

Déclaration sur l'origine du bois utilisé

Les tableaux ci-dessous se rapportent au bois entrant dans la composition des produits EGGER. Le tableau 1 renseigne sur la provenance géographique du bois utilisé, en fonction du produit et du site de production. Le tableau 2 répertorie les essences de bois utilisées, en fonction du produit. Les informations contenues sont le genre et l'espèce, le pays de récolte, le pourcentage de matériau végétal (sylviculture) et le pourcentage de matériau recyclé présent dans le panneau. En outre, l'entête du tableau 1 indique le code des certifications obtenues par le Groupe EGGER dans le cadre de la chaîne de contrôle (Chain of Custody) selon les normes de "Forest Stewardship Council[®]" (FSC[®], FSC-C017963) et „Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes“ (PEFC).

Ces informations sont pertinentes pour les réglementations ci-après, décrites plus en détail dans la suite :

- **Règlement sur le bois de l'UE**
- **Lacey Act**
- **IKEA IWAY Standard, Forestry Section (Edition 5.3, Date: 2017-03-30)**
- avec IKEA spécification IOS-MAT-0087 (AA-432233-10, Date: 2017-12-20)
- **PEFC STD 2002:2013**
- **Australian Illegal Logging Prohibition Bill**
- **Le cygne nordique ("Nordic Swan"), L'Ange Bleu ("Blauer Engel"), d'autres labels environnementaux**

Règlement sur le bois de l'UE (RBUE) – Règlement (UE) n° 995/2010

Le règlement sur le bois de l'Union Européenne (EU) vise à prohiber la mise sur le marché de l'UE, de bois (ou produit dérivé bois) « illégal » et à lutter ainsi contre l'exploitation illicite des forêts dans le monde. Ce règlement classe les entreprises en deux catégories : les « opérateurs », personne physique ou morale qui commercialise du bois ou des produits dérivés pour la première fois sur le marché de l'UE, et les « commerçants », personne physique ou morale qui vend ou achète du bois ou des produits dérivés, déjà mis en marché sur le territoire de l'UE par un opérateur.

En vertu de ces définitions, le groupe EGGER agit en tant que «opérateur» et en tant que «commerçant». Le groupe EGGER remplit les conditions requises en tant qu'«opérateur» au moyen de notre système de diligence raisonnable (procédure d'évaluation des risques) qui est conforme aux exigences de ce règlement et s'appuyant aussi sur les normes FSC et PEFC dans leurs dernières versions. En tant que "Trader", le groupe EGGER remplit ses obligations en collectant et archivant les éléments suivants pour une période de 5 ans:

- a. Informations concernant les opérateurs et les commerçants ayant fourni le bois et les produits dérivés
- b. Informations concernant les clients auxquels les produits dérivés du bois ont été vendus

Lacey Act - pour les livraisons à destination de l'Amérique du Nord

Le Lacey Act est une loi des États-Unis contenant des prescriptions sur la traçabilité des végétaux et des produits de la sylviculture. Son but est de combattre les récoltes de bois illégales et la destruction des biotopes. Une fois des délais prédéfinis écoulés (voir Lacey Act, chapitre 53 titre 16 du Code des États-Unis § 3371-3378), l'importation de marchandises avec les codes HTS énumérés dans le "Schedule of enforcement of the plant and plant product declaration requirement" aux États-Unis n'est pas autorisée sans déclaration appropriée. Pour plus d'informations, visitez le site:

https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/planthealth/import-information/SA_Lacey_Act

IKEA FTS et IOS MAT 0087

Ces spécifications contiennent les exigences IKEA relatives à la sylviculture légale et à la traçabilité des matériaux végétaux utilisés pour la fabrication de produits IKEA. La norme IOS MAT 0087 se fonde sur les exigences IKEA ainsi que sur les dispositions du Lacey Act.

Australian Illegal Logging Prohibition Bill

L'Australian Illegal Logging Prohibition Bill est une loi contenant des prescriptions sur la traçabilité des végétaux et des produits de la sylviculture. Son but est de combattre les récoltes de bois illégales et la destruction des biotopes. Les informations suivantes peuvent servir à renseigner la déclaration nécessaire. Pour plus d'informations, visitez le site:

<http://www.agriculture.gov.au/forestry/policies/illegal-logging>

PEFC STD 2002 : 2013

En tant qu'entreprise certifiée PEFC, EGGER doit mettre en place un système pour remplir son obligation de diligence (« due diligence system », DDS), afin de minimiser le risque d'acquisition de matériaux provenant de sources contestables. Selon PEFC STD 2002 :2013, chap. 5.2, nous mettons à votre disposition en notre qualité de fournisseur, via le présent document en ligne, les informations relatives à la composition de nos produits (essences de bois et pays de provenance). Les essences utilisées sont soumises à notre système de diligence (DDS), et minimisent ainsi l'utilisation de bois provenant de sources contestables.

Pour de plus amples informations sur gestion forestière durable chez Egger, visitez le site:

http://www.egger.com/shop/fr_FR/egger-groupe/environnement/gestion-forestiere-durable

Ecolabels ou labels de construction durable

En utilisant les produits EGGER, ce document vous assiste lors de l'application d'un ecolabel. Entre autre, il contient les infos pour "Nordic Ecolabel for Furniture and Fitments", Form 3a, Table 1; "Nordic Ecolabelling of Small houses, apartment buildings for schools and pre-schools", version 3, App. 12; Blauer Engel RAL UZ 38 annex 1 trois premières colonnes.

Par la présente, nous déclarons que nous n'utilisons pas d'essences d'arbres énumérées dans la "List of prohibited tree species in Nordic Ecolabelled products v1.0" dans n'importe quel produit Egger en bois.

Par la présente, nous déclarons que notre bois n'est pas traité avec les pesticides de type 1A, ni de type 1B, selon la classification de l'OMS.

Par la présente, nous déclarons que notre bois est récolté selon des procédés légaux et que nos produits dérivés sont fabriqués à partir de bois récolté selon des procédés légaux.



01.03.2018

Manfred Riepertinger

Head of Core Material Management & Product Sustainability Group



01.03.2018

Werner Zwingmann

Forest Policy Manager

Annexe (1) : Tab. 1 : Bois origine du par produit groupe et site de production

Annexe (2) : Tab. 2 : Espèces d'arbres contenues dans les produits groupe

Tab. 1: Bois origine du par produit groupe et site de production														
Fabricant :	FRITZ EGGER GmbH & Co OG													
Siège :	Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, Autriche													
Contact :	werner.zwingmann@egger.com													
Justificatif de certification du bois	Nous avons adopté une ligne de conduite responsable en matière de gestion du patrimoine forestier et d'environnement. En fonction de la disponibilité du bois, nous sommes certifiés PEFC et FSC dans le cadre de la chaîne de contrôle. Certification PEFC pour l'ensemble du Groupe CH17/0386.00 / Certification FSC pour l'ensemble du Groupe SGSCH-COC-110039; SGSCH-CW-110039 ; pour de plus amples informations, consultez www.ic.fsc.org et www.pefc.org ainsi que www.egger.com .													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11		
Désignation produit	Fabricant	Usine	Matériau végétal en %	Matériau de recyclage en % *	Part moyenne de bois certifié en % **	Origine régionale en % ***	Traçabilité du matériau en % ****	Exigences minimales IWAY	Pays d'origine	Région	Pro-venance en %	Espèces d'arbres cf. tableau 2		
Panneau de particules	EGGER	St. Johann	90%	30%	82% (Déclaration sur demande)	81%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	AT	Autriche	Toutes les régions	57%	Résineux	Feuillus
									CZ	Rép. tchèque	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
									CH	Suisse	Toutes les régions	6%	Résineux	Feuillus
									DE	Allemagne	Toutes les régions	32%	Résineux	Feuillus
									IT	Italie	Toutes les régions	1%	Résineux	-
									SI	Slovénie	Toutes les régions	3%	Résineux	Feuillus
Panneau de particules mince	EGGER	Wörgl	90%	10%	77% (Déclaration sur demande)	81%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	AT	Autriche	Toutes les régions	72%	Résineux	Feuillus
									CH	Suisse	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
									DE	Allemagne	Toutes les régions	27%	Résineux	Feuillus
Panneau de particules	EGGER	Unterradl-berg	90%	30%	60% (Déclaration sur demande)	89%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	AT	Autriche	Toutes les régions	93%	Résineux	Feuillus
									CZ	Rép. tchèque	Toutes les régions	3%	Résineux	Feuillus
									DE	Allemagne	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
									HR	Croatie	Toutes les régions	2%	Résineux	Feuillus
									HU	Hongrie	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
Panneau de particules	EGGER	Brilon	90%	30%	85% (Déclaration sur demande)	88%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	96%	Résineux	Feuillus
									NL	Pays-Bas	Toutes les régions	4%	Résineux	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				11	
Désignation produit	Fabricant	Usine	Matériau végétal en %	Matériau de recyclage en % *	Part moyenne de bois certifié en % **	Origine régionale en % ***	Traçabilité du matériau en % ****	Exigences minimales IWAY	Pays d'origine		Région	Pro-venance en %	Espèces d'arbres cf. tableau 2	
Panneau de particules	EGGER	Hexham	90%	30%	83% (Déclaration sur demande)	81%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	UK	Royaume-Uni	Toutes les régions	100%	Résineux	Feuillus
Panneau de particules	EGGER	Barony	90%	30%	86% (Déclaration sur demande)	90%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	UK	Royaume-Uni	Toutes les régions	100%	Résineux	Feuillus
Panneau de particules	EGGER	Ramber-villers	90%	30%	73% (Déclaration sur demande)	66%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	FR	France	Vosges, Lorraine, Alsace	94%	Résineux	Feuillus
									DE	Allemagne	Toutes les régions	6%	Résineux	Feuillus
Panneau de particules	EGGER	Rion	90%	30%	77% (Déclaration sur demande)	75%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	FR	France	Toutes les régions	90%	Résineux	Feuillus
									ES	Espagne	Toutes les régions	10%	Résineux	Feuillus
Panneau de particules	EGGER	Radauti	90%	14%	22% (Déclaration sur demande)	50%	100% contrôlé - selon RBUE / EAC	sur demande	RO	Roumanie	Botoșani, Iași, Neamț, Suceava	75%	Résineux	Feuillus
									AT	Autriche	Toutes les régions	3%	Résineux	Feuillus
							DE		Allemagne	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus	
							BY		Biélorussie	forêt d'État (de l'Ouest)	2%	Résineux	Feuillus	
						100% contrôlé - selon RBUE / FSC CW		UA	Ukraine	forêt d'État (de l'Ouest)	19%	Résineux	Feuillus	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11		
Désignation produit	Fabricant	Usine	Matériau végétal en %	Matériau de recyclage en % *	Part moyenne de bois certifié en % **	Origine régionale en % ***	Traçabilité du matériau en % ****	Exigences minimales IWAY	Pays d'origine	Région	Pro-venance en %	Espèces d'arbres cf. tableau 2		
Panneau de particules	EGGER	Shuya	90%	0%	0%	92%	100% contrôlé - selon le RBUE/EAC	sur demande	RU	Fédération de Russie	Vladimir, Ivanovo, Kostroma, Yaroslavl	100%	Résineux	Feuillus
Panneau de particules	EGGER	Gagarin	90%	0%	5% (Déclaration sur demande)	40%	100% contrôlé - selon le RBUE/EAC	sur demande	RU	Fédération de Russie	Smolensk, Moscou, Kaluga	100%	Résineux	Feuillus
Panneau MDF, HDF	EGGER	Gagarin	90%	0%	5% (Déclaration sur demande)	40%	100% contrôlé - selon RBUE / EAC	sur demande	RU	Fédération de Russie	Smolensk, Moscou, Kaluga	100%	Résineux	Feuillus
Panneau MDF, MDF mince, HDF	EGGER	Brilon	90%	0%	47% (Déclaration sur demande)	88%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	100%	Résineux	Feuillus
Panneau MDF mince	EGGER	Bevern	90%	0%	38% (Déclaration sur demande)	71%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	99%	Résineux	Feuillus
									NL	Pays-Bas	Toutes les régions	1%	Résineux	
Panneau MDF, HDF, DHF	EGGER	Wismar	90%	0%	51% (Déclaration sur demande)	100%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	100%	Résineux	Feuillus
Panneau OSB	EGGER	Wismar	90%	0%	44% (Déclaration sur demande)	43%	100% contrôlé - selon RBUE 100% contrôlé - selon RBUE/FSC CW	sur demande	DE	Allemagne	MVP; SH; NS; HH; BB; SA	68%	Résineux	Feuillus
									EE	Estonie	Toutes les régions	23%	Résineux	Feuillus
									LV	Lettonie	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
									LT	Lituanie	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
									PL	Pologne	Nord-Ouest	4%	Résineux	-
									NO	Norvège	Sud	1%	Résineux	-
									SE	Suède	Sud	2%	Résineux	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11		
Désignation produit	Fabricant	Usine	Matériau végétal en %	Matériau de recyclage en % *	Part moyenne de bois certifié en % **	Origine régionale en % ***	Traçabilité du matériau en % ****	Exigences minimales IWAY	Pays d'origine	Région	Pro-venance en %	Espèces d'arbres cf. tableau 2		
Panneau OSB	EGGER	Radauti	90%	0%	26% (Déclaration sur demande)	41%	100% contrôlé - selon RBUE / EAC	sur demande	RO	Roumanie	Botosani, Jasi, Neamt, Suceava	22%	Résineux	Feuillus
									CZ	Rép. tchèque	Toutes les régions	4%	Résineux	-
									DE	Allemagne	Toutes les régions	1%	Résineux	-
									HU	Hongrie	forêt d'État	1%	Résineux	-
									PL	Pologne	Masowia	3%	Résineux	-
									SK	Slovaquie	forêt d'État	1%	Résineux	-
									BY	Biélorussie	forêt d'État	20%	Résineux	-
									RU	Fédération de Russie	forêt d'État	3%	Résineux	-
UA	Ukraine	forêt d'État (de l'Ouest)	45%	Résineux	Feuillus									
Bois de sciage	EGGER	Brilon	100%	0%	77% (Déclaration sur demande)	62%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	100%	Résineux	-
Bois rond	EGGER	Rion	100%	0%	50% (Déclaration sur demande)	100%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	FR	France	Aquitaine	100%	Résineux	Feuillus
Bois rond	EGGER Forst GmbH		100%	0%	50% (Déclaration sur demande)	100%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	100%	Résineux	Feuillus
Bois rond	EGGER Forst Autriche GmbH		100%	0%	70% (Déclaration sur demande)	100%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	AT	Autriche	Toutes les régions	100%	Résineux	Feuillus
Bois rond	EGGER Forestry Ltd.		100%	0%	88% (Déclaration sur demande)	100%	100% contrôlé - selon RBUE	sur demande	UK	Royaume-Uni	Ecosse, nord de l'Angleterre	100%	Résineux	Feuillus

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				11	
Désignation produit	Fabricant	Usine	Matériau végétal en %	Matériau de recyclage en % *	Part moyenne de bois certifié en % **	Origine régionale en % ***	Traçabilité du matériau en % ****	Exigences minimales IWAY	Pays d'origine		Région	Pro-venance en %	Espèces d'arbres cf. tableau 2	
stratifiés, stratifiés compacts, papier décor et overlay	EGGER	Gifhorn & Groupe	70%	0%	Déclaration sur demande	-	100% contrôlé - selon RBUE / FSC CW	100% FSC Controlled Wood	FI	Finlande	Toutes les régions	25%	Cellulose	-
									PT	Portugal	Toutes les régions	25%	Cellulose	-
									SE	Suède	Toutes les régions	20%	Cellulose	-
									US	États-Unis	Toutes les régions	18%	Cellulose	-
									CL	Chili	Toutes les régions	12%	Cellulose	-
Stratifiés compacts	EGGER	Groupe	70%	0%	Déclaration sur demande	-	100% contrôlé - selon RBUE / FSC CW	100% FSC Controlled Wood	FI	Finlande	Toutes les régions	5%	Cellulose	-
									PT	Portugal	Toutes les régions	5%	Cellulose	-
									SE	Suède	Toutes les régions	3%	Cellulose	-
									US	États-Unis	Toutes les régions	85%	Cellulose	-
									CL	Chili	Toutes les régions	2%	Cellulose	-

* **Matières recyclées en %:** Le pourcentage indiqué dans ce document fait référence à la proportion maximale de matières recyclées dans ce groupe de produits. La quantité physique réelle du matériau recyclé dépend du type de produit (recette). Certaines recettes ne contiennent pas de matériaux recyclés.

** **Part moyenne de bois certifié :** le pourcentage déclaré dans le présent document se réfère à la quantité moyenne annuelle de bois certifiés PEFC et FSC utilisés en production, sous forme d'un mélange spécifique selon les produits de bois rond, bois résiduel (coproduits de scierie) et bois de recyclage. L'objectif déclaré du service Achat bois est d'accroître la part du bois certifié dans tous les sites de production. À noter, les conditions de départ des usines de production sont différentes selon la disponibilité du bois certifié dans la région et le niveau de certification des fournisseurs. Les fournisseurs non certifiés sont vérifiés avec notre DDS (Due Diligence System : système de diligence raisonnée pour évaluer le risque) conformément aux lignes directrices des normes FSC et PEFC et classés comme EAC (contrôlé par audit EGGER). Sous réserve d'accord préalable avec le service commercial EGGER, nos produits peuvent être commercialisés et déclarés sur nos documents de vente avec certification PEFC ou FSC (suivi de déclaration), selon les disponibilités du site de production.

*** **Régionalité en % :** l'objectif déclaré de notre département achat bois est d'acheter du bois à proximité des sites de production. Nous évitons ainsi les trajets longs et l'augmentation des émissions CO₂ liés au transport. Par ailleurs, l'utilisation de bois régionaux issus de gestion forestière durable permet un meilleur bilan écologique par comparaison aux bois importés par exemple. La valeur indiquée correspond au bois acheté dans un rayon maximal de 150 km autour du site de production.

**** **100% contrôlé - selon RBUE:** EGGER, comme tous les autres acteurs du marché, doit respecter les exigences du Règlement sur le bois de l'Union Européenne et mettre en place un système de diligence raisonnée. Nos produits sont 100 % conformes aux directives du RBUE. Conformément à la législation, il n'est pas nécessaire de joindre une déclaration spécifique avec les documents de livraison EGGER. Le contrôle des intervenants sur le marché est effectué par les autorités nationales conformément au règlement (UE) no 995 / 2010.

**** **100% contrôlé - selon RBUE et EAC :** dans les pays à risque, des audits de chaîne de traçabilité identiques aux directives du standard FSC Controlled Wood (FSC-STD - 40-005) sont menés par EGGER auprès des fournisseurs non certifiés. Les fournisseurs sont ainsi classés EAC (Contrôle Audit Egger).

**** **100% contrôlé - selon RBUE et FSC CW :** afin de minimiser le risque dans les pays à haut risque, EGGER s'approvisionne uniquement en bois au minimum certifié FSC Controlled Wood selon le standard FSC -STD - 40-005. Si le bois provient de forêts certifiées, cela doit être déclaré comme bois certifié par les fournisseurs et indiqué dans les documents d'achat en précisant la certification du fournisseur.

Tab. 2: Espèces d'arbres contenues dans les produits groupe

Les dénominations collectives « Résineux », « feuillus » ou « cellulose » contiennent les essences suivantes. Pour la fabrication de produits dérivés du bois, seules sont utilisées des essences issues d'une gestion forestière naturelle. Nos fournisseurs confirment, conformément à la directive (UE) 995/2010 dans le respect des prescriptions légales en vigueur et du droit civil, être autorisés à récolter et à vendre, ou à mettre le bois en circulation au sein de l'UE pour la première fois. L'assemblage des essences peut varier en fonction de la disponibilité du bois et de la recette de fabrication. Seules sont indiquées les essences composant le produit à hauteur d'au moins 3 %.

Désignation / produit	Résineux			Feuillus		
	Essence (teneur supérieure à 3 %)	Dénomination commerciale	Nom latin	Pays d'origine	Dénomination commerciale	Nom latin
Panneau de particules (y compris les panneaux de particules minces et composants en panneaux de particules de produits composites)	Sapin blanc	<i>Abies alba</i>	AT, BY, DE, CH, CZ, EE, ES, FR, HU, IT, LV, NL, NO, RO, RU, SE, SK, SL, UA, UK	Érable plane	<i>Acer platanoides</i>	AT, DE, CH, CZ, EE, ES, FR, HU, IT, LV, NL, NO, RO, RU, SE, SK, SL, UA, UK
	Mélèze d'Europe	<i>Larix decidua</i>		Érable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>	
	Épicéa commun	<i>Picea abies</i>		Marronnier d'Europe	<i>Aesculus hippocastanum</i>	
	Épicéa de Sitka	<i>Picea sitchensis</i>		Aulne noir	<i>Alnus glutinosa</i>	
	Pin corse	<i>Pinus contorta</i>		Aulne gris	<i>Alnus incana</i>	
	Pin noir	<i>Pinus nigra</i>		Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>	
	Pin maritime	<i>Pinus pinaster</i>		Bouleau pubescent	<i>Betula pubescens</i>	
	Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>		Hêtre commun	<i>Fagus sylvatica</i>	
	Sapin de Douglas	<i>Pseudotsuga menziesii</i>		Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	
				Noyer	<i>Juglans regia</i>	
				Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>	
				Peuplier noir	<i>Populus nigra</i>	
	Panneau MDF (y compris composants en MDF minces, HDF, DHF, et panneaux fibres de produits composites)	Épicéa commun	<i>Picea abies</i>	DE, DK, EE, FI, LT, LV, NO, PL, RU, SE, UK	Tremble d'Europe	<i>Populus tremula</i>
Pin sylvestre		<i>Pinus sylvestris</i>		Chêne d'Europe	<i>Quercus petraea</i>	
Pin tordu		<i>Pinus contorta</i>		Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>	
Épicéa de Sitka		<i>Picea sitchensis</i>		Orme des montagnes	<i>Ulmus glabra</i>	
Sapin blanc		<i>Abies alba</i>		Orme champêtre	<i>Ulmus minor</i>	
Grand sapin		<i>Abies grandis</i>		Saule	<i>Salix caprea</i>	
Mélèze d'Europe		<i>Larix decidua</i>		Hêtre commun	<i>Fagus sylvatica</i>	DE, RU
Sapin de Douglas		<i>Pseudotsuga menziesii</i>		Charme commun	<i>Carpinus betulus</i>	
Panneau OSB (y compris composants en OSB de produits composites)	Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>	DE, BY, CZ, EE, LIT, LV, NO, PL, RO, RU, SE, SK, UA	Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	
	Pin tordu	<i>Pinus contorta</i>		Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>	
	Épicéa commun	<i>Picea abies</i>		Érable plane	<i>Acer platanoides</i>	
	Épicéa de Sitka	<i>Picea sitchensis</i>				
	Sapin blanc	<i>Abies alba</i>		Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>	DE, EE, LV, RO, RU, UA
	Mélèze d'Europe	<i>Larix decidua</i>		Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>	
	Sapin de Douglas	<i>Pseudotsuga menziesii</i>		Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>	
			Peuplier noir	<i>Populus nigra</i>		

Désignation / produit	Résineux		Pays d'origine	Feuillus		Pays d'origine	
	Dénomination commerciale	Nom latin		Dénomination commerciale	Nom latin		
Essence (teneur supérieure à 3 %)							
	Bois de sciage	Sapin blanc	<i>Abies alba</i>	DE			
		Mélèze d'Europe	<i>Larix decidua</i>				
		Épicéa commun	<i>Picea abies</i>				
		Épicéa de Sitka	<i>Picea sitchensis</i>				
		Pin blanc	<i>Pinus strobus</i>				
Bois rond		Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>				
		Sapin de Douglas	<i>Pseudotsuga menziesii</i>				
		Sapin blanc	<i>Abies alba</i>	AT, DE, FR, UK	Érable plane	<i>Acer platanoides</i>	AT, DE, FR, UK
		Mélèze d'Europe	<i>Larix decidua</i>		Érable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>	
		Épicéa commun	<i>Picea abies</i>		Marronnier d'Europe	<i>Aesculus hippocastanum</i>	
		Épicéa de Sitka	<i>Picea sitchensis</i>		Aulne noir	<i>Alnus glutinosa</i>	
		Pin noir corse	<i>Pinus nigra</i>		Aulne gris	<i>Alnus incana</i>	
		Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>		Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>	
		Pin maritime	<i>Pinus pinaster</i>		Bouleau pubescent	<i>Betula pubescens</i>	
		Pin tordu	<i>Pinus contorta</i>		Charme commun	<i>Carpinus betulus</i>	
		Sapin de Douglas	<i>Pseudotsuga menziesii</i>		Hêtre commun	<i>Fagus sylvatica</i>	
					Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>	
					Noyer	<i>Juglans regia</i>	
					Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>	
	Cellulose en stratifiés, stratifiés compacts, papier décor et overlay				Peuplier noir	<i>Populus nigra</i>	
				Tremble d'Europe	<i>Populus tremula</i>		
				Chêne d'Europe	<i>Quercus petraea</i>		
				Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>		
				Orme des montagnes	<i>Ulmus glabra</i>		
				Orme champêtre	<i>Ulmus minor</i>		
				Saule	<i>Salix caprea</i>		
	Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>	DE, NO, SE	Gommier inondée	<i>Eucalyptus urograndis</i>	BR	
	Épicéa commun	<i>Picea abies</i>	DE, NO, SE	Gommier bleu	<i>Eucalyptus globulus</i>	CL, PT, ES, UY	
	Pin gris	<i>Pinus banksiana</i>	CA	Gommier brillante	<i>Eucalyptus nitens</i>	CL, PT, ES, UY	
	Épicéa noire	<i>Picea mariana</i>	CA				