacus tau* (2022)
 - TP 43: Traitement par irradiation contre *Sternochetus frigidus* (2022)
 - TP 44: Traitement thermique à la vapeur sous atmosphère modifiée de *Malus pumila* et *Prunus persica* contre *Cydia pomonella* et *Grapholita molesta* (2022)
 - TP 45 : Traitement par irradiation contre *Pseudococcus jackbeardsleyi* (2023)
- NIMP 29 *Reconnaissance de zones exemptes et de zones à faible prévalence d'organismes nuisibles* (adoptée en 2007)
- NIMP 30 **Révoquée.** *Établissement de zones à faible prévalence de mouches des fruits (Tephritidae)* (adoptée en 2008. Incorporé autant qu'annexe dans la NIMP 35 en 2018)
- NIMP 31 *Méthodes d'échantillonnage des envois* (adoptée en 2008)
- NIMP 32 *Classification des marchandises selon le risque phytosanitaire qu'elles présentent* (adoptée en 2009)
- NIMP 33 *Matériel de micropropagation et minitubercules de pommes de terre (Solanum spp.) exempts d'organismes nuisibles et destinés au commerce international* (adoptée en 2010)
- NIMP 34 *Conception et fonctionnement des stations de quarantaine post-entrée pour les végétaux* (adoptée en 2010)
- NIMP 35 *Approche systémique de gestion du risque phytosanitaire lié aux mouches des fruits (Tephritidae)* (adoptée en 2012)
- NIMP 36 *Mesures intégrées applicables aux végétaux destinés à la plantation* (adoptée en 2012)

- NIMP 37 *Détermination du statut d'hôte des fruits à l'égard des mouches des fruits (Tephritidae)* (adoptée en 2016)
- NIMP 38 *Déplacements internationaux de semences* (adoptée en 2017)
- NIMP 39 *Déplacements internationaux de bois* (adoptée en 2017)
- NIMP 40 *Déplacements internationaux des milieux de culture accompagnant des végétaux destinés à la plantation* (adoptée en 2017)
- NIMP 41 *Déplacements internationaux de véhicules, de machines et de matériel ayant déjà servi* (adoptée en 2017)
- NIMP 42 *Exigences pour l'utilisation de traitements thermiques comme mesure phytosanitaire* (adoptée en 2018)
- NIMP 43 *Exigences relatives à l'utilisation de la fumigation comme mesure phytosanitaire* (adoptée en 2019)
- NIMP 44 *Exigences pour l'utilisation de traitements par atmosphère modifiée comme mesure phytosanitaire* (adoptée en 2021)
- NIMP 45 *Exigences applicables aux ONPV autorisant des entités à mener des actions phytosanitaires* (adoptée en 2021)
- NIMP 46 *Normes pour des mesures phytosanitaires relatives à des marchandises* (adoptée en 2022)
- NIMP 47 *Audit dans le contexte phytosanitaire* (adoptée en 2022)