

## EXIGENCES PHYTOSANITAIRES - BOIS D'EMBALLAGE Mise à jour du 26 OCTOBRE 2012

Fichier également disponible à l'adresse : EXP@DON

Avertissement au lecteur : Ce document est transmis à titre indicatif, sous réserve de possibles évolutions. Référence réglementaire : arrêté du 24/08/2010 relatif à la marque apposée sur les emballages en bois attestant de la réalisation d'un traitement approuvé par la NIMP n°15 révisée.

#### **NORME NIMP15:**

Le matériau d'emballage fabriqué à partir de bois non transformé constitue une filière pour l'introduction et la dissémination d'organismes nuisibles. La Norme Internationale pour les Mesures Phytosanitaires N°15 (NIMP15) relative à la réglementation des matériaux d'emballages à base de bois a été adoptée. L'objectif de cette norme est de permettre de réduire de façon significative la dissémination d'organismes nuisibles lors d'échanges commerciaux. La norme NIMP15 (*ISPM No. 15*) peut être consultée sur le site : www.ippc.int

#### **EMBALLAGE EN BOIS:**

Matériau d'emballage en bois tel que les palettes, le bois de calage, les caisses, les planches d'emballage, les tambours, les cageots, les plateaux de chargement, les caissons à anneaux et les traîneaux constitués en tout ou partie de bois brut de toutes essences de conifères ou de feuillus, et d'une épaisseur supérieure à 6 mm.

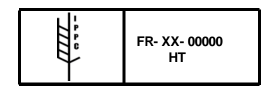
#### FRANCE: EMBALLAGE EN BOIS CONFORME A LA NIMP15:

Il s'agit de matériaux écorcés qui :

- 1. ont été soumis à l'un des traitements approuvés prévus à l'annexe I de la NIMP15 :
  - traitement à la chaleur (Heat treatment HT) 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 minutes,

et

- sont pourvus d'une marque qui répond aux spécifications prévues à l'annexe II de la NIMP15 : le logo IPPC, le code-pays ISO à deux lettres (FR), le code d'identification du producteur, le code d'identification de la mesure approuvée utilisée (HT dans le cas de la France) (le code MB apparaît pour les pays utilisant encore le bromure de méthyle).
- 3. la marque doit être rectangulaire ou carrée et <u>s'inscrire dans un cadre dans lequel une ligne verticale</u> <u>sépare le symbole des éléments du code.</u>



## NE SONT PAS RÉGLEMENTÉS PAR LA NIMP15 :

Les articles suivants présentent un risque considéré comme suffisamment faible pour qu'ils soient exemptés des dispositions de la présente norme<sup>2</sup>:

- les matériaux d'emballage faits entièrement de bois mince (d'une épaisseur de 6 mm ou moins)
- les matériaux d'emballage faits entièrement de matériau en bois transformé, tels que le contreplaqué, les panneaux de particules, les panneaux de lamelles minces longues et orientées (OSB) ou le bois de placage, obtenus en utilisant la colle, la chaleur ou la pression ou plusieurs de ces techniques
- les tonneaux pour vins ou spiritueux ayant subi un traitement thermique en cours de fabrication
- les coffrets cadeaux de vins, de cigares ou d'autres marchandises, en bois transformé et/ou fabriqué de façon à être exempt d'organismes nuisibles
- la sciure de bois, les copeaux de bois et la laine de bois
- les éléments de bois fixés de façon permanente aux véhicules de fret et conteneurs.
  - <sup>2</sup> Tous les coffrets cadeaux ou les tonneaux ne sont pas fabriqués de telle sorte qu'ils soient exempts d'organismes nuisibles. En conséquence, certains types peuvent être considérés comme entrant dans le champ d'application de la présente norme. Le cas échéant, des arrangements spécifiques concernant ces types de marchandises peuvent être conclus entre les ONPV (Organisation Nationale pour la Protection des Végétaux) des pays importateurs et exportateurs.

## IMPORTATION dans l'Union européenne en provenance d'un pays tiers

(à l'exclusion de la SUISSE) pour l'entrée dans l'1 des 27 Etats membres de l'Union européenne (D.O.M. compris pour la France) depuis le 01/03/05 (directive 2004/102/CE du 05/10/04 et directive 2008/109/CE du 28/11/08 pour le report de l'écorçage au 01/07/09, transposées par l'arrêté du 24/05/06 modifié)

CIRCULATION intracommunautaire des bois d'emballage et de calage en conifères originaires du PORTUGAL continental (décision 2008/954/CE du 15/12/08) ➤ Emballages et bois de calage devront être écorcés à compter du 01/07/09, à l'exception d'un nombre indéterminé de morceaux d'écorce, à condition que ceux-ci aient une largeur inférieure à 3 centimètres (indépendamment de leur longueur) ou, si leur largeur est supérieure à 3 centimètres, que leur surface ne soit pas supérieure à 50 centimètres carrés (directive 2008/109/CE du 28/11/08) :

#### ➤ Emballage :

Matériel d'emballage réparé ou fabriqué depuis le 01/03/05 : NIMP15 (avec écorçage à compter du 01/07/09, à l'exception de petits morceaux d'écorce) et traitements HT ou MB + marque officielle NIMP15.

#### ➤ Bois de calage :

Bois de calage : NIMP15 (avec écorçage à compter du 01/07/09, à l'exception de petits morceaux d'écorce) et traitements HT ou MB + marque officielle NIMP15.

Enfin, la NIMP15 ne s'applique pas à la circulation intracommunautaire du matériel fabriqué ou réparé dans l'Union Européenne, sauf pour les bois d'emballage et de calage en conifères originaires du Portugal continental (décision 2008/954/CE du 15/12/08), et à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2010 sauf pour les bois d'emballage ou de calage en conifères quittant le Portugal continental (Décisions 2009/420/CE du 28/05/09 et 2009/462/CE du 12/06/09).

## **EXPORTATION**

Rappel : pour les emballages en bois traités en France, seul le traitement à la chaleur est utilisable actuellement

	tratement a la chalcar det atmospie detachement	
PAYS DE DESTINATION	Exigences du pays destinataire	
AFRIQUE DU SUD	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> janvier 2005	
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 min, ou  - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire	
	Source : www.nda.agri.za/docs/npposa/wood	
ALGERIE	NIMP15 depuis le 11 avril 2010  Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 min, ou  - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15  Pas de certificat phytosanitaire  Source : JO de la République Algérienne № 23 du 11 avril 2010	
	Arrêté interministériel du 14 Chaâbane 1430	
ARGENTINE	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> juin 2005	
	Traitements acceptés: traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 min, ou  - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage: logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire  Source: notification G/SPS/N/ARG/73/Add.1 du 16/11/05	
	http://www.cera.org.ar/cast/CATEMS/Importacion/RESOLUCION%2019-2002.HTM	

#### **AUSTRALIE**

#### Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2004 :

#### consulter le moteur de recherche ICON Australie « Timber Packaging » :

http://www.aqis.gov.au/icon32/asp/ex\_QueryResults.asp?
Commodity=timber+packaging&Area=All+Countries&EndUse=All+End+Uses&QueryType=Se

arch

et pour les exigences documentaires :

http://www.daff.gov.au/aqis/import/general-info/documentary-requirements

## Une déclaration d'emballage (packing declaration) est nécessaire (rédigée en anglais).

L'AQIS met à disposition sur son site internet, un modèle de déclaration d'emballage, avec un système de cases OUI - NON, à cocher :

http://www.daff.gov.au/aqis/import/general-info/co-reg/acceptable-docs

choisir, une fois le lien ouvert :

«Packer/Supplier-Combined FCL/LCL packing declaration»

#### Cette déclaration est constituée de :

- **a.** Prohibited packaging material statement (déclaration de matériel d'emballage prohibé : sphaigne, tourbe, paille, paille de riz, foin, enveloppes de céréales...)
- b. Timber packaging/dunnage statement (déclaration d'emballage/bois de calage, en bois)

#### c. ISPM 15 statement (déclaration NIMP 15)

« All timber packaging/dunnage used in the consignment has been treated and marked in compliance with ISPM 15 »

YES □ NO □ Not Applicable □

- NB.c.1. Si les emballages en bois et bois de calage sont marqués et conformes aux exigences de la NIMP 15, aucun autre document n'est exigé.
- **c.2.** Si les emballages en bois et bois de calage ne sont pas marqués et conformes aux exigences de la NIMP 15, ils doivent être traités selon une méthode approuvée par l'AQIS; un certificat de traitement doit être alors fourni par l'entreprise, en complément de la déclaration d'emballage.

Les **traitements approuvés** par l'AQIS sont accessibles via le moteur de recherche ICON « Timber packaging »:

http://www.aqis.gov.au/icon32/asp/ex\_QueryResults.asp?

Commodity = timber + packaging & Area = All + Countries & End Use = All + End + Uses & Query Type = Search

Les traitements permanents approuvés sont également accessibles sur :

http://www.daff.gov.au/agis/import/timber/approved-treatments-timber

Des modèles de certificat de traitement sont accessibles sur :

http://www.daff.gov.au/aqis/import/general-info/co-reg/acceptable-docs

d. Bark statement (déclaration d'écorçage)

Depuis le 1er juillet 2010 (Notice to Industry 18/2010), l'Australie accepte les tolérances pour écorce résiduelle, spécifiées dans la NIMP 15 révisée (2009).

- **NB.** l'écorçage du bois étant imposé dans la NIMP 15 révisée, la marque DB (debarked) est désormais retirée du logo.
- e. Container cleanliness statement (déclaration de propreté du conteneur)

## Modification des exigences australiennes pour le contreplaqué et le bois de placage, depuis le 1er juillet 2010

Les matériaux d'emballage constitués uniquement de bois reconstitué (voir le cas ICON pour les produits en bois reconstitué), de produits inorganiques (plastique par exemple), de contreplaqué, et de bois de placage ne sont plus soumis à exigences, à condition qu'ils soient propres et sans risque phytosanitaire.

http://www.daff.gov.au/ data/assets/pdf file/0008/1691612/faqs.pdf voir page 5/6

L'Australie maintient cependant un plan de surveillance pour les emballages en contreplaqué et bois de placage, pour s'assurer de l'absence de risque phytosanitaire.

BANGLADESH	NIMP15 recommandée
	Exigence NIMP15 mentionnée sur un permis d'importation pommes, du 30-11-2010
BARBADE	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> avril 2006
	Traitements acceptés: traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 min, ou  - fumigation au CH <sub>3</sub> Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage: logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire  Source: communiqué CCI – Barbados
BOLIVIE	NIMP15 depuis le 23 juillet 2005
	Traitements acceptés: traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 min, ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage: logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source: avis de modification des règles d'importation de l'OMC G/SPS/N/BOL/9 (05-2908) du 04/07/05 (http://www.fas.usda.gov/ffpd/highlights/Bolivia%20WPM%20 WTO%20notice%2007.04.05.doc)
BRÉSIL	NIMP 15 depuis janvier 2005
	Traitements acceptés: traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 min ou  - fumigation au CH₃Br avec respect des CT, tels que définis dans la NIMP15 Marquage: logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire Source: notification G/SPS/N/BRA/101 du 06/06/05 et notification G/SPS/N/BRA/101/Ad 1 du 03/04/06  http://www.agricultura.gov.br/pls/portal/docs/PAGE/MAPA/LEGISLACAO/PUBLICACOES DOU/P UBLICACOES DOU 2006/PUBLICACOES DOU MARCO 2006/DO1 2006 03 17- MAPA MAPA.PDF
CAMEROUN	Les emballages en bois certifiés selon la norme NIMP15 sont <u>recommandés</u> , notamment pour satisfaire aux règles en vigueur en cas de réexportation :
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou  - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire  Source : Arrêté ministériel N°003/06/A/MINADER/SG/DRCQ/SDRSQV/SQV du 03/04/2006
CANADA	NIMP15 depuis le 02 janvier 2004. Application stricte depuis le 16 septembre 2005 Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou  - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire  Sources : http://www.inspection.gc.ca/francais/plaveg/for/noted98-08f.shtml www.inspection.gc.ca/english/plaveg/protect/dir/d-98-08e.shtml

CHILI	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> juin 2005 Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15
	Marquage : logo mentionné dans la NIMP15  Pas de certificat phytosanitaire
	Source : notification OMC G/SPS/N/CHL/170 (04-3570) du 26/08/04
CHINE	NIMP15 : adoption de la NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> janvier 2006
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15
	Source : notification OMC G/SPS/N/CHN/42/Add.1 28/02/05 ; http://www.agsig.gov.cn/
COLOMBIE	NIMP15 depuis le 16 septembre 2005
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures,
	tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15
	Pas de certificat phytosanitaire
	Source : http://www.ica.gov.co/
CORÉE DU SUD (= RÉPUBLIQUE	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> juin 2005 ; <b>NIMP15 révisée (dont obligation d'écorçage) avec</b> entrée en vigueur à partir de la date d'adoption de la NIMP15 révisée
DE CORÉE)	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 (attention : traitement au bromure de méthyle non accepté pour les matériaux d'emballage en bois dont une section est supérieure à 20 cm)
	Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : notification OMC G/SPS/N/KOR/322 du 27/03/09
COSTA RICA	NIMP15 depuis le 19 mars 2006
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : avis de modification des règles d'importation de l'OMC G/SPS/N/CRI/35/Add.2 du 31/10/05
CÔTE D'IVOIRE	NIMP15 depuis décembre 2005
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15
	Marquage : logo mentionné dans la NIMP15  Pas de certificat phytosanitaire
	Source : arrêté interministériel n°494 du 02/12/05

CROATIE	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> janvier 2007
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures,
	tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15
	Pas de certificat phytosanitaire
	Source : Ministère du commerce de Croatie – courrier n° 331-03/06-01/1045 du 28/11/06
CUBA	NIMP15 à compter du 1 <sup>er</sup> octobre 2008
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures,
	tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15
	Pas de certificat phytosanitaire
	Source : avis de modification des règles d'importation de l'OMC G/SPS/N/CUB/16 du 25/06/08
ÉGYPTE	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> octobre 2005
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15
	Marquage : logo mentionné dans la NIMP15  Pas de certificat phytosanitaire
	Source : avis de modification des règles d'importation de l'OMC G/SPS/N/EGY/2 (05-3861) du 06/09/05
ÉMIRATS ARABES UNIS	Pas de donnée à ce jour (L'introduction de la norme est prévue mais pas de date fixée)
EQUATEUR	NIMP15 obligatoire depuis le 1 <sup>er</sup> juillet 2006 sous peine de refoulement
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures,
	tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : avis de modification des règles d'importation de l'OMC G/SPS/N/ECU/5 (05-3280) du 21/07/05 – avis G/SPS/N/ECU/13 du 05/07/06
ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE	Application stricte depuis le 16 septembre 2005
et territoires américains	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
(American Samoa,	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures,
Guam,	tels que définis dans la NIMP15
Puerto Rico, US Virgin Islands)	Marquage : logo mentionné dans la NIMP15  Pas de certificat phytosanitaire
Virgin Islanus)	Source : http://www.aphis.usda.gov/ppq/swp/guidelines.pdf
FIJI	Pas de donnée à ce jour

GABON	NIMP15 depuis SEPTEMBRE 2007
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou  - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : République Gabonaise courrier 00031/maedr/onader/dg/dree
GEORGIE	NIMP15 depuis Janvier 2011
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou  - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source Order N2-7 – N33 of the Minister of Agriculture of Georgia and the Minister of the Finance of Georgia of January 25th of 2010
GUATEMALA	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> mars 2005 pour les pays de l'UE (principe de réciprocité)  Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : avis de modification des règles d'importation de l'OMC G/SPS/N/GTM/34 (05-2153) du 26/05/05 ; <i>Acuerdo ministeria I</i> No. 2055-2004 du 15/12/04
HONDURAS	NIMP15 depuis le 25 février 2006
	Traitements acceptés: traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou  - fumigation au CH <sub>3</sub> Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage: logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire Source: avis de modification des règles d'importation de l'OMC G/SPS/N/hnd/11 du 03/02/06
HONG KONG MACAO	PAS D'EXIGENCES PARTICULIERES POUR LES EMBALLAGES
MACAO	Pas de certificat phytosanitaire
	Si transit par Hong Kong, Macao, Taiwan et DESTINATION FINALE Chine, ce sont les exigences chinoises qui s'imposent (NIMP15)

INDE	Depuis le 1 <sup>er</sup> novembre 2004 — 2 possibilités :
	A) NIMP 15 pour tout pays ayant adopté cette norme
	Traitements acceptés : définis par un programme émanant de l'ONPV,  1. traitement Haute Température HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 min  2. ou
	3. fumigation MB à condition qu'elle soit réalisée à 21 °C, 48 g/m³ pendant 16 h
	Marquage obligatoire : logo mentionné dans la NIMP15 et dans ce cas pas de certificat phytosanitaire
	B) Pays n'ayant pas adopté la norme : Les emballages produits ne sont pas NIMP15
	Traitement obligatoire à réaliser - soit HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 min - soit fumigation CH₃Br, à 21 °C 48 g/m³ pendant 16 h - soit imprégnation chimique
	Dans ce cas, pas de marquage MAIS <b>présentation d'un certificat phytosanitaire</b> (pas de permis d'importation exigé)
	La France ayant mis en place un programme de conformité pour les emballages en bois destinés à l'exportation, la possibilité B) n'est pas applicable.
	Source : <a href="http://www.plantquarantineindia.org/PQO">http://www.plantquarantineindia.org/PQO</a> amendments.htm  Avis de modification des règles à l'importation G/SPS/N/IND/12/Add.2 du 28/06/04
INDONÉSIE	NIMP15 : entrée en vigueur de la norme à compter de septembre 2009
INDONESIE	Traitements acceptés: traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou  - fumigation au CH <sub>3</sub> Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15
	Marquage : logo mentionné dans la NIMP15  Pas de certificat phytosanitaire
	Source : notifications OMC G/SPS/N/IDN/27 du 29/05/06 et IDN/27/Add.1 du 20/04/09 <a href="http://www.karantina.deptan.go.id">http://www.karantina.deptan.go.id</a>
ISRAEL	NIMP15 : entrée en vigueur de la norme à compter du 23 JUIN 2009
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : notifications OMC G/SPS/N/ISR/7 du 18/05/09
JAMAÏQUE	NIMP15 : mise en application pour TOUTES origines MARS 2011
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	<ul> <li>fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15</li> <li>Marquage : logo mentionné dans la NIMP15</li> <li>Pas de certificat phytosanitaire</li> </ul>
	Source : notifications OMC G/SPS/N/JMA/ 9, G/SPS/N/JMA/ 10, G/SPS/N/JMA/ 11 OMC G/SPS/N/JAM/13/Add.1 2 February 2011

JAPON	NIMP15 à partir du 1 <sup>er</sup> avril 2007
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH <sub>3</sub> Br avec respect des concentrations, durée et températures,
	tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15
	Pas de certificat phytosanitaire
	Source : notification OMC G/SPS/GEN/739(06-5224) du 30/10/06 http://www.pps.go.jp/english/woodpack/index.html
JORDANIE	NIMP15 depuis le 17 novembre 2005
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou  - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : notification OMC G/SPS/N/JOR/14 (06-0157) du 12/01/06
KENYA	Dès publication dans « The Kenya Gazette »
	Les emballages en bois certifiés selon la norme NIMP15 sont recommandés, notamment pour satisfaire aux règles en vigueur en cas de réexportation :
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou  - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : Memo du KEPHIS du 27 juillet 2009
LIBAN	Notification OMC G/SPS/N/KEN/30 du 29/07/2010  NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> mars 2006
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	<ul> <li>fumigation au CH<sub>3</sub>Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15</li> <li>Marquage : logo mentionné dans la NIMP15</li> <li>Pas de certificat phytosanitaire</li> </ul>
	Source : Lebanese Ministerial Decree N°19/1 du 09/01/06
MADAGASCAR	NIMP15 depuis le OCTOBRE 2002
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	<ul> <li>fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures,</li> <li>tels que définis dans la NIMP15</li> <li>Marquage : logo mentionné dans la NIMP15</li> </ul>
	Pas de certificat phytosanitaire
	Source :ONPV Malgache Arrêté 4735/2002 du 07-10-02

MALAISIE	NIMP15 à partir du 1 <sup>er</sup> janvier 2010
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15
	Marquage : logo mentionné dans la NIMP15  Pas de certificat phytosanitaire
	Mesures transitoires jusqu'au 1er juillet 2010 : emballages non estampillés et/ou détection d'organismes nuisibles : traitement au point d'entrée, refoulement ou destruction à la charge de l'exportateur.
	Source : Department of Agriculture Malaysia (DOA) – Courrier du 14-09-2009
MALAWI	NIMP15 à partir du 23 décembre 2011
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15
	Pas de certificat phytosanitaire
	Source :Secretary for Agriculture, irrigation& water development, courrier Ref.No. 3/1/4A du 23/12/2011
MEXIQUE	NIMP15 : application stricte depuis le 16 septembre 2005
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	<ul> <li>fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures tels que définis dans la NIMP15</li> <li>Marquage : logo mentionné dans la NIMP15</li> <li>Pas de certificat phytosanitaire</li> </ul>
	Source: http://www.semarnat.gob.mx/comunicacionsocial/boletines 2005 010.shtml
NICARAGUA	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> février 2006
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : Direccion General de Proteccion y Sanidad Agropecuaria (DGPSA)
NIGÉRIA	NIMP15 depuis le 30 septembre 2004
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire (confirmé par l'ONPV du NIGÉRIA)
	Source : Communiqué du <i>Nigeria Plant Quarantine Service</i> (PHQ.62/Vol.V /78 16.8.04)

NORVÈGE	NIMP15 à partir de décembre 2007
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : notification OMC G/SPS/N/NOR/23 (07-3136) du 24 juillet 2007
NOUVELLE- CALÉDONIE	NIMP15 depuis le 16 janvier 2006
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	<ul> <li>fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures,</li> <li>tels que définis dans la NIMP15</li> <li>Marquage : logo mentionné dans la NIMP15</li> <li>Pas de certificat phytosanitaire</li> </ul>
	Source : courrier officiel n°3320-103 du 16/01/06 de l'Inspection vétérinaire, alimentaire et phytosanitaire
NOUVELLE-	Au 1 <sup>er</sup> juillet 2006
ZÉLANDE	<ul> <li>A) NIMP15         Traitements acceptés: traitements définis par un programme émanant de l'ONPV         - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou         - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15         Marquage: logo mentionné dans la NIMP15 + (écorçage obligatoire)         Pas de certificat phytosanitaire et pas d'attestation de traitement     </li> </ul>
	B) Ou bien ÉCORÇAGE et traitement réalisé Traitements des emballages uniquement (sans marquage) selon les modalités suivantes :  - fumigation PH3 à 1,41 g/m³ pendant 72 h et à 10°C minimum (autorisée uniquement pour les bois d'une épaisseur inférieure à 50 mm et moins de 25 % d'humidité),  - imprégnation chimique (les produits reconnus par les autorités NZ n'ont pas d'homologation en France) Présentation OBLIGATOIRE d'un CERTIFICAT PHYTOSANITAIRE La France ayant mis en place un programme de conformité pour les emballages en bois destinés à l'exportation, la possibilité B) n'est pas applicable.
	Source: www.maf.govt.nz/biosecurity/imports/forests/standards/non-viable-forest-produce/wood-packaging.htm
OMAN	NIMP15 obligatoire depuis décembre 2006
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : notification OMC G/SPS/N/OMN/8 (06-3719) du 02/08/2006

PANAMA	NIMP15 depuis le 17 février 2005
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15
	Pas de certificat phytosanitaire
	Source : avis de modification des règles d'importation de l'OMC G/SPS/N/PAN/44 (05-1571) du 15/04/05
PARAGUAY	NIMP15 depuis le 28 juin 2005
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : notification OMC G/SPS/N/PRY/2 (05-5356) du 16/11/05
PÉROU	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> septembre 2005
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Sources: http://www.senasa.gob.pe/sanidad_vegetal/defensa_fitosanitaria/00090.pdf notification OMC G/SPS/N/PER/91 (05-1229) du 23/03/05
PHILIPPINES	Traitement conforme à la NIMP15 exigé depuis le 1 <sup>er</sup> janvier 2005, et NIMP15 appliquée dans sa totalité (MARQUAGE exigé) depuis le 1 <sup>er</sup> juin 2005
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15
	Pas de certificat phytosanitaire
	Source: <a href="www.spsis.da.gov.index.asp">www.spsis.da.gov.index.asp</a> ;notification à l'OMC de l'intention de mettre en application les exigences prévues par la NIMP15 G/SPS/N/PHL/71/Add.2 (05-3255) du 20/07/05
POLYNESIE FRANCAISE	Traitement conforme à la NIMP15 exigé depuis le 20 décembre 2007,
TRANGAIGE	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15
	Marquage : logo mentionné dans la NIMP15  Pas de certificat phytosanitaire
	Source : JO Polynésie FR – Arrêté n° 1663 CM du 6 décembre 2007

RÉPUBLIQUE DOMINICAINE	NIMP15 obligatoire depuis le 1 <sup>er</sup> juillet 2006
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures,
	tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15
	Pas de certificat phytosanitaire
	Source : notification OMC G/SPS/N/DOM/2 du 07/07/06
RUSSIE	NIMP15 obligatoire depuis le 25 février 2011
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV, et conforme à la norme NIMP N°15
	Marquage : logo mentionné dans la NIMP15  Pas de certificat phytosanitaire
	Source : Ministry of agriculture of RUSSIAN FEDERATION Order N°456, December 29, 2010 – Point 6 « quarantine phytosanitary requirementfor importating Wood Packaging »
SAMOA	Application immédiate de la NIMP15
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15
	Marquage : logo mentionné dans la NIMP15  Pas de certificat phytosanitaire
SENEGAL	NIMP 15 depuis le 15 août 2010
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15
	Pas de certificat phytosanitaire
OFFICE	Source : notification OMC G/SPS/N/SEN/5 du 23/03/10
SERBIE	NIMP15 depuis février 2010
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures,
	tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15
	Pas de certificat phytosanitaire
	Source: the Law on Plant Health (Official Gazette RS, No. 41/09), Annexe IV A I point 2
SEYCHELLES	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> mars 2006
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures,
	tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : Communiqué du Plant Protection Services

SINGAPOUR	Aucune exigences transmises par les autorités officielles.
	Les emballages en bois certifiés selon la norme NIMP15 sont <u>recommandés</u> notamment, pour satisfaire aux règles en vigueur en cas de réexportation :
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15
	Marquage : logo mentionné dans la NIMP15  Pas de certificat phytosanitaire
SRI LANKA	NIMP15 à partir de mars 2010
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : notification OMC G/SPS/N/LKA 14 du 14/10/2009
SUISSE	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> mars 2006
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	<ul> <li>fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures,</li> <li>tels que définis dans la NIMP15</li> <li>Marquage : logo mentionné dans la NIMP15</li> </ul>
	Pas d'exigence NIMP15 pour les emballages fabriqués dans l'UE
	Source : OMC G/SPS/N/CHE/35 (04-0409) du 05/02/04
SYRIE	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> avril 2006
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15
	Marquage : logo mentionné dans la NIMP15  Pas de certificat phytosanitaire
	Source : Décision n°846 du 02/02/2006 – Ministry of Agriculture and Agrarian Reform – Directorate of Plant Protection
TANZANIE	
	Notification à l'OMC de l'intention de mettre en application les exigences prévues par la NIMP15 (date d'entrée en vigueur non déterminée)
TAIWAN,	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> novembre 2005
PENGHU, KINMEN,	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
MATSU	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15 Pas de certificat phytosanitaire
	Source : notification OMC G/SPS/N/TKM/41/Rev.1/Add.1 (05-4859) du 21/10/05

THAÏLANDE	Les emballages en bois certifiés selon la norme NIMP15 sont <u>recommandés.</u> La date d'entrée en vigueur n'est pas spécifiée (six mois après notification au Journal Officiel) ; initialement, date d'application prévue : mai 2010
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn,
	ou - fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15
	Source: notification OMC G/SPS/N/THA/181 du 24/08/09 G/SPS/N/THA/180 du 24/08/09 http://members.wto.org/crnattachments/2009/sps/THA/09_2965_00_e.pdf
TRINITÉ ET TOBAGO	NIMP15 depuis le 15 septembre 2005
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	- fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15 Marquage : logo mentionné dans la NIMP15
	Pas de certificat phytosanitaire  Source : avis de modification des règles d'importation de l'OMC G/SPS/N/TTO/5 du 21/09/05
TURQUIE	Application NIMP15 initialement prévue depuis le 1 <sup>er</sup> janvier 2005 (publication Gazette Officielle 25482 du 04/06/04) ;
	depuis le 1 <sup>er</sup> <b>janvier 2006</b> (publication Gazette Officielle 25686 du 30/12/04)
	Utilisation obligatoire de bois écorcés  Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	<ul> <li>fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures,</li> <li>tels que définis dans la NIMP15</li> <li>Marquage : logo mentionné dans la NIMP15</li> <li>Pas de certificat phytosanitaire</li> </ul>
UKRAINE	Source : www.kkgm.gov.tr/mev_ing/Mevzuat.asp?Adres=MevList.htm
URRAINE	NIMP15 depuis le 1 <sup>er</sup> octobre 2005  Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	<ul> <li>fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, tels que définis dans la NIMP15</li> <li>Marquage : logo mentionné dans la NIMP15</li> <li>Pas de certificat phytosanitaire</li> </ul>
	Source : avis du 31 août 2005 n°1411-010-4 du ministère de l'Agriculture d'Ukraine à l'Organisation Européenne de Protection des Plantes (OEPP)  Courrier n°3111/31-260-941 du 20 avril 2006 – Mission of Ukraine to the European Communities (European Union)
URUGUAY	NIMP15 depuis septembre 2005
	Traitements acceptés : traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  - HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou
	<ul> <li>fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures,</li> <li>tels que définis dans la NIMP15</li> <li>Marquage : logo mentionné dans la NIMP15</li> <li>Pas de certificat phytosanitaire</li> </ul>

rce : avis de modification des règles d'importation de l'OMC G/SPS/N/VEN/12 du
"NIMP 15 recommandée »  arce : courrier du Ministère de l'agriculture & Irrigation / République du YEMEN, en et du 6 novembre 2007, publié sur le site IPPC : intention d'adoption de la NIMP de l'importation mais aucune date d'application officielle n'a été confirmée"
IP15 depuis janvier 2007  Itements acceptés: traitements définis par un programme émanant de l'ONPV  HT 56°C au cœur du bois pendant au moins 30 mn, ou  fumigation au CH₃Br avec respect des concentrations, durée et températures, que définis dans la NIMP15 rquage: logo mentionné dans la NIMP15 de certificat phytosanitaire  Irce: communication en CPP (Comité Phytosanitaire Permanent - Bruxelles)
in e in it

En France, le Ministère en charge de l'agriculture a mis en place depuis 2003 un programme de conformité des emballages destinés à l'exportation.

Les entreprises engagées dans ce programme sont tenues de le respecter.

## Plus d'informations:

arrêté du 24/08/2010 relatif à la marque française NIMP n°15

# Consultation du programme de conformité phytosanitaire pour les emballages en bois destinés à l'exportation :

BULLETIN OFFICIEL N° 45 du 12 novembre 2010 : PROGRAMME NIMP N° 15 – France

#### REMARQUES

il faut:

- 1. différencier l'adoption de la NIMP 15 par un pays, :
  - \* à l'exportation : le pays met en place sur son territoire, le traitement et le marquage NIMP 15 du bois pour les emballages destinés aux pays tiers (pour les exportations depuis son territoire), et/ou
  - \* à l'importation : le pays exige que les emballages en bois importés sur son territoire respectent les exigences de la NIMP 15. Le tableau ci-dessus récapitule les pays ayant adopté la NIMP 15 à l'importation des emballages en bois.
- 2. différencier les emballages en tant que support de marchandises et donc, pour les destinations listées, soumis aux règles de la norme NIMP 15, et les emballages ,NE SUPPORTANT RIEN, mais constituant un envoi d'emballages en bois , déclaré en douane (Code TARIC 4415) et alors soumis à la législation phytosanitaire à l'importation relative au bois.