

6, rue François 1er 75008 Paris

Tel 01 56 69 52 00 - Fax 01 56 69 52 09 ceeb@statceeb.fr

Prix et indices nationaux

SCIAGES et BOIS ÉNERGIE

4ème Trimestre 2018

Date de parution : 21 février 2018

Ces indices ont été élaborés à partir des prix de vente à la clientèle.

Les prix s'entendent hors TVA, par camion départ.

Il s'agit de prix moyens toutes régions confondues









Avec la participation financière de France Bois Forêt, dans le cadre de l'Observatoire Économique



Prix et indices nationaux 2018-T4		Prix 2017-T4 €	Prix 2018-T3 €	Prix 2018-T4 €	Indices	Variation 2018-T4 2018-T3	Variation 2018-T4 2017-T4
Sciages CHÊNE			CEEB		Base 100 :	oct 2006	S2
PLOTS BOULES Choix QBA - Bille de pied, ébér	nisteri	e, sec séchoir	(KD), longueur	3m et +			
Diamètre 40 à 49cm (Épaisseur 34mm)	m3	1 156	1 235	1 194	137,9	-3,3%	3,3%
Diamètre 50cm et + (Épaisseur 50mm)	m3	1 314	1 427	1 349	139,1	-5,4%	2,7%
PLOTS BOULES Choix QB1 - Belle menuiserie,	6 mois	s de séchage à	l'air, longueur	3m et +			
Diamètre 40 à 49cm (Épaisseur 27/34mm)	m3	895	939	942	134,8	0,3%	5,3%
Diamètre 50 à 80cm (Épaisseur 54mm)	m3	1 029	1 059	1 063	137,5	0,3%	3,3%
PLATEAUX SÉLECTIONNÉS Choix QSA/QS1 -	sec sé	choir (KD)					
Épaisseur 27 à 54mm - Longueur 2m et +							
Découvert 18cm (tolérance 10cm et +)	m3	930	981	964	144,5	-1,8%	3,6%
PLATEAUX SÉLECTIONNÉS Choix QS2 - 6 mois	s de s	échage à l'air					

674

724

707

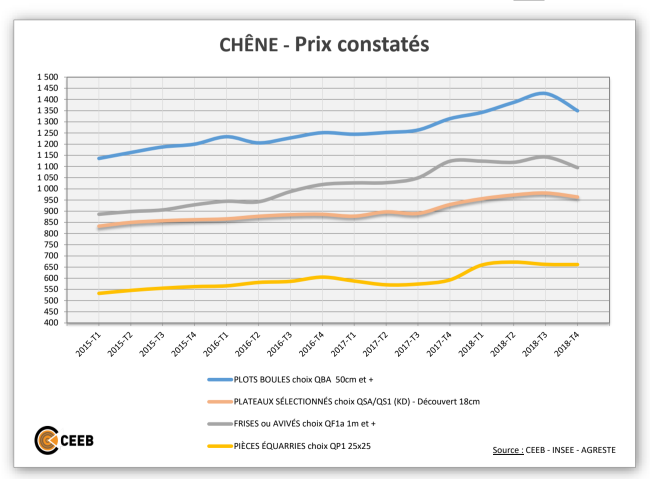
156,5

Découvert 18cm (tolérance 10cm et +) m3

Source : CEEB - INSEE - AGRESTE

4,9%

-2,3%



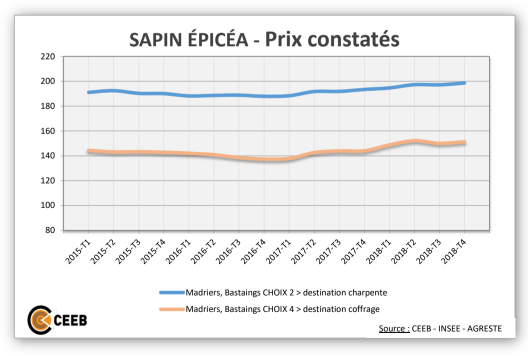


Prix et indices nationaux 2018-T4		Prix 2017-T4 €	Prix 2018-T3 €	Prix 2018-T4 €	Indices	Variation 2018-T4 2018-T3	Variation 2018-T4 2017-T4
FRISES (80x27) ou AVIVÉS (100x27) Choix Q	(F1a -	3 mois de sécl	nage à l'air				
Longueur 30 à 50cm	m3	753	784	768	131,1	-2,0%	2,1%
Longueur 60 à 90cm	m3	1 006	1 062	1 031	148,9	-2,9%	2,4%
Longueur 1m et +	m3	1 124	1 143	1 095	138,4	-4,2%	-2,5%
FRISES (80x27) ou AVIVÉS (100x27) Choix Q	F1b -	3 mois de séc	hage à l'air				
Longueur 1,50m et +	m3	735	776	782	125,9	0,8%	6,4%
AVIVÉS Choix QF2 - Épaisseur 27mm - Longueu	ur 1,50	m et +, 3 mois	de séchage à	l'air			
Largeur 100 à 150mm	m3	824	870	913	153,0	5,0%	10,8%
Largeur 160mm et +	m3	992	1 134	1 114	183,0	-1,7%	12,3%
AVIVÉS Choix QF2/QF3 X - Épaisseur 27mm -	Longu	eur 1,50m et +	-, 3 mois de sé	chage à l'air			
Largeur 160mm et +	m3	699	759	792	156,5	4,3%	13,3%
DIÈGES ÉQUADDIES Chair ODA Chair		1.6 . 1 .	`				
PIÈCES ÉQUARRIES Choix QP1 - Charpente St			ge)				
Légère flache sur deux arêtes au maximum, coe tolérance d'aubier sain sur les arêtes si inférieu			geur des faces				
Section 15x15 - Longueur 4 à 5m	m3	552	563	575	141,2	2,0%	4,1%
Section 25x25 - Longueur 4 à 5m	m3	593	662	661	145,0	-0,1%	11,6%



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation
2018-T4	2017-T4	2018-T3	2018-T4		2018-T4	2018-T4
	€	€	€		2018-T3	2017-T4

ciages SAPIN ÉPICÉA (b	ois	vert)	CEEB		Base 100 : juil 1990		
Choix 0 - Avivés toutes largeurs							
Épaisseur 27mm	m3	289	296	293	104,2	-1,1%	1,4%
Choix 1 - Avivés toutes largeurs							
Planches de 2 à 5,50m, épaisseur 27mm	m3	248	271	263	119,2	-2,8%	6,4%
Choix 2							
Madriers, Bastaings							
75x225 ou 63x160 - Longueurs de 3 à 5m Chevrons	m3	193	197	199	169,8	0,7%	2,7%
63x75 ou 50x75 - Longueurs de 3 à 4,50m	m3	204	206	206	110,8	0,0%	1,2%
Liteaux						2,5.1	_,_,
27x27 - Longueurs de 2 à 5m	m3	234	245	243	119,2	-0,9%	4,0%
Choix 3 - Planches de bord toutes largeurs							
Non coupées d'équerre, épais. 18/27mm	m3	150	160	158	113,6	-1,3%	5,0%
Choix 4							
Madriers, Bastaings	m3	144	150	151	111,2	0,9%	5,0%
Planches toutes largeurs, épaisseur 27mm	m3	146	149	149	119,2	-0,2%	1,9%
Plus value pour grandes longueurs de 5 à 8 m		11	11	11	-	0,9%	2,9%
		€ par mètre li	néaire supplén	nentaire			





Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2018-T4	2017-T4	2018-T3	2018-T4		2018-T4	2018-T4	
	€	€	€		2018-T3	2017-T4	

ciages PIN MARITIME (oois	vert)	CEEB		Base 100 :	juil 1990	9
Choix OA - Avivés toutes largeurs - Longueurs 2	à 2,70r	n					
3/4 faces, épaisseur 27/32mm	m3	340	349	351	115,8	0,5%	3,2%
Choix 0 - Avivés toutes largeurs - Longueurs 2 à	2,70m						
Épaisseur 27mm	m3	248	262	267	129,1	2,0%	7,8%
Épaisseur 32mm	m3	270	272	280	132,1	2,9%	3,7%
Choix 1 - Avivés toutes largeurs - Longueurs 2 à	2,70m						
Épaisseur 27mm	m3	200	211	213	136,5	0,9%	6,5%
Épaisseur 32mm	m3	248	246	247	148,8	0,4%	-0,4%
Choix 2							
Madriers, Bastaings - Longueur 3 à 5m	m3	238	242	235	141,6	-2,9%	-1,3%
Choir 2 Diameter fraiseau 27 anns Tartas la							
Choix 3 - Planches épaisseur 27 mm - Toutes la	Ū						
Longueur 2 à 5m	m3	155	172	170	138,2	-1,2%	9,7%
Chevrons	m3	144	160	163	128,2	1,8%	13,4%
Choix 4							
Planche 27mm	m3	116	125	130	138,3	4,0%	11,7%

Sciages PIN S	YLVESTRE (bois	s vert)	CEEB	Base 100 : juil 1990			S40	
Choix 0A									
Plots	Toutes épaisseurs	m3	334	345	345	131,6	0,0%	3,2%	
Choix OB									
Plots	Toutes épaisseurs	m3	289	289	288	125,2	-0,3%	-0,3%	
Choix OA									
Avivés Épaisseur 18/27mm	et +, larg. 100mm et +	m3	302	302	301	101,3	-0,3%	-0,3%	
Choix 0									
Avivés Épaisseur 18/27mm	et +, larg. 100mm et +	m3	298	300	361	150,9	20,2%	21,0%	
Choix 1									
Avivés Épaisseur 18/27mm	et +, larg. 100mm et +	m3	258	259	231	116,6	-10,9%	-10,5%	



rix et indices nationaux 018-T4		Prix 2017-T4 €	Prix 2018-T3 €	Prix 2018-T4 €	Indices	Variation 2018-T4 2018-T3	Variation 2018-T4 2017-T4
					Sour	ce : CEEB - INSE	- AGRESTE
Choix 2							
Madriers, Bastaings 63x163 ou 175, 65x175 ou 180, 75x165, 80x230)						
Longueur 3 à 5m	m3	213	214	215	125,0	0,5%	0,9%
Chevrons : 76x76, 80x80							
Longueur 3 à 5m	m3	220	225	223	125,5	-0,7%	1,5%
Ossature et lamelle							
Prix hors séchage et rabotage, L de 2 à 4m	m3	230	231	231	115,5	0,0%	0,4%
Choix 3							
Planches - Epaisseur 27 mm - Longueur jusqu'à	3 m						
Toutes largeurs	m3	136	142	145	110,3	1,9%	6,2%
Madriers, Bastaings: 65x165 ou 80x230	m3	160	165	166	116,1	0,6%	3,8%
Choix 4							
Planche 27mm	m3	138	138	135	109,9	-2,0%	-2,0%
Madriers, Bastaings	m3	145	150	150	116,1	-0,1%	3,3%
						CEED INCE	

Sciages HÊTRE			CEEB		Base 100 :	juil 1990	\$70		
Plots (3 mois de sèchage)									
Épaisseur 27/54mm - Diamètre 40cm et + - Lon	gueur	3m et +							
Choix FB1	m3	306	318	328	112,9	3,1%	7,1%		
Choix FB2	m3	211	216	214	98,4	-0,9%	1,0%		

Source : CEEB - INSEE - AGRESTE

ciages PEUPLIER	₹		CEEB			Base 100 : juil 1990		
AVIVÉS								
Épaisseur : 18, 22, 27mm - Longueur : 1 à 2,67	m (10%	de 1 à 1,33m) - Largeur : 10	à 25cm (moye	enne 17/18cr	n)		
Choix 1 (Qual. Choix et bon bois) sec à l'air	m3	300	311	310	136,0	-0,3%	3,3%	
Choix 2 (Qual. Sommier) sec à l'air	m3	266	267	267	116,6	0,0%	0,4%	
Choix 3 (Qual. Emballage - Palette) bois vert	m3	168	171	175	122,7	2,3%	4,2%	



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2018-T4	2017-T4	2018-T3	2018-T4		2018-T4	2018-T4	
	€	€	€		2018-T3	2017-T4	

€	€	€		2018-T3	2017-T4
:)	CEEB		Base 100 :	janv 2005	\$60
262	268	264	140,7	-1,4%	1,1%
211	210	213	130,8	1,7%	1,0%
224	221	222	132,4	0,5%	-0,7%
251	250	252	131,5	0,8%	0,6%
15	16	14	-	-11,6%	-9,7%
€ par mètre	linéaire supplér	mentaire			
	262 211 224 251 15	262 268 211 210 224 221 251 250 15 16	262 268 264 211 210 213 224 221 222 251 250 252	CEEB Base 100 : 262 268 264 140,7 211 210 213 130,8 224 221 222 132,4 251 250 252 131,5 15 16 14 -	E) CEEB Base 100 : janv 2005 262 268 264 140,7 -1,4% 211 210 213 130,8 1,7% 224 221 222 132,4 0,5% 251 250 252 131,5 0,8% 15 16 1411,6%

BOIS A PALETTE (Bois vert)	CEEB	Base 100 :		
Toutes essences de feuillus et résineux Tous choix co	nfondus			
Planches largeurs fixes - plein bois - Sciages multilames - co	oupées d'équerre			
Toutes épaisseurs 18/27mm m3		132,2	1,1%	5,7%
hors pin maritime m3		-	1,1%	3,3%
ND : non disp	onible - NS : non significatif			



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2018-T4	2017-T4	2018-T3	2018-T4		2018-T4	2018-T4	
	€	€	€		2018-T3	2017-T4	

roduits bruts			CEEB		Base 100 :	janv 2012	l
Bois de bord de route non broyé (hors bois	s bûche	es)					
Tous bois vendus bord-route							
Toutes longueurs	tonne	32,1	35,3	33,1	106,6	-6,4%	2,9%
corce							
Écorce de feuillus brutes Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de to	us bois	feuillus, non	broyées				
	tonne	7,6	8,4	8,2	108,7	-3,3%	7,2%
Écorce de résineux brutes Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de to	us bois	résineux, nor	n broyées				
	tonne	23,3	27,3	27,0	163,7	-0,9%	16,0%
Écorce de feuillus broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av			éléments jusqu	u'à 120 mm			
	tonne	14,9	16,7	17,5	145,9	4,7%	17,5%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de to	us bois	résineux	·		145,9 194,6	14,0%	
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av	us bois vec peti	résineux te fraction d'e	éléments jusqu	u'à 120 mm			
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av Oosses et delignures Dosses et délignures non écorcées	us bois vec peti tonne	résineux te fraction d'e 29,9	éléments jusqu	u'à 120 mm			
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avoir de l'écorces et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées, ve	us bois vec peti tonne	résineux te fraction d'e 29,9	éléments jusqu	u'à 120 mm			11,5%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avoir de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avoir de lignures Dosses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées, veront de lignes de sciage.	us bois vec peti tonne endues tonne	résineux te fraction d'e 29,9 en fagots 21,7	éléments jusqu 29,2	a'à 120 mm 33,3	194,6	14,0%	11,5%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avoir de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avoir de lignures Dosses et délignures Dosses et délignures de sciage, non écorcées, voir de lignes de sciage, non écorcées, voir de lignes de sciage, écorcées, vendu	us bois vec peti tonne endues tonne	résineux te fraction d'e 29,9 en fagots 21,7	éléments jusqu 29,2	a'à 120 mm 33,3	194,6	14,0%	17,5% 11,5% 40,3%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avoir de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avoir de lignures Dosses et délignures Dosses et délignures de sciage, non écorcées, voir de lignes de sciage, non écorcées, voir de lignes de sciage, écorcées, vendu	us bois vec peti tonne endues tonne	résineux te fraction d'e 29,9 en fagots 21,7	éléments jusqu 29,2 30,3	33,3 30,5	194,6 155,6	0,6%	11,5% 40,3%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avoir de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avoir de lignures Dosses et délignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées, voir de lignes de sciage, provenant de lignes de sciage, écorcées, vendu	us bois vec peti tonne endues tonne ues en fa	résineux te fraction d'e 29,9 en fagots 21,7 agots 33,9	éléments jusqu 29,2 30,3	33,3 30,5 32,6	194,6 155,6	0,6%	11,5% 40,3%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avant de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avant de lignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées, vertous de lignes de sciage, écorcées, vendu de lignes de lign	us bois vec peti tonne endues tonne ues en fa	résineux te fraction d'e 29,9 en fagots 21,7 agots 33,9	éléments jusqu 29,2 30,3	33,3 30,5 32,6	194,6 155,6	0,6%	11,5% 40,3%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avant de l'écorçage de to broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avant de lignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées, vertous de lignes de sciage, écorcées, vendu de lignes de lign	us bois vec peti tonne endues tonne ues en fa tonne uillus, sa tonne	résineux te fraction d'e 29,9 en fagots 21,7 agots 33,9 ans éléments 31,2	29,2 30,3 29,7 de plus de 5 n 37,8	30,5 32,6	194,6 155,6 127,3	0,6%	11,5% 40,3% -3,8%



Prix

2018-T3

Prix

2018-T4

Indices

Variation Variation

2018-T4

2018-T4

Prix

2017-T4

Prix et indices nationaux

Copeaux de rabotage

Copeaux provenant de machines de rabotage tonne

2018-T4

	€	€	€		2018-T3	2017-T4
Chutes de scieries						
Chutes diverses de scierie non broyées						
Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, v	endues en l'éta	at,				
donc en dimensions incompatibles avec l'introduction	n directe en ch	aufferie				
tonne	23,4	28,1	27,2	109,1	-3,3%	16,0%
Chutes diverses de scierie broyées						
Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, v	endues brovée	es				
en dimensions compatibles avec l'introduction direct	•					
tonne	35,4	45,2	46,3	143,7	2,4%	30,7%
Commo	33,4	43,2	40,3	143,7	2,470	30,77
Chutes diverses de seconde transformation non bro	yées					
Chutes diverses de seconde transformation non bro	yees					
	ransformation	du hois (evem	ntes de colles			
Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t				chaufferie		
Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions i	ncompatibles a	vec l'introducti	ion directe en		1.6%	12 0%
Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions in tonne	ncompatibles a e 28,6			chaufferie 110,7	-1,6%	13,0%
Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions in tonne Chutes diverses de seconde transformation broyée:	ncompatibles a e 28,6	vec l'introducti 32,9	32,3		-1,6%	13,0%
Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde to vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions in tonne Chutes diverses de seconde transformation broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t	ncompatibles a 28,6 s cransformation	vec l'introducti 32,9 du bois (exem	32,3 ptes de colles,	110,7	-1,6%	13,0%
Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions in tonne Chutes diverses de seconde transformation broyée:	ncompatibles a 28,6 s cransformation	vec l'introducti 32,9 du bois (exem	32,3 ptes de colles,	110,7	-1,6%	13,0%
Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde to vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions in tonne Chutes diverses de seconde transformation broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t	ncompatibles a 28,6 s cransformation ompatibles ave	vec l'introducti 32,9 du bois (exem	32,3 ptes de colles,	110,7	-1,6%	13,0%
Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde to vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions in tonne. Chutes diverses de seconde transformation broyée: Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde to vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions conne	ncompatibles a 28,6 s cransformation ompatibles ave	vec l'introducti 32,9 du bois (exem c l'introduction	32,3 ptes de colles, n directe en ch	110,7 aufferie		
Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde to vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions in tonne. Chutes diverses de seconde transformation broyée: Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde to vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions c	ncompatibles a 28,6 s cransformation ompatibles ave	vec l'introducti 32,9 du bois (exem c l'introduction	32,3 ptes de colles, n directe en ch	110,7 aufferie		
Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde to vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions in tonne. Chutes diverses de seconde transformation broyée: Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde to vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions contonne. Recyclage de classe A, en vrac Bien distinguer des broyats de recyclage	ncompatibles a 28,6 s cransformation ompatibles ave 272,7	vec l'introducti 32,9 du bois (exem ec l'introduction 71,2	32,3 ptes de colles, n directe en ch 72,9	110,7 aufferie		
Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde to vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions in tonne Chutes diverses de seconde transformation broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde to vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions contonne Recyclage de classe A, en vrac	ncompatibles a 28,6 s cransformation ompatibles ave 272,7	vec l'introducti 32,9 du bois (exem ec l'introduction 71,2	32,3 ptes de colles, n directe en ch 72,9	110,7 aufferie		

49,3

55,2

54,7

155,0

Source : CEEB - INSEE - AGRESTE

11,0%

-1,0%



Prix et indices nationaux Indices Prix Prix Prix Variation Variation 2018-T4 2017-T4 2018-T3 2018-T4 2018-T4 2018-T4 2018-T3 2017-T4 € €

Produits élaborés			© CEEB				E
Plaquettes forestières					Base 100 :	janv 2012	
Plaquettes provenant de bois forestiers, vendu puis broyés sur la coupe ou sur une plateform		· ·	5,				
C1 Petite granulométrie - Prix PCI	tonne				104,0	0,1%	2,9%
PCI retenu	Mwh						
C2 Moyenne granulométrie - Prix PCI	tonne				101,1	1,0%	3,3%
PCI retenu							
C3 Granulométrie grossière - Prix PCI	tonne				112,3	2,9%	4,1%
PCI retenu					112,0	2,575	.,_,
Plaquettes bocagères - Bois broyé provenant d	élagage	s de haies hocas	zères		Base 100 :	iany 2012	
Petite granulométrie, humidité <30%		NS	NS	NS	Da3c 100 .	-	
PCI retenu (3,70)		NS	11/3	NJ			
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%		NS	NS	NS	-	-	-
PCI retenu (3,10)	Mwh						
Plaquettes urbaines - Bois broyé en provenance	d'élaga	ges urbains et o	d'entretien des p	paysages	Base 100 :	janv 2012	
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%	tonne	NS	NS	NS	-	-	-
PCI retenu (3,10)	Mwh						
Granulométrie grossière, humidité >40%	tonne	NS	NS	NS	-	-	-
PCI retenu (2,55)	Mwh						
Mélanges assemblés à partir de divers composant	s à humi	idités différente	S		Base 100 :	iany 2012	
broyés en dimensions compatibles avec les co						,	
Moyenne granulométrie - Prix PCI					113,1	-2,6%	-8,6%
PCI retenu							
Granulométrie grossière - Prix PCI	tonne				122,7	8,4%	18,3%
PCI retenu					122,7	0,470	10,570
1							
Plaquettes de scieries produites en scierie à p <mark>a</mark> 					Base 100 :		
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%		42,9	44,2	44,7	125,5	1,2%	4,1%
PCI retenu (2,55)	Mwh	16,83	17,32	17,53			
Broyats emballage SSD (ex. Broyats de recyclag	ge de cla	sse A)			Base 100 :	janv 2012	
Bois déferraillés et broyés en dimensions com	patibles	avec les conti	raintes des cha	udières			
Gran. moyenne et grossière, humidité <25%	tonne	47,4	50,0	52,1	154,6	4,2%	9,9%
PCI retenu (4,00)	Mwh	11,85	12,50	13,02			



Prix et indices nationaux 2018-T4	Prix 2017-T4 €	Prix 2018-T3 €	Prix 2018-T4 €	Indices	Variation 2018-T4 2018-T3 :e: CEEB - INSE	Variation 2018-T4 2017-T4	
Briquettes		CEEB		Base 100 :		E5	50
Briquettes V	rac tonne 206,0	207,2	211,2	128,0	1,9%	2,5%	

Granulés Producteurs		CEEB		Base 100 :	oct 2006	E60
Granulés						
Vrac tonne	185,9	186,8	196,0	108,1	4,9%	5,4%
Sac tonne	204,9	207,9	220,5	86,5	6,0%	7,6%
Big Bag tonne	191,4	192,6	203,8	98,0	5,8%	6,5%

Source : CEEB - INSEE - AGRESTE

Granulés Distributeurs	€ CEEB	Base 100 : oct 2013	E70	
Granulés en vrac				
par 5 tonnes livrées à 50 km TTC la tonne	263,0 262,0	282,7 106,3 7,9% 7,5	5%	
Le prix du vrac est à la t	c onne livré par 5 tonne	s jusqu'à 50 km		
Granulés en sacs				
par palette complète départ distributeur TTC la tonne	270,1 278,2	283,1 98,7 1,8% 4,8	3%	
Le prix du sac est à la tonne pour un e i	n <mark>lèvement</mark> chez le dist	ributeur par palette complète		



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation
2018-T4	2017-T4	2018-T3	2018-T4		2018-T4	2018-T4
	€	€	€		2018-T3	2017-T4

Bois Bûches				CEEB				
Bois Bûches en vrac						Base 100 :	oct 2006	
	33-40cm (H1) st	tère	64,4	67,2	67,7	102,4	0,7%	5,2%
	33-40cm (H2) st	tère	55,1	57,4	57,4	97,1	0,1%	4,2%
	50cm (H1) st	tère	59,1	61,0	61,2	95,1	0,2%	3,5%
	50cm (H2) st	tère	50,8	52,3	56,2	98,7	7,6%	10,8%
	1m (H2) st	tère	44,7	44,5	45,0	100,1	1,2%	0,7%
Bois Bûches sur palette						Base 100 :	iany 2012	
	33-40cm (H1) st	tàra	106,8	102,3	106,9			0,1%
	` '					133,3	4,5%	
	33-40cm (H2) st		69,4	73,1	72,5	96,8	-0,8%	4,5%
	50cm (H1) st	tère	82,2	78,5	78,8	107,6	0,4%	-4,1%
	50cm (H2) st	tère	62,1	71,3	71,2	111,0	-0,1%	14,7%
Bois Bûches en filet						Base 100 :	avr 2012	
	33-40cm (H1) st	tère	95,0	106,2	105,4	-	-0,7%	11,0%
	33-40cm (H2) st	tère	NS	NS	NS	-	-	-
	50cm (H1) st	tère	NR	NS	NR	-	-	-
	50cm (H2) st	tère	NR	NS	NR	-	-	-
H1 = humidité <= 20 % - I	H1 = humidité <= 20 %	- H2 :	= humidité > 2	20 % - Groupe	: chêne, charm	ne, orme, hê	tre, frêne, ér	able

