

*NIMP n° 5*



**NORMES INTERNATIONALES POUR LES  
MESURES PHYTOSANITAIRES**

**NIMP n° 5**

***GLOSSAIRE DES TERMES PHYTOSANITAIRES***

**(2010)**

Produit par le Secrétariat de la Convention internationale pour la protection des végétaux



---

**TABLE DES MATIÈRES**

**INTRODUCTION**

CHAMP D'APPLICATION

OBJET

RÉFÉRENCES

RÉSUMÉ DE RÉFÉRENCE

**TERMES ET DÉFINITIONS PHYTOSANITAIRES**

**SUPLÉMENTS**

Supplément n° 1: Directives sur l'interprétation et l'application du concept de lutte officielle contre des organismes nuisibles réglementés

Supplément n° 2: Directives pour la compréhension de l'expression *importance économique potentielle* et d'autres termes apparentés, compte tenu notamment de considérations environnementales

Appendice n° 1: Terminologie de la Convention sur la diversité biologique par rapport au Glossaire des termes phytosanitaires.



## INTRODUCTION

### CHAMP D'APPLICATION

Cette norme de référence présente une liste de termes accompagnés de leur définition ayant un sens particulier pour les systèmes phytosanitaires du monde entier. Elle a pour objectif d'établir un vocabulaire harmonisé et reconnu sur le plan international afin de faciliter l'application de la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV) et des normes internationales pour les mesures phytosanitaires (NIMP).

### OBJET

Cette norme de référence a pour objet de rendre plus clairs et plus cohérents l'emploi et la compréhension des termes et définitions qui sont utilisés par les parties contractantes à des fins phytosanitaires officielles, dans la législation et la réglementation phytosanitaires, ainsi que dans les échanges d'informations officielles.

### REFERENCES

- Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires*, 1994. Organisation mondiale du commerce, Genève.
- Analyse du risque phytosanitaire pour les organismes de quarantaine, incluant l'analyse des risques pour l'environnement et des organismes vivants modifiés*, 2004. NIMP n° 11, FAO, Rome.
- Cadre de l'analyse du risque phytosanitaire*, 2007. NIMP n° 2, FAO, Rome.
- Code de conduite pour l'importation et le lâcher d'agents exotiques de lutte biologique*, 1996. NIMP n° 3, FAO, Rome.
- Convention internationale pour la protection des végétaux*, 1997. FAO, Rome.
- Détermination de la situation d'un organisme nuisible dans une zone*, 1998. NIMP n° 8, FAO, Rome.
- Directives pour l'analyse du risque phytosanitaire*, 1996. NIMP n° 2, FAO, Rome.
- Directives pour l'exportation, l'expédition, l'importation et le lâcher d'agents de lutte biologique et autres organismes utiles*, 2005. NIMP n° 3, FAO, Rome.
- Directives pour l'inspection*, 2005. NIMP n° 23, FAO, Rome.
- Directives pour la détermination et la reconnaissance de l'équivalence des mesures phytosanitaires*, 2005. NIMP n° 24, FAO, Rome.
- Directives pour la notification de non-conformité et d'action d'urgence*, 2001. NIMP n° 13, FAO, Rome.
- Directives pour la réglementation de matériaux d'emballage à base de bois dans le commerce international*, 2002. NIMP n° 15, FAO, Rome.
- Directives pour la surveillance*, 1997. NIMP n° 6, FAO, Rome.
- Directives pour les certificats phytosanitaires*, 2001. NIMP n° 12, FAO, Rome.
- Directives pour les programmes d'éradication des organismes nuisibles*, 1998. NIMP n° 9, FAO, Rome.
- Directives pour l'utilisation de l'irradiation comme mesure phytosanitaire*, 2003. NIMP n° 18, FAO, Rome.
- Directives pour un système phytosanitaire de réglementation des importations*, 2004. NIMP n° 20. FAO, Rome.
- Envois en transit*, 2006. NIMP n° 25, FAO, Rome.
- Exigences pour l'établissement de lieux et sites de production exempts d'organismes nuisibles*, 1999. NIMP n° 10, FAO, Rome.
- Exigences pour l'établissement de zones à faible prévalence d'organismes nuisibles*, 2005. NIMP n° 22, FAO, Rome.
- Exigences pour l'établissement de zones indemnes*, 1996. NIMP n° 4, FAO, Rome.
- Glossaire des termes phytosanitaires*, 1995. NIMP n° 5, FAO, Rome. [publié en 1996].
- Glossaire FAO de termes phytosanitaires*, Bulletin phytosanitaire de la FAO, 38(1) 1990 : 523.
- L'utilisation de mesures intégrées dans une approche systémique de gestion du risque phytosanitaire*, 2002. NIMP n° 14, FAO, Rome.
- Organismes réglementés non de quarantaine: concept et application*, 2002. NIMP n° 16, FAO, Rome.
- Protocole de Cartagena sur la prévention des risques biotechnologiques relatif à la Convention sur la diversité biologique*, 2000. CDB, Montréal.
- Protocoles de diagnostic pour les organismes nuisibles réglementés*, 2006. NIMP n° 27, FAO, Rome.
- Rapport de la deuxième réunion de la Commission des mesures phytosanitaires*, 2007. FAO, Rome.
- Rapport de la cinquième réunion de la Commission intérimaire des mesures phytosanitaires*, 2003. FAO, Rome.
- Rapport de la première réunion de la Commission intérimaire des mesures phytosanitaires*, 1998. FAO, Rome.
- Rapport de la quatrième réunion de la Commission intérimaire des mesures phytosanitaires*, 2002. FAO, Rome.
- Rapport de la sixième réunion du Comité d'experts sur les mesures phytosanitaires de la FAO*, 1999. FAO, Rome.
- Rapport de la troisième réunion de la Commission des mesures phytosanitaires*, 2008. FAO, Rome.
- Rapport de la quatrième réunion de la Commission des mesures phytosanitaires*, 2009. FAO, Rome.
- Rapport de la cinquième réunion de la Commission des mesures phytosanitaires*, 2010. FAO, Rome.
- Rapport de la troisième réunion de la Commission intérimaire des mesures phytosanitaires*, 2001. FAO, Rome.
- Rapport de la troisième réunion du Comité d'experts sur les mesures phytosanitaires*, 1996. FAO, Rome.
- Système de certification à l'exportation*, 1997. NIMP n° 7, FAO, Rome.
- Traitements phytosanitaires contre les organismes nuisibles réglementés*, 2010. NIMP n° 28, FAO, Rome.

**RÉSUMÉ DE RÉFÉRENCE**

L'objectif de cette norme est de faciliter les échanges d'informations entre les organisations nationales de la protection des végétaux et d'autres organisations, et l'harmonisation des termes utilisés dans les communications officielles et dans la législation relative aux mesures phytosanitaires. La présente version intègre des révisions convenues résultant de la Convention internationale pour la protection des végétaux (1997) et des termes nouveaux découlant de l'adoption de normes internationales supplémentaires pour les mesures phytosanitaires (NIMP).

Tous les éléments de ce Glossaire ont été établis sur la base du nouveau texte révisé de la CIPV (1997) approuvé. Le glossaire contient tous les termes et définitions approuvés jusqu'à la *cinquième* session de la Commission des mesures phytosanitaires en 2010. Les références entre crochets se réfèrent à l'adoption du terme et de sa définition, et non pas aux ajustements ultérieurs de la traduction.

Comme dans les éditions précédentes, certains termes utilisés dans les définitions sont en caractères gras pour indiquer qu'ils renvoient à d'autres termes du Glossaire et éviter la répétition inutile d'éléments décrits ailleurs dans le Glossaire. Les formes dérivées de termes qui figurent dans le Glossaire, par exemple *inspecté* qui dérive de *inspection*, sont également considérées comme des termes du Glossaire.

## TERMES ET DÉFINITIONS PHYTOSANITAIRES

|   |  |
|---|--|
| <b>action d'urgence</b>   | <b>Action phytosanitaire</b> menée rapidement en cas de situation phytosanitaire nouvelle ou imprévue [CIMP, 2001]   |
| <b>action phytosanitaire</b>                                      | Toute opération <b>officielle</b> – <b>inspection, analyse, surveillance</b> ou <b>traitement</b> – entreprise pour appliquer des <b>mesures phytosanitaires</b> [CIMP, 2001; révisée CIMP, 2005]  |
| <b>agent de lutte biologique</b>                                  | <b>Auxiliaire, antagoniste, compétiteur</b> , ou autre <b>organisme</b> , utilisé pour la lutte contre les <b>organismes nuisibles</b> [NIMP n° 3, 1996; révisée NIMP n° 3, 2005]  |
| <b>agrément (d'un envoi)</b>                                      | Vérification de la conformité à la <b>réglementation phytosanitaire</b> [FAO, 1995]  |
| <b>analyse</b>  | Examen <b>officiel</b> , autre que visuel, permettant de déterminer la présence ou l'absence d' <b>organismes nuisibles</b> , ou le cas échéant, de les identifier [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999; ICPM, 2002; précédemment <b>test</b> ]   |
| <b>analyse du risque phytosanitaire</b> (interprétation convenue) | Processus consistant à évaluer les données biologiques, ou autres données scientifiques ou économiques, pour déterminer si un <b>organisme</b> est nuisible, s'il devrait être réglementé, et la sévérité des <b>mesures phytosanitaires</b> éventuelles à prendre à son égard [FAO, 1995; révisée CIPV, 1997; NIMP n° 2, 2007]  |
| <b>antagoniste</b>  | <b>Organisme</b> (le plus souvent <b>pathogène</b> ) qui n'occasionne pas de dégâts importants mais dont la présence protège ses hôtes des dégâts d'autres <b>organismes nuisibles</b> [NIMP n° 3, 1996]   |
| <b>apparition d'un foyer</b>                                      | Population récemment détectée d'un <b>organisme nuisible</b> , y compris une <b>incursion</b> ou une prolifération soudaine et importante d'une population déjà établie dans une <b>zone</b> donnée [FAO, 1995; révisée CIMP, 2003; précédemment <b>foyer</b> ]  |
| <b>approche(s) systémique(s)</b>                                  | L'intégration de diverses mesures de <b>gestion du risque phytosanitaire</b> , parmi lesquelles au moins deux agissent indépendamment et permettent collectivement d'atteindre le niveau de protection approprié contre des <b>organismes nuisibles réglementés</b> [NIMP n° 14, 2002; révisée CIMP, 2005]   |
| <b>ARP</b>  | <b>Analyse du risque phytosanitaire</b> [FAO, 1995; révisée CEMP, 1999; CIMP, 2001; précédemment <b>PRA</b> ]  |
| <b>article réglementé</b>   | Tout <b>végétal, produit végétal</b> , lieu de stockage, emballage, moyen de transport, conteneur, terre et tout autre organisme, objet ou matériel susceptible de porter ou de <b>disséminer</b> des <b>organismes nuisibles</b> justifiant des <b>mesures phytosanitaires</b> , particulièrement pour tout ce qui concerne les transports internationaux [FAO, 1990; révisée CIPV, 1997]   |
| <b>auxiliaire</b>   | <b>Organisme</b> (y compris <b>parasitoïdes, parasites, prédateurs</b> , organismes phytophages et <b>pathogènes</b> ) qui vit aux dépens d'un autre <b>organisme</b> dans sa zone d'origine et qui peut contribuer à limiter la population de cet <b>organisme</b> [NIMP n° 3, 1996; révisée NIMP n° 3, 2005]   |
| <b>biotechnologie moderne</b>                                     | <p>a. Application de techniques <i>in vitro</i> aux acides nucléiques, y compris la recombinaison de l'acide désoxyribonucléique (ADN) et l'introduction directe d'acides nucléiques dans des cellules ou organites, ou</p> <p>b. Fusion cellulaire d'organismes n'appartenant pas à une même famille taxonomique,</p> <p>qui surmontent les barrières naturelles de la physiologie de la reproduction ou de la recombinaison et qui ne sont pas des techniques utilisées pour la reproduction et la sélection de type classique [<i>Protocole de Cartagena sur la prévention des risques biotechnologiques relatif à la Convention sur la diversité biologique</i>, 2000]</p> |
| <b>bois</b>   | Catégorie de marchandises correspondant aux <b>grumes, bois scié</b> , copeaux ou <b>bois de calage</b> , avec ou sans écorce [FAO, 1990; révisée CIMP, 2001]  |
| <b>bois brut</b>  | <b>Bois</b> qui n'a subi aucune transformation ou <b>traitement</b> [NIMP n° 15, 2002]   |
| <b>bois de calage</b>   | <b>Matériau d'emballage en bois</b> utilisé pour caler ou soutenir une marchandise mais qui ne reste pas associé avec la <b>marchandise</b> [FAO, 1990; révisée NIMP n° 15, 2002]  |

|  |  |
|--|--|
| <b>bois écorcé</b>   | <b>Bois</b> qui a été soumis à tout procédé conçu pour enlever l'écorce. (Le <b>bois</b> écorcé n'est pas nécessairement du <b>bois</b> exempt d'écorce.) [CIMP, 2008]   |
| <b>bois exempt d'écorce</b>                                      | <b>Bois</b> duquel a été retiré toute l'écorce à l'exception de l'entre-écorce autour des nœuds et des incrustations d'écorce entre les cernes de croissance annuelle. [NIMP n° 5, 2008]   |
| <b>bois scié</b>   | <b>Bois</b> scié en longueur ou équarri avec ou sans sa surface ronde naturelle, avec ou sans écorce [FAO, 1990]   |
| <b>bulbes et tubercules</b>                                      | <b>Catégorie de marchandises</b> correspondant à des parties souterraines dormantes de <b>végétaux</b> destinées à la <b>plantation</b> (y compris les oignons et rhizomes) [FAO, 1990; révisée CIMP, 2001]  |
| <b>cartographie de dose</b>                                      | Mesure de la distribution de la <b>dose absorbée</b> dans la <b>charge opérationnelle</b> grâce à des <b>dosimètres</b> placés à des endroits déterminés [NIMP n° 18, 2003]  |
| <b>catégorie de marchandise</b>                                  | Groupe de <b>marchandises</b> similaires couvertes par une <b>réglementation phytosanitaire</b> commune [FAO, 1990]  |
| <b>catégorisation des organismes nuisibles</b>                   | Processus visant à déterminer si un <b>organisme nuisible</b> présente ou non les caractéristiques d'un <b>organisme de quarantaine</b> ou celles d'un <b>organisme réglementé non de quarantaine</b> [NIMP n° 11, 2001]   |
| <b>certificat</b>  | Document <b>officiel</b> attestant l'état <b>phytosanitaire</b> d'un <b>envoi</b> soumis à la <b>réglementation phytosanitaire</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999]  |
| <b>certificat phytosanitaire</b>                                 | <b>Certificat</b> conforme aux modèles préconisés par la <b>CIPV</b> [FAO, 1990; révisée CEMP, 1999]   |
| <b>certification phytosanitaire</b>                              | Utilisation de <b>méthodes phytosanitaires</b> permettant la délivrance d'un <b>certificat phytosanitaire</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995]   |
| <b>champ</b>   | Parcelle de terre, bien délimitée à l'intérieur d'un <b>lieu de production</b> , sur laquelle des <b>végétaux</b> destinés à constituer une <b>marchandise</b> sont cultivés [FAO, 1990; révisée CEMP, 1999]   |
| <b>charge opérationnelle</b>                                     | Volume de matériel ayant une configuration de charge spécifique et traité comme une entité unique [NIMP n° 18, 2003]   |
| <b>CIPV</b>  | <b>Convention internationale pour la protection des végétaux</b> , déposée en 1951 à la FAO (Rome) et amendée depuis [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CIMP, 2001]  |
| <b>Commission</b>  | La Commission des <b>mesures phytosanitaires</b> créée en vertu de l'article XI [CIPV, 1997]   |
| <b>compétiteur</b>   | <b>Organisme</b> qui concurrence les <b>organismes nuisibles</b> pour les éléments essentiels du milieu (par exemple, nourriture, abri) [NIMP n° 3, 1996]  |
| <b>contamination</b>   | Présence dans une <b>marchandise</b> , un lieu de stockage, un moyen de transport ou un conteneur, d' <b>organismes nuisibles</b> ou d'autres <b>articles réglementés</b> , sans qu'il y ait <b>infestation</b> (voir <b>infestation</b> ) [CEMP, 1997; révisée CEMP, 1999]                                  |
| <b>Convention internationale pour la protection des végétaux</b> | Convention internationale pour la protection des végétaux, déposée à la FAO (Rome) en 1951 et amendée depuis [FAO, 1990]   |
| <b>déclaration supplémentaire</b>                                | Déclaration à faire figurer sur le <b>certificat phytosanitaire</b> lorsque cela est requis par le pays importateur; cette déclaration donne des renseignements complémentaires spécifiques sur un <b>envoi</b> en relation avec les <b>organismes nuisibles réglementés</b> [FAO, 1990; révisée CIMP, 2005] |
| <b>denrée stockée</b>  | <b>Produit végétal</b> non manufacturé destiné à la consommation ou à la transformation, entreposé à l'état sec (comprenant notamment les <b>grains</b> , les <b>fruits</b> et les <b>légumes secs</b> ) [FAO, 1990; révisée FAO, 1995]  |
| <b>détention</b>   | <b>Mesure phytosanitaire</b> consistant au maintien <b>officiel</b> d'un <b>envoi</b> en dépôt ou en isolement (voir <b>quarantaine</b> ) [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999; CIMP, 2005]   |
| <b>dévitalisation</b>  | Procédure rendant les <b>végétaux</b> ou <b>produits végétaux</b> incapables de germer, de se développer ou de se reproduire [CIMP, 2001]  |



|   |   |
|---|---|
| <b>diagnose d'un organisme nuisible</b>         | Processus de détection et d'identification d'un <b>organisme nuisible</b> [NIMP n° 27, 2006]  |
| <b>dissémination</b>                            | Extension de la distribution géographique d'un <b>organisme nuisible</b> à l'intérieur d'une <b>zone</b> [FAO, 1995; révisée CEMP, 1999]  |
| <b>dose absorbée</b>                            | Quantité d'énergie de <b>rayonnements ionisants</b> (en <b>gray</b> ) absorbée par unité de masse d'une cible spécifique [NIMP n° 18, 2003]   |
| <b>dose minimale absorbée (Dmin)</b>            | Dose minimale localisée absorbée dans la charge opérationnelle [NIMP n° 18, 2003]   |
| <b>dosimètre</b>                                | Dispositif qui, une fois irradié, présente un changement quantifiable de certaines de ses propriétés. Ce changement peut être mis en rapport avec la <b>dose absorbée</b> , pour un matériau donné, en utilisant des instruments et techniques analytiques appropriés [NIMP n° 18, 2003]  |
| <b>dosimétrie</b>                               | Système utilisé pour déterminer la <b>dose absorbée</b> , composé de <b>dosimètres</b> , d'instruments de mesure et des normes de référence qui leur sont associées, ainsi que de procédures pour l'utilisation du système [NIMP n° 18, 2003]   |
| <b>écorce</b>                                   | Couche extérieure au cambium sur un tronc ligneux, une branche ou une racine ligneuse   |
| <b>écosystème</b>                               | Complexe dynamique de communautés de <b>végétaux</b> , d'animaux et de <b>micro-organismes</b> et de leur environnement abiotique qui, par leur interaction, forment une unité fonctionnelle [NIMP n° 3, 1996; révisée CIMP, 2005]  |
| <b>efficacité (du traitement)</b>               | Effet défini, mesurable et reproductible obtenu par un <b>traitement</b> prescrit [NIMP n° 18, 2003]  |
| <b>emballage</b>                                | Matériau utilisé pour soutenir, protéger ou contenir une <b>marchandise</b> [NIMP n° 20, 2004]  |
| <b>enrayement</b>                               | Application de <b>mesures phytosanitaires</b> dans ou autour d'une <b>zone</b> infestée afin de prévenir la <b>dissémination</b> d'un <b>organisme nuisible</b> [FAO, 1995]   |
| <b>entrée (d'un envoi)</b>                      | Arrivée, par un <b>point d'entrée</b> , dans une <b>zone</b> [FAO, 1995]  |
| <b>entrée (d'un organisme nuisible)</b>         | Arrivée d'un <b>organisme nuisible</b> dans une <b>zone</b> où il est absent ou présent mais non largement disséminé et faisant l'objet d'une <b>lutte officielle</b> [FAO, 1995; révisée CEMP, 1999]   |
| <b>envoi</b>                                    | Ensemble de <b>végétaux</b> , de <b>produits végétaux</b> et/ou d'autres articles expédiés d'un pays à un autre et couvert, si nécessaire, par un seul <b>certificat phytosanitaire</b> (un <b>envoi</b> peut être composé de plusieurs marchandises ou <b>lots</b> ) [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CIMP, 2001]  |
| <b>envoi en transit</b>                         | Un <b>envoi</b> qui passe par un pays sans être importé, et qui peut être soumis à des <b>mesures phytosanitaires</b> [FAO, 1990; révisée CEMP, 1996; CEMP, 1999; CIMP, 2002; NIMP n° 25, 2006; précédemment <b>pays de transit</b> ]   |
| <b>envoi ré-exporté</b>                         | <b>Envoi</b> importé dans un pays à partir duquel il est ensuite exporté. L' <b>envoi</b> peut faire l'objet d'entreposage, de fractionnement, de groupage avec d'autres <b>envois</b> ou de renouvellement de son emballage [FAO, 1990; révisée CEMP, 1996; CEMP, 1999; CIMP, 2002]  |
| <b>équivalence (de mesures phytosanitaires)</b> | Situation dans laquelle, pour un risque phytosanitaire spécifié, différentes <b>mesures phytosanitaires</b> permettent d'atteindre le niveau de protection approprié d'une partie contractante [FAO, 1995; révisée CEMP, 1999; défini sur les bases de l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires de l'Organisation mondiale du commerce; révisée NIMP n° 24, 2005] |
| <b>éradication</b>                              | Application de <b>mesures phytosanitaires</b> afin d'éliminer un <b>organisme nuisible</b> d'une <b>zone</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; précédemment <b>éradiquer</b> ]   |
| <b>établissement</b>                            | Perpétuation, dans un avenir prévisible, d'un <b>organisme nuisible</b> dans une <b>zone</b> après son <b>entrée</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CIPV, 1997; précédemment <b>établi</b> ]  |

|   |  |
|---|--|
| <b>évaluation du risque phytosanitaire</b> (pour les <b>organismes de quarantaine</b> )                 | Évaluation de la probabilité d' <b>introduction</b> et de <b>dissémination</b> d'un <b>organisme nuisible</b> et de l'ampleur des conséquences économiques potentielles qui y sont associées (voir Supplément n° 2 au Glossaire) [FAO, 1995; révisée NIMP n° 11, 2001; NIMP n° 2, 2007]                |
| <b>évaluation du risque phytosanitaire</b> (pour les <b>organismes réglementés non de quarantaine</b> ) | Évaluation de la probabilité qu'un <b>organisme nuisible</b> présent dans des <b>végétaux destinés à la plantation</b> affecte l' <b>usage prévu</b> de ces <b>végétaux</b> , avec une incidence économique inacceptable (voir Supplément n° 2 au Glossaire) [CIMP, 2005]                              |
| <b>examen visuel</b>  | Examen physique des <b>plantes, produits végétaux</b> et autres <b>articles réglementés</b> à l'œil nu, à l'aide d'une loupe, d'un stéréoscope ou d'un microscope pour détecter des <b>organismes nuisibles</b> ou des <b>contaminants</b> sans <b>analyse</b> ni transformation [NIMP n° 23, 2005]    |
| <b>exempt</b> (s'applique à un <b>envoi, un champ ou un lieu de production</b> )                        | Dépourvu d' <b>organismes nuisibles</b> (ou d'un <b>organisme nuisible</b> déterminé) en nombres ou en quantités détectables par des <b>méthodes phytosanitaires</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEPM, 1999; précédemment <b>indemne</b> ]  |
| <b>exigences phytosanitaires à l'importation</b>  | <b>Mesures phytosanitaires</b> spécifiques mises en place par un pays importateur pour les <b>envois</b> entrant dans ce pays [CIMP, 2005]   |
| <b>filière</b>  | Tout moyen par lequel un <b>organisme nuisible</b> peut <b>entrer</b> ou se <b>disséminer</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995]   |
| <b>fleurs coupées et rameaux</b>  | <b>Catégorie de marchandises</b> correspondant à des parties de <b>végétaux</b> fraîchement coupées, destinées à la décoration et non à la <b>plantation</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CIMP, 2001; précédemment <b>fleurs et branches coupées</b> ]   |
| <b>foyer</b>  | Voir <b>apparition d'un foyer</b>  |
| <b>frais</b>  | Vivant, n'ayant pas subi de séchage, de congélation ou tout autre procédé de conservation [FAO, 1990]  |
| <b>fruits et légumes</b>  | <b>Catégorie de marchandises</b> correspondant aux parties fraîches de plantes, destinées à la consommation ou à la transformation et non à la <b>plantation</b> [FAO, 1990; révisée CIMP, 2001]   |
| <b>fumigation</b>   | <b>Traitement</b> utilisant un agent chimique qui atteint la <b>marchandise</b> entièrement ou en grande partie sous forme gazeuse [FAO, 1990; révisée FAO, 1995]  |
| <b>gamme de plantes hôtes</b>   | Espèces susceptibles d'assurer, dans des conditions naturelles, la survie d'un <b>organisme nuisible</b> déterminé ou d'un autre <b>organisme</b> [FAO, 1990; révisée NIMP n° 3, 2005]   |
| <b>germoplasme</b>  | <b>Végétaux</b> destinés à être utilisés dans des programmes de sélection et d'amélioration, ou de conservation [FAO, 1990]  |
| <b>gestion du risque phytosanitaire</b> (pour les <b>organismes de quarantaine</b> )                    | Évaluation et sélection des options permettant de réduire le risque d' <b>introduction</b> et de <b>dissémination</b> d'un <b>organisme nuisible</b> [FAO, 1995; révisée NIMP n° 11, 2001]   |
| <b>gestion du risque phytosanitaire</b> (pour les <b>organismes réglementés non de quarantaine</b> )    | Évaluation et sélection des options visant à réduire le risque qu'un <b>organisme nuisible</b> présent dans des <b>végétaux destinés à la plantation</b> cause une incidence économique inacceptable sur l' <b>usage prévu</b> de ces <b>végétaux</b> (voir Supplément n° 2 au Glossaire) [CIMP, 2005] |
| <b>grain</b>  | <b>Catégorie de marchandises</b> correspondant aux graines destinées à la consommation ou à la transformation et non à la <b>plantation</b> (voir <b>semences</b> ) [FAO, 1990; révisée CIMP, 2001]  |
| <b>gray (Gy)</b>  | Unité de <b>dose absorbée</b> où 1 Gy équivaut à l'absorption de 1 joule par kilogramme (1 Gy = 1 J.kg <sup>-1</sup> ) [NIMP n° 18, 2003]  |
| <b>grume</b>  | <b>Bois</b> non scié en longueur ou équarri, gardant sa surface ronde naturelle, avec ou sans écorce [FAO, 1990; révisée FAO, 1995]  |
| <b>habitat</b>  | Partie d'un <b>écosystème</b> présentant des conditions dans lesquelles un <b>organisme</b> existe à l'état naturel ou peut s'établir [CIMP, 2005]   |

|   |   |
|---|---|
| <b>harmonisation</b>                          | Développement, reconnaissance et application par différents pays de <b>mesures phytosanitaires</b> basées sur des <b>normes</b> communes [FAO, 1995; révisée CEMP, 1999; défini sur les bases de l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires de l'Organisation mondiale du commerce] |
| <b>imprégnation chimique sous pression</b>    | <b>Traitement du bois</b> avec un agent de conservation chimique sous pression, en conformité avec une spécification technique <b>officielle</b> [NIMP n° 15, 2002; révisée CIMP, 2005]   |
| <b>inactivation</b>                           | Action de rendre les micro-organismes incapables de se développer [NIMP n° 18, 2003]  |
| <b>incidence (d'un organisme nuisible)</b>    | Proportion ou nombre d'unités d'un échantillon, d'un <b>envoi</b> , d'un <b>champ</b> ou d'une autre population définie dans lesquelles un organisme nuisible est présent [CMP, 2009]   |
| <b>incursion</b>                              | Population isolée d'un <b>organisme nuisible</b> , récemment détectée dans une <b>zone</b> donnée, non reconnue comme étant déjà <b>établie</b> mais dont la persistance est attendue dans l'immédiat [CIMP, 2003]  |
| <b>indemne</b>                                | Voir <b>exempt</b>  |
| <b>infestation (d'une marchandise)</b>        | Présence dans une <b>marchandise</b> d'un <b>organisme</b> vivant <b>nuisible</b> au <b>végétal</b> ou au <b>produit végétal</b> concerné. L' <b>infestation</b> comprend également l'infection [CEMP, 1997; révisée CEMP, 1999]  |
| <b>insecte stérile</b>                        | Insecte qui, à la suite d'un <b>traitement</b> spécifique, est incapable de se reproduire [NIMP n° 3, 2005]   |
| <b>inspecteur</b>                             | Personne autorisée par une <b>Organisation nationale de la protection des végétaux</b> à remplir les fonctions de cette dernière [FAO, 1990; révisée FAO, 1995]   |
| <b>inspection</b>                             | Examen visuel <b>officiel</b> de <b>végétaux</b> , de <b>produits végétaux</b> ou d'autres <b>articles réglementés</b> afin de déterminer la présence ou l'absence d' <b>organismes nuisibles</b> et/ou de s'assurer du respect de la <b>réglementation phytosanitaire</b> [FAO, 1990; révisée CEMP, 1999]    |
| <b>intégrité (d'un envoi)</b>                 | Composition d'un <b>envoi</b> telle que décrite dans son <b>certificat phytosanitaire</b> ou autre document <b>officiellement</b> accepté, maintenue sans perte, adjonction ni remplacement [CMP, 2007]   |
| <b>interception (d'un envoi)</b>              | <b>Refoulement</b> ou <b>entrée</b> conditionnelle d'un <b>envoi</b> importé résultant du non-respect de la <b>réglementation phytosanitaire</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995]   |
| <b>interception (d'un organisme nuisible)</b> | Découverte d'un <b>organisme nuisible</b> lors de l' <b>inspection</b> ou de l' <b>analyse d'un envoi</b> importé [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1996]  |
| <b>interdiction</b>                           | <b>Règlement phytosanitaire</b> interdisant l'importation ou la mise en circulation d' <b>organismes nuisibles</b> ou de <b>marchandises</b> déterminés [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999]  |
| <b>introduction</b>                           | <b>Entrée</b> d'un <b>organisme nuisible</b> , suivie de son <b>établissement</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CIPV, 1997]  |
| <b>irradiation</b>                            | Tout traitement par <b>rayonnements ionisants</b> [NIMP n° 18, 2003]  |
| <b>lâcher (dans l'environnement)</b>          | Libération intentionnelle d'un <b>organisme</b> dans l'environnement (voir <b>introduction</b> et <b>établissement</b> ) [NIMP n° 3, 1996]  |
| <b>lâcher inondatif</b>                       | <b>Lâcher</b> en grand nombre d' <b>agents de lutte biologique</b> (ou autres <b>organismes utiles</b> ) produits en masse, dans le but d'obtenir un effet rapide [NIMP n° 3, 1996; révisée NIMP n° 3, 2005]  |
| <b>législation</b>                            | Loi, décret, règlement, directive ou autre arrêté administratif promulgué par un gouvernement [NIMP n° 3, 1996]   |
| <b>législation phytosanitaire</b>             | Lois de base, attribuant à une <b>Organisation nationale de la protection des végétaux</b> l'autorité légale lui permettant de formuler des <b>réglementations phytosanitaires</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999]   |
| <b>libération (d'un envoi)</b>                | Autorisation d' <b>entrée</b> après <b>agrément</b> [FAO, 1995]   |

|   |  |
|---|--|
| <b>lieu de production</b>   | Tout lieu ou ensemble de <b>champs</b> exploités comme une seule unité de production agricole. Un <b>lieu de production</b> peut comprendre des sites de production conduits séparément pour des raisons phytosanitaires [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999]  |
| <b>lieu de production exempt</b>  | <b>Lieu de production</b> où l'absence d'un <b>organisme nuisible</b> déterminé a été prouvée scientifiquement et où, au besoin, elle est maintenue pour une durée définie, par l'application de mesures officielles [NIMP n° 10, 1999]  |
| <b>liste d'organismes nuisibles à un hôte</b>   | Liste des <b>organismes nuisibles</b> qui infestent une espèce <b>végétale</b> , globalement ou dans une <b>zone</b> déterminée [CEMP, 1996; révisée CEMP, 1999]   |
| <b>liste d'organismes nuisibles d'une marchandise</b>   | Liste des <b>organismes nuisibles</b> présents dans une <b>zone</b> et susceptibles d'être associés à une <b>marchandise</b> déterminée [CEMP, 1996; révisée CEMP, 1999]   |
| <b>lot</b>  | Ensemble d'unités provenant d'une même <b>marchandise</b> , identifiable par son homogénéité de composition, d'origine, etc. et faisant partie d'un <b>envoi</b> [CEMP, 1996; révisée CEMP, 1999]  |
| <b>lutte (contre un organisme nuisible)</b>   | <b>Suppression, enrayement</b> ou <b>éradication</b> de la population d'un <b>organisme nuisible</b> [FAO, 1995]   |
| <b>lutte officielle</b>   | Mise en application active des <b>réglementations phytosanitaires</b> à caractère obligatoire et application de procédures phytosanitaires à caractère obligatoire avec pour objectifs l' <b>éradication</b> ou l' <b>enrayement</b> des <b>organismes de quarantaine</b> ou la lutte contre des <b>organismes réglementés non de quarantaine</b> . (Voir Supplément n° 1 au Glossaire) [CIMP, 2001] |
| <b>marchandise</b>  | Type de <b>végétal</b> , de <b>produit végétal</b> ou autre article transporté lors d'échanges commerciaux ou pour d'autres raisons [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999; CIMP, 2001]   |
| <b>marque</b>   | Cachet ou estampille officiel, mondialement reconnu appliqué sur un <b>article réglementé</b> pour attester de la situation phytosanitaire de ce dernier [NIMP n° 15, 2002]  |
| <b>matériau d'emballage en bois</b>   | <b>Bois</b> ou produit en <b>bois</b> (excepté les produits en papier) utilisés pour soutenir, protéger ou contenir une <b>marchandise</b> (y compris <b>bois</b> de calage) [NIMP n° 15, 2002]  |
| <b>matériau en bois transformé</b>  | Produits composite en <b>bois</b> fabriqués en utilisant la colle, la chaleur, la pression ou toute combinaison des méthodes précédentes [NIMP n° 15, 2002]  |
| <b>matériel génétique</b>   | Voir <b>germoplasme</b>  |
| <b>mesure phytosanitaire (interprétation convenue)</b>  | Toute <b>législation, réglementation</b> ou méthode <b>officielle</b> ayant pour objet de prévenir l' <b>introduction</b> et/ou la <b>dissémination</b> d' <b>organismes de quarantaine</b> ou de limiter l'incidence économique d' <b>organismes réglementés non de quarantaine</b> [FAO, 1995 révisée CIPV, 1997; CIMP, 2002]  |
| <i>L'interprétation convenue du terme mesure phytosanitaire rend compte de la relation qui existe entre les mesures phytosanitaires et les organismes nuisibles réglementés non de quarantaine. Cette relation n'est pas convenablement reflétée dans la définition donnée dans l'article II de la CIPV (1997).</i> |  |
| <b>mesure provisoire</b>  | <b>Réglementation</b> ou <b>procédure phytosanitaire</b> instaurée sans <b>justification technique</b> complète, faute d'informations suffisantes à ce moment là. Une <b>mesure provisoire</b> est assujettie à un examen périodique et à une justification technique complète dès que possible [CIMP, 2001]   |
| <b>mesures d'urgence</b>  | <b>Mesure phytosanitaire</b> adoptée de façon urgente dans une situation phytosanitaire nouvelle ou imprévue. Une mesure d'urgence peut être provisoire mais ne l'est pas nécessairement [CIMP, 2001; révisée CIMP, 2005]  |
| <b>mesures phytosanitaires harmonisées</b>  | <b>Mesures phytosanitaires</b> mises en place par des parties contractantes sur la base de normes internationales [CIPV, 1997]   |
| <b>méthode phytosanitaire</b>   | Toute méthode <b>officielle</b> prescrite pour appliquer des <b>mesures phytosanitaires</b> , notamment la réalisation d' <b>inspections</b> , d' <b>analyses</b> , de <b>surveillances</b> ou de <b>traitements</b> relatifs aux <b>organismes nuisibles réglementés</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999; CIMP, 2001; CIMP, 2005; précédemment <b>méthode de quarantaine</b> ]            |

|  |   |
|--|---|
| <b>milieu de culture</b>                                     | Toute matière dans laquelle poussent les racines de <b>végétaux</b> , ou qui est destiné à cet effet [FAO, 1990; révisée CEMP, 1999]  |
| <b>monitorage</b>  | Voir <b>suivi</b>   |
| <b>NIMP</b>  | <b>Norme internationale pour les mesures phytosanitaires</b> [CEMP, 1996; révisée CIMP, 2001]   |
| <b>Niveau de tolérance (pour un organisme nuisible)</b>      | <b>Incidence d'un organisme nuisible</b> qui constitue un seuil pour l'action de lutte contre cet <b>organisme nuisible</b> ou de prévention de sa <b>dissémination</b> ou de son <b>introduction</b> [CMP, 2009]   |
| <b>norme</b>   | Document, établi par consensus et approuvé par un organisme reconnu, qui fournit, pour des usages communs et répétés, des règles, des lignes directrices ou des caractéristiques, pour des activités ou leurs résultats, garantissant un niveau d'ordre optimal dans un contexte donné [FAO, 1995; définition de <b>ISO/IEC GUIDE 2:1991</b> ]  |
| <b>Norme internationale pour les mesures phytosanitaires</b> | <b>Norme internationale</b> adoptée par la Conférence de la FAO, la Commission intérimaire des <b>mesures phytosanitaires</b> ou la Commission des <b>mesures phytosanitaires</b> , établie par la CIPV [CEMP, 1996; révisée CEMP, 1999]  |
| <b>normes internationales</b>                                | <b>Normes</b> internationales établies conformément à l'article X paragraphes 1 et 2 [CIPV, 1997]   |
| <b>normes régionales</b>                                     | <b>Normes</b> établies par une <b>Organisation régionale de la protection des végétaux</b> à l'intention de ses membres [CIPV, 1997]  |
| <b>officiel</b>  | Établi, autorisé ou réalisé par une <b>Organisation nationale de la protection des végétaux</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995]  |
| <b>ONPV</b>  | <b>Organisation nationale de la protection des végétaux</b> [FAO, 1990; révisée CIMP, 2001]   |
| <b>Organisation régionale de la protection des végétaux</b>  | Organisation intergouvernementale chargée des fonctions précisées dans l'article IX de la <b>CIPV</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999; précédemment <b>Organisation régionale pour la protection des végétaux</b> ]   |
| <b>organisme</b>   | Toute entité biologique capable de se reproduire ou de se multiplier à l'état naturel [NIMP n° 3, 1996; révisée NIMP n° 3, 2005]  |
| <b>organisme de quarantaine</b>                              | <b>Organisme nuisible</b> qui a une importance potentielle pour l'économie de la <b>zone menacée</b> et qui n'est pas encore <b>présent</b> dans cette <b>zone</b> ou bien qui y est présent mais n'y est pas largement disséminé et fait l'objet d'une <b>lutte officielle</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CIPV, 1997]  |
| <b>organisme non de quarantaine</b>                          | <b>Organisme nuisible</b> qui n'est pas un <b>organisme de quarantaine</b> pour une <b>zone</b> donnée [FAO, 1995]  |
| <b>organisme nuisible</b>                                    | Toute espèce, souche ou biotype de végétal, d'animal ou d'agent <b>pathogène</b> nuisible pour les <b>végétaux</b> ou <b>produits végétaux</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CIPV, 1997]   |
| <b>organisme nuisible contaminant</b>                        | <b>Organisme nuisible</b> véhiculé par une <b>marchandise</b> mais ne l'infestant pas, s'il s'agit de <b>végétaux</b> et <b>produits végétaux</b> [CEMP, 1996; révisée CEMP, 1999]  |
| <b>organisme nuisible réglementé</b>                         | <b>Organisme de quarantaine</b> ou <b>organisme réglementé non de quarantaine</b> [CIPV, 1997]  |
| <b>organisme réglementé non de quarantaine</b>               | <b>Organisme nuisible</b> qui n'est pas un <b>organisme de quarantaine</b> , dont la présence dans les <b>végétaux</b> destinés à la <b>plantation</b> affecte l' <b>usage prévu</b> de ces <b>végétaux</b> , avec une incidence économique inacceptable et qui est donc réglementé sur le territoire de la partie contractante importatrice (voir Supplément n° 2 au Glossaire) [CIPV, 1997] |
| <b>organisme vivant modifié</b>                              | Tout organisme vivant possédant une combinaison de matériel génétique inédite obtenue par recours à la <b>biotechnologie moderne</b> [Protocole de Cartagena sur la prévention des risques biotechnologiques relatif à la Convention sur la diversité biologique, 2000]   |
| <b>ORNQ</b>  | <b>Organisme réglementé non de quarantaine</b> [NIMP n° 16, 2002]   |

|   |   |
|---|---|
| <b>ORPV</b>   | <b>Organisation régionale de la protection des végétaux</b> [FAO, 1990; révisée CIMP, 2001]   |
| <b>OVM</b>  | <b>Organisme vivant modifié</b> [NIMP n° 11, 2004]  |
| <b>parasite</b>   | <b>Organisme</b> vivant dans ou sur un <b>organisme</b> de plus grande taille, en s'alimentant à ses dépens [NIMP n° 3, 1996]   |
| <b>parasitoïde</b>  | Arthropode <b>parasite</b> seulement aux stades immatures, qui détruit son hôte au cours de son développement et qui vit à l'état libre lorsqu'il est adulte [NIMP n° 3, 1996]  |
| <b>pathogène</b>  | <b>Micro-organisme</b> qui provoque une maladie [NIMP n° 3, 1996]   |
| <b>pays d'origine</b> (d'articles réglementés autres que des végétaux et des produits végétaux) | Pays dans lequel les <b>articles réglementés</b> ont pour la première fois été exposés à la contamination par des <b>organismes nuisibles</b> [FAO, 1990; révisée CEMP, 1996; CEMP, 1999]   |
| <b>pays d'origine</b> (d'un envoi de produits végétaux)   | Pays dans lequel les <b>végétaux</b> dont les <b>produits végétaux</b> sont issus ont été cultivés [FAO, 1990; révisée CEMP, 1996; CEMP, 1999]  |
| <b>pays d'origine</b> (d'un envoi de végétaux)  | Pays dans lequel les <b>végétaux</b> ont été cultivés [FAO, 1990; révisée CEMP, 1996; CEMP, 1999]   |
| <b>période de végétation</b> (d'une espèce végétale)  | Période de croissance active durant une <b>saison de végétation</b> [CIMP, 2003]  |
| <b>permis d'importation</b>   | Document <b>officiel</b> autorisant l'importation d'une <b>marchandise</b> conformément à des <b>exigences phytosanitaires à l'importation</b> spécifiées [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CIMP, 2005; précédemment <b>autorisation d'importation</b> ]   |
| <b>PFA</b>  | Voir <b>ZE</b>  |
| <b>Plan d'action correctif</b> (dans une zone)  | Plan documenté d' <b>actions phytosanitaires</b> à mettre en oeuvre dans une <b>zone</b> officiellement délimitée à des fins phytosanitaires si un <b>organisme nuisible</b> est détecté ou si un niveau spécifié d'organismes nuisibles est dépassé [CMP, 2009]  |
| <b>plantation</b> (y compris replantation)  | Toute opération de mise en place de <b>végétaux</b> dans un <b>milieu de culture</b> , ou de greffage ou autres opérations analogues, en vue d'assurer la croissance, la reproduction ou la multiplication ultérieure de ces <b>végétaux</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999; précédemment <b>planter</b> (et <b>replanter</b> )]   |
| <b>point d'entrée</b>   | Aéroport, port maritime ou poste de frontière terrestre officiellement désigné pour l'importation d' <b>envois</b> , et/ou l'arrivée de passagers [FAO, 1995; révisée CEMP, 1999]   |
| <b>point de maîtrise du risque</b>  | Une étape dans un système où des procédures spécifiques peuvent être appliquées pour atteindre un résultat précis qui peut être mesuré, surveillé, maîtrisé et corrigé [NIMP n° 14, 2002]   |
| <b>PRA</b>  | Voir <b>ARP</b>   |
| <b>pratiquement exempt</b>  | S'applique à un <b>envoi</b> , un <b>champ</b> ou un <b>lieu de production</b> , dépourvu d' <b>organismes nuisibles</b> (ou d'un <b>organisme nuisible</b> déterminé) en nombre ou en quantité supérieure à ce qui résulterait de l'application de bonnes pratiques culturales et de manipulation lors de la production et de la commercialisation de la <b>marchandise</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995] |
| <b>pré-agrément</b>   | <b>Certification phytosanitaire</b> et/ou <b>agrément</b> dans le <b>pays d'origine</b> , réalisée par ou sous le contrôle régulier de l' <b>Organisation nationale de la protection des végétaux</b> du pays de destination [FAO, 1990; révisée FAO, 1995]   |
| <b>prédateur</b>  | <b>Auxiliaire</b> qui s'empare d'autres <b>organismes</b> animaux et s'en nourrit, et qui en tue plus d'un au cours de sa vie [NIMP n° 3, 1996]   |
| <b>présence</b>   | Un <b>organisme nuisible</b> est dit présent dans une <b>zone</b> s'il est officiellement reconnu qu'il y est indigène ou <b>introduit</b> et sans déclaration <b>officielle</b> de son <b>éradication</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CIMP, 2002]   |
| <b>présent naturellement</b>  | Se dit d'un composant d'un <b>écosystème</b> ou d'une sélection issue d'une population naturelle, qui n'a pas été modifiée par des moyens artificiels [NIMP n° 3, 1996]   |

|  |  |
|--|--|
| <b>procédure de vérification de conformité</b> (pour un envoi) | Méthode <b>officielle</b> utilisée pour vérifier la conformité d'un <b>envoi</b> aux <b>exigences phytosanitaires à l'importation</b> ou aux <b>mesures phytosanitaires</b> se rapportant au <b>transit</b> [CEMP, 1999; révisée CMP, 2009]  |
| <b>produits végétaux</b>                                       | Produits non manufacturés d'origine <b>végétale</b> (y compris les <b>grains</b> ), ainsi que les produits manufacturés qui, étant donné leur nature ou celle de leur transformation, peuvent constituer un risque d' <b>introduction</b> ou de <b>dissémination</b> des <b>organismes nuisibles</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CIPV, 1997; précédemment <b>produit végétal</b> ]                                  |
| <b>programme de traitement</b>                                 | Paramètres essentiels d'un <b>traitement</b> devant être respectés pour parvenir au résultat prévu (c'est-à-dire la destruction, l' <b>inactivation</b> , l'élimination ou la stérilisation d' <b>organismes nuisibles</b> , ou pour la <b>dévitalisation</b> ) à une <b>efficacité</b> déclarée [NIMP n° 28, 2007]  |
| <b>prospection</b>   | Procédé officiel appliqué pendant un laps de temps limité, pour définir les caractéristiques d'une population d' <b>organismes nuisibles</b> ou déterminer quelles espèces sont présentes dans une <b>zone</b> donnée [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1996; CEMP, 1999; précédemment <b>enquête</b> ]   |
| <b>prospection de délimitation</b>                             | <b>Prospection</b> réalisée afin de définir les limites de la <b>zone</b> considérée comme infestée par un <b>organisme nuisible</b> ou comme en étant <b>exempte</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999; précédemment <b>enquête/prospection sur l'étendue géographique</b> ]  |
| <b>prospection de population</b>                               | Voir <b>prospection de suivi</b>   |
| <b>prospection de repérage</b>                                 | <b>Prospection</b> réalisée dans une <b>zone</b> afin de déterminer si des <b>organismes nuisibles</b> y sont présents [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999; précédemment <b>prospection sur la présence</b> ]  |
| <b>prospection de suivi</b>                                    | <b>Prospection</b> continue réalisée afin de vérifier les caractéristiques d'une population d' <b>organismes nuisibles</b> [FAO, 1995; révisée CEMP, 1999; précédemment <b>prospection de population</b> ]   |
| <b>prospection sur l'étendue géographique</b>                  | Voir <b>prospection de délimitation</b>  |
| <b>prospection sur la présence</b>                             | Voir <b>prospection de repérage</b>  |
| <b>quarantaine</b>   | Confinement <b>officiel</b> d' <b>articles réglementés</b> , pour observation et recherche ou pour <b>inspection, analyses</b> et/ou <b>traitements</b> ultérieurs [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999]  |
| <b>quarantaine intermédiaire</b>                               | <b>Quarantaine</b> dans un pays autre que le <b>pays d'origine</b> ou de destination [CEMP, 1996]  |
| <b>quarantaine post-entrée</b>                                 | <b>Quarantaine</b> appliquée à un <b>envoi</b> après son <b>entrée</b> [FAO, 1995]   |
| <b>quarantaine végétale</b>                                    | L'ensemble des activités qui visent à prévenir l' <b>introduction</b> et/ou la <b>dissémination</b> d' <b>organismes de quarantaine</b> ou à assurer une <b>lutte officielle</b> à leur rencontre [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999]   |
| <b>rayonnements ionisants</b>                                  | Particules chargées ou ondes électromagnétiques qui, suite à des interactions physiques, créent des ions par des processus primaires ou secondaires [NIMP n° 18, 2003]   |
| <b>refoulement</b>   | Refus d'importer un <b>envoi</b> ou autre <b>article réglementé</b> non conforme à la <b>réglementation phytosanitaire</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995]  |
| <b>réglementation phytosanitaire</b>                           | Ensemble de règlements <b>officiels</b> visant à prévenir l' <b>introduction</b> et/ou la <b>dissémination d'organismes de quarantaine</b> , ou à limiter les effets économiques des <b>organismes réglementés non de quarantaine</b> , notamment l'établissement de procédures pour la <b>certification phytosanitaire</b> (voir Supplément n° 2 au Glossaire) [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999; CIMP, 2001] |
| <b>replantation</b>  | Voir <b>plantation</b>   |
| <b>réponse requise</b>   | Niveau d'effet spécifié pour un <b>traitement</b> donné [NIMP n° 18, 2003]   |

|   |   |
|---|---|
| <b>restriction</b>  | <b>Réglementation phytosanitaire</b> qui autorise l'importation ou la mise en circulation de <b>marchandises</b> déterminées, à condition que des exigences spécifiques soient respectées [CEMP, 1996; révisée CEMP, 1999]  |
| <b>risque phytosanitaire</b> (pour les <b>organismes de quarantaine</b> )                 | Probabilité d' <b>introduction</b> et de <b>dissémination</b> d'un <b>organisme nuisible</b> et ampleur des conséquences économiques potentielles qui y sont associées (voir Supplément n° 2 au Glossaire) [NIMP n° 2, 2007]  |
| <b>risque phytosanitaire</b> (pour les <b>organismes réglementés non de quarantaine</b> ) | Probabilité qu'un <b>organisme nuisible</b> présent dans des <b>végétaux destinés à la plantation</b> affecte l' <b>usage prévu</b> de ces <b>végétaux</b> , avec une incidence économique inacceptable (voir Supplément n° 2 au Glossaire) [NIMP n° 2, 2007]   |
| <b>saison de végétation</b>   | Une période ou des périodes de l'année pendant lesquelles les <b>végétaux</b> ont une croissance active dans une <b>zone</b> , un lieu ou un site de production donné [FAO, 1990; révisée CIMP, 2003; précédemment <b>période de végétation</b> ]   |
| <b>séchage à l'étuve</b>  | Procédure selon laquelle le <b>bois</b> est séché dans une enceinte fermée en utilisant la chaleur et/ou le contrôle d'humidité pour atteindre un taux d'humidité requis [NIMP n° 15, 2002]   |
| <b>Secrétaire</b>   | Le <b>Secrétaire</b> de la <b>Commission</b> nommé conformément à l'article XII [CIPV, 1997]  |
| <b>Sécurité phytosanitaire</b> (d'un envoi)   | Maintien de l' <b>intégrité</b> d'un <b>envoi</b> et prévention de son <b>infestation</b> et de sa <b>contamination</b> par des <b>organismes nuisibles réglementés</b> , grâce à l'application de <b>mesures phytosanitaires</b> appropriées [CMP, 2009]   |
| <b>semences</b>   | Catégorie de marchandises correspondant aux graines à semer ou destinées à la <b>plantation</b> et non à la consommation ou à la transformation (voir <b>grain</b> ) [FAO, 1990; révisée CIMP, 2001]  |
| <b>signalement d'un organisme nuisible</b>  | Document fournissant des informations concernant la présence ou l'absence d'un <b>organisme nuisible</b> déterminé, à une époque et en un lieu précis, à l'intérieur d'une <b>zone</b> (généralement un pays) et dans des circonstances décrites [CEMP, 1997; révisée CEMP, 1999]   |
| <b>site de production exempt</b>  | Partie bien délimitée d'un <b>lieu de production</b> , où l'absence d'un <b>organisme nuisible</b> déterminé a été prouvée scientifiquement et où, au besoin, elle est maintenue pour une durée définie, par l'application de mesures officielles, et qui est gérée comme une unité distincte mais conduite de la même manière qu'un <b>lieu de production exempt d'organismes nuisibles</b> [NIMP n° 10, 1999] |
| <b>situation d'un organisme nuisible</b> (dans une <b>zone</b> )                          | Constat <b>officiel</b> établi sur la <b>présence</b> ou l'absence actuelle d'un <b>organisme nuisible</b> dans une <b>zone</b> , y compris le cas échéant, sa répartition géographique évaluée par jugements d'experts à partir de <b>signalements</b> récents et anciens et d'autres informations pertinentes [CEMP, 1997; révisée CIMP, 1998]  |
| <b>situation transitoire</b>  | <b>Présence</b> d'un <b>organisme nuisible</b> dont l' <b>établissement</b> n'est pas attendu [NIMP n° 8]   |
| <b>spécimen(s) de référence</b>   | Spécimen d'une population d'un <b>organisme</b> spécifique conservé dans une collection et accessible, à des fins d'identification, de vérification ou de comparaison. [NIMP n° 3, 2005; révisée CMP, 2009]   |
| <b>station de quarantaine</b>   | Centre <b>officiel</b> servant à la détention de <b>végétaux</b> ou <b>produits végétaux</b> soumis à la <b>quarantaine</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; précédemment <b>local de quarantaine</b> ]   |
| <b>suivi</b>  | Processus <b>officiel</b> , ayant pour objet la vérification des situations phytosanitaires [CEMP, 1996; révisée CEMP, 1999; précédemment <b>monitorage</b> ]   |
| <b>suppression</b>  | Application de <b>mesures phytosanitaires</b> dans une <b>zone</b> infestée en vue de réduire les populations d' <b>organismes nuisibles</b> [FAO, 1995; révisée CEMP, 1999]  |
| <b>surveillance</b>   | Procédé <b>officiel</b> qui consiste à collecter et à enregistrer des données sur la <b>présence</b> ou l'absence d' <b>organismes nuisibles</b> dans une <b>zone</b> donnée en utilisant la <b>prospection</b> , le <b>suivi</b> ou d'autres méthodes [CEMP, 1996; révisée CEMP, 1999]   |
| <b>technique de l'insecte stérile</b>   | Méthode de <b>lutte</b> contre les organismes nuisibles faisant appel à un <b>lâcher inondatif</b> d' <b>insectes stériles</b> à l'échelle d'une zone pour réduire la reproduction d'une population naturelle de la même espèce [NIMP n° 3, 2005]   |



|  |   |
|--|---|
| <b>techniquement justifié</b>                          | Justifié sur la base des conclusions d'une <b>analyse</b> appropriée du <b>risque phytosanitaire</b> ou, le cas échéant, d'autres examens ou évaluations comparables des données scientifiques disponibles [CIPV, 1997]   |
| <b>TIS</b>   | <b>Technique de l'insecte stérile</b> [NIMP n° 3, 2005]   |
| <b>traitement</b>                                      | Procédure <b>officielle</b> pour la destruction, l' <b>inactivation</b> , l'élimination ou la stérilisation d' <b>organismes nuisibles</b> , ou pour la <b>dévitalisation</b> [FAO, 1990, révisée FAO, 1995; NIMP n° 15, 2002; NIMP n° 18, 2003; CIMP, 2005]  |
| <b>traitement thermique</b>                            | Procédure selon laquelle une <b>marchandise</b> est chauffée jusqu'à ce qu'elle atteigne une température minimale pour une période de temps minimum conformément à une spécification technique <b>officielle</b> [NIMP n° 15, 2002; révisée CIMP, 2005]   |
| <b>transit</b>   | Voir <b>envoi en transit</b>  |
| <b>transparence</b>                                    | Principe de la mise à disposition internationale des <b>mesures phytosanitaires</b> et de leur justification [FAO, 1995; révisée CEMP, 1999; défini sur les bases de l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires de l'Organisation mondiale du commerce]   |
| <b>trouver exempt</b>                                  | <b>Inspecter un envoi, un champ ou un lieu de production</b> et l'estimer <b>exempt</b> d'un <b>organisme nuisible</b> déterminé [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999; précédemment <b>trouver indemne</b> ]   |
| <b>usage prévu</b>                                     | Usage déclaré pour lequel des <b>végétaux, produits végétaux</b> ou d'autres <b>articles</b> sont importés, produits ou utilisés [NIMP n° 16, 2002; révisée CMP, 2009]  |
| <b>végétaux</b>  | Plantes vivantes et parties de plantes vivantes, y compris les <b>semences</b> et le <b>matériel génétique</b> [FAO, 1990; révisée CIPV, 1997]  |
| <b>végétaux destinés à la plantation</b>               | <b>Végétaux</b> destinés à rester en terre, à être <b>plantés</b> ou à être <b>replantés</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995]   |
| <b>végétaux in vitro</b>                               | Catégorie de marchandise correspondant à des plantes cultivées sur milieu aseptique dans un récipient fermé [FAO, 1990; révisée CEMP, 1999; CIMP, 2002; précédemment <b>végétaux en culture de tissus</b> ]   |
| <b>ZE</b>  | <b>Zone exempte d'organismes nuisibles</b> [FAO, 1995; révisée CEMP, 1999; CIMP, 2001; précédemment <b>PFA</b> ]  |
| <b>zone</b>  | Totalité d'un pays, partie d'un pays, ou totalité ou parties de plusieurs pays, identifiées <b>officiellement</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CEMP, 1999; défini sur les bases de l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires de l'Organisation mondiale du commerce; précédemment <b>aire</b> ]  |
| <b>zone à faible prévalence d'organismes nuisibles</b> | <b>Zone</b> , qu'il s'agisse de la totalité d'un pays, d'une partie d'un pays ou de la totalité ou de parties de plusieurs pays, identifiée par les autorités compétentes, dans laquelle un <b>organisme nuisible</b> spécifique est présent à un niveau faible et qui fait l'objet de mesures efficaces de <b>surveillance</b> , de <b>lutte</b> ou d' <b>éradication</b> [CIPV, 1997] |
| <b>zone ARP</b>  | <b>Zone</b> pour laquelle une <b>analyse du risque phytosanitaire</b> est effectuée [FAO, 1995; révisée CEMP, 1999; précédemment <b>zone PRA</b> ]  |
| <b>zone contrôlée</b>                                  | <b>Zone réglementée</b> qu'une <b>ONPV</b> a déclarée comme étant la <b>zone</b> minimale nécessaire pour prévenir la <b>dissémination</b> d'un <b>organisme nuisible</b> à partir d'une <b>zone de quarantaine</b> [CEMP, 1996]  |
| <b>zone de quarantaine</b>                             | <b>Zone</b> à l'intérieur de laquelle un <b>organisme de quarantaine</b> est présent et fait l'objet d'une <b>lutte officielle</b> [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; précédemment <b>aire de quarantaine</b> ]   |
| <b>zone exempte</b>                                    | <b>Zone</b> dans laquelle l'absence d'un <b>organisme nuisible</b> déterminé a été prouvée scientifiquement et où, au besoin, elle est maintenue par l'application de mesures <b>officielles</b> [FAO, 1995; révisée CEMP, 1999; précédemment <b>zone indemne</b> ]   |
| <b>zone indemne</b>                                    | Voir <b>zone exempte</b>  |
| <b>zone menacée</b>                                    | <b>Zone</b> où les facteurs écologiques sont favorables à l' <b>établissement</b> d'un <b>organisme nuisible</b> dont la présence entraînerait des pertes économiquement importantes (voir Supplément n° 2 au Glossaire) [FAO, 1995; révisée CIPV, 1997]  |

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>zone PRA</b>         | Voir <b>zone ARP</b>   |
| <b>zone protégée</b>    | <b>Zone réglementée</b> qu'une <b>ONPV</b> a déclarée comme étant la <b>zone</b> minimale nécessaire à la protection efficace d'une <b>zone menacée</b> [FAO, 1990; supprimé dans FAO, 1995; concept nouveau de la CEMP, 1996]   |
| <b>zone réglementée</b> | <b>Zone</b> vers laquelle, à l'intérieur de laquelle, et/ou à partir de laquelle la circulation de <b>végétaux</b> , de <b>produits végétaux</b> et autres <b>articles réglementés</b> est soumise à des <b>réglementations</b> ou <b>procédures phytosanitaires</b> afin de prévenir l' <b>introduction</b> et/ou la <b>dissémination</b> des <b>organismes de quarantaine</b> ou de limiter l'incidence économique des <b>organismes réglementés non de quarantaine</b> (voir Supplément n° 2 au Glossaire) [CEMP, 1996; révisée CEMP; 1999; CIMP, 2001] |
| <b>zone tampon</b>      | <b>Zone</b> entourant ou adjacente à une zone <b>officiellement</b> délimitée à des fins phytosanitaires pour réduire le plus possible la probabilité de <b>dissémination</b> de l' <b>organisme nuisible</b> visé dans ou hors de la zone délimitée, et assujettie à des <b>mesures phytosanitaires</b> ou autres mesures de lutte appropriées, le cas échéant [NIMP n° 10, 1999; révisée NIMP n° 22, 2005; CMP, 2007]  |

Supplément n° 1

## **DIRECTIVES SUR L'INTERPRÉTATION ET L'APPLICATION DU CONCEPT DE LUTTE OFFICIELLE CONTRE DES ORGANISMES NUISIBLES RÉGLEMENTÉS**

### **1. Objet**

L'expression "*faisant l'objet d'une lutte officielle*" correspond à un concept essentiel pour la définition d'un organisme de quarantaine. Le *Glossaire des termes phytosanitaires* définit "officiel" comme "établi, autorisé ou réalisé par une Organisation nationale de la protection des végétaux" et "lutte (contre un organisme nuisible)" comme "suppression, enrayment ou éradication de la population d'un organisme nuisible". Cependant, au plan phytosanitaire, le concept de "*lutte officielle*" n'est pas correctement exprimé par la juxtaposition de ces deux définitions. L'objet de la présente directive est de donner une interprétation plus précise du concept de lutte officielle et de décrire son application dans la pratique.

### **2. Champ d'application**

La présente directive ne vise que la lutte officielle contre les organismes nuisibles réglementés. Aux fins de celle-ci, les organismes nuisibles réglementés visés sont les organismes de quarantaine qui sont présents dans un pays importateur, mais qui n'y sont pas largement disséminés, et les organismes réglementés non de quarantaine.

### **3. Définition**

La définition de la lutte officielle est la suivante :

*Mise en application active des réglementations phytosanitaires à caractère obligatoire et application de procédures phytosanitaires à caractère obligatoire avec pour objectif l'éradication ou l'enrayement des organismes de quarantaine ou la lutte contre des organismes réglementés non de quarantaine.*

### **4. Prescriptions générales**

La lutte officielle est assujettie aux "Principes de quarantaine végétale liés au commerce international", en particulier les principes de non-discrimination, de transparence, d'équivalence et d'analyse des risques.

En ce qui concerne un organisme de quarantaine qui est présent, mais n'est pas largement disséminé, et selon les circonstances, dans le cas de certains organismes réglementés non de quarantaine, le pays importateur définira la ou les zone(s) infestée(s), la ou les zone(s) menacée(s) et la ou les zone(s) protégée(s).

La lutte officielle comprend :

- l'éradication et/ou l'enrayement dans la ou les zone(s) infestée(s);
- la surveillance dans la ou les zone(s) menacée(s); et
- les mesures relatives aux contrôles des déplacements vers ou dans la ou les zone(s) protégée(s), y compris les mesures appliquées à l'importation.

Tous les programmes de lutte officielle ont des éléments à caractère obligatoire. Au minimum, l'évaluation du programme et la surveillance des organismes nuisibles sont nécessaires dans les programmes de lutte officielle pour déterminer la nécessité et l'effet de la lutte afin de justifier les mesures appliquées à l'importation pour obtenir le même résultat. Les mesures appliquées à l'importation seront conformes au principe de la non-discrimination (voir plus loin section 5.1).

Pour les organismes de quarantaine, l'éradication et l'enrayement peuvent avoir un élément de suppression. Pour les organismes réglementés non de quarantaine, la suppression peut être utilisée pour éviter une incidence économique inacceptable liée à l'usage prévu des végétaux destinés à la plantation.

### **5. Prescriptions spécifiques**

#### **5.1 Non-discrimination**

Le principe de la non-discrimination entre les prescriptions appliquées au territoire national et les prescriptions pour l'importation est fondamental. En particulier, les prescriptions pour l'importation ne seront pas plus sévères que l'effet de la lutte officielle dans un pays importateur. Il y aura donc une cohérence entre les prescriptions pour l'importation et les prescriptions appliquées au territoire national pour un organisme nuisible donné :

- les prescriptions pour l'importation ne seront pas plus sévères que les prescriptions appliquées au territoire national
- les prescriptions appliquées au territoire national et les prescriptions pour l'importation seront les mêmes ou auront un effet équivalent

- les éléments à caractère obligatoire des prescriptions appliquées au territoire national et des prescriptions pour l'importation seront les mêmes
- l'inspection des envois importés sera de même intensité que les mécanismes équivalents des programmes intérieurs de lutte
- en cas de non-conformité, les actions menées pour les importations seront identiques ou équivalentes à celles qui sont menées sur le territoire national
- si une tolérance est appliquée dans le cadre d'un programme national, la même tolérance sera appliquée au matériel importé équivalent. En particulier, si aucune action n'est menée dans le programme national de lutte officielle lorsque l'infestation ne dépasse pas un certain seuil, alors, aucune action ne sera menée pour un envoi importé si son degré d'infestation ne dépasse pas le même niveau. La conformité à la tolérance d'importation est en général déterminée par des inspections ou par des analyses à l'entrée, tandis que la tolérance pour les envois nationaux sera déterminée au dernier point où la lutte officielle est appliquée
- si un déclassement ou une reclassification sont autorisés dans le cadre d'un programme national, des options similaires pourront également être appliquées au matériel importé.

## 5.2 Transparence

Les prescriptions pour l'importation et les prescriptions s'appliquant au territoire national en matière de lutte officielle seront documentées et mises à disposition sur demande.

## 5.3 Justification technique (analyse des risques)

Les prescriptions appliquées au territoire national et les prescriptions pour l'importation seront justifiées au point de vue technique et aboutiront à une gestion des risques non discriminatoire.

## 5.4 Mise en application

La mise en application des programmes de lutte officielle sur le territoire national sera équivalente à la mise en application des prescriptions pour l'importation. Elle comportera les éléments suivants :

- base juridique
- mise en œuvre opérationnelle
- évaluation et examen
- action officielle en cas de non-conformité.

## 5.5 Caractère obligatoire de la lutte officielle

La lutte officielle est obligatoire en ce sens que toutes les personnes visées sont juridiquement tenues de mener les actions requises. Le champ d'application des programmes de lutte officielle contre les organismes de quarantaine est intégralement obligatoire (par exemple, les procédures applicables aux campagnes d'éradication), tandis que le champ d'application pour les organismes réglementés non de quarantaine n'est obligatoire que dans certains cas (par exemple, programmes officiels de certification).

## 5.6 Champ d'application

Un programme de lutte officielle peut être appliqué aux plans national, sous-national ou local. Le champ d'application des mesures de lutte officielle sera spécifié. Toute restriction à l'importation aura le même effet que les mesures appliquées à l'intérieur du territoire pour la lutte officielle.

## 5.7 ONPV : pouvoirs et participation à la lutte officielle

La lutte officielle sera:

- mise en place ou reconnue par le gouvernement national ou l'ONPV conformément à des textes législatifs appropriés
- réalisée, gérée, supervisée ou, au minimum, vérifiée/examinée par l'ONPV
- mise en application par le gouvernement du pays ou par l'ONPV
- modifiée, arrêtée définitivement ou ne sera plus reconnue au plan officiel, selon le cas, par le gouvernement national ou par l'ONPV.

La responsabilité et l'obligation de rendre compte pour les programmes de lutte officielle incombent au gouvernement national. Des instances autres que l'ONPV peuvent être responsables d'éléments des programmes de lutte officielle, et certaines composantes des programmes de lutte officielle peuvent être confiées aux autorités sous-nationales ou au secteur privé. L'ONPV connaîtra tous les aspects des programmes de lutte officielle dans le pays.

## Références:

*Report of the ICPM open-ended working group on official control, 22-24 March 2000, Bordeaux, France, IPPC Secretariat, FAO, Rome. (seulement en anglais).*

Supplément n° 2

## DIRECTIVES POUR LA COMPRÉHENSION DE L'EXPRESSION *IMPORTANCE ÉCONOMIQUE POTENTIELLE* ET D'AUTRES TERMES APPARENTÉS, COMPTE TENU NOTAMMENT DE CONSIDÉRATIONS ENVIRONNEMENTALES

### 1. Objet et champ d'application

Ces directives ont pour objet de fournir des informations permettant de clarifier l'expression *importance économique potentielle* et des termes apparentés, de façon à ce que ces termes soient bien compris et que leur utilisation soit confirmée à la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV) et aux Normes internationales pour les mesures phytosanitaires (NIMP). Ces directives montrent également comment appliquer certains principes économiques aux objectifs de la CIPV, notamment à la protection des plantes non cultivées/non gérées, de la flore sauvage, des habitats et des écosystèmes contre les espèces exotiques envahissantes nuisibles aux végétaux.

Ces directives indiquent clairement que la CIPV:

- peut traduire les préoccupations environnementales en termes économiques, en utilisant des valeurs monétaires ou non monétaires;
- affirme que l'incidence sur le marché n'est pas le seul indicateur des effets des organismes nuisibles;
- défend le droit de ses membres d'adopter des mesures phytosanitaires contre des organismes nuisibles pour lesquels les dégâts économiques sur les végétaux, produits végétaux ou écosystèmes dans une zone donnée ne sont pas aisément quantifiables.

Elles précisent également qu'en ce qui concerne les organismes nuisibles aux végétaux, le champ d'application de la CIPV couvre la protection des plantes cultivées dans les systèmes de production agricole (horticulture et sylviculture comprises), des plantes non cultivées/non gérées, de la flore sauvage, des habitats et des écosystèmes.

### 2. Historique

La CIPV a toujours soutenu que les effets néfastes des organismes nuisibles aux végétaux, notamment sur les plantes non cultivées/non gérées, la flore sauvage, les habitats et les écosystèmes, se mesurent en termes économiques. L'emploi des termes *effets économiques*, *incidences économiques*, *importance économique potentielle* et *incidence économiquement inacceptable*, ainsi que l'utilisation du mot *économique*, dans la CIPV et les NIMP ont donné lieu à une certaine confusion quant à l'utilisation de ces termes et à l'objectif de la CIPV.

Le champ d'application de la Convention comprend la protection de la flore sauvage, ce qui constitue une contribution importante à la conservation de la diversité biologique. Toutefois, la CIPV a été mal interprétée comme étant axée sur des préoccupations uniquement commerciales et comme ayant un champ d'application limité. Le fait que la CIPV puisse rendre compte de préoccupations environnementales en termes économiques n'a pas été clairement compris, ce qui a entraîné des problèmes d'harmonisation avec d'autres accords, notamment la Convention sur la diversité biologique et le Protocole de Montréal sur les substances appauvrissant la couche d'ozone.

### 3. Terminologie économique et portée environnementale de la CIPV et des NIMP

La terminologie économique utilisée dans la CIPV et les NIMP peut être décrite comme suit.

Termes nécessitant un jugement à l'appui de décisions politiques:

- *importance économique potentielle* (dans la définition d'*organisme de quarantaine*);
- *incidence économiquement inacceptable* (dans la définition d'*organisme réglementé non de quarantaine*);
- *pertes économiquement importantes* (dans la définition de *zone menacée*).

Terminologie concernant les données appuyant les jugements ci-dessus:

- *limiter l'incidence économique* (dans la définition de *réglementation phytosanitaire* et l'interprétation convenue de *mesure phytosanitaire*);
- *données économiques* (dans la définition de l'*analyse du risque phytosanitaire*);
- *provoquer des dégâts d'importance économique* (à l'Article VII.3 de la CIPV, 1997);
- *incidences économiques directes ou indirectes* (dans les NIMP n° 11 et n° 16);
- *conséquences économiques et conséquences économiques potentielles* (dans la NIMP n° 11);
- *conséquences commerciales et non commerciales* (dans la NIMP n° 11).

La NIMP n° 2 mentionne les *dommages écologiques* comme un facteur à prendre en compte dans l'évaluation de l'importance économique potentielle. La section 2.2.3 inclut de nombreux éléments montrant le large éventail des incidences économiques concernées.

Dans la NIMP n° 11, la section 2.1.1.5 sur la catégorisation des organismes nuisibles note qu'il doit exister des indications claires que l'organisme nuisible risque d'avoir une incidence économiquement inacceptable, y compris éventuellement des conséquences environnementales, dans la zone ARP. La section 2.3 de cette norme décrit la procédure à suivre pour évaluer les conséquences économiques potentielles de l'introduction d'un organisme nuisible. Les effets peuvent être considérés comme étant directs ou indirects. La section 2.3.2.2 concerne l'analyse des conséquences commerciales. La section 2.3.2.4 donne des indications pour évaluer les conséquences non commerciales et environnementales de l'introduction d'un organisme nuisible. Il y est précisé que certains types d'effets peuvent ne pas s'appliquer à un marché existant facilement identifiable, mais qu'ils peuvent être déterminés de façon approximative à l'aide d'une méthode d'évaluation non marchande appropriée. Cette section note que si une évaluation quantitative est impossible, cette partie de l'évaluation doit au moins inclure une analyse qualitative et une explication de la façon dont ces informations sont utilisées pour l'analyse des risques. *Les effets sur l'environnement ou autres effets indésirables des mesures de lutte* sont couverts par la section 2.3.1.2 (effets indirects) dans le cadre de l'analyse des conséquences économiques. Lorsque le risque est jugé inacceptable, la section 3.4 donne des indications sur le choix des options de gestion du risque, en fonction de critères comme le rapport coût-efficacité, la faisabilité et l'impact minimal sur le commerce.

En avril 2001, la CIMP a reconnu que, compte tenu du libellé actuel de la CIPV, il convenait pour prendre en compte l'environnement de clarifier cinq points relatifs aux risques environnementaux potentiels présentés par les organismes nuisibles aux végétaux:

- réduction ou élimination d'espèces végétales indigènes menacées;
- réduction ou élimination d'une espèce végétale clé (espèce jouant un rôle majeur dans le maintien d'un écosystème);
- réduction ou élimination d'une espèce végétale qui constitue un élément important d'un écosystème indigène;
- modification de la diversité biologique végétale conduisant à une déstabilisation d'un écosystème;
- programmes de lutte, d'éradication ou de gestion qui seraient nécessaires si un organisme de quarantaine était introduit, et impact de ces programmes (par ex. pesticides ou lâcher de prédateurs ou parasites non indigènes) sur la diversité biologique.

Ainsi, il est clair qu'en ce qui concerne les organismes nuisibles aux végétaux, la CIPV couvre la protection des plantes cultivées dans les systèmes de production agricole (horticulture et sylviculture comprises), des plantes non cultivées/non gérées, de la flore sauvage, des habitats et des écosystèmes.

#### **4. Considérations économiques dans le cadre de l'analyse du risque phytosanitaire**

##### **4.1 Types d'effets économiques**

Dans le cadre de l'analyse du risque phytosanitaire, on évitera d'interpréter les effets économiques comme étant limités aux seuls effets sur les marchés. Les biens et services qui ne font pas l'objet d'échanges commerciaux peuvent avoir une valeur économique et l'analyse économique dépasse largement l'étude des biens et services commerciaux. L'utilisation du terme *effets économiques* offre un cadre pour l'analyse d'une large gamme d'effets (y compris environnementaux ou sociaux). L'analyse économique se sert de valeurs monétaires pour permettre aux décideurs de comparer les coûts et avantages de différents types de biens et services, sans exclure pour autant le recours à d'autres outils tels que les analyses qualitatives et environnementales qui n'utilisent pas forcément des termes monétaires.

##### **4.2 Coûts et avantages**

En règle générale, le test économique décisif pour qu'une politique soit poursuivie consiste à déterminer si ses avantages sont au moins à la hauteur de son coût. Les coûts et avantages sont entendus au sens large et englobent des aspects aussi bien commerciaux que non commerciaux. Ils peuvent faire l'objet de mesures quantitatives ou qualitatives. La quantification ou la mesure de biens et services non commerciaux est parfois difficile, mais il est néanmoins indispensable de l'envisager.

L'analyse économique à des fins phytosanitaires peut seulement fournir des indications sur les coûts et les avantages, mais ne donne pas de jugement quant à la meilleure répartition des coûts et avantages dans le cadre d'une politique spécifique. En principe, les coûts et avantages doivent être évalués sans tenir compte de ceux qui les assument. Les jugements sur la meilleure répartition des coûts et des avantages sont des choix politiques et doivent être liés de façon rationnelle à des considérations phytosanitaires.

Les coûts et les avantages doivent être évalués, qu'ils soient le résultat direct ou indirect de l'introduction d'un organisme nuisible, ou si un enchaînement de causes et d'effets doit se produire avant que les coûts ne soient supportés ou les avantages réalisés. Les coûts et les avantages associés aux conséquences indirectes de l'introduction d'organismes nuisibles sont souvent moins certains que ceux associés à des conséquences directes. Bien souvent, il n'existe pas d'évaluation monétaire du coût d'une perte résultant de l'introduction d'organismes nuisibles dans un environnement naturel. Toute analyse doit identifier et expliquer les incertitudes inhérentes à l'évaluation des coûts et des avantages, en faisant ressortir clairement les hypothèses de départ.

## 5. Application

Les critères ci-dessous<sup>1</sup> doivent être remplis pour qu'un organisme nuisible aux végétaux soit considéré comme ayant une *importance économique potentielle*:

- potentiel d'introduction dans la zone ARP;
- potentiel de dissémination post-établissement; et
- incidence nuisible potentielle sur les végétaux, par exemple:
  - les cultures (par ex. perte de rendement ou de qualité); ou
  - l'environnement, par exemple dégâts sur les écosystèmes, les habitats ou les espèces; ou
  - d'autres valeurs spécifiées, comme les loisirs, le tourisme ou l'esthétique.

Comme indiqué à la section 3, les dégâts causés à l'environnement du fait de l'introduction d'un organisme nuisible aux végétaux sont reconnus par la CIPV. Ainsi, en ce qui concerne le troisième critère ci-dessus, les parties contractantes de la CIPV ont le droit d'adopter des mesures phytosanitaires même contre un organisme nuisible qui présente un risque potentiel seulement pour l'environnement. Une telle mesure doit reposer sur une analyse du risque phytosanitaire qui prenne en compte le risque démontré de dégâts à l'environnement. Lorsqu'on indique l'incidence directe et indirecte d'un organisme nuisible sur l'environnement dans le cadre d'une analyse du risque phytosanitaire, il convient de préciser la nature des dégâts ou des pertes causés par l'introduction de cet organisme nuisible.

S'agissant des organismes réglementés non de quarantaine, les critères relatifs à l'introduction dans une zone ARP et à l'impact sur l'environnement ne sont pas pertinents pour déterminer une *incidence économiquement inacceptable*, parce que des populations sont déjà établies (voir la NIMP n° 16 *Organismes réglementés non de quarantaine: concept et application*).

## Références

*Analyse du risque phytosanitaire pour les organismes de quarantaine*, 2001. NIMP n° 11, FAO, Rome.

*Convention internationale pour la protection des végétaux*, 1997. FAO, Rome.

*Directives pour l'analyse du risque phytosanitaire*, 1996. NIMP n° 2, FAO, Rome.

*Organismes réglementés non de quarantaine: concept et application*, NIMP n° 16, FAO, Rome.

Rapport de la troisième session de la Commission intérimaire des mesures phytosanitaires (incluant le document du groupe de travail en Annexe XII), 2001. FAO, Rome.

---

<sup>1</sup> En ce qui concerne les premier et second critères, l'Article VII.3 de la CIPV (1997) stipule que les mesures prises pour lutter contre des organismes nuisibles qui ne seront probablement pas capables de s'établir doivent être techniquement justifiées.

## APPENDICE AU SUPPLEMENT N° 2

Le présent appendice donne des précisions supplémentaires sur certains termes utilisés dans ce supplément. Cette partie du supplément n'est pas prescriptive.

*Analyse économique:* utilise essentiellement des valeurs monétaires pour permettre aux décideurs de comparer les coûts et avantages liés à différents types de biens et services. L'analyse économique ne se limite pas à l'étude des biens et services commerciaux. Elle n'exclut pas l'utilisation de mesures non monétaires, comme l'analyse qualitative ou environnementale.

*Effets économiques:* s'entend non seulement pour les effets sur les marchés mais aussi des effets qui ne sont pas liés aux marchés, comme les considérations environnementales ou sociales. La quantification de la valeur économique des effets environnementaux ou sociaux peut être difficile. C'est le cas, par exemple, de la survie et du bien-être d'autres espèces, ou de la valeur esthétique d'une forêt ou d'une jungle. Pour mesurer les effets économiques, il convient de prendre en considération des valeurs tant qualitatives que quantitatives.

*Incidences économiques des organismes nuisibles des végétaux:* englobent à la fois les effets commerciaux et les conséquences qui ne sont pas faciles à mesurer en termes économiques directs, mais qui représentent une perte ou des dégâts sur des plantes cultivées ou non cultivées, ou sur des produits végétaux.

*Valeur économique:* permet de mesurer le coût de l'effet des changements (par ex. sur la biodiversité, les écosystèmes, les ressources gérées ou les ressources naturelles) sur le bien-être de l'homme. Les biens et services non commerciaux peuvent avoir une valeur économique. L'évaluation économique n'exclut pas la prise en considération de préoccupations éthiques ou altruistes concernant la survie et le bien-être d'autres espèces fondées sur une attitude coopérative.

*Mesures qualitatives:* évaluation de qualités ou de caractéristiques dans des termes autres que monétaires ou numériques.

*Mesures quantitatives:* évaluation de qualités ou de caractéristiques dans des termes monétaires ou autres termes numériques.



## APPENDICE N° 1

Le présent appendice est établi pour référence uniquement et ne constitue pas une partie prescriptive de la norme.

## TERMINOLOGIE DE LA CONVENTION SUR LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE PAR RAPPORT AU GLOSSAIRE DES TERMES PHYTOSANITAIRES

### 1. Introduction

Depuis 2001, il a été clairement indiqué que le champ d'application de la CIPV englobe les risques découlant des organismes nuisibles qui s'attaquent principalement à l'environnement et à la diversité biologique, et notamment les plantes nuisibles. Le Groupe technique pour le Glossaire, qui examine la NIMP n° 5 (*Glossaire des termes phytosanitaires* 2008, ci-après dénommé le Glossaire), a donc examiné la possibilité d'ajouter de nouveaux termes et définitions à la norme afin de prendre en compte ce domaine. En particulier, il a examiné les termes et définitions qui sont utilisés par la Convention sur la diversité biologique (CDB) afin de les ajouter au Glossaire, comme cela avait précédemment été fait dans plusieurs cas pour la terminologie d'autres organisations intergouvernementales.

Cependant, l'étude des termes et définitions de la CDB a montré qu'ils sont fondés sur des concepts qui sont différents de ceux sur lesquels repose la CIPV, de sorte que les termes analogues se voient attribuer des acceptions très différentes. Les termes et définitions de la CDB ne pouvaient donc pas être utilisés directement dans le Glossaire. Il a été décidé, au lieu de cela, de présenter ces termes et définitions dans le présent appendice au Glossaire, en expliquant comment ils se distinguent de la terminologie de la CIPV.

Le présent appendice n'a pas pour objet de donner des éclaircissements sur le champ d'application de la CDB, ni sur celui de la CIPV.

### 2. Présentation

En ce qui concerne chacun des termes examinés, la définition de la CDB est donnée en premier. On trouve, en regard, une « explication dans le contexte de la CIPV », dans laquelle, comme il est d'usage, les termes du Glossaire (ou des formes dérivées du Glossaire) sont indiqués en **caractères gras**. Ces explications peuvent également comporter des termes de la CDB, auquel cas elles sont également en **caractères gras** et suivies de l'indication « **(CDB)** ». Les explications constituent le corps du texte du présent appendice. Chacune d'entre elles est suivie de notes, qui fournissent des éclaircissements sur certaines des difficultés.

### 3. Terminologie

#### 3.1 « Espèces exotiques »

| Définition de la CDB   | Explication dans le contexte de la CIPV  |
|--|--|
| Espèce, sous-espèce ou taxon inférieur introduit hors de son aire de répartition normale, passée <sup>1</sup> ou présente; comprend toutes les parties, gamètes, graines, œufs ou propagules de ces espèces qui pourraient survivre et se reproduire | Une <b>espèce exotique</b> <sup>2</sup> <b>(CDB)</b> est un individu <sup>3</sup> ou une population, à quelque stade biologique qu'il se trouve, ou une partie viable d'un <b>organisme</b> qui n'est pas autochtone dans une <b>zone</b> et qui est <b>entré</b> <sup>4</sup> du fait des activités humaines <sup>5</sup> dans la <b>zone</b> |

#### Notes:

<sup>1</sup> Le libellé concernant la répartition « passée et présente » n'est pas pertinent pour la CIPV, celle-ci n'étant concernée que par les situations actuelles. La présence passée d'une espèce n'est pas importante si elle est présente actuellement. Le terme « passée » qui figure dans la définition de la CDB permet probablement la réintroduction d'une espèce dans une zone où elle s'est récemment éteinte et par conséquent une espèce réintroduite ne serait probablement pas considérée comme une espèce exotique.

<sup>2</sup> Le terme « exotique » ne se rapporte qu'à l'emplacement et à la répartition d'un organisme par rapport à son aire de répartition naturelle. Il ne suppose pas que l'organisme est nuisible.

<sup>3</sup> La définition de la CDB met l'accent sur la présence physique d'individus d'une espèce à un certain moment, tandis que la notion de « présence » telle qu'elle figure dans la CIPV vise la répartition géographique du taxon en général.

<sup>4</sup> Aux fins de la CDB, une espèce exotique est déjà présente dans la zone qui ne fait pas partie de son aire de répartition naturelle (voir plus loin **Introduction**). La CIPV s'occupe davantage des organismes qui ne sont pas encore présents dans la zone concernée (c'est-à-dire les organismes de quarantaine). Des termes tels que « exotique », « non autochtone » ou « non indigène » ont été utilisés dans les NIMP. Pour éviter la confusion, il serait préférable de n'utiliser que l'un de ces termes, auquel cas « non autochtone » serait approprié, d'autant plus qu'il peut accompagner son contraire « autochtone ». En anglais, le terme « *exotic* » n'est pas approprié parce qu'il

\* Les termes et définitions examinés dans le présent document sont le fruit de discussions sur les espèces exotiques envahissantes menées par les Parties à la Convention sur la diversité biologique (Secrétariat de la CDB).

présente des problèmes de traduction.

<sup>5</sup> Une espèce qui n'est pas autochtone et qui est entrée dans une **zone** par des moyens naturels n'est pas une **espèce exotique (CDB)**. Il s'agit simplement d'une expansion de son aire de répartition naturelle. Aux fins de la CIPV, cette espèce pourrait encore être utilisée comme un **organisme de quarantaine** potentiel.

### 3.2 « Introduction »

| <i>Définition de la CDB</i>  | <i>Explication dans le contexte de la CIPV</i>  |
|--|---|
| Déplacement par l'homme, indirectement ou directement, d'une espèce exotique <sup>6</sup> hors de son aire de répartition naturelle (passée ou présente). Ce déplacement peut s'opérer soit à l'intérieur d'un pays, soit entre des pays ou des zones situées en dehors d'une juridiction nationale <sup>7</sup> | L' <b>entrée</b> d'une <b>espèce</b> dans une <b>zone dans laquelle elle n'est pas autochtone</b> , résultant d'un déplacement causé par l'activité humaine, soit directement depuis une zone où elle est autochtone, soit indirectement <sup>8</sup> (par déplacements successifs à partir d'une zone où l'espèce est autochtone vers une ou plusieurs zones où elle ne l'est pas) |

Notes:

<sup>6</sup> Dans son libellé, la définition de la CDB donne à penser que l'**introduction (CDB)** concerne une **espèce exotique (CDB)**, et donc une espèce qui est déjà entrée dans la zone. Mais on peut supposer, en partant du texte d'autres documents mis à disposition par la CDB, que ce n'est pas le cas, et qu'une espèce non autochtone entrant pour la première fois est **introduite (CDB)**. Pour la CDB, une espèce peut être **introduite (CDB)** de nombreuses fois, mais pour la CIPV, une espèce, une fois établie, ne peut pas être **introduite** de nouveau.

<sup>7</sup> La question des « zones situées en dehors d'une juridiction nationale » n'a pas d'intérêt pour la CIPV.

<sup>8</sup> Dans le cas du déplacement indirect, la définition ne précise pas expressément si tous les déplacements depuis une **zone** vers une autre doivent être des **introductions (CDB)** (autrement dit, causés par l'activité humaine, intentionnelle ou accidentelle) ou si certains d'entre eux peuvent résulter d'une propagation naturelle. Cette question se pose, par exemple, lorsqu'une espèce est **introduite (CDB)** dans une **zone** et gagne ensuite naturellement une **zone** adjacente. Il semble que ce cas puisse être considéré comme une **introduction (CDB)** indirecte, l'espèce en cause étant donc une **espèce exotique (CDB)** dans la zone adjacente, bien qu'elle y **soit entrée** naturellement. Dans le contexte de la CIPV, le pays intermédiaire, à partir duquel la propagation naturelle a lieu, n'a pas l'obligation d'agir pour limiter la propagation naturelle, bien qu'il puisse avoir des obligations pour ce qui est d'empêcher l'**introduction (CDB)** intentionnelle ou accidentelle, si le pays d'importation en cause établit les **mesures phytosanitaires** correspondantes.

### 3.3 « Espèces exotiques envahissantes »

| <i>Définition de la CDB</i>  | <i>Explication dans le contexte de la CIPV</i>   |
|--|--|
| Espèce exotique dont l'introduction et/ou la propagation menacent <sup>9</sup> la diversité biologique <sup>10, 11</sup> | Une <b>espèce exotique envahissante</b> <sup>12</sup> (CDB) est une <b>espèce exotique (CDB)</b> qui, par son établissement ou sa dissémination, est devenue nuisible aux <b>végétaux</b> <sup>13</sup> , ou dont l' <b>analyse du risque (CDB)</b> <sup>14</sup> a montré qu'elle pouvait être nuisible aux <b>végétaux</b> |

Notes:

<sup>9</sup> Le terme « menacent » n'a pas d'équivalent immédiat dans la terminologie de la CIPV. La définition de la CIPV d'un « **organisme nuisible** » emploie le terme « nuisible », tandis que la définition de l'**organisme de quarantaine** emploie l'expression « importance pour l'économie ». La NIMP n° 11 (*Analyse du risque phytosanitaire pour les organismes de quarantaine incluant l'analyse des risques pour l'environnement et des organismes vivants modifiés*, 2004) indique clairement que les **organismes de quarantaine** peuvent être « nuisibles » aux **végétaux** directement ou indirectement (par l'intermédiaire d'autres composantes des écosystèmes), tandis que le Supplément n° 2 au Glossaire explique que « l'importance économique » dépend d'effets néfastes sur les cultures, ou sur l'environnement, ou sur d'autres valeurs spécifiées (loisirs, tourisme ou esthétique).

<sup>10</sup> Les **espèces exotiques envahissantes (CDB)** menacent la « diversité biologique ». Il ne s'agit pas d'un terme de la CIPV, et on peut se demander si elle a une portée correspondante à celle de la CIPV. Il faudrait donc donner à la « diversité biologique » un sens large, s'étendant à l'intégrité des végétaux cultivés dans les agrosystèmes, aux **végétaux** non autochtones qui ont été importés et **plantés** à des fins forestières, de loisirs ou de gestion de l'habitat, et aux **végétaux** autochtones dans tout **habitat**, qu'il soit ou non créé par l'homme. La CIPV protège effectivement les **végétaux** dans n'importe laquelle de ces situations, mais il n'est pas certain que le champ d'application de la CDB soit aussi vaste ; certaines définitions de la « diversité biologique » sont beaucoup plus étroites.

<sup>11</sup> Sur la base d'autres documents mis à disposition par la CDB, les **espèces exotiques envahissantes** peuvent aussi menacer les « écosystèmes, les habitats ou les espèces ».

<sup>12</sup> La définition de la CDB et son interprétation concernent l'ensemble de l'expression espèce exotique envahissante sans donner la définition du mot « envahissante » en tant que tel.

<sup>13</sup> Le contexte de la CIPV est la protection des **végétaux**. Il est clair qu'il y a des effets sur la diversité biologique qui ne concernent pas les **végétaux**, et donc qu'il y a des **espèces exotiques envahissantes (CDB)** qui ne relèvent pas de la CIPV. La CIPV vise également les **produits végétaux**, mais on ne sait pas dans quelle mesure la CDB considère les **produits végétaux** comme une composante de la diversité biologique.

<sup>14</sup> Pour la CIPV, des **organismes** qui ne sont jamais entrés dans la **zone menacée** peuvent également être considérés

comme potentiellement nuisibles aux **végétaux**, à l'issue d'une **analyse du risque phytosanitaire**.

### 3.4 « Établissement »

| Définition de la CDB  | Explication dans le contexte de la CIPV  |
|---|--|
| Processus <sup>15</sup> par lequel une espèce exotique dans un nouvel habitat produit avec succès une progéniture viable <sup>16</sup> ayant des probabilités de continuer à survivre | L' <b>établissement</b> d'une <b>espèce exotique (CDB)</b> dans un <b>habitat</b> de la <b>zone</b> où elle est <b>entrée</b> , par reproduction réussie |

Notes:

<sup>15</sup> L'**implantation (CDB)** est un processus et non pas un résultat. Il semble qu'une seule génération de reproduction puisse constituer une **implantation (CDB)**, pour autant que la progéniture présente une probabilité de survie continue (on aurait autrement une virgule après « progéniture viable »). Dans la définition de la CDB, la notion de « perpétuation dans un avenir prévisible » de la **CIPV** n'est pas exprimée clairement.

<sup>16</sup> On ne voit pas clairement comment « progéniture » s'applique à des **organismes** qui se multiplient par voie végétative (de nombreux **végétaux**, la plupart des champignons, d'autres micro-organismes). En parlant de « perpétuation », la **CIPV** évite complètement la question de la reproduction ou de la réplication des individus. C'est l'espèce dans l'ensemble qui survit. Même la croissance jusqu'à maturité d'individus vivant longtemps pourrait être considérée comme perpétuation dans un avenir prévisible (par exemple dans le cas de plantations d'un **végétal** non autochtone).

### 3.5 « Introduction intentionnelle »

| Définition de la CDB  | Explication dans le contexte de la CIPV  |
|---|--|
| Déplacement délibéré et/ou <sup>17</sup> libération, par l'homme, d'une espèce exotique hors de son aire de répartition naturelle | Déplacement délibéré d'une espèce non autochtone dans une <b>zone</b> , y compris son <b>lâcher</b> dans l'environnement <sup>18</sup> |

Notes:

<sup>17</sup> L'expression « et/ou » de la définition de la CDB est difficile à comprendre.

<sup>18</sup> Dans la plupart des systèmes de réglementation phytosanitaire des importations, l'introduction intentionnelle d'organismes nuisibles réglementés est interdite.

### 3.6 « Introduction accidentelle »

| Définition de la CDB  | Explication dans le contexte de la CIPV   |
|---|---|
| Toutes les autres introductions qui ne sont pas intentionnelles | <b>Entrée</b> d'une espèce non autochtone avec un <b>envoi</b> commercial, qu'elle <b>infeste</b> ou <b>contamine</b> , ou par quelque autre <b>filière</b> liée à l'activité humaine (bagages de passagers, véhicules, voies navigables artificielles, etc.) <sup>19</sup> |

Notes:

<sup>19</sup> La prévention de l'introduction accidentelle d'organismes nuisibles réglementés est une importante préoccupation dans le cadre des systèmes de réglementation phytosanitaire des importations.

### 3.7 « Analyse du risque »

| Définition de la CDB  | Explication dans le contexte de la CIPV  |
|---|--|
| 1) Évaluation des conséquences <sup>20</sup> de l'introduction et de la probabilité d'implantation d'une espèce exotique en utilisant des informations à base scientifique (c'est-à-dire l'évaluation du risque) et 2) l'identification des mesures qui peuvent être appliquées pour réduire ou gérer ces risques (c'est-à-dire la gestion du risque) compte tenu de considérations socioéconomiques et culturelles <sup>21</sup> | L' <b>analyse du risque (CDB)</b> <sup>22</sup> est: 1) l'évaluation de la probabilité d' <b>établissement</b> et de <b>dissémination</b> , à l'intérieur d'une <b>zone</b> <sup>23</sup> , d'une <b>espèce exotique (CDB)</b> qui est entrée dans cette <b>zone</b> , 2) l'évaluation des conséquences indésirables potentielles associées et 3) l'évaluation et la sélection de mesures de nature à réduire le risque de cet <b>établissement</b> et de cette <b>dissémination</b> |

Notes:

<sup>20</sup> On ne sait pas quels types de conséquences sont pris en compte.

<sup>21</sup> Il n'est pas dit clairement à quel stade du processus d'**analyse du risque (CDB)** les considérations socioéconomiques et culturelles sont prises en compte (pendant l'évaluation ou pendant la gestion, ou pendant les deux). Aucune explication ne peut être proposée en ce qui concerne la NIMP n° 11 (*Analyse du risque phytosanitaire pour les organismes de quarantaine incluant l'analyse des risques pour l'environnement et des organismes vivants*)

modifiés, 2004) ou le Supplément n° 2 de la NIMP n° 5 (*Glossaire des termes phytosanitaires*, 2008).

<sup>22</sup> Cette explication est fondée sur les définitions de la CIPV de l'**évaluation du risque phytosanitaire** et de la **gestion du risque phytosanitaire**, plutôt que sur l'**analyse du risque phytosanitaire**.

<sup>23</sup> On ne voit pas clairement si l'**analyse du risque (CDB)** doit être menée avant l'**entrée**, auquel cas la probabilité d'**introduction** peut aussi nécessiter une évaluation, ainsi que l'évaluation et le choix de mesures de nature à réduire le risque d'**introduction**. On peut supposer (sur la base des autres documents mis à disposition par la CDB) que l'**analyse du risque (CDB)** peut identifier les mesures limitant des introductions ultérieures, auquel cas elle est plus proche de l'**analyse du risque phytosanitaire**.

#### 4. Autres concepts

La CDB ne propose pas de définitions d'autres termes, mais elle emploie effectivement un certain nombre de concepts qui ne semblent pas être envisagés sous le même angle par la CIPV et par la CDB, ou qui ne sont pas distingués par la CIPV. On peut citer notamment les suivants:

- contrôles aux frontières
- mesures de quarantaine
- charge de la preuve
- aire de répartition naturelle
- approche de précaution
- mesures provisoires
- lutte
- mesures statutaires
- mesures réglementaires
- incidence sociale
- impact économique.

#### 5. Références

*Convention sur la diversité biologique*, 1992. CDB, Montréal.

*Glossaire des termes* <http://www.cbd.int/invasive/terms.shtml>, consulté en novembre 2008.