



Paris, le 29 juillet 2011



OBSERVATOIRE ECONOMIQUE FBF

CENTRE D'ETUDES DE L'ECONOMIE DU BOIS

PRIX et/ou INDICES NATIONAUX

(Sciages ; Bois Energie ; Trituration)

au 1^{er} juillet 2011

PRIX ET INDICES NATIONAUX DES SCIAGES DU 1^{er} au 5 JUILLET 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	annuelle
			JUILLET 2011	JUILLET 2011
			AVRIL 2011	JUILLET 2010
CHENE				
PLOTS BOULES - CHOIX QB A				
<i>Bille de pied, ébénisterie, sec séchoir (KD), longueur 3 m et +</i>				
Diamètre 40 à 49 cm (épaisseur 34 mm)	939	108,43	-0,42	+2,96
Diamètre 50 cm et + (épaisseur 50 mm)	1 070	110,31	-0,92	+1,90
PLOTS BOULES - CHOIX QB 1				
<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)	759	108,58	+2,56	+2,02
Diamètre 50 à 80 cm (épaisseur 54 mm)	812	105,04	-2,05	-2,75
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 +)	747	112	-3,98	+2,61
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 +)	496	109,73	+5,3	+5,75
FRISES (80x27) OU AVIVES (100x27) CHOIX QF1 a (3 mois de séchage à l'air)				
Longueurs :				
. 30 à 50 cm	528	90,1	-1,67	-7,04
. 60 à 90 cm	660	95,37	-1,49	-3,79
. 1 m et plus	777	98,23	+1,97	-1,14
FRISES (80x27) OU AVIVES (100x27) CHOIX QF1 b (3 mois de séchage à l'air)				
<i>Longueur 0,50 m et +</i>	571	91,95	+3,82	+1,42
AVIVES - CHOIX QF2 - Epaisseur 27 mm - longueur 1,50 m et + (3 mois de séchage à l'air)				
. Largeur 100 à 150 mm	581	97,32	-3,32	+1,22
. Largeur 160 mm et +	649	106,57	-0,46	+2,36
AVIVES CHOIX QF2/QF3 X - Epaisseur 27 mm - longueur 1,50 m et + (3 mois de séchage à l'air)				
. Largeur 160 mm et +	492	97,23	-15,6	-6,28
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	458	112,53	+1,33	-,043
SECTION 25x25 - Longueur 4 à 5 m	525	115,13	+0,96	+2,74

(Base 100 des indices : juillet 1990)				
SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			JUILLET 2011	JUILLET 2011
			AVRIL 2011	JUILLET 2010
HETRE				
PLOTS (3 mois de séchage)				
<i>Epaisseur : 27/54 mm - Diamètre : 40 cm et +</i>				
<i>Longueur : 3 m et +</i>				
. CHOIX F-B 1	317	109,31	+3,6	+1,93
. CHOIX F-B 2	221	101,84	+2,8	+5,24
PEUPLIER				
AVIVES				
<i>Epaisseur : 18, 22, 27 mm</i>				
<i>Longueur : 1 à 2,67 m (10% de 1 à 1,33 m)</i>				
<i>Largeur : 8 à 25 cm (moyenne 17/18 cm)</i>				
. CHOIX 1 (Qualité Choix et bon bois) sec à l'air	286	125,44	+9,58	+5,92
. * CHOIX 2 (Qualité Sommier) sec à l'air	255	111,35	+9,44	+6,7
. CHOIX 3 (Qualité Emballage - Palette) Bois vert	153	107	-4,9	0

*Spécification introduite en octobre 1994

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

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			JUILLET 2011	JUILLET 2011
			AVRIL 2011	JUILLET 2010
DOUGLAS (Bois vert)				
Choix 1 - Avivés - Longueurs 3 à 5 m				
42 ou 52 x 150 à 230	250	132,98	-3,1	+3,3
Choix 2 - Madriers basting - Longueurs 3 à 5 m				
63 x 150 ou 63 x 175	199	122,1	-0,5	0
63 ou 75 x 200 à 225	215	127,98	-0,46	+3,87
63 ou 75 x 250 à 300	250	131,58	-0,4	+5,5

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			JUILLET 2011	JUILLET 2011
			AVRIL 2011	JUILLET 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	149	112,9	-2,6	+6,43

* La moyenne statistique s'établit hors pin maritime à 155 €

SPECIFICATIONS	(Base 100 des indices : juillet 1990)			
	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			JUILLET 2011	JUILLET 2011
			AVRIL 2011	JUILLET 2010
SAPIN EPICEA (Bois vert)				
CHOIX O - Avivés toutes largeurs				
Epaisseur : 27 mm	303	107,83	+0,66	+3,76
CHOIX 1 - Avivés toutes largeurs				
Epaisseur : 27 mm				
Planches				
Longueur : 2 à 5,50 m	241	109,05	+1,68	+2,99
CHOIX 2				
Madriers-bastaings : 75 x 225 ou 63 x 160				
Longueur : 3 à 5 m	193	109,04	+2,1	+7,82
Chevrons : 63 x 75 ou 50 x 75				
Longueur : 3 à 4,50 m	203	109,14	+2,01	+7,4
Liteaux : 27 x 27				
Longueur : 2 à 5 m	233	114,21	+1,3	+8,37
CHOIX 3				
Planches de bord de toutes largeurs				
Non coupées d'équerre				
Epaisseur : 18/27 mm	140	100,72	+4,47	+11,11
CHOIX 4				
Madriers-bastaings	131	96,32	0	+11,02
Planches toutes largeurs	118	94,4	-1,66	+12,38
Epaisseur : 27 mm				
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....	341	112,54	-0,9	+2,4
CHOIX O - Avivés toutes largeurs				
Longueur : 2 à 2,70 m				
Epaisseur : 27 mm	250	120,77	+6,38	+6,4
Epaisseur : 32 mm	270	127,36	+2,7	+6,7
CHOIX 1 - Avivés toutes largeurs				
Longueur : 2 à 2,70 m				
Epaisseur : 27 mm	195	125	-1,5	+5,4
Epaisseur : 32 mm	242	145,78	+7,01	+24,1
CHOIX 2				
Madriers-bastaings				
Longueur : 3 à 5 m	255	153,61	+16,9	+54,5
CHOIX 3				
Planches toutes largeurs				
Epaisseur : 27 mm, longueur : 2 à 5 m	137	111,38	-4,2	+5,38
Chevrons (*)	136	107,09	+7,9	+12,39
CHOIX 4				
Planches				
Epaisseur : 27 mm	97	103,2	-13,4	-10,18
(*) 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
			JUILLET 2011	JUILLET 2011
			AVRIL 2011	JUILLET 2010
PIN SYLVESTRE (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. De même, le plot choix OB est une spécificité française, la norme européenne ne s'appliquant qu'aux avivés.</i>				
CHOIX OA				
Plots : toutes épaisseurs	295	112,6	-1,33	-7,23
CHOIX OB				
Plots : toutes épaisseurs	252	109,56	0	+2,02
CHOIX OA				
Avivés : épaisseur : 18 / 27 mm et + Largeur : 100 mm et +	298	100,3	-13,87	-4,8
CHOIX O				
Avivés : épaisseur : 18 / 27 mm et + Largeur : 100 mm et +	263	110,04	-4,01	-6,07
CHOIX 1				
Avivés : épaisseur : 18 / 27 mm et + Largeur : 100 mm et +	230	116,16	-4,16	-0,4
CHOIX 2				
Madriers-bastaings : 65 x 165 / 65 x 180 / 80 x 230 Longueur : 3 à 5 m	207	120,35	+4,02	+5,07
Chevron : 76 x 76 / 80 x 80 Longueur : 3 à 5 m	216	121,34	+0,46	+4,34
Ossature et lamellé (hors prix séchage et rabotage) Longueur : 2 à 4 m	264	132	+3,1	+6,02
CHOIX 3				
Planches : épaisseur 27 mm Longueur jusqu'à 3 m Toutes largeurs	123	91,11	+0,82	+11,82
Madriers-bastaings (*) : 65 x 165 ou 80 x 230	146	102,01	+1,39	+9,77
CHOIX 4				
Planches (*) Epaisseur : 27 mm	122	99,18	+17,3	+50,6
Madriers-bastaings (*)	134	103,87	0	0
(*) Spécifications introduites en octobre 1994				

PRIX ET INDICES NATIONAUX BOIS ENERGIE DU 1er au 5 Juillet 2011

(Prix de vente Juin 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 JUIN 2011	PRIX € PAR TONNE DEPART	Indices*
BOIS BORD DE ROUTE (hors bois bûches)		
<i>Bois bord de route non broyés toutes longueurs</i>	36,0	100
<small>Tous bois vendus bord-route, en toutes longueurs</small>		
ECORCES		
<i>Ecorces de feuillus brutes</i>	9,2	100
<small>Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois feuillus, non broyées</small>		
<i>Ecorces de résineux brutes</i>	16,5	100
<small>Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois résineux, non broyées</small>		
<i>Ecorces de feuillus broyées</i>	19,1	100
<small>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</small>		
<i>Ecorces de résineux broyées</i>	20,3	100
<small>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</small>		
DOSSES ET DELIGNURES		
<i>Dosses et délignures non écorcées</i>	22,2	100
<small>Dosses et délignures provenant de lignes de sciage, non écorcées, vendues en fagots</small>		
<i>Dosses et délignures écorcées</i>	23,8	100
<small>Dosses et délignures provenant de lignes de sciage, écorcées, vendues en fagots</small>		
SCIURES		
<i>Sciures de feuillus</i>	32,4	100
<small>Sciures provenant de sciage et d'usinage de bois de feuillus, sans éléments de plus de 5 mm</small>		
<i>Sciures de résineux</i>	35,8	100
<small>Sciures provenant de sciage et d'usinage de bois de résineux, sans éléments de plus de 5 mm</small>		
CHUTES DE SCIERIES (<i>Bien distinguer des plaquettes de scieries</i>)		
<i>Chutes diverses de scierie non broyées</i>	19,6	100
<small>Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues en l'état, donc en dimensions incompatibles avec l'introduction directe en chaufferie</small>		
<i>Chutes diverses de scierie broyées</i>	37,3	100
<small>Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues broyées en dimensions compatibles avec l'introduction directe en chaufferie</small>		
PLAQUETTES DE SCIERIES (<i>voir rubrique III- Produits Elaborés</i>)		
CHUTE DE SECONDE TRANSFORMATION		
<i>Chutes diverses de seconde transformation non broyées</i>	29,3	100
<small>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</small>		
<i>Chutes diverses de seconde transformation broyées</i>	NS	
<small>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</small>		
RECYCLAGE DE CLASSE A, EN VRAC (<i>Bien distinguer des broyats de recyclage</i>)	8	100
<small>Tous bois de recyclage vierges, en l'état ou grossièrement fractionnés pour le transport</small>		
COPEAUX DE RABOTAGE	NS	
<small>Copeaux provenant de machines de rabotage</small>		

** 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 JUIN 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%	79	3,70	21,35	100
	C2 : Moyenne granulométrie, Humidité entre 30 et 40%	58	3,10	18,71	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	-	100
Plaquettes de scieries					
Plaquettes produites en scierie à partir de chutes de sciage, provenant de bois écorcés.	C3 : Moyenne granulométrie, Humidité >40%	39	2,55	15,29	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	-	100
	C3 : Granulométrie grossière, Humidité >40%	NS	2,55	-	100
Broyats de recyclage de classe A					
Bois déferraillés et broyés en dimensions compatibles avec les contraintes des chaudières	C4 : Granulométries moyennes et grossières, Humidité <25%	30	4,00	7,50	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%	38	3,10	12,26	100
	C3-C5 : Granulométrie grossière, Humidité >40%	32	2,55	12,55	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 juillet 2011	Variation juillet 2011
			Avril 2011	juillet 2010
GRANULES				
VRAC	172	94,87	+2,38	+11,69
SAC	192	75,29	-3,03	+1,05
BIG BAG	186	89,42	0	+2,76
BRIQUETTES	216	130,9	+5,36	NS

III - BOIS BÛCHES

(Base 100 des indices : octobre 2006)

Prix départ JUIN 2011	PRIX € PAR STERE DEPART	Indices	Variation
			juillet 2011
			Avril 2011
BOIS BUCHES*en vrac rangé			
33-40 cm (H1)	63,6	96,21	-2,15
33-40 cm (H2)	56,7	95,94	-8,54
50 cm (H1)	55,8	86,78	-3,2
50 cm (H2)	52,8	92,63	-4,0
1 m (H2)	46,3	102,9	-18,7

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

INDICES DE PRIX NATIONAUX DU BOIS DE TRITURATION

(Base 100 des indices : 4^{eme} Trimestre 2010)

	4 ^{eme} Trimestre 2010	1 ^{er} trimestre 2011	2 ^{eme} trimestre 2011
Trituration - Feuillus	100	103,3	104,6
Trituration - Résineux Rouges	100	102,4	106,1
Trituration - Résineux Blancs	100	116,2	127,3