

Déclaration du fabricant sur l'origine du bois

Les tableaux ci-dessous se rapportent au bois entrant dans la composition des produits EGGER. Le tableau 1 renseigne sur l'origine géographique du bois utilisé, en fonction des groupes de produits et des sites de production. Le tableau 2 répertorie les essences de bois utilisées, en fonction des groupes de produits. Les informations fournies sont le genre et l'espèce, le pays d'achat, la teneur en % de matériau végétal (sylviculture) et la teneur en % de matériau végétal recyclé (sylviculture). En outre, vous trouverez dans le haut du tableau 1 les numéros des certificats du Groupe EGGER correspondant aux certifications de la chaîne de fabrication (Chain of Custody), conformément aux normes FSC[®], FSC[®] C017963 (Forest Stewardship Council[®]) et PEFC[™] (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes).

EGGER n'achète et ne transforme pas de bois exotiques qui bénéficient d'une protection spéciale ou doivent être traités dans des conditions spécifiques en vertu de la Convention de Washington sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES).

EGGER n'utilise pas de matières premières sous embargo qui proviennent de pays pour lesquels les Nations Unies ou les gouvernements

Ces informations sont pertinentes pour les réglementations décrites plus en détail ci-dessous :

- Règlement sur le bois de l'UE (RBUE)
- Lacey Act (États-Unis)
- Norme IWAY d'IKEA, Forestry Section (version 5.3, date : 30 mars 2017)
avec la spécification IOS-MAT-0087 d'IKEA (AA-432233-11) du 20 juin 2018
- PEFC STD 2002:2013
- Australian Illegal Logging Prohibition Bill
- Nordic Swan, Blauer Engel et autres écolabels

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

Le règlement sur le bois de l'UE interdit la commercialisation sur le marché européen de bois récolté de manière illégale et de produits qui en sont issus. Ce règlement classe les entreprises en deux catégories : les « opérateurs », qui mettent le bois ou les produits dérivés du bois en circulation sur le marché européen pour la première fois, et les « commerçants », qui achètent du bois déjà introduit sur le marché.

D'après ces définitions, le Groupe EGGER est à la fois un « opérateur » et un « commerçant ». Afin de répondre aux exigences d'un « opérateur », le Groupe EGGER a mis en place un propre et vérifié par des tiers système de diligence raisonnable (procédure d'analyse des risques) basé sur le RBUE ainsi que sur les normes FSC et PEFC dans leur version en vigueur. Pour satisfaire aux exigences d'un « commerçant », le Groupe EGGER collecte les données suivantes et les archive pendant au moins 5 ans :

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

En outre, les chaînes d'achat du bois à risque dans lesquelles EGGER est un "opérateur" et les produits du bois sont importés ou mettent sur le marché dans l'UE sont vérifiés dans le cadre d'un contrat de surveillance du RTUE avec la Société Générale de Surveillance SA (SGS). SGS est une organisation de surveillance accréditée au titre de l'article 8 du Règlement UE (VO) 995/2010 et vérifier l'application correcte de notre système de diligence raisonnable en tant qu'intermédiaire du marché. Vous trouverez notre déclaration de surveillance de tiers EUTR comme preuve de la réduction de vos risques à l'adresse suivante:

www.egger.com/environnement

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 les délais prédéfinis écoulés (voir Lacey Act, chapitre 53 titre 16 du Code des États-Unis § 3371-3378), l'importation aux États-Unis de marchandises arborant les codes HTS mentionnés dans le « Schedule of Enforcement of the Plant and Plant Product Declaration Requirement » n'est pas autorisée sans une déclaration en bonne et due forme. Pour plus d'informations, consultez 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. Pour plus d'informations, consultez 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 (SDR), 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 (SDR), et minimisent ainsi l'utilisation de bois provenant de sources contestables.

Pour en savoir plus sur la sylviculture durable chez EGGER, consultez la page suivante :

https://www.egger.com/shop/fr_FR/egger-groupe/environnement

Écolabels et certificats de construction

Lors de l'utilisation des produits EGGER, ce document fournit la preuve des essences et de l'origine du bois pour divers écolabels et certificats de construction, ou reprend la plupart des informations requises. Il s'applique notamment, mais non exclusivement, aux écolabels « Nordic Ecolabel for Furniture and Fitments », formulaire 3a, tableau 1 ; « Nordic Ecolabelling for Small houses, apartment buildings and buildings for schools and pre-schools », version 3, annexe 12 ; et Blauer Engel RAL UZ 38, annexe 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 les produits EGGER en bois.

Par la présente, nous déclarons que notre bois et nos produits dérivés du bois ne sont pas traités avec les pesticides de type 1A et/ou 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.



16.01.2019

Manfred Riepertinger

Head of Core Material Management & Product Sustainability Group



16.01.2019

Werner Zwingmann

Forest Policy Manager

Annexe (1) : Tab. 1 : Origine du bois par groupe de produits et site de production

Annexe (2) : Tab. 2 : Essences en fonction des groupes de produits

Tab. 1 : Origine du bois par groupe de produits 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. Nos usines sont certifiées aux normes FSC® (C017963) et PEFC™. En fonction de la disponibilité de bois certifié dans notre région d'achat et des besoins de nos clients, nos produits sont certifiés conformes aux documents de vente. Nos certificats et autres informations sont disponibles sur www.ic.fsc.org et www.pefc.org et sur www.egger.com/environnement												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11		
Désignation produit l'annexe I du règlement (CEE) n o 2658/87	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'achat	Région	Provenance en %	Essences	Cf. tableau 2	
Panneaux de particules 4410	EGGER	St. Johann	90%	30%	84 % (Déclaration sur demande)	79%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	AT	Autriche	Toutes les régions	73%	Résineux	Feuillus
									CZ	Rép. tchèque	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
									DE	Allemagne	Toutes les régions	22%	Résineux	Feuillus
									IT	Italie	Tyrol du Sud, Trente	1%	Résineux	-
									SL	Slovénie	Toutes les régions	3%	Résineux	Feuillus
Panneaux de particules minces 4410	EGGER	Wörgl	90%	10%	75 % (Déclaration sur demande)	79%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	AT	Autriche	Toutes les régions	76%	Résineux	Feuillus
									DE	Allemagne	Toutes les régions	24%	Résineux	Feuillus
Panneaux de particules 4410	EGGER	Unterradlberg	90%	30%	67 % (Déclaration sur demande)	89%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	AT	Autriche	Toutes les régions	95%	Résineux	Feuillus
									CZ	Rép. tchèque	Toutes les régions	3%	Résineux	Feuillus
									PL	Pologne	Toutes les régions*****	1%	Résineux	Feuillus
									HU	Hongrie	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
Panneaux de particules 4410	EGGER	Brilon	90%	30%	78 % (Déclaration sur demande)	87%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	97%	Résineux	Feuillus
									BE	Belgique	Toutes les régions	1%	Résineux	-
									NL	Pays-Bas	Toutes les régions	2%	Résineux	-
Panneaux de particules 4410	EGGER	Hexham	90%	30%	79 % (Déclaration sur demande)	82%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	UK	Royaume-Uni	Toutes les régions	100%	Résineux	Feuillus
									IE	Irlande	Toutes les régions	1%	Résineux	-
Panneaux de particules 4410	EGGER	Barony	90%	30%	84 % (Déclaration sur demande)	90%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	UK	Royaume-Uni	Toutes les régions	100%	Résineux	Feuillus
									FR	France	Toutes les régions	93%	Résineux	Feuillus
Panneaux de particules 4410	EGGER	Rambervillers	90%	30%	71 % (Déclaration sur demande)	67%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	BE	Belgique	Toutes les régions	1%	Résineux	-
									DE	Allemagne	Toutes les régions	6%	Résineux	Feuillus
									FR	France	Toutes les régions	82%	Résineux	Feuillus
Panneaux de particules 4410	EGGER	Rion	90%	30%	69 % (Déclaration sur demande)	75%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	ES	Espagne	Toutes les régions	17%	Résineux	Feuillus
									PT	Portugal	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11		
Désignation produit l'annexe I du règlement (CEE) n o 2658/87	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'achat	Région	Provenance en %	Essences	Cf. tableau 2	
Panneaux de particules 4410	EGGER	Radauti	90%	14%	30 % (Déclaration sur demande)	42%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	RO	Roumanie	Nord-Est	73%	Résineux	Feuillus
									SK	Slovaquie	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
									CZ	Rép. tchèque	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
									DE	Allemagne	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
									BG	Bulgarie	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
									UA	Ukraine	Forêt d'État (Centre-Ouest)	13%	Résineux	Feuillus
									BY	Biélorussie	Forêt d'État	9%	Résineux	Feuillus
RU	Russie	Smolensk, Moscou, Kalouga, Briansk, Tver	1%	Résineux	Feuillus									
Panneaux de particules 4410	EGGER	Shuya	90%	0%	4%	82%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR et vérifié avec organisation de contrôle de RBUE	Sur demande	RU	Fédération de Russie	Ivanovo, Kostroma, Vladimir, Iaroslavl, Nijni Novgorod	100%	Résineux	Feuillus
Panneaux de particules 4410	EGGER	Gagarin	90%	0%	21 % (Déclaration sur demande)	27%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR et vérifié avec organisation de contrôle de RBUE	Sur demande	RU	Fédération de Russie	Smolensk, Moscou, Kalouga, Briansk, Tver	100%	Résineux	Feuillus
Panneaux de particules 4410	EGGER	Biskupiec	90%	0%	89 % (Déclaration sur demande)	40%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	PL	Pologne	Toutes les régions*****	100%	Résineux	Feuillus
Panneaux de particules 4410	EGGER	Concordia	90%	0%	17 % (Déclaration sur demande)	71%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	AR	Argentine	Entre Rios and Corrientes provinces	100%	Résineux	Feuillus
Panneaux MDF et HDF 4411	EGGER	Gagarin	90%	0%	21 % (Déclaration sur demande)	27%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR et vérifié avec organisation de contrôle de RBUE	Sur demande	RU	Fédération de Russie	Smolensk, Moscou, Kalouga, Briansk, Tver	100%	Résineux	Feuillus
Panneaux MDF et HDF, et panneaux MDF minces 4411	EGGER	Brilon	90%	0%	69 % (Déclaration sur demande)	87%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	100%	Résineux	Feuillus
Panneaux MDF minces 4411	EGGER	Bevern	90%	0%	55 % (Déclaration sur demande)	72%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	100%	Résineux	Feuillus
Panneaux MDF, HDF et DHF 4411	EGGER	Wismar	90%	0%	55 % (Déclaration sur demande)	88%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	100%	Résineux	Feuillus
Panneaux MDF, mince 4411	EGGER	Concordia	90%	0%	31 % (Déclaration sur demande)	58%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	AR	Argentine	Entre Rios and Corrientes provinces	100%	Résineux	Feuillus

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11		
Désignation produit l'annexe I du règlement (CEE) n o 2658/87	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'achat	Région	Provenance en %	Essences	Cf. tableau 2	
Panneaux OSB 4410	EGGER	Wismar	90%	0%	45 % (Déclaration sur demande)	88%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	85%	Résineux	Feuillus
									EE	Estonie	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
									LV	Lettonie	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
									FI	Lituanie	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
									PL	Pologne	Toutes les régions*****	9%	Résineux	-
									SE	Suède	Sud	2%	Résineux	-
									NO	Norvège	Sud	1%	Résineux	-
Panneaux OSB 4410	EGGER	Radauti	90%	0%	43 % (Déclaration sur demande)	42%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	RO	Roumanie	Nord-Est	30%	Résineux	Feuillus
									CZ	Rép. tchèque	Toutes les régions	7%	Résineux	-
									FR	Autriche	Toutes les régions	3%	Résineux	-
									DE	Allemagne	Toutes les régions	1%	Résineux	-
									ES	Espagne	Toutes les régions	1%	Résineux	Feuillus
									HU	Hongrie	Forêt d'État	3%	Résineux	-
									PL	Pologne	Mazovie	7%	Résineux	-
									SK	Slovaquie	Forêt d'État	1%	Résineux	-
									BG	Bulgarie	Toutes les régions	1%	Résineux	-
									BY	Biélorussie	Forêt d'État	1%	Résineux	-
									RU	Russie	Forêt d'État	5%	Résineux	-
UA	Ukraine	Forêt d'État (Centre-Ouest)	40%	Résineux	Feuillus									
Bois de sciage 4407, 4409	EGGER	Brilon	100%	0%	77 % (Déclaration sur demande)	60%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	100%	Résineux	-
Bois rond 4401, 4403	EGGER	Rion	100%	0%	50 % (Déclaration sur demande)	100%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	FR	France	Aquitaine	100%	Résineux	Feuillus
Bois rond 4401, 4403	EGGER Forst GmbH		100%	0%	50 % (Déclaration sur demande)	100%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	100%	Résineux	Feuillus
Bois rond 4401, 4403	EGGER Forst Österreich GmbH		100%	0%	82 % (Déclaration sur demande)	85%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	AT	Autriche	Toutes les régions	84%	Résineux	Feuillus
									CZ	Rép. tchèque	Toutes les régions	11%	Résineux	-
									DE	Allemagne	Bavière	5%	Résineux	-
Bois rond 4401, 4403	EGGER Forestry Ltd.		100%	0%	88 % (Déclaration sur demande)	100%	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	UK	Royaume-Uni	Écosse, Nord de l'Angleterre	100%	Résineux	Feuillus

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11		
Désignation produit l'annexe I du règlement (CEE) n o 2658/87	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'achat	Région	Provenance en %	Essences	Cf. tableau 2	
Stratifiés, overlays et papiers décor ou special Chap. 47, 48	EGGER	Gifhorn et Groupe	70%	0%	Déclaration sur demande	-	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	76%	cellulose	-
									BE	Belgique	Toutes les régions	3%	cellulose	-
									IT	Italie	Toutes les régions	1%	cellulose	-
									FI	Finland	Toutes les régions	6%	cellulose	-
									FR	France	Toutes les régions	1%	cellulose	-
									PL	Pologne	Toutes les régions	1%	cellulose	-
									SE	Suède	Toutes les régions	3%	cellulose	-
									ES	Espagne	Toutes les régions	1%	cellulose	-
									UK	Royaume-Uni	Lancashire, Devon, Canterbury	1%	cellulose	-
									US	USA	St. Louis, Charleston, Pulaski	6%	cellulose	-
Stratifiés compacts Chap. 47, 48	EGGER	Groupe	70%	0%	Déclaration sur demande	-	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	BR	Brésil seulement pour notre usine Concordia (ARG)	Thomaz Coelho, Campo Largo Da Roseira, Sao Jose dos Pinhais, Caieiras,	0%	cellulose	-
									CN	China	Zhejiang, Shanghai	1%	cellulose	-
Stratifiés compacts Chap. 47, 48	EGGER	Groupe	70%	0%	Déclaration sur demande	-	100 % contrôlé – selon EGGER SDR	Sur demande	DE	Allemagne	Toutes les régions	100%	cellulose	-

* **Matériau de recyclage en %** : le pourcentage indiqué dans ce document désigne la part moyenne de matériau de recyclage utilisé dans ce groupe de produits. Un matériau de recyclage est un mélange de bois de recyclage pré et post-consommation. La quantité physique réelle de ce matériau dépend du type de produit (recette). Certaines recettes n'en contiennent pas.

** **Part moyenne de bois certifié** : le pourcentage indiqué dans le présent document se base sur la quantité certifiée PEFC et FSC obtenue en moyenne annuelle pour le bois rond, les chutes de scierie et le bois de recyclage en fonction du mélange de bois et de l'utilisation dans le produit dans le cadre de notre production. L'objectif déclaré du service Achat bois est d'accroître la part du bois certifié dans toutes les usines. Les conditions de base de nos usines sont différentes selon la disponibilité du bois certifié dans la région et le niveau de certification des fournisseurs. Nous vérifions les fournisseurs non certifiés à l'aide de notre système de diligence raisonnable (SDR : obligation de diligence raisonnable pour évaluer les risques) qui est vérifié par des tiers, conformément aux lignes directrices de RBUE et des normes FSC et PEFC. Sous réserve d'accord préalable avec votre interlocuteur Ventes EGGER, la déclaration de certification PEFC ou FSC de nos produits peut figurer sur les documents d'achat en fonction de la disponibilité sur le site de production.

*** **Origine régionale en %** : l'objectif déclaré du service Achat bois est de s'approvisionner en bois à proximité des usines. L'objectif est d'éviter les trajets longs et l'augmentation des émissions de CO₂ liées au transport. Par ailleurs, l'utilisation d'un bois local issu de la sylviculture durable permet d'obtenir un meilleur écobilan, notamment par rapport aux bois importés. La valeur indiquée correspond au bois acheté dans un rayon maximal de 150 km autour de l'usine.

**** **100 % contrôlé – selon EGGER SDR**: Le système EGGER SDR (Système de diligence raisonnable) est audité par une organisation de contrôle et garantit la conformité totale avec toutes les exigences légales dans le pays de récolte ou de production. Nous continuerons de respecter scrupuleusement notre code de conduite sur l'approvisionnement durable en bois et prendrons des mesures efficaces pour promouvoir davantage la transparence et la sécurité du bois que nous utilisons. Pour l'UE, EGGER doit se conformer aux exigences du règlement de l'UE sur le bois No 995/2010 (EUTR) dans le contexte de la diligence raisonnable. Ceci est également obligatoire pour tous les autres sites de EGGER. Nos clients peuvent classer nos produits dans la catégorie 100% légale et conforme aux exigences du règlement EUTR. Conformément aux dispositions légales du RBUE, il n'est pas nécessaire que nos clients, en tant que "revendeurs", fournissent des informations supplémentaires autres que la facture et cette déclaration du fabricant comme preuve distincte de l'origine du bois. Le bois a déjà été commercialisé par EGGER ou nos fournisseurs dans l'UE.

**** **100 % contrôlé – selon EGGER SDR et vérifié avec organisation de contrôle de RBUE** : EGGER est un commerçant et / ou opérateur au sens du règlement de l'UE sur le bois (No) 995/2010. Le groupe EGGER remplit les conditions requises en tant qu' "opérateur" via un système de diligence raisonnable (SDR = Systèmes de diligence raisonnable ou Risk Management, décrit dans VRG198). Notre SDR est en outre contrôlé par des tiers accrédités organisation de contrôle et garantit la conformité totale avec toutes les exigences légales du pays de récolte ou de production. En outre, les chaînes d'achat à risque dans lesquelles EGGER est un "opérateur" et les produits dérivés du bois importés dans l'UE sont en cours de révision dans le cadre d'un contrat de surveillance du RBUE conclu avec la Société Générale de Surveillance SA. SGS est une organisation de surveillance agréée conformément à l'article 8 UE (VO) 995/2010 et examine l'application correcte de notre système de diligence raisonnable en tant qu'opérateur. Nous continuerons de respecter scrupuleusement notre code de conduite sur l'approvisionnement durable en bois et prendrons des mesures efficaces pour promouvoir davantage la transparence et la sécurité du bois que nous utilisons. Notre déclaration de surveillance tierce par le tiers RBUE et nos certificats attestant de la minimisation des risques sont disponibles à l'adresse suivante: www.egger.com/environment

Toutes les régions**** : aucun achat dans les régions à risque critiques ou verrouillées en Pologne : Voïvodie de Silésie, Voïvodie de Petite-Pologne, Voïvodie des Basses-Carpates, ainsi que les districts forestiers de Białowieża, Browsk et Hajnówka (Voïvodie de Podlachie)

Tab. 2 : Essences en fonction des groupes de produits

Pour la fabrication de produits dérivés du bois, seules sont utilisées des essences issues d'une gestion forestière naturelle. Nos fournisseurs confirment, conformément au règlement (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. Les dénominations collectives du tableau 1 « résineux », « feuillus » ou « cellulose » contiennent les essences ci-dessous. L'assemblage des essences peut varier en fonction de la recette de production et de la disponibilité du bois. Seules sont indiquées les essences composant le produit à hauteur d'au moins 2 %. EGGER n'achète et ne transforme pas de bois exotiques qui bénéficient d'une protection spéciale ou doivent être traités dans des conditions spécifiques en vertu de la Convention de Washington sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES). Vous trouverez les références des essences dans le European Atlas of Forest Tree Species à l'adresse <http://forest.jrc.ec.europa.eu/european-atlas-of-forest-tree-species/>

Désignation article	Désignation	Pays d'achat																																			
		AR	AT	BE	BG	BR	BY	DE	DK	CL	CH	CN	CZ	EE	ES	FI	FR	HU	IE	IT	LV	LIT	LT	NL	NO	PL	PT	RO	RU	SE	SK	SL	UA	US	UY	UK	
Panneaux de particules (y compris les panneaux de particules minces et les composants de panneaux de particules en matériaux composites) 4410	Résineux	Sapin blanc	<i>Abies alba</i>		X	X			X	X			X				X	X		X			X		X		X	X		X	X	X				X	
		Mélèze européen	<i>Larix decidua</i>		X	X			X	X			X				X		X	X			X		X		X	X		X	X	X				X	
		Épicéa commun	<i>Picea abies</i>		X	X			X	X			X			X		X	X	X	X			X		X	X	X	X		X	X	X				X
		Épicéa de Sitka	<i>Picea sitchensis</i>						X							X		X		X				X													X
		Pin tordu	<i>Pinus contorta</i>													X		X		X				X													X
		Pin d'Elliott	<i>Pinus elliotii</i>	X																																	
		Pin noir	<i>Pinus nigra</i>		X		X			X				X		X		X			X							X	X			X	X				X
		Pin maritime	<i>Pinus pinaster</i>													X		X			X						X	X									X
		Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>		X		X		X	X			X		X	X	X	X	X	X	X			X		X		X	X	X	X	X	X	X	X		X
		Pin à torches	<i>Pinus taeda</i>	X																																	
		Sapin de Douglas	<i>Pseudotsuga menziesii</i>		X	X				X			X		X	X	X	X	X	X	X			X		X		X	X		X	X		X	X		X
		Eucalyptus	<i>Eucalyptus grandis</i>	X																																	
		Eucalyptus	<i>Eucalyptus dunii</i>	X																																	
		Feuillus	Érable plane	<i>Acer platanoides</i>		X					X								X										X								
	Érable sycomore		<i>Acer pseudoplatanus</i>		X	X				X			X	X	X	X	X	X	X				X		X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	
	Marronnier d'Inde		<i>Aesculus hippocastanum</i>		X					X			X	X	X	X	X	X	X								X		X	X		X	X				X
	Aulne noir		<i>Alnus glutinosa</i>		X					X			X	X	X	X	X	X	X	X				X		X		X	X	X	X	X	X	X			X
	Aulne gris		<i>Alnus incana</i>		X					X								X										X	X								
	Bouleau verruqueux		<i>Betula pendula</i>		X					X			X	X	X	X	X	X	X	X				X		X		X	X	X	X	X	X	X			X
	Bouleau pubescent		<i>Betula pubescens</i>		X					X			X	X	X	X	X	X	X	X				X		X		X	X	X	X	X	X	X			X
	Hêtre commun		<i>Fagus sylvatica</i>		X	X				X			X	X	X	X	X	X	X	X				X		X		X		X	X	X	X	X			
	Frêne commun		<i>Fraxinus excelsior</i>		X	X				X			X	X				X	X	X				X		X		X		X	X	X	X	X			
	Noyer		<i>Juglans regia</i>		X					X				X				X	X	X								X	X	X	X	X	X				
	Peuplier blanc		<i>Populus alba</i>		X	X				X			X	X	X	X	X	X	X	X				X		X		X	X	X	X	X	X	X			X
	Peuplier noir		<i>Populus nigra</i>		X		X			X			X	X	X	X	X	X	X	X				X		X		X	X	X	X	X	X	X			X
	Tremble d'Europe		<i>Populus tremula</i>		X					X			X	X	X	X	X	X	X	X				X		X		X	X	X	X	X	X	X			X
Chêne d'Europe	<i>Quercus petraea</i>			X	X	X			X			X	X	X	X	X	X	X	X				X		X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>			X	X	X			X			X	X	X	X	X	X	X	X				X		X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	
Orme des montagnes	<i>Ulmus glabra</i>			X					X								X										X		X								
Orme champêtre	<i>Ulmus minor</i>			X					X			X	X	X	X	X	X	X	X				X		X		X	X	X	X	X	X	X			X	
Saule	<i>Salix alba</i>			X	X				X			X	X	X	X	X	X	X	X								X	X	X	X	X	X	X	X			X
Tilleul	<i>Tilia cordata</i>		X	X				X			X	X														X		X							X		
Eucalyptus	<i>Eucalyptus globulus</i>	X												X		X											X										
Eucalyptus	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	X																																			
Eucalyptus	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	X																																			

Désignation article	Désignation		Pays d'achat																																						
	Dénomination commerciale	Nom latin	AR	AT	BE	BG	BR	BY	DE	DK	CL	CH	CN	CZ	EE	ES	FI	FR	HU	IE	IT	LV	LIT	LT	NL	NO	PL	PT	RO	RU	SE	SK	SL	UA	US	UY	UK				
Panneaux MDF (y compris les composants de panneaux de fibres, MDF, HDF et DHF minces en matériaux composites) 4411	Résineux	Épicéa commun	<i>Picea abies</i>						x	x					x		x					x		x		x	x			x	x								x		
		Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>							x	x					x		x					x		x		x	x			x	x								x	
		Pin tordu	<i>Pinus contorta</i>							x	x					x		x					x		x		x	x			x	x								x	
		Épicéa de Sitka	<i>Picea sitchensis</i>							x	x					x		x					x		x		x	x			x	x								x	
		Sapin blanc	<i>Abies alba</i>							x	x					x		x					x		x		x	x			x	x								x	
		Sapin géant	<i>Abies grandis</i>							x	x					x		x					x		x		x	x			x	x								x	
		Mélèze européen	<i>Larix decidua</i>							x	x					x		x					x		x		x	x			x	x								x	
		Sapin de Douglas	<i>Pseudotsuga menziesii</i>							x	x					x		x					x		x		x	x			x	x								x	
		Pin d'Elliott	<i>Pinus elliottii</i>	x																																					
	Pin à torches	<i>Pinus taeda</i>	x																																						
	Eucalyptus	<i>Eucalyptus grandis</i>	x																																						
	Eucalyptus	<i>Eucalyptus dunii</i>	x																																						
	Feuillus	Hêtre commun	<i>Fagus sylvatica</i>							x																															
		Charme commun	<i>Carpinus betulus</i>							x																															
		Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>							x																															
		Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>							x																															
		Érable plane	<i>Acer platanoides</i>							x																															
		Tremble d'Europe	<i>Populus tremula</i>							x																															
Bouleau verruqueux		<i>Betula pendula</i>							x																																
Panneaux OSB (y compris les composants OSB en matériaux composites) 4410	Résineux	Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>						x	x					x	x						x	x	x		x	x		x	x	x	x			x						
		Pin tordu	<i>Pinus contorta</i>						x	x					x	x							x	x			x	x		x	x	x	x			x					
		Épicéa commun	<i>Picea abies</i>		x					x	x					x	x						x	x			x	x		x	x	x	x			x					
		Épicéa de Sitka	<i>Picea sitchensis</i>							x	x					x	x						x	x			x	x		x	x	x	x			x					
		Sapin blanc	<i>Abies alba</i>							x	x					x	x						x	x			x	x		x	x	x	x			x					
		Mélèze européen	<i>Larix decidua</i>							x	x					x	x						x	x			x	x		x	x	x	x			x					
		Sapin de Douglas	<i>Pseudotsuga menziesii</i>							x	x					x	x						x	x			x	x		x	x	x	x			x					
	Feuillus	Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>						x							x							x							x	x						x				
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>							x							x								x						x	x							x				
Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>							x							x								x						x	x							x				
Peuplier noir	<i>Populus nigra</i>							x							x								x						x	x							x				
Bois de sciage 4407, 4409	Résineux	Sapin blanc	<i>Abies alba</i>						x																																
		Mélèze européen	<i>Larix decidua</i>						x																																
		Épicéa commun	<i>Picea abies</i>						x																																
		Épicéa de Sitka	<i>Picea sitchensis</i>						x																																
		Pin blanc	<i>Pinus strobus</i>						x																																
		Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>						x																																
		Sapin de Douglas	<i>Pseudotsuga menziesii</i>						x																																

Désignation article	Désignation		Pays d'achat																																				
	Dénomination commerciale	Nom latin	AR	AT	BE	BG	BR	BY	DE	DK	CL	CH	CN	CZ	EE	ES	FI	FR	HU	IE	IT	LV	LIT	LT	NL	NO	PL	PT	RO	RU	SE	SK	SL	UA	US	UY	UK		
Bois rond 4401, 4403	Résineux	Sapin blanc	<i>Abies alba</i>		X				X									X																				X	
		Mélèze européen	<i>Larix decidua</i>		X				X										X																			X	
		Épicéa commun	<i>Picea abies</i>		X				X										X																			X	
		Épicéa de Sitka	<i>Picea sitchensis</i>		X				X										X																			X	
		Pin noir	<i>Pinus nigra</i>		X				X										X																			X	
		Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>		X				X										X																			X	
		Pin maritime	<i>Pinus pinaster</i>		X				X										X																			X	
		Pin tordu	<i>Pinus contorta</i>		X				X										X																			X	
		Sapin de Douglas	<i>Pseudotsuga menziesii</i>		X				X										X																			X	
	Feuillus	Erable plane	<i>Acer platanoides</i>		X				X																														
		Erable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>		X				X																														
		Marronnier d'Inde	<i>Aesculus hippocastanum</i>		X				X																														
		Aulne noir	<i>Alnus glutinosa</i>		X				X																														
		Aulne gris	<i>Alnus incana</i>		X				X																														
		Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i>		X				X																													X	
		Bouleau pubescent	<i>Betula pubescens</i>		X				X																														
		Charme commun	<i>Carpinus betulus</i>		X				X																														
		Hêtre commun	<i>Fagus sylvatica</i>		X				X											X																			X
		Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i>		X				X											X																			X
		Noyer	<i>Juglans regia</i>		X				X																														
		Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>		X				X											X																			
		Peuplier noir	<i>Populus nigra</i>		X				X											X																			
		Tremble d'Europe	<i>Populus tremula</i>		X				X											X																			
		Chêne d'Europe	<i>Quercus petraea</i>		X				X											X																			X
		Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i>		X				X											X																			X
		Orme des montagnes	<i>Ulmus glabra</i>		X				X											X																			
		Orme champêtre	<i>Ulmus minor</i>		X				X											X																			
		Saule	<i>Salix caprea</i>		X				X											X																			
Cellulose dans les stratifiés, les stratifiés compacts, les overlays et les papiers décor et spécial Chap 47,48	Résineux	Pin sylvestre	<i>Pinus sylvestris</i>						X																	X													
		Épicéa commun	<i>Picea abies</i>						X																	X													
		Pin à torches	<i>Pinus taeda</i>																																		X		
		Pin de Virginie	<i>Pinus virginiana</i>																																		X		
		Pin hérissé	<i>Pinus echinata</i>																																		X		
		Pin des marais	<i>Pinus palustris</i>																																		X		
		Pin de Banks	<i>Pinus banksiana</i>						X																														
		Pin de Monterey	<i>Pinus radiata</i>						X																														
		Épicéa noir	<i>Picea mariana</i>						X																														
	Feuillu	Eucalyptus	<i>Eucalyptus spp.</i>					X				X		X			X												X								X		