

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

3ème Trimestre 2020

Date de parution : 23 novembre 2020

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





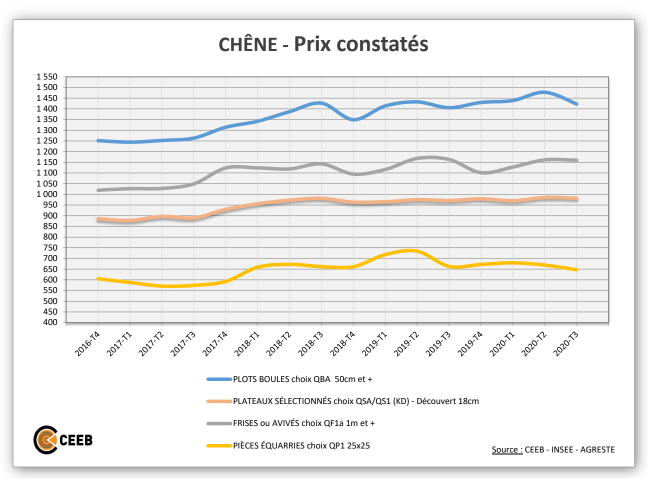




Avec la participation financière de France Bois Forêt, dans le cadre de l'Observatoire Économique



Prix et indices nationaux 2020-T3		Prix 2019-T3 €	Prix 2020-T2 €	Prix 2020-T3 €	Indices	Variation 2020-T3 2020-T2	Variation 2020-T3 2019-T3
Sciages CHÊNE			CEEB		Base 100 :	oct 2006	S20
PLOTS BOULES Choix QBA - Bille de pied, ébé	nisteri	e, sec séchoir	(KD), longueur	3m et +			
Diamètre 40 à 49cm (Épaisseur 34mm)	m3	1 208	1 239	1 208	139,5	-2,5%	0,0%
Diamètre 50cm et + (Épaisseur 50mm)	m3	1 406	1 478	1 423	146,7	-3,7%	1,2%
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	948	949	956	136,8	0,8%	0,8%
Diamètre 50 à 80cm (Épaisseur 54mm)	m3	1 074	1 054	1 070	138,4	1,5%	-0,4%
PLATEAUX SÉLECTIONNÉS Choix QSA/QS1 Épaisseur 27 à 54mm - Longueur 2m et +	sec sé	choir (KD)					
Découvert 18cm (tolérance 10cm et +)	m3	971	985	982	147,2	-0,3%	1,1%
PLATEAUX SÉLECTIONNÉS Choix QS2 - 6 mo	is de s	échage à l'air					
Épaisseur 27 à 54mm - Longueur 2m et +							
Découvert 18cm (tolérance 10cm et +)	m3	693	723	723	159,9	-0,1%	4,4%



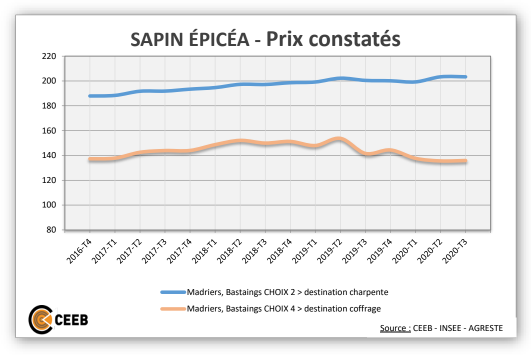


Prix et indices nationaux 2020-T3		Prix 2019-T3 €	Prix 2020-T2 €	Prix 2020-T3 €	Indices	Variation 2020-T3 2020-T2	Variation 2020-T3 2019-T3
FRISES (80x27) ou AVIVÉS (100x27) Choix O	(F1a -	3 mois de sécl	hage à l'air				
Longueur 30 à 50cm	m3	766	760	766	130,7	0,8%	0,0%
Longueur 60 à 90cm	m3	997	971	946	136,7	-2,5%	-5,1%
Longueur 1m et +	m3	1 163	1 161	1 160	146,6	-0,2%	-0,3%
FRISES (80x27) ou AVIVÉS (100x27) Choix C	(F1b -	3 mois de séc	hage à l'air				
Longueur 1,50m et +	m3	795	795	790	127,3	-0,5%	-0,6%
AVIVÉS Choix QF2 - Épaisseur 27mm - Longue	ur 1,50	m et +, 3 mois	de séchage à	l'air			
Largeur 100 à 150mm	m3	812	850	844	141,4	-0,6%	4,0%
Largeur 160mm et +	m3	1 005	967	945	155,2	-2,3%	-6,0%
AVIVÉS Choix QF2/QF3 X - Épaisseur 27mm -	Longu	eur 1,50m et +	, 3 mois de sé	chage à l'air			
Largeur 160mm et +	m3	798	679	673	133,0	-0,9%	-15,7%
PIÈCES ÉQUARRIES Choix QP1 - Charpente St	andar	d (frais de scia	ge)				
Légère flache sur deux arêtes au maximum, coe tolérance d'aubier sain sur les arêtes si inférieu	eur enf	ermé admis,					
Section 15x15 - Longueur 4 à 5m	m3	557	556	552	135,7	-0,7%	-0,9%
Section 25x25 - Longueur 4 à 5m	m3	663	669	647	141,9	-3,3%	-2,4%



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2020-T3	2019-T3	2020-T2	2020-T3		2020-T3	2020-T3	
	€	€	€		2020-T2	2019-T3	

ciages SAPIN ÉPICÉA (b	ois	vert)	CEEB		Base 100 : juil 1990		
Choix 0 - Avivés toutes largeurs							
Épaisseur 27mm	m3	267	273	279	99,2	2,0%	4,2%
Choix 1 - Avivés toutes largeurs							
Planches de 2 à 5,50m, épaisseur 27mm	m3	253	236	235	106,5	-0,2%	-7,0%
Choix 2							
Madriers, Bastaings	•	200	202		472.0	0.00/	4.40/
75x225 ou 63x160 - Longueurs de 3 à 5m Chevrons	m3	200	203	203	173,8	0,0%	1,4%
63x75 ou 50x75 - Longueurs de 3 à 4,50m	m3	207	209	207	111,5	-0,7%	0,4%
Liteaux							
27x27 - Longueurs de 2 à 5m	m3	244	241	242	118,5	0,3%	-1,1%
Choix 3 - Planches de bord toutes largeurs							
Non coupées d'équerre, épais. 18/27mm	m3	156	155	155	111,3	-0,1%	-0,9%
Choix 4							
Madriers, Bastaings	m3	142	136	136	100,0	0,3%	-4,0%
Planches toutes largeurs, épaisseur 27mm	m3	136	131	137	109,4	4,8%	0,8%
Plus value pour grandes longueurs de 5 à 8 m		11	11	10	-	-6,3%	-3,2%
		€ par mètre li	néaire supplén	nentaire			





Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2020-T3	2019-T3	2020-T2	2020-T3		2020-T3	2020-T3	
	€	€	€		2020-T2	2019-T3	

Sciages PIN MARITIME (oois	vert)	CEEB		Base 100 :	juil 1990	\$50	
Choix 0A - Avivés toutes largeurs - Longueurs 2	à 2,70r	n						
3/4 faces, épaisseur 27/32mm	m3	338	345	341	112,5	-1,2%	1,0%	
Choix 0 - Avivés toutes largeurs - Longueurs 2 à	2,70m							
Épaisseur 27mm	m3	262	263	262	126,6	-0,4%	-0,2%	
Épaisseur 32mm	m3	283	282	280	132,1	-0,7%	-1,0%	
Choix 1 - Avivés toutes largeurs - Longueurs 2 à	2,70m							
Épaisseur 27mm	m3	213	208	209	133,8	0,5%	-1,8%	
Épaisseur 32mm	m3	235	235	234	141,0	-0,4%	-0,4%	
Choix 2								
Madriers, Bastaings - Longueur 3 à 5m	m3	223	225	223	134,3	-0,9%	-0,1%	
Choix 3 - Planches épaisseur 27 mm - Toutes lar	geurs							
Longueur 2 à 5m	m3	180	178	179	145,8	0,6%	-0,3%	
Chevrons	m3	160	152	155	122,0	1,7%	-3,3%	
Choix 4								
Planche 27mm	m3	130	130	130	138,3	0,0%	-0,1%	

Sciages PIN	SYLVESTRE (boi	s vert)	© CEEB		juil 1990	S40	
Choix 0A								
Plots	Toutes épaisseurs	m3	321	321	320	122,1	-0,3%	-0,3%
Choix OB								
Plots	Toutes épaisseurs	m3	278	280	278	120,9	-0,7%	0,0%
Choix OA								
Avivés Épaisseur 18/27	mm et +, larg. 100mm et +	m3	298	298	297	100,0	-0,3%	-0,3%
Choix 0								
Avivés Épaisseur 18/27	mm et +, larg. 100mm et +	m3	348	346	342	143,1	-1,2%	-1,7%
Choix 1								
Avivés Épaisseur 18/27	mm et +, larg. 100mm et +	m3	222	224	222	112,1	-0,9%	0,0%



rix et indices nationaux 020-T3		Prix 2019-T3 €	Prix 2020-T2 €	Prix 2020-T3 €	Indices	Variation 2020-T3 2020-T2	Variation 2020-T3 2019-T3
Choix 2							
Madriers, Bastaings							
63x163 ou 175, 65x175 ou 180, 75x165, 80x230							
Longueur 3 à 5m r	m3	200	195	198	114,9	1,2%	-1,0%
Chevrons : 76x76, 80x80							
Longueur 3 à 5m r	m3	199	202	200	112,4	-0,8%	0,7%
Ossature et lamelle							
Prix hors séchage et rabotage, L de 2 à 4m r	m3	205	220	217	108,5	-1,4%	5,9%
Choix 3							
Planches - Epaisseur 27 mm - Longueur jusqu'à 3 Toutes largeurs r	s m m3	136	127	135	103,1	6,0%	-0,6%
Madriers, Bastaings: 65x165 ou 80x230 r	m3	160	146	146	102,1	-0,1%	-8,8%
Choix 4							
Planche 27mm r	m3	132	127	125	101,6	-1,2%	-5,6%
Madriers, Bastaings r	m3	136	122	122	94,6	0,3%	-10,2%
, ,					,	, CEED INCE	

Sciages HÊTRE				CEEB		Base 100 :	juil 1990	\$70
Plots (3 mois de sèchage)								
Épaisseur 27/54mm - Diamètre 40cr	m et + - Lon	gueur	3m et +					
	Choix FB1	m3	340	320	310	107,0	-3,2%	-8,9%
	Choix FB2	m3	212	202	206	94,8	1,8%	-3,0%

Source : CEEB - INSEE - AGRESTE

ciages PEUPLIER	ges PEUPLIER				Base 100 :	\$80	
AVIVÉS Épaisseur : 18, 22, 27mm - Longueur : 1 à 2,67	m (10%	de 1 à 1 33m)	I - Largeur : 10	à 25cm (move	enne 17/18cr	m)	
Choix 1 (Qual. Choix et bon bois) sec à l'air	m3	308	315	317	139,0	0,6%	2,9%
Choix 2 (Qual. Sommier) sec à l'air	m3	255	266	268	117,0	0,8%	5,1%
Choix 3 (Qual. Emballage - Palette) bois vert	m3	176	168	176	122,8	4,3%	-0,2%



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2020-T3	2019-T3	2020-T2	2020-T3		2020-T3	2020-T3	
	€	€	€		2020-T2	2019-T3	

€	€	€		2020-T2	2019-T3
)	CEEB		Base 100 :	janv 2005	\$60
270	276	277	147,3	0,4%	2,7%
220	225	238	146,3	6,0%	8,5%
224	229	250	149,0	9,3%	11,6%
259	258	264	137,5	2,3%	2,1%
14	16	14	-	-12,8%	-2,4%
€ par mètre li	inéaire supplér	nentaire			
	270 220 224 259 14	270 276 220 225 224 229 259 258 14 16	270 276 277 220 225 238 224 229 250 259 258 264	270 276 277 147,3 220 225 238 146,3 224 229 250 149,0 259 258 264 137,5 14 16 14 -	Description Base 100 : janv 2005 270 276 277 147,3 0,4% 220 225 238 146,3 6,0% 224 229 250 149,0 9,3% 259 258 264 137,5 2,3% 14 16 14 - -12,8%

BOIS A PALETTE (Bois ve	ert)	CEEB	Base 100 : j	janv 2005	
Toutes essences de feuillus et résineux To	us choix con	fondus			
Planches largeurs fixes - plein bois - Sciages m	ultilames - co	upées d'équerre			
Toutes épaisseurs	m3		124,6	0,7%	0,1%
hors sapin épicéa	m3		-	1,0%	-0,3%
N	ID : non dispo	nible - NS : non significat	f		



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2020-T3	2019-T3	2020-T2	2020-T3		2020-T3	2020-T3	
	€	€	€		2020-T2	2019-T3	

roduits bruts			CEEB		Base 100 :	E1	
ois de bord de route non broyé (hors bois	bûch	es)					
Tous bois vendus bord-route							
Toutes longueurs	tonne	31,9	31,6	34,3	110,6	8,6%	7,7%
corce							
Écorce de feuillus brutes Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou	us bois	feuillus, non	broyées				
	tonne	9,4	7,7	7,7	102,3	-0,4%	-18,5%
Écorce de résineux brutes Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou	us bois	résineux, nor	n broyées				
	tonne	25,8	25,8	26,1	158,3	1,2%	1,2%
Écorce de feuillus broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av			éléments jusq	u'à 120 mm			
	tonne	18,0	18,3	18,0	150,0	-1,4%	0,0%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av	us bois	résineux	·		150,0	-1,4% 8,2%	·
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av	us bois rec peti	résineux te fraction d'e	éléments jusqu	u'à 120 mm			·
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou 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 34,4	éléments jusqu	u'à 120 mm			·
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av Posses 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 34,4	éléments jusqu	u'à 120 mm			-16,8%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av Dosses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées, ve	us bois vec peti tonne endues tonne	résineux te fraction d'e 34,4 en fagots 32,0	éléments jusqi 26,5	u'à 120 mm 28,7	167,7	8,2%	-16,8%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av Dosses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées, ve Dosses et délignures écorcées provenant de lignes de sciage, écorcées, vendu	us bois vec peti tonne endues tonne	résineux te fraction d'e 34,4 en fagots 32,0	éléments jusqi 26,5	u'à 120 mm 28,7	167,7	8,2%	-16,8% -15,6%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av Dosses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées, ve Dosses et délignures écorcées provenant de lignes de sciage, écorcées, vendu	us bois vec peti tonne endues tonne es en f	résineux te fraction d'e 34,4 en fagots 32,0	éléments jusqu 26,5 27,0	28,7 27,0	167,7	0,0%	-16,8% -15,6%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av Dosses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées, ve Dosses et délignures écorcées provenant de lignes de sciage, écorcées, vendu	us bois vec peti tonne endues tonne es en fa	résineux te fraction d'e 34,4 en fagots 32,0 agots 30,9	éléments jusqi 26,5 27,0 32,4	28,7 27,0 31,3	167,7	0,0%	-16,8% -15,6%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av Dosses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées, ve Dosses et délignures écorcées provenant de lignes de sciage, écorcées, vendu-	us bois vec peti tonne endues tonne es en fa	résineux te fraction d'e 34,4 en fagots 32,0 agots 30,9	éléments jusqi 26,5 27,0 32,4	28,7 27,0 31,3	167,7	0,0%	-16,8% -15,6%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av Dosses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées, ve Dosses et délignures écorcées provenant de lignes de sciage, écorcées, vendu-	us bois vec petit tonne endues tonne es en fatonne uillus, satonne	résineux te fraction d'e 34,4 en fagots 32,0 agots 30,9 ans éléments 32,1	26,5 27,0 32,4 de plus de 5 r 32,7	27,0 31,3	167,7 137,8 122,4	0,0%	-16,8% -15,6% 1,4%



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2020-T3	2019-T3	2020-T2	2020-T3		2020-T3	2020-T3	
	€	€	€		2020-T2	2019-T3	

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'introductio	n directe en ch	aufferie				
tonne	27,8	27,9	27,0	108,4	-3,1%	-2,8%
	27,0	27,9	27,0	100,4	-3,170	-2,070
Chutes diverses de scierie broyées						
Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, v	•					
en dimensions compatibles avec l'introduction direct	e en chaufferi	9				
tonne	43,1	40,5	40,0	124,2	-1,2%	-7,3%
Chutes de seconde transformation						
Chutes diverses de seconde transformation non bro	yées					
Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t	ransformation	du bois (exem	nptes de colles	,		
vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions in						
verms, etc vendues en retat, donc en dimensions il	icompatibles a	vec l'introduct	tion directe en	chaufferie		
	·				0.0%	-13.8%
tonne	32,5	vec l'introduct 28,0	28,0	95,9	0,0%	-13,8%
tonne Chutes diverses de seconde transformation broyées	32,5	28,0	28,0	95,9	0,0%	-13,8%
tonne Chutes diverses de seconde transformation broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t	e 32,5 s ransformation	28,0 du bois (exem	28,0	95,9	0,0%	-13,8%
tonne Chutes diverses de seconde transformation broyées	e 32,5 s ransformation	28,0 du bois (exem	28,0	95,9	0,0%	-13,8%
tonne Chutes diverses de seconde transformation broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t	2 32,5 s ransformation ompatibles ave	28,0 du bois (exem	28,0	95,9	0,0%	-13,8% -9,4%
tonne Chutes diverses de seconde transformation broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions co tonne	e 32,5 s ransformation ompatibles ave	28,0 du bois (exem ec l'introductio	28,0 nptes de colles on directe en ch	95,9 , naufferie		·
tonne Chutes diverses de seconde transformation broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions co	e 32,5 s ransformation ompatibles ave	28,0 du bois (exem ec l'introductio	28,0 nptes de colles on directe en ch	95,9 , naufferie		
tonne Chutes diverses de seconde transformation broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions c tonne Recyclage de classe A, en vrac	e 32,5 s ransformation ompatibles ave	28,0 du bois (exem ec l'introductio	28,0 nptes de colles on directe en ch	95,9 , naufferie		·
tonne Chutes diverses de seconde transformation broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions co tonne	a 32,5 a ransformation compatibles ave	28,0 du bois (exem cc l'introductio 56,0	28,0 nptes de colles n directe en ch 55,0	95,9 , naufferie		·
Chutes diverses de seconde transformation broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions c tonne Recyclage de classe A, en vrac Bien distinguer des broyats de recyclage Tous bois de recyclage vierges, en l'état ou grossière	a 32,5 cransformation compatibles ave e 60,7	28,0 du bois (exem cc l'introductio 56,0 sés pour le tran	28,0 nptes de colles, in directe en ch 55,0	95,9 , naufferie 151,9	-1,8%	-9,4%
tonne Chutes diverses de seconde transformation broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions c tonne Recyclage de classe A, en vrac Bien distinguer des broyats de recyclage	ransformation ompatibles ave 60,7	28,0 du bois (exem cc l'introductio 56,0	28,0 nptes de colles n directe en ch 55,0	95,9 , naufferie		-9,4%
Chutes diverses de seconde transformation broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions c tonne Recyclage de classe A, en vrac Bien distinguer des broyats de recyclage Tous bois de recyclage vierges, en l'état ou grossière tonne	a 32,5 cransformation compatibles ave e 60,7	28,0 du bois (exem cc l'introductio 56,0 sés pour le tran	28,0 nptes de colles, in directe en ch 55,0	95,9 , naufferie 151,9	-1,8%	-9,4%
Chutes diverses de seconde transformation broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions c tonne Recyclage de classe A, en vrac Bien distinguer des broyats de recyclage Tous bois de recyclage vierges, en l'état ou grossière	ransformation ompatibles ave 60,7	28,0 du bois (exem cc l'introductio 56,0 sés pour le tran	28,0 nptes de colles, in directe en ch 55,0	95,9 , naufferie 151,9	-1,8%	-9,4% -9,4% -15,1%



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2020-T3	2019-T3	2020-T2	2020-T3		2020-T3	2020-T3	
	€	€	€		2020-T2	2019-T3	

			CEEB				E
Plaquettes forestières					Base 100 :	janv 2012	
Plaquettes provenant de bois forestiers, vendu puis broyés sur la coupe ou sur une plateforme			s,				
C1 Petite granulométrie - Prix PCI	tonne				101,2	1,8%	-2,3%
PCI retenu	Mwh						
C2 Moyenne granulométrie - Prix PCI	tonne				92,1	-6,6%	-1,8%
PCI retenu	Mwh						
C3 Granulométrie grossière - Prix PCI	tonne				106,9	-4,7%	-2,4%
PCI retenu							,
Plaquettes bocagères - Bois broyé provenant d'	فعموموا	de haies hocas	nàres		Rase 100 :	janv 2012	
Petite granulométrie, humidité <30%		NS	NS	NS	Dase 100 .	Janv 2012	
PCI retenu (3,70)		NS	143	143			
			110	NG			
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%		NS	NS	NS	-	-	-
PCI retenu (3,10)							
Plaquettes urbaines - Bois broyé en provenance	d'élaga	ges urbains et	d'entretien des	paysages	Base 100 :	janv 2012	
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%		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 composants	s à humi	dités différente	es		Base 100 :	janv 2012	
broyés en dimensions compatibles avec les con	ntrainte	s des chaudiè	res				
Moyenne granulométrie - Prix PCI	tonne				122,7	0,4%	12,9%
PCI retenu	Mwh						
Granulométrie grossière - Prix PCI	tonne				101,4	-18,9%	-15,9%
PCI retenu	Mwh						
Plaquettes de scieries produites en scierie à par	tir de ch	nutes de sciage	issues de bois é	écorcés	Base 100 :	janv 2012	
products cir science a par		43,6	43,2	42,2	118,5	-2,3%	-3,3%
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%	tonne	73,0					-,
		17,10	16,93	16,54			
Moyenne granulométrie, humidité 30-40% PCI retenu (2,55)	Mwh	17,10	16,93	16,54	Base 100 :	janv 2012	
Moyenne granulométrie, humidité 30-40% PCI retenu (2,55) Broyats emballage SSD (ex. Broyats de recyclag	Mwh	17,10			Base 100 :	janv 2012	
Moyenne granulométrie, humidité 30-40% PCI retenu (2,55)	Mwh e de clas patibles	17,10			Base 100 :	janv 2012 0,1%	-0,2%



Prix et indices nationaux 2020-T3	Prix 2019-T3 €	Prix 2020-T2 €	Prix 2020-T3 €	Indices	Variation 2020-T3 2020-T2	Variation 2020-T3 2019-T3	
Briquettes		CEEB		Base 100 :	oct 2006	E50)
Briquettes Vrac ton	ne 207,0	201,3	207,9	126,0	3,3%	0,4%	

Granulés Producteurs	CEEB			Base 100 :	E60	
Granulés						
Vrac tonne	200,7	192,1	190,8	105,2	-0,7%	-5,0%
Sac tonne	225,3	216,6	219,1	85,9	1,2%	-2,8%
Big Bag tonne	208,4	202,7	205,1	98,6	1,2%	-1,6%

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	278,0 271,3	278,8 104,9 2,8%	0,3%	
Le prix du vrac est à la	tonne livré par 5 tonnes	jusqu'à 50 km		
Granulés en sacs				
par palette complète départ distributeur TTC la tonne	292,9 285,4	286,5 99,8 0,4%	-2,2%	
Le prix du sac est à la tonne pour un	<mark>enlèvement</mark> chez le distr	ibuteur par palette complète		



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2020-T3	2019-T3	2020-T2	2020-T3		2020-T3	2020-T3	
	€	€	€		2020-T2	2019-T3	

Bois Bûches en vrac						Base 100 :	oct 2006	
	33-40cm (H1)	stère	62,4	62,7	64,8	98,0	3,4%	3,9%
	33-40cm (H2)	stère	53,6	56,8	59,0	99,8	3,8%	10,0%
	50cm (H1)	stère	58,0	60,2	62,0	96,4	2,9%	6,9%
	50cm (H2)	stère	51,6	48,1	51,1	89,6	6,2%	-1,0%
	1m (H2)	stère	46,4	44,7	45,4	100,8	1,6%	-2,3%
Bois Bûches sur palette						Base 100 :	iany 2012	
	22 40cm (111)	stàre.	100.0	100.7	104.7			1 00
	33-40cm (H1)		106,6	106,7	104,7	130,5	-1,9%	-1,8%
	33-40cm (H2)	stère	75,6	74,9	78,2	104,5	4,5%	3,5%
	50cm (H1)	stère	75,0	78,0	80,2	109,4	2,8%	7,0%
	50cm (H2)	stère	73,4	76,4	74,8	116,5	-2,1%	1,9%
Bois Bûches en filet						Base 100 :	avr 2012	
	33-40cm (H1)	stère	104,8	103,3	103,0	-	-0,3%	-1,7%
	33-40cm (H2)	stère	NS	NS	NS	-	-	-
	50cm (H1)	stère	NR	NR	NR	-	-	-
	50cm (H2)	stère	NR	NS	NS	-	-	-

