



Paris, le 3 février 2012



## OBSERVATOIRE ECONOMIQUE FNB

### CENTRE D'ETUDES DE L'ECONOMIE DU BOIS

### PRIX et/ou INDICES NATIONAUX

(Sciages ; Bois Energie) au 1<sup>er</sup> janvier 2012

**PRIX ET INDICES NATIONAUX DES SCIAGES DU 1er au 5 JANVIER 2012**

Ces indices ont été élaborés à partir des prix de vente à la clientèle. Les prix s'entendent au m<sup>3</sup>, 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 JANVIER 2012 OCTOBRE 2011	annuelle JANVIER 2012 JANVIER 2011
<b>CHENE</b>				
<b>PLOTS BOULES - CHOIX QBA</b>				
<i>Bille de pied, ébénisterie, sec séchoir (KD), longueur 3 m et +</i>				
Diamètre 40 à 49 cm (épaisseur 34 mm) .....	<b>952</b>	109,9	-0,1%	0,5%
Diamètre 50 cm et + (épaisseur 50 mm) .....	<b>1 112</b>	114,6	2,1%	5,7%
<b>PLOTS BOULES - CHOIX QB1</b>				
<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) .....	<b>762</b>	109,0	-0,8%	2,1%
Diamètre 50 à 80 cm (épaisseur 54 mm) .....	<b>838</b>	108,4	-0,4%	1,3%
<b>PLATEAUX SELECTIONNES - CHOIX QSA/QS1 - sec séchoir (KD)</b>				
<i>Epaisseur 27 à 54 mm - longueur 2 m et plus</i>				
Découvert 18 cm (tolérance 10 cm et +) .....	<b>820</b>	122,9	4,3%	10,1%
<b>PLATEAUX SELECTIONNES - CHOIX QS2 - 6 mois de séchage à l'air</b>				
<i>Epaisseur 27 à 54 mm - longueur 2 m et +</i>				
Découvert 18 cm (tolérance 10 cm et +) .....	<b>496</b>	109,7	-3,1%	6,6%
<b>FRISES (80x27) OU AVIVES (100x27) CHOIX QF1a (3 mois de séchage à l'air)</b>				
Longueurs :				
. 30 à 50 cm .....	<b>571</b>	97,4	2,7%	3,4%
. 60 à 90 cm .....	<b>740</b>	106,9	1,4%	8,5%
. 1 m et plus .....	<b>836</b>	105,7	4,0%	11,5%
<b>FRISES (80x27) OU AVIVES (100x27) CHOIX QF1b (3 mois de séchage à l'air)</b>				
<i>Longueur 0,50 m et + .....</i>				
	<b>608</b>	97,9	3,8%	2,5%
<b>AVIVES - CHOIX QF2 - Epaisseur 27 mm - longueur 1,50 m et + (3 mois de séchage à l'air)</b>				
. Largeur 100 à 150 mm .....	<b>585</b>	98,0	6,5%	-3,7%
. Largeur 160 mm et + .....	<b>694</b>	113,9	1,5%	12,7%
<b>AVIVES CHOIX QF2/QF3 X - Epaisseur 27 mm - longueur 1,50 m et + (3 mois de séchage à l'air)</b>				
. Largeur 160 mm et + .....	<b>568</b>	112,3	-0,1%	16,5%
<b>PIECES EQUARRIES CHOIX QP1 - Charpente standard (frais de sciage)</b>				
<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>				
<b>SECTION 15x15 - Longueur 4 à 5 m .....</b>	<b>446</b>	109,6	-8,4%	-2,8%
<b>SECTION 25x25 - Longueur 4 à 5 m .....</b>	<b>507</b>	111,2	-9,1%	-3,6%

(Base 100 des indices : juillet 1990)

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	
			JANVIER 2012	JANVIER 2012
			OCTOBRE 2011	JANVIER 2011
<b>SAPIN EPICEA</b> (Bois vert) <b>CHOIX O - Avivés toutes largeurs</b> Epaisseur : 27 mm .....	<b>294</b>	104,6	-1,0%	2,0%
<b>CHOIX 1 - Avivés toutes largeurs</b> Epaisseur : 27 mm <b>Planches</b> Longueur : 2 à 5,50 m .....	<b>252</b>	114,0	5,8%	6,4%
<b>CHOIX 2</b> <b>Madriers-bastaings</b> : 75 x 225 ou 63 x 160 Longueur : 3 à 5 m .....	<b>197</b>	111,5	0,0%	4,8%
<b>Chevrons</b> : 63 x 75 ou 50 x 75 Longueur : 3 à 4,50 m .....	<b>206</b>	110,8	0,0%	4,0%
<b>Liteaux</b> : 27 x 27 Longueur : 2 à 5 m .....	<b>238</b>	116,7	-0,3%	6,7%
<b>CHOIX 3</b> <b>Planches de bord de toutes largeurs</b> Non coupées d'équerre Epaisseur : 18/27 mm .....	<b>144</b>	103,6	0,8%	8,6%
<b>CHOIX 4</b> <b>Madriers-bastaings</b> .....	<b>135</b>	99,3	1,9%	5,7%
<b>Planches toutes largeurs</b> Epaisseur : 27 mm .....	<b>121</b>	96,8	3,5%	4,5%
<b>PIN MARITIME</b> (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 <b>CHOIX OA - Avivés toutes largeurs</b> 3/4 faces - Ep. : 27 / 32 mm et + - Long. : 2 à 2,70 m....	<b>345</b>	113,9	1,0%	0,1%
<b>CHOIX O - Avivés toutes largeurs</b> Longueur : 2 à 2,70 m Epaisseur : 27 mm .....	<b>226</b>	109,2	-9,6%	-3,4%
Epaisseur : 32 mm .....	<b>270</b>	127,4	0,0%	-1,8%
<b>CHOIX 1 - Avivés toutes largeurs</b> Longueur : 2 à 2,70 m Epaisseur : 27 mm .....	<b>200</b>	128,2	2,5%	5,8%
Epaisseur : 32 mm .....	<b>248</b>	149,4	1,9%	10,7%
<b>CHOIX 2</b> <b>Madriers-bastaings</b> Longueur : 3 à 5 m .....	<b>254</b>	153,0	0,0%	28,3%
<b>CHOIX 3</b> <b>Planches toutes largeurs</b> Epaisseur : 27 mm, longueur : 2 à 5 m .....	<b>137</b>	111,4	1,1%	3,9%
<b>Chevrons (*)</b> .....	<b>134</b>	105,5	-3,7%	1,3%
<b>CHOIX 4</b> <b>Planches</b> Epaisseur : 27 mm .....	<b>110</b>	117,0	0,6%	-5,3%

(\*) Spécifications introduites en octobre 1994

**Sapin-Epicéa : Plus-value grandes longueurs (5 à 8 m) - Moyenne : 10 €/mètre linéaire**

(Base 100 des indices : juillet 1990)

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			JANVIER 2012 OCTOBRE 2011	JANVIER 2012 JANVIER 2011
<b>PIN SYLVESTRE</b> (Bois vert)				
. Le <b>choix OA</b> tient compte des qualités propres aux <b>sciages de pins français "sans nœud"</b> 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.				
<b>CHOIX OA</b>				
Plots : toutes épaisseurs .....	<b>338</b>	129,0	13,5%	8,0%
<b>CHOIX OB</b>				
Plots : toutes épaisseurs .....	<b>253</b>	110,1	0,0%	-0,4%
<b>CHOIX OA</b>				
Avivés : épaisseur : 18 / 27 mm et + Largeur : 100 mm et + .....	<b>290</b>	97,7	0,0%	-7,6%
<b>CHOIX O</b>				
Avivés : épaisseur : 18 / 27 mm et + Largeur : 100 mm et + .....	<b>291</b>	121,8	0,0%	1,7%
<b>CHOIX 1</b>				
Avivés : épaisseur : 18 / 27 mm et + Largeur : 100 mm et + .....	<b>231</b>	116,7	-5,0%	-2,1%
<b>CHOIX 2</b>				
<b>Madriers-bastaings</b> : 65 x 165 / 65 x 180 / 80 x 230 Longueur : 3 à 5 m .....	<b>198</b>	115,3	0,0%	-2,4%
<b>Chevrons</b> : 76 x 76 / 80 x 80 Longueur : 3 à 5 m .....	<b>223</b>	125,3	3,2%	6,7%
<b>Ossature et lamellé</b> (hors prix séchage et rabotage) Longueur : 2 à 4 m .....	<b>247</b>	123,5	-2,3%	-3,9%
<b>CHOIX 3</b>				
<b>Planches</b> : épaisseur 27 mm Longueur jusqu'à 3 m Toutes largeurs .....	<b>115</b>	87,8	-6,6%	-14,8%
<b>Madriers-bastaings (*)</b> : 65 x 165 ou 80 x 230 .....	<b>150</b>	104,9	-3,3%	5,6%
<b>CHOIX 4</b>				
<b>Planches (*)</b> Epaisseur : 27 mm .....	<b>135</b>	109,8	0,0%	25,0%
<b>Madriers-bastaings (*)</b> .....	<b>147</b>	114,0	0,0%	9,7%

(Base 100 des indices : juillet 1990)

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			JANVIER 2012	JANVIER 2012
			OCTOBRE 2011	JANVIER 2011
<b>HETRE</b> <b>PLOTS</b> (3 mois de séchage) <i>Epaisseur : 27/54 mm - Diamètre : 40 cm et +</i> <i>Longueur : 3 m et +</i>				
. <b>CHOIX F-B 1</b> .....	<b>284</b>	97,9	-11,6%	-6,6%
. <b>CHOIX F-B 2</b> .....	<b>192</b>	88,5	-16,0%	-11,6%
<b>PEUPLIER</b> <b>AVIVES</b> <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>				
. <b>CHOIX 1</b> (Qualité Choix et bon bois) sec à l'air .....	<b>289</b>	126,7	-0,4%	11,1%
. * <b>CHOIX 2</b> (Qualité Sommier) sec à l'air .....	<b>236</b>	103,1	-7,5%	9,8%
. <b>CHOIX 3</b> (Qualité Emballage - Palette) Bois vert .....	<b>156</b>	109,1	-5,5%	2,0%

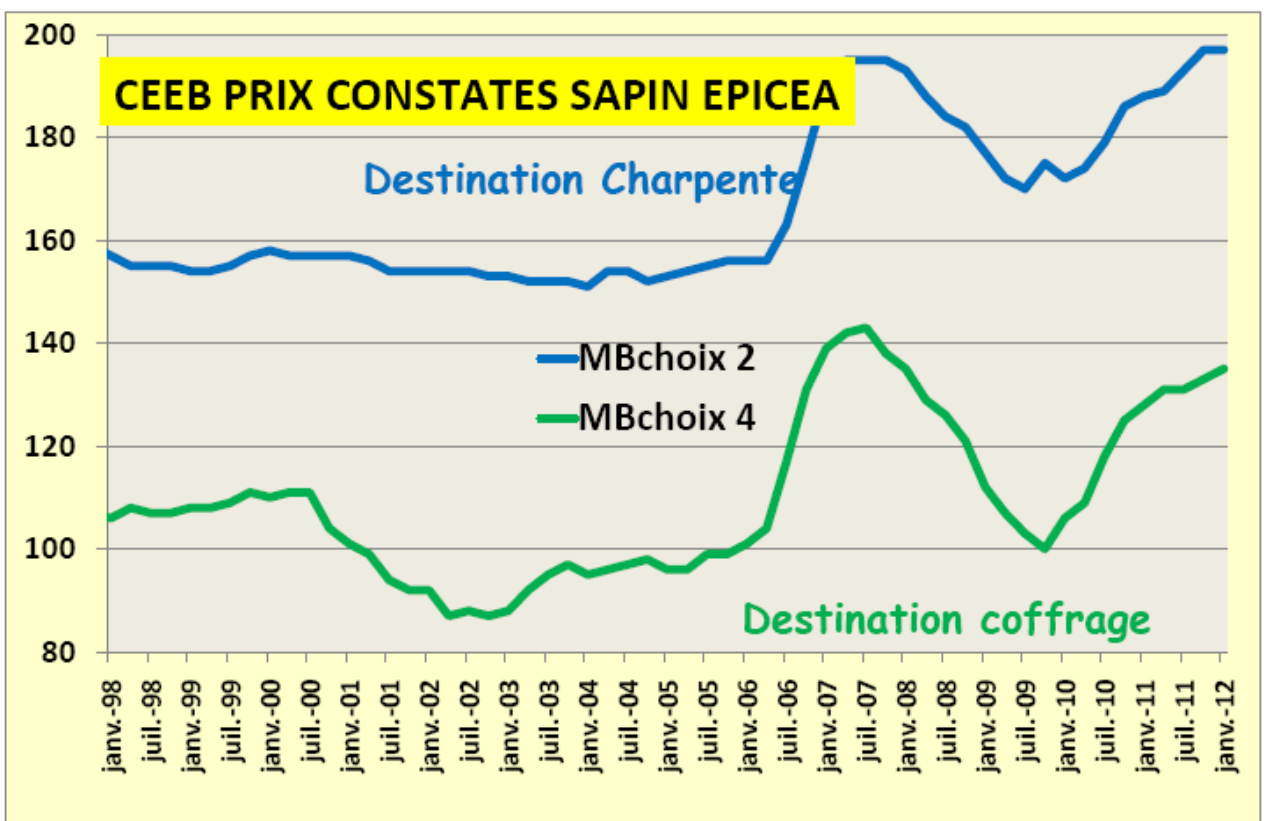
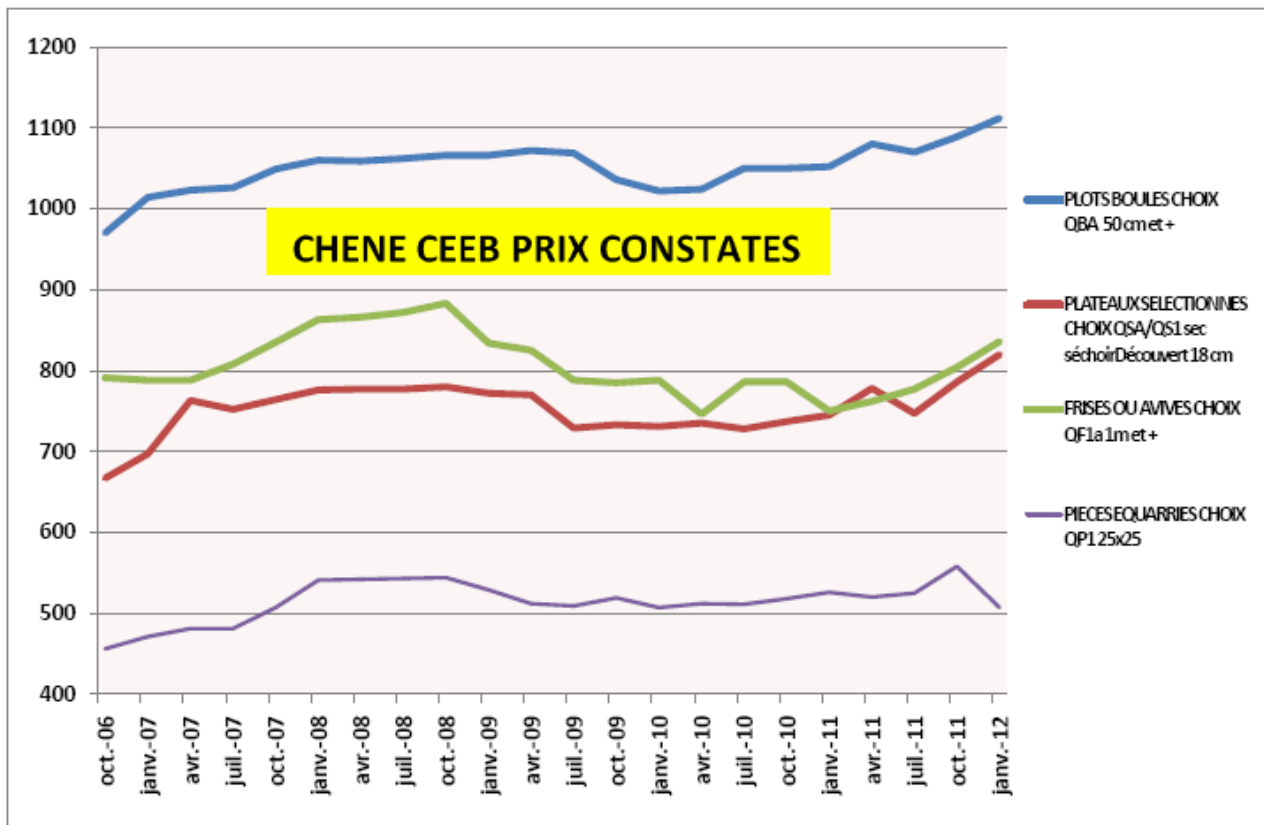
\*Spécification introduite en octobre 1994

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

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			JANVIER 2012	JANVIER 2012
			OCTOBRE 2011	JANVIER 2011
<b>DOUGLAS</b> (Bois vert) <b>Choix 1</b> - Avivés - Longueurs 3 à 5 m 42 ou 52 x 150 à 230 .....	<b>245</b>	130,3	-8,2	-3,5 %
<b>Choix 2</b> - Madriers basting - Longueurs 3 à 5 m 63 x 150 ou 63 x 175 .....	<b>202</b>	123,9	-4,0 %	1,3 %
63 ou 75 x 200 à 225 .....	<b>221</b>	131,5	0,0 %	- 1,8 %
63 ou 75 x 250 à 300 .....	<b>248</b>	129,2	3,3 %	1,6 %

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			JANVIER 2012	JANVIER 2012
			OCTOBRE 2011	JANVIER 2011
<b>BOIS A PALETTES</b> (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 .....	<b>151</b>	114,4	-1,3 %	3,0 %

\* La moyenne statistique s'établit hors pin maritime à 154 €



Graphiques réalisés par la FNB

**PRIX ET INDICES NATIONAUX BOIS ENERGIE DU 1er au 5 janvier 2012**

*(Prix de vente décembre 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**

(Base 100 des indices : Janvier 2012 (2011-T4))

Prix départ Décembre 2011	PRIX € PAR TONNE DEPART	Indice 2011-T4
<b>BOIS BORD DE ROUTE (hors bois bûches)</b>		
<i>Bois bord de route non broyés toutes longueurs</i> <small>Tous bois vendus bord-route, en toutes longueurs</small>	31,0	100
<b>ECORCES</b>		
<i>Ecorces de feuillus brutes</i> <small>Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois feuillus, non broyées</small>	7,5	100
<i>Ecorces de résineux brutes</i> <small>Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois résineux, non broyées</small>	16,5	100
<i>Ecorces de feuillus broyées</i> <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>	NS	-
<i>Ecorces de résineux broyées</i> <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>	17,1	100
<b>DOSSES ET DELIGNURES</b>		
<i>Dosses et delignures non écorcées</i> <small>Dosses et delignures provenant de lignes de sciage, non écorcées, vendues en fagots</small>	19,6	100
<i>Dosses et delignures écorcées</i> <small>Dosses et delignures provenant de lignes de sciage, écorcées, vendues en fagots</small>	25,6	100
<b>SCIURES</b>		
<i>Sciures de feuillus</i> <small>Sciures provenant de sciage et d'usinage de bois de feuillus, sans éléments de plus de 5 mm</small>	29,1	100
<i>Sciures de résineux</i> <small>Sciures provenant de sciage et d'usinage de bois de résineux, sans éléments de plus de 5 mm</small>	36,0	100
<b>CHUTES DE SCIERIES (Bien distinguer des plaquettes de scieries)</b>		
<i>Chutes diverses de scierie non broyées</i> <small>Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues en l'état, donc en dimensions incompatibles avec l'introduction directe en chaufferie</small>	24,9	100
<i>Chutes diverses de scierie broyées</i> <small>Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues broyées en dimensions compatibles avec l'introduction directe en chaufferie</small>	NS	-
<b>PLAQUETTES DE SCIERIES (voir rubrique III- Produits Elaborés)</b>		
<b>CHUTE DE SECONDE TRANSFORMATION</b>		
<i>Chutes diverses de seconde transformation non broyées</i> <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>	29,2	100
<i>Chutes diverses de seconde transformation broyées</i> <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>	36,2	100
<b>RECYCLAGE DE CLASSE A, EN VRAC (Bien distinguer des broyats de recyclage)</b>		
<small>Tous bois de recyclage vierges, en l'état ou grossièrement fractionnés pour le transport</small>	7,9	100
<b>COPEAUX DE RABOTAGE</b>		
<small>Copeaux provenant de machines de rabotage</small>	35,3	100

## II - PRODUITS ELABORES

(Base 100 des indices : Janvier 2012 (2011-T4))

Prix départ Décembre 2011		PRIX € PAR Tonne DEPART	PCI retenu Mwh	PRIX € PAR Mwh DEPART	Indice 2011-T4
<b>Plaquettes forestières</b>  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%	76,3	3,70	20,6	100
	C2 : Moyenne granulométrie, Humidité entre 30 et 40%	56,3	3,10	18,2	100
	C3-C5 : Granulométrie grossière, Humidité >40%	43,8	2,55	17,2	100
<b>Plaquettes bocagères</b>  Bois broyé provenant d'élagages de haies bocagères	C1 : Petite granulométrie, Humidité <30%	96,0	3,70	26,0	100
	C2 : Moyenne granulométrie, Humidité entre 30 et 40%	NS	3,10	-	-
<b>Plaquettes de scieries</b>  Plaquettes produites en scierie à partir de chutes de sciage, <u>provenant de bois écorcés</u>	C3 : Moyenne granulométrie, Humidité >40%	35,6	2,55	14,0	100
<b>Plaquettes urbaines</b>  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	-	-
<b>Broyats de recyclage de classe A</b>  Bois déferrailés et broyés en dimensions compatibles avec les contraintes des chaudières	C4 : Granulométries moyennes et grossières, Humidité <25%	33,7	4,00	8,4	100
<b>Mélanges</b>  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%	40,9	3,10	13,2	100
	C3-C5 : Granulométrie grossière, Humidité >40%	36,4	2,55	14,3	100

(Base 100 des indices : octobre 2006)

Prix départ Décembre 2011	PRIX € PAR TONNE DEPART	Indice 2011 T4	Variation Janvier 2012	Variation Janvier 2012
			Octobre 2011	Janvier 2011
<b>GRANULES</b>				
VRAC	179	98,7	+1,7	+14,4
SAC	203	79,6	-1,4	+5,6
BIG BAG	185	88,9	-0,5	+14,4
<b>BRIQUETTES</b>	234	141,8	+4,4	NS

### III - BOIS BÛCHES

Prix départ décembre 2011	PRIX € PAR STERE DEPART	Indice 2011-T4	Variation
			Janvier 2012 Octobre 2011
<b>BOIS BUCHES*en vrac rangé</b> (Base 100 : octobre 2006)			
33-40 cm (H1)	62,5	94,6	+1,13
33-40 cm (H2)	53,7	90,9	+5,3
50 cm (H1)	55,7	86,6	+11,4
50 cm (H2)	50,1	87,9	0
1 m (H2)	39,8	88,4	-0,5
<b>BOIS BUCHES*Palettes</b> (Base 100 : Janvier 2012 (2011-T4))			
33-40 cm (H1)	80,2	100	-
33-40 cm (H2)	74,9	100	-
50 cm (H1)	73,3	100	-
50 cm (H2)	64,2	100	-
<b>BOIS BUCHES*Filet</b>			
33-40 cm (H1)	NS	-	-
33-40 cm (H2)	NS	-	-
50 cm (H1)	NS	-	-
50 cm (H2)	NS	-	-
* H1 = Humidité < ou = 20 % et H2 = Humidité > 20 % - Groupe : chêne, charme, orme, hêtre, frêne, érable			