



Paris, le 8 novembre 2011



OBSERVATOIRE ECONOMIQUE FBF
CENTRE D'ETUDES DE L'ECONOMIE DU BOIS
PRIX et/ou INDICES NATIONAUX
(Sciages ; Bois Energie) au 1^{er} octobre 2011

PRIX ET INDICES NATIONAUX DES SCIAGES DU 1er au 5 OCTOBRE 2011

Ces indices ont été élaborés à partir des prix de vente à la clientèle. Les prix s'entendent au m³, hors TVA, par camion départ. Il s'agit de prix moyens toutes régions confondues.

Nouvelles spécifications et nouvelle base 100 des indices : Octobre 2006

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	
			trimestrielle OCTOBRE JUILLET 2011	annuelle OCTOBRE OCTOBRE
CHENE				
PLOTS BOULES - CHOIX QBA				
<i>Bille de pied, ébénisterie, sec séchoir (KD), longueur 3 m et +</i>				
Diamètre 40 à 49 cm (épaisseur 34 mm)	953	110,0	1,4%	4,5%
Diamètre 50 cm et + (épaisseur 50 mm)	1 089	112,2	1,7%	3,7%
PLOTS BOULES - CHOIX QB1				
<i>Belle menuiserie ébénisterie, 6 mois de séchage à l'air, Longueur 3 m et +</i>				
Diamètre 40 à 49 cm (épaisseur 27 à 34 mm)	768	109,9	1,2%	3,3%
Diamètre 50 à 80 cm (épaisseur 54 mm)	842	108,8	3,6%	0,8%
PLATEAUX SELECTIONNES - CHOIX QSA/QS1 - sec séchoir (KD)				
<i>Epaisseur 27 à 54 mm - longueur 2 m et plus</i>				
Découvert 18 cm (tolérance 10 cm et +)	786	117,9	5,2%	6,7%
PLATEAUX SELECTIONNES - CHOIX QS2 - 6 mois de séchage à l'air				
<i>Epaisseur 27 à 54 mm - longueur 2 m et +</i>				
Découvert 18 cm (tolérance 10 cm et +)	511	113,1	3,1%	8,8%
FRISES (80x27) OU AVIVES (100x27) CHOIX QF1a (3 mois de séchage à l'air)				
Longueurs :				
. 30 à 50 cm	556	94,9	5,3%	-1,6%
. 60 à 90 cm	730	105,5	10,6%	6,6%
. 1 m et plus	804	101,6	3,4%	2,3%
FRISES (80x27) OU AVIVES (100x27) CHOIX QF1b (3 mois de séchage à l'air)				
<i>Longueur 0,50 m et +</i>				
	586	94,4	2,6%	4,6%
AVIVES - CHOIX QF2 - Epaisseur 27 mm - longueur 1,50 m et + (3 mois de séchage à l'air)				
. Largeur 100 à 150 mm	549	91,9	-5,6%	-6,6%
. Largeur 160 mm et +	684	112,3	5,3%	7,6%
AVIVES CHOIX QF2/QF3 X - Epaisseur 27 mm - longueur 1,50 m et + (3 mois de séchage à l'air)				
. Largeur 160 mm et +	569	112,5	15,7%	6,4%
PIECES EQUARRIES CHOIX QP1 - Charpente standard (frais de sciage)				
<i>Légère flache sur deux arêtes au maximum, cœur enfermé admis, tolérance d'aubier sain sur les arêtes si inférieur à la moitié de la largeur des faces</i>				
SECTION 15x15 - Longueur 4 à 5 m	487	119,7	6,4%	5,7%
SECTION 25x25 - Longueur 4 à 5 m	558	122,3	6,2%	7,7%

(Base 100 des indices : juillet 1990)

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			OCTOBRE 2011	OCTOBRE 2011
			JUILLET 2011	OCTOBRE 2010
SAPIN EPICEA (Bois vert)				
CHOIX O - Avivés toutes largeurs				
Epaisseur : 27 mm	297	105,6	-2,1%	0,6%
CHOIX 1 - Avivés toutes largeurs				
Epaisseur : 27 mm				
Planches				
Longueur : 2 à 5,50 m	238	107,8	-1,1%	1,9%
CHOIX 2				
Madriers-bastains : 75 x 225 ou 63 x 160				
Longueur : 3 à 5 m	197	111,5	2,3%	6,1%
Chevrons : 63 x 75 ou 50 x 75				
Longueur : 3 à 4,50 m	206	110,8	1,6%	5,7%
Liteaux : 27 x 27				
Longueur : 2 à 5 m	239	117,0	2,4%	7,5%
CHOIX 3				
Planches de bord de toutes largeurs				
Non coupées d'équerre				
Epaisseur : 18/27 mm	143	103,1	2,4%	11,1%
CHOIX 4				
Madriers-bastains	133	97,5	1,3%	6,2%
Planches toutes largeurs				
Epaisseur : 27 mm	117	93,7	-0,7%	4,6%
PIN MARITIME (Bois vert)				
<i>Le choix OA tient compte des qualités propres aux sciages de pins français "sans nœud" et n'est pas retenu dans la norme européenne</i>				
Toutes largeurs - Moyenne 14/15 cm				
CHOIX OA - Avivés toutes largeurs				
3/4 faces - Ep. : 27 / 32 mm et + - Long. : 2 à 2,70 m....	342	112,8	0,3%	1,1%
CHOIX O - Avivés toutes largeurs				
Longueur : 2 à 2,70 m				
Epaisseur : 27 mm	250	120,8	0,0%	5,9%
Epaisseur : 32 mm	270	127,4	0,0%	5,9%
CHOIX 1 - Avivés toutes largeurs				
Longueur : 2 à 2,70 m				
Epaisseur : 27 mm	195	125,0	0,0%	1,6%
Epaisseur : 32 mm	243	146,6	0,5%	21,6%
CHOIX 2				
Madriers-bastains				
Longueur : 3 à 5 m	254	153,0	-0,4%	53,9%
CHOIX 3				
Planches toutes largeurs				
Epaisseur : 27 mm, longueur : 2 à 5 m	136	110,3	-1,0%	3,5%
Chevrons (*)	139	109,3	2,0%	12,8%
CHOIX 4				
Planches				
Epaisseur : 27 mm	109	116,2	12,6%	-4,2%

(*) Spécifications introduites en octobre 1994

Sapin-Epicéa : Plus-value grandes longueurs (5 à 8 m) - Moyenne : 11 €/mètre linéaire

(Base 100 des indices : juillet 1990)

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			OCTOBRE 2011	OCTOBRE 2011
			JUILLET 2011	OCTOBRE 2010
PIN SYLVESTRE (Bois vert)				
. Le choix OA tient compte des qualités propres aux sciages de pins français "sans nœud" et n'est pas retenu dans la norme européenne. De même, le plot choix OB est une spécificité française, la norme européenne ne s'appliquant qu'aux avivés.				
CHOIX OA				
Plots : toutes épaisseurs	298	113,7	1,0%	-5,4%
CHOIX OB				
Plots : toutes épaisseurs	253	110,1	0,5%	2,5%
CHOIX OA				
Avivés : épaisseur : 18 / 27 mm et + Largeur : 100 mm et +	290	97,7	-2,6%	-7,0%
CHOIX O				
Avivés : épaisseur : 18 / 27 mm et + Largeur : 100 mm et +	291	121,8	10,7%	4,0%
CHOIX 1				
Avivés : épaisseur : 18 / 27 mm et + Largeur : 100 mm et +	243	122,8	5,7%	4,8%
CHOIX 2				
Madriers-bastings : 65 x 165 / 65 x 180 / 80 x 230 Longueur : 3 à 5 m	198	115,3	-4,2%	0,7%
Chevrons : 76 x 76 / 80 x 80 Longueur : 3 à 5 m	216	121,3	0,0%	3,4%
Ossature et lamellé (hors prix séchage et rabotage) Longueur : 2 à 4 m	253	126,4	-4,2%	0,3%
CHOIX 3				
Planches : épaisseur 27 mm Longueur jusqu'à 3 m Toutes largeurs	123	91,2	0,1%	2,7%
Madriers-bastings (*) : 65 x 165 ou 80 x 230	155	108,3	6,2%	13,2%
CHOIX 4				
Planches (*) Epaisseur : 27 mm	135	109,8	10,7%	42,1%
Madriers-bastings (*)	147	114,0	9,7%	9,7%

(*) Spécifications introduites en octobre 1994

(Base 100 des indices : juillet 1990)

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			OCTOBRE 2011	OCTOBRE 2011
			JUILLET 2011	OCTOBRE 2010
HETRE PLOTS (3 mois de séchage) <i>Epaisseur : 27/54 mm - Diamètre : 40 cm et + Longueur : 3 m et +</i>				
. CHOIX F-B 1	321	110,8	1,4%	-1,1%
. CHOIX F-B 2	228	105,1	3,2%	1,4%
PEUPLIER AVIVES <i>Epaisseur : 18, 22, 27 mm Longueur : 1 à 2,67 m (10% de 1 à 1,33 m) Largeur : 8 à 25 cm (moyenne 17/18 cm)</i>				
. CHOIX 1 (Qualité Choix et bon bois) sec à l'air	290	127,2	1,4%	5,1%
. *CHOIX 2 (Qualité Sommier) sec à l'air	255	111,4	0,0%	13,3%
. CHOIX 3 (Qualité Emballage - Palette) Bois vert	165	115,3	7,7%	6,3%

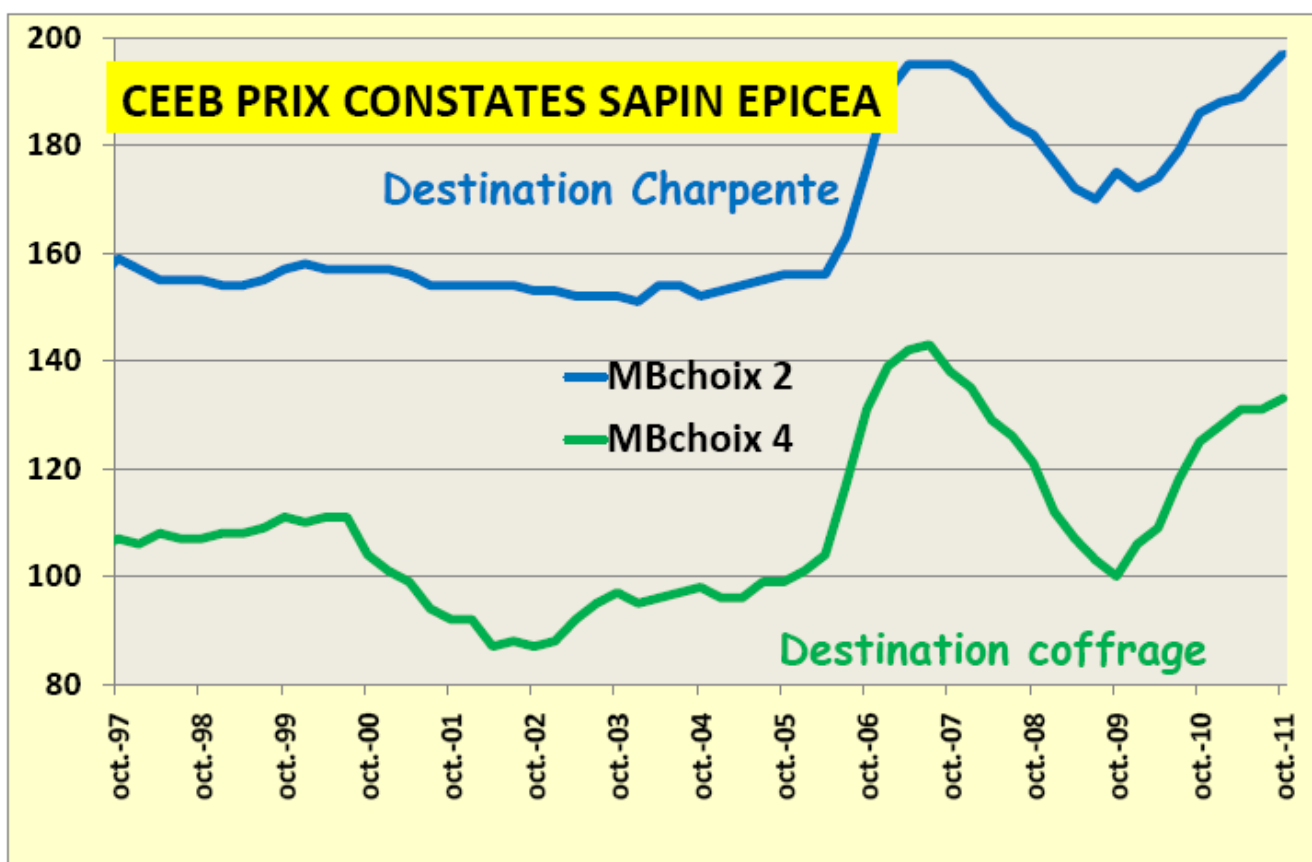
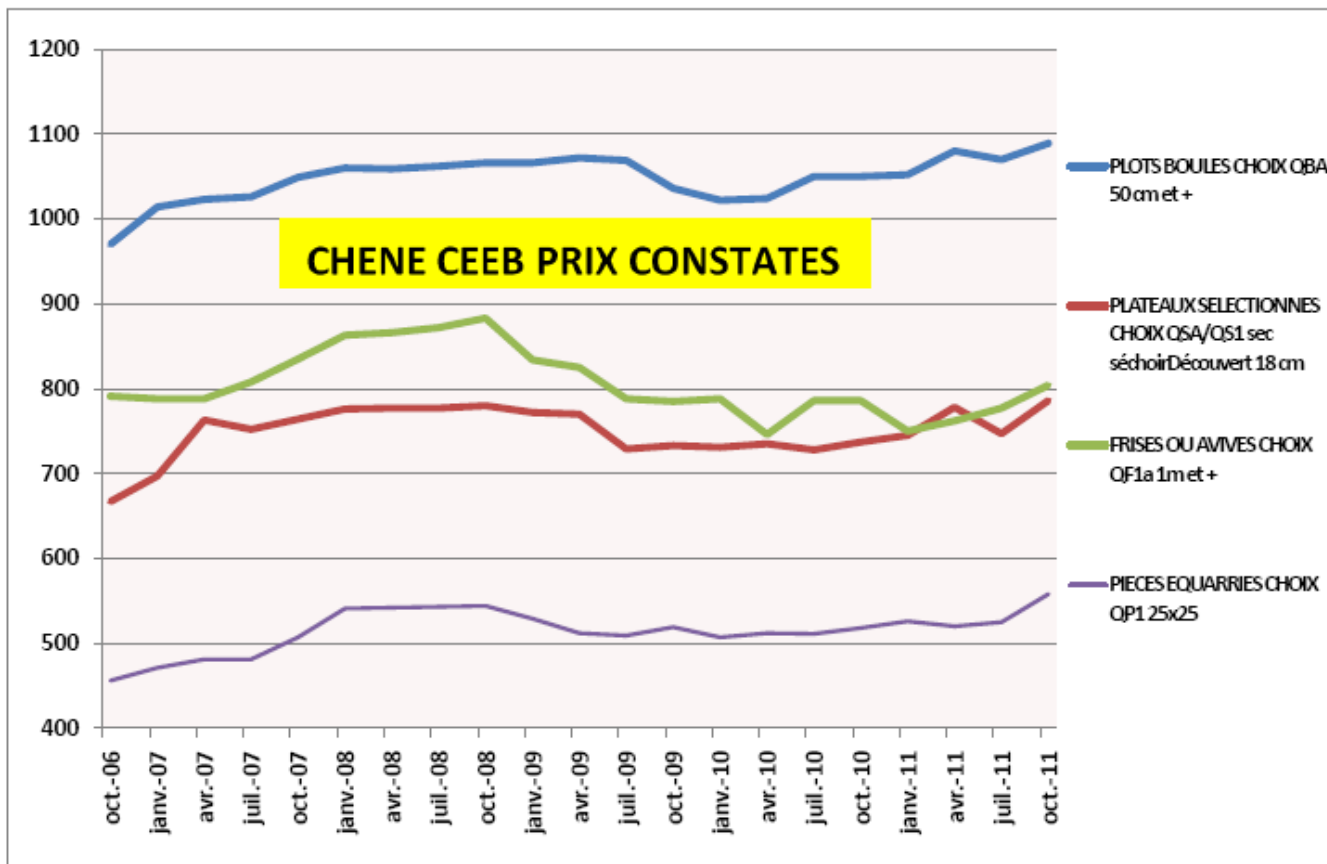
*Spécification introduite en octobre 1994

Nouvelles rubriques introduites en janvier 2005 - Base 100 des indices : janvier 2005

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			OCTOBRE 2011	OCTOBRE 2011
			JUILLET 2011	OCTOBRE 2010
DOUGLAS (Bois vert) Choix 1 - Avivés - Longueurs 3 à 5 m 42 ou 52 x 150 à 230	267	142,3	7,0 %	1,3 %
Choix 2 - Madriers bastaings - Longueurs 3 à 5 m 63 x 150 ou 63 x 175	210	129,0	5,6 %	4,1 %
63 ou 75 x 200 à 225	221	131,8	2,9 %	2,9 %
63 ou 75 x 250 à 300	240	126,6	-3,8 %	-4,2 %

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			OCTOBRE 2011	OCTOBRE 2011
			JUILLET 2011	OCTOBRE 2010
BOIS A PALETTES (Bois vert)* <i>Toutes essences feuillus et résineux - Tous choix confondus</i> Planches largeurs fixes - plein bois Sciages multilames - coupées d'équerre Toutes épaisseurs 18/27 mm	153	115,9	2,68 %	4,1 %

* La moyenne statistique s'établit hors pin maritime à 156 €



PRIX ET INDICES NATIONAUX BOIS ENERGIE DU 1er au 5 octobre 2011*(Prix de vente septembre 2011)**Ces indices ont été élaborés à partir des prix de vente à la clientèle. Les prix s'entendent hors TVA départ site de production, par camion départ. Il s'agit de prix moyens toutes régions confondues.***I - PRODUITS BRUTS**

Prix départ septembre 2011	PRIX € PAR TONNE DEPART	Indices*
BOIS BORD DE ROUTE (hors bois bûches)		
<i>Bois bord de route non broyés toutes longueurs</i>	30,0	100
Tous bois vendus bord-route, en toutes longueurs		
ECORCES		
<i>Ecorces de feuillus brutes</i>	8,3	100
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois feuillus, non broyées		
<i>Ecorces de résineux brutes</i>	14,7	100
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois résineux, non broyées		
<i>Ecorces de feuillus broyées</i>	NS	
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois feuillus, broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avec petite fraction d'éléments jusqu'à 120 mm		
<i>Ecorces de résineux broyées</i>	18,3	100
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois résineux, broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avec petite fraction d'éléments jusqu'à 120 mm		
DOSSSES ET DELIGNURES		
<i>Dosses et délignures non écorcées</i>	21,8	100
Dosses et délignures provenant de lignes de sciage, non écorcées, vendues en fagots		
<i>Dosses et délignures écorcées</i>	21	100
Dosses et délignures provenant de lignes de sciage, écorcées, vendues en fagots		
SCIURES		
<i>Sciures de feuillus</i>	30,9	100
Sciures provenant de sciage et d'usinage de bois de feuillus, sans éléments de plus de 5 mm		
<i>Sciures de résineux</i>	36	100
Sciures provenant de sciage et d'usinage de bois de résineux, sans éléments de plus de 5 mm		
CHUTES DE SCIERIES (<i>Bien distinguer des plaquettes de scieries</i>)		
<i>Chutes diverses de scierie non broyées</i>	23,4	100
Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues en l'état, donc en dimensions incompatibles avec l'introduction directe en chaufferie		
<i>Chutes diverses de scierie broyées</i>	33,5	100
Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues broyées en dimensions <u>compatibles</u> avec l'introduction directe en chaufferie		
PLAQUETTES DE SCIERIES (<i>voir rubrique III- Produits Elaborés</i>)		
CHUTE DE SECONDE TRANSFORMATION		
<i>Chutes diverses de seconde transformation non broyées</i>	30,6	100
Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde transformation du bois (exemptes de colles, vernis, etc... vendues en l'état, donc en dimensions incompatibles avec l'introduction directe en chaufferie		
<i>Chutes diverses de seconde transformation broyées</i>	43,8	100
Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde transformation du bois (exemptes de colles, vernis, etc... vendues broyées, donc en dimensions compatibles avec l'introduction directe en chaufferie		
RECYCLAGE DE CLASSE A, EN VRAC (<i>Bien distinguer des broyats de recyclage</i>)	6,1	100
Tous bois de recyclage vierges, en l'état ou grossièrement fractionnés pour le transport		
COPEAUX DE RABOTAGE	NS	
Copeaux provenant de machines de rabotage		

* Le trimestre de référence de l'indice 100 n'est pas stabilisé. Il deviendra définitif dans le courant de l'année 2011 ou décalé si nécessaire lorsque le questionnaire d'enquête et le panel seront stabilisés.

II - PRODUITS ELABORES

Prix départ septembre 2011		PRIX € PAR Tonne DEPART	PCI retenu Mwh	PRIX € PAR Mwh DEPART	Indices*
Plaquettes forestières					
Plaquettes provenant de bois forestiers, vendus en toutes longueurs, puis broyés sur la coupe ou sur une plateforme de broyage	C1 : Petite granulométrie, Humidité <30%	77	3,70	20,81	100
	C2 : Moyenne granulométrie, Humidité entre 30 et 40%	50	3,10	16,13	100
	C3-C5 : Granulométrie grossière, Humidité >40%	42	2,55	16,47	100
Plaquettes bocagères					
Bois broyé provenant d'élagages de haies bocagères	C1 : Petite granulométrie, Humidité <30%	91	3,70	24,59	100
	C2 : Moyenne granulométrie, Humidité entre 30 et 40%	NS	3,10	-	
Plaquettes de scieries					
Plaquettes produites en scierie à partir de chutes de sciage, <u>provenant de bois écorcés</u>	C3 : Moyenne granulométrie, Humidité >40%	38	2,55	14,90	100
Plaquettes urbaines					
Bois broyé en provenance d'élagages urbains et d'entretien des paysages	C2 : Moyenne granulométrie, Humidité entre 30 et 40%	NS	3,10	-	
	C3 : Granulométrie grossière, Humidité >40%	NS	2,55	-	
Broyats de recyclage de classe A					
Bois déferrailés et broyés en dimensions compatibles avec les contraintes des chaudières	C4 : Granulométries moyennes et grossières, Humidité <25%	34	4,00	8,50	100
Mélanges					
Mélanges assemblés à partir de divers composants à humidités différentes, broyés en dimensions compatibles avec les contraintes des chaudières	C3 : Moyenne granulométrie, Humidité entre 30 et 40%	42	3,10	13,55	100
	C3-C5 : Granulométrie grossière, Humidité >40%	39	2,55	15,29	100

* Le trimestre de référence de l'indice 100 n'est pas stabilisé. Il deviendra définitif dans le courant de l'année 2011 ou décalé si nécessaire lorsque le questionnaire d'enquête et le panel seront stabilisés.

(Base 100 des indices : octobre 2006)

Prix départ JUIN 2011	PRIX € PAR TONNE DEPART	Indices	Variation	
			Octobre 2011	Octobre 2011
			Juillet 2011	Octobre 2010
GRANULES				
VRAC	176	97,07	+2,32	+10,69
SAC	206	80,78	+7,29	+8,42
BIG BAG	186	89,42	0	+3,33
BRIQUETTES	224	135,7	+3,7	-

III - BOIS BÛCHES

(Base 100 des indices : octobre 2006)

Prix départ septembre 2011	PRIX € PAR STERE DEPART	Indices	Variation
			Octobre 2011
			Juillet 2011
BOIS BUCHES*en vrac rangé			
33-40 cm (H1)	61,8	93,46	-2,8
33-40 cm (H2)	51	86,29	-10,0
50 cm (H1)	50	77,76	-10,39
50 cm (H2)	50	87,71	-5,3
1 m (H2)	40	88,88	-13,6
BOIS BUCHES*Palettes			
33-40 cm (H1)	86	100	
33-40 cm (H2)	83	100	
50 cm (H1)	86	100	
50 cm (H2)	83	100	
BOIS BUCHES*Filet			
33-40 cm (H1)	139	100	
33-40 cm (H2)	NS		
50 cm (H1)	139	100	
50 cm (H2)	NS		

* H1 = Humidité < ou = 20 % et H2 = Humidité > 20 % - Groupe : chêne, charme, orme, hêtre, frêne, érable