

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

2ème Trimestre 2023

Date de parution : 25 août 2023

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







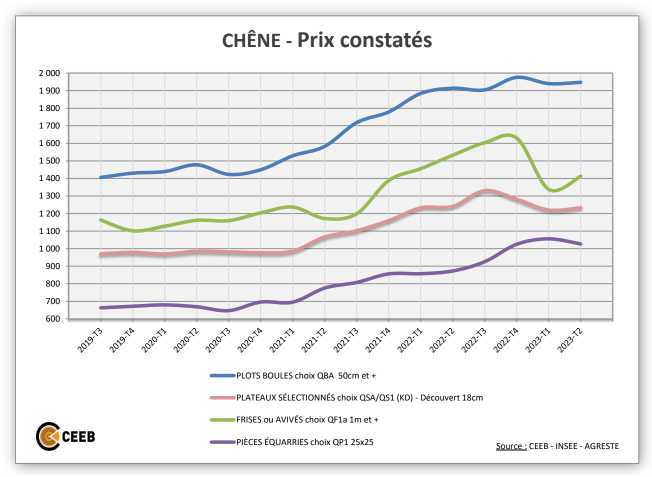


vec la participation financière de France Bois Forêt, dans le cadre de l'Observatoire Économique



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2023-T2	2022-T2	2023-T1	2023-T2		2023-T2	2023-T2	
	€	€	€		2023-T1	2022-T2	

		•				2023-11	2022-12
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	1 681	1 736	1 796	207,4	3,5%	6,8%
Diamètre 50cm et + (Épaisseur 50mm)	m3	1 914	1 940	1 947	200,8	0,4%	1,8%
PLOTS BOULES Choix QB1 - Belle menuiserie, Diamètre 40 à 49cm (Épaisseur 27/34mm)	6 mois	de séchage à	l'air, longueur 1 283	3m et +	193,1	5,2%	6,7%
Diamètre 50 à 80cm (Épaisseur 54mm)	m3	1 398	1 445	1 457	188,5	0,8%	4,2%
PLATEAUX SÉLECTIONNÉS Choix QSA/QS1	sec séc	choir (KD)					
Épaisseur 27 à 54mm - Longueur 2m et +							
Découvert 18cm (tolérance 10cm et +)	m3	1 241	1 220	1 233	184,8	1,0%	-0,7%
PLATEAUX SÉLECTIONNÉS Choix QS2 - 6 mo	is de se	échage à l'air					
Épaisseur 27 à 54mm - Longueur 2m et +							
Découvert 18cm (tolérance 10cm et +)	m3	917	869	900	199,1	3,5%	-1,9%



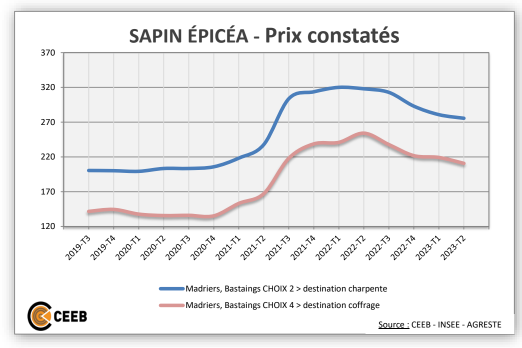


rix et indices nationaux 023-T2		Prix 2022-T2 €	Prix 2023-T1 €	Prix 2023-T2 €	Indices	Variation 2023-T2 2023-T1	Variation 2023-T2 2022-T2			
FRISES (80x27) ou AVIVÉS (100x27) Choix QF	:1a _ :	3 mais de séch	nage à l'air							
						10.00				
Longueur 30 à 50cm	m3	1 069	1 002	866	147,8	-13,6%	-19,0%			
Longueur 60 à 90cm	m3	1 319	1 173	1 056	152,6	-10,0%	-20,0%			
Longueur 1m et +	m3	1 532	1 338	1 413	178,6	5,6%	-7,8%			
FRISES (80x27) ou AVIVÉS (100x27) Choix QF	1b - :	3 mois de sécl	nage à l'air							
Longueur 1,50m et +	m3	1 279	1 047	1 135	182,8	8,4%	-11,3%			
AVIVÉS Choix QF2 - Épaisseur 27mm - Longueur 1,50m et +, 3 mois de séchage à l'air										
Largeur 100 à 150mm	m3	1 228	1 192	1 125	188,5	-5,6%	-8,4%			
Largeur 160mm et +	m3	1 319	1 279	1 229	201,7	-3,9%	-6,8%			
AVIVÉS Choix QF2/QF3 X - Épaisseur 27mm - Lo	ongue	eur 1,50m et +	-, 3 mois de séc	chage à l'air						
Largeur 160mm et +	m3	974	1 029	973	192,3	-5,4%	-0,1%			
PIÈCES ÉQUARRIES Choix QP1 - Charpente Star	ndard	l (frais de scia	ge)							
Légère flache sur deux arêtes au maximum, coeu tolérance d'aubier sain sur les arêtes si inférieur	ır enfe	ermé admis,								
Section 15x15 - Longueur 4 à 5m	m3	783	893	878	215,8	-1,7%	12,2%			
Section 25x25 - Longueur 4 à 5m	m3	873	1 056	1 027	225,2	-2,8%	17,6%			



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation
2023-T2	2022-T2	2023-T1	2023-T2		2023-T2	2023-T2
	€	€	€		2023-T1	2022-T2

Sciages SAPIN ÉPICÉA (b	ois	vert)	€ CEEB		Base 100 : juil 1990		
Choix 0 - Avivés toutes largeurs							
Épaisseur 27mm	m3	383	432	395	140,7	-8,6%	3,3%
Choix 1 - Avivés toutes largeurs							
Planches de 2 à 5,50m, épaisseur 27mm	m3	348	300	294	133,1	-1,9%	-15,4%
Choix 2							
Madriers, Bastaings							
75x225 ou 63x160 - Longueurs de 3 à 5m	m3	318	281	276	235,6	-1,8%	-13,3%
Chevrons							
63x75 ou 50x75 - Longueurs de 3 à 4,50m	m3	323	285	282	151,8	-1,1%	-12,5%
Liteaux 27x27 - Longueurs de 2 à 5m	m3	463	361	343	168,0	-5,1%	-26,0%
Choix 3 - Planches de bord toutes largeurs							
Non coupées d'équerre, épais. 18/27mm	m3	279	230	210	151,0	-8,9%	-24,7%
Choix 4							
Madriers, Bastaings	m3	254	219	211	155,0	-3,9%	-17,1%
Planches toutes largeurs, épaisseur 27mm	m3	232	185	178	142,5	-3,6%	-23,3%
Plus value pour grandes longueurs de 5 à 8 m		12	14	12	-	-9,8%	6,9%
		€ par mètre li	néaire supplém	nentaire			





Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2023-T2	2022-T2	2023-T1	2023-T2		2023-T2	2023-T2	
	€	€	€		2023-T1	2022-T2	

Sciages PIN MARITIME (oois	vert)	CEEB		Base 100 : juil 1990						
Choix OA - Avivés toutes largeurs - Longueurs 2	à 2,70r	n									
3/4 faces, épaisseur 27/32mm	m3	420	425	428	141,2	0,7%	1,9%				
Choix 0 - Avivés toutes largeurs - Longueurs 2 à 2,70m											
Épaisseur 27mm	m3	331	305	304	146,9	-0,3%	-8,2%				
Épaisseur 32mm	m3	357	348	346	163,2	-0,6%	-3,1%				
Choix 1 - Avivés toutes largeurs - Longueurs 2 à 2,70m											
Épaisseur 27mm	m3	283	279	280	179,6	0,3%	-1,1%				
Épaisseur 32mm	m3	330	317	315	189,8	-0,6%	-4,5%				
Choix 2											
Madriers, Bastaings - Longueur 3 à 5m	m3	339	308	311	187,5	1,0%	-8,2%				
Choix 3 - Planches épaisseur 27 mm - Toutes lar	geurs										
Longueur 2 à 5m	m3	251	248	251	203,9	1,3%	0,0%				
Chevrons	m3	250	255	245	192,6	-3,9%	-2,2%				
Choix 4											
Planche 27mm	m3	210	227	232	247,0	2,2%	10,6%				

Sciages PI	N SYLVESTRE (bois	s vert)	€ CEEB		Base 100 : juil 1990			
Choix 0A									
Plots	Toutes épaisseurs	m3	501	415	418	159,5	0,7%	-16,6%	
Choix OB									
Plots	Toutes épaisseurs	m3	395	350	350	152,2	0,0%	-11,4%	
Choix OA									
Avivés Épaisseur 18/2	77mm et +, larg. 100mm et +	m3	287	270	272	91,6	0,7%	-5,1%	
Choix 0									
Avivés									
Épaisseur 18/2	7mm et +, larg. 100mm et +	m3	400	415	415	173,6	0,0%	3,8%	
Choix 1									
Avivés Épaisseur 18/2	7mm et +, larg. 100mm et +	m3	374	316	318	160,6	0,6%	-15,0%	



rix et indices nationaux 023-T2		Prix 2022-T2 €	Prix 2023-T1 €	Prix 2023-T2 €	Indices	Variation 2023-T2 2023-T1	Variation 2023-T2 2022-T2
Choix 2							
Madriers, Bastaings							
63x163 ou 175, 65x175 ou 180, 75x165, 80x230							
Longueur 3 à 5m	m3	283	264	252	146,5	-4,5%	-11,1%
Chevrons : 76x76, 80x80							
	m3	317	268	262	147,2	-2,2%	-17,3%
Ossature et lamelle							
	m3	300	292	289	144,4	-1,3%	-3,8%
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Choix 3							
Planches - Epaisseur 27 mm - Longueur jusqu'à	3 m						
Toutes largeurs	m3	212	238	240	183,2	0,8%	13,4%
Madriers, Bastaings: 65x165 ou 80x230	m3	246	225	229	160,2	2,0%	-6,8%
'							
Choix 4							
Planche 27mm	m3	180	180	178	144,7	-1,1%	-1,1%
Madriers, Bastaings	m3	NR	NS	NS	-	-	-

Sciages HÊTRE			€ CEEB		Base 100 :	\$70	
Plots (3 mois de sèchage) Épaisseur 27/54mm - Diamètre 40cm et + -	Longueur	3m et +					
Choix F	_	385	405	378	130,3	-6,7%	-1,9%
Choix F	32 m3	252	268	249	114,6	-7,2%	-1,3%

Source : CEEB - INSEE - AGRESTE

Sciages PEUPLIER			CEEB		Base 100 :	\$80	
AVIVÉS							
Épaisseur : 18, 22, 27mm - Longueur : 1 à 2,67	m (10%	de 1 à 1,33m)	- Largeur : 10	à 25cm (moye	nne 17/18cr	n)	
Choix 1 (Qual. Choix et bon bois) sec à l'air	m3	350	310	334	146,5	7,8%	-4,6%
Choix 2 (Qual. Sommier) sec à l'air	m3	295	312	316	138,0	1,3%	7,1%
Choix 3 (Qual. Emballage - Palette) bois vert	m3	300	257	244	170,8	-5,1%	-18,7%



Prix et indices nationaux 2023-T2	Prix 2022-T2 €	Prix 2023-T1 €	Prix 2023-T2 €	Indices	Variation 2023-T2 2023-T1	Variation 2023-T2 2022-T2
Sciages DOUGLAS (bois vert)	CEEB		Base 100 :	janv 2005	\$60
Choix 1 - Avivés Longueurs 3 à 5m						
42 ou 52x150 à 230 m3	443	358	359	190,8	0,2%	-19,1%
Choix 2 - Madriers, Bastaings - Longueurs 3 à 5m						
63x150 ou 63x175 m3	409	298	293	180,0	-1,6%	-28,3%
63 ou 75x200 à 225 m3	403	317	317	188,6	-0,1%	-21,4%
63 ou 75x250 à 300 m3	450	331	331	172,4	-0,1%	-26,4%
Plus value pour grandes longueurs de 5 à 8 m	15	16	17	-	7,6%	11,7%

BOIS A PALETTE (Bois ve	rt)	© CEEB		Base 100 : j	janv 2005	
Toutes essences de feuillus et résineux Tou	us choix con	fondus				
Planches largeurs fixes - plein bois - Sciages mu	ultilames - cou	upées d'équerre				
Toutes épaisseurs	m3			195,6	-9,2%	-13,4%
hors sapin épicéa	m3			-	-9,0%	-12,6%
N	D : non dispor	nible - NS : non signi	ficatif			

€ par mètre linéaire supplémentaire



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2023-T2	2022-T2	2023-T1	2023-T2		2023-T2	2023-T2	
	€	€	€		2023-T1	2022-T2	

roduits bruts			CEEB		Base 100 :	: janv 2012	E1
Bois de bord de route non broyé (hors bois	bûche	es)					
Tous bois vendus bord-route							
Toutes longueurs	tonne	45,1	50,5	45,2	145,6	-10,6%	0,0%
corce							
Écorce de feuillus brutes Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou	us bois	feuillus, non l	broyées				
	tonne	8,2	10,0	9,8	131,2	-1,6%	20,7%
Écorce de résineux brutes Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou	us bois	résineux, non	n broyées				
	tonne	31,4	36,0	36,7	222,2	1,9%	16,7%
Écorce de feuillus broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av			éléments iusaı	ı'à 120 mm			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, , , .				
	tonne	21,7	22,8	24,0	200,0	5,4%	10,7%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av	tonne us bois	21,7 résineux	22,8	24,0	200,0 175,4	-3,2%	2,6%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av	tonne us bois vec peti	21,7 résineux te fraction d'é	22,8 Éléments jusqu	24,0 ı'à 120 mm			
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tou broyées en dimensions inférieures à 80 mm, av	tonne us bois vec peti tonne	21,7 résineux te fraction d'é 29,2	22,8 Éléments jusqu	24,0 ı'à 120 mm			
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	tonne us bois vec peti tonne	21,7 résineux te fraction d'é 29,2	22,8 Éléments jusqu	24,0 ı'à 120 mm			
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 petitonne endues tonne	21,7 résineux te fraction d'é 29,2 en fagots 32,7	22,8 Éléments jusqu 31,0	24,0 i'à 120 mm 30,0	175,4	-3,2%	2,6%
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 petitonne endues tonne	21,7 résineux te fraction d'é 29,2 en fagots 32,7	22,8 Éléments jusqu 31,0	24,0 i'à 120 mm 30,0	175,4	-3,2%	
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 petii tonne endues tonne	21,7 résineux te fraction d'é 29,2 en fagots 32,7	22,8 Éléments jusqu 31,0 32,0	24,0 d'à 120 mm 30,0	175,4	-3,2%	2,6%
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 petii tonne endues tonne es en fa	21,7 résineux te fraction d'é 29,2 en fagots 32,7 agots 34,3	22,8 Éléments jusqu 31,0 32,0 35,1	24,0 n'à 120 mm 30,0 31,1	175,4	-3,2%	2,6%
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 Gciures Sciures de feuillus provenant de sciage et d'usinage de bois de feu	us bois vec petii tonne endues tonne es en fa	21,7 résineux te fraction d'é 29,2 en fagots 32,7 agots 34,3	22,8 Éléments jusqu 31,0 32,0 35,1	24,0 n'à 120 mm 30,0 31,1	175,4	-3,2%	2,6%
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 Gciures Sciures de feuillus provenant de sciage et d'usinage de bois de feu	us bois vec petitonne endues tonne es en fatonne uillus, satonne	21,7 résineux te fraction d'é 29,2 en fagots 32,7 agots 34,3 ans éléments 39,9	22,8 Éléments jusqu 31,0 32,0 35,1 de plus de 5 m 49,9	24,0 a'à 120 mm 30,0 31,1 36,7	175,4 158,6 143,3	-3,2% -2,9% 4,4%	-4,9% 6,8%



Prix

Prix

Prix

58,0

164,3

58,0

Indices

Variation Variation

Prix et indices nationaux

Copeaux provenant de machines de rabotage tonne

	2022-T2 €	2023-T1 €	2023-T2 €		2023-T2 2023-T1	2023-T2 2022-T2
hutes de scieries						
Chutes diverses de scierie non broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries	, vendues en l'éta	at,				
donc en dimensions incompatibles avec l'introduct	tion directe en ch	aufferie				
ton	ine 33,3	34,1	32,2	129,2	-5,5%	-3,3%
Chutes diverses de scierie broyées						
Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries en dimensions compatibles avec l'introduction dire	•					
ton	ne 47,4	55,3	58,4	181,3	5,5%	23,29
hutes de seconde transformation Chutes diverses de seconde transformation non b	rovées					
	•	du bais (avame	atas da sallas			
Toutes chutes de bois vierge provenant de secondo vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions	e transformation	•		chaufferie		
Toutes chutes de bois vierge provenant de secondo	e transformation s incompatibles a	•		chaufferie 113,0	1,5%	10,0%
Toutes chutes de bois vierge provenant de secondo vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions	e transformation s incompatibles a ne 30,0 ées e transformation	vec l'introducti 32,5 du bois (exemp	33,0 otes de colles,	113,0	1,5%	10,09
Toutes chutes de bois vierge provenant de secondo vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions ton Chutes diverses de seconde transformation broyé Toutes chutes de bois vierge provenant de secondo	e transformation s incompatibles a nne 30,0 ées e transformation s compatibles ave	vec l'introducti 32,5 du bois (exemp	33,0 otes de colles,	113,0	1,5%	10,0%
Toutes chutes de bois vierge provenant de secondo vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions ton Chutes diverses de seconde transformation broyé Toutes chutes de bois vierge provenant de secondo vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions	e transformation s incompatibles a nne 30,0 ées e transformation s compatibles ave	vec l'introducti 32,5 du bois (exemp c l'introduction	33,0 otes de colles, o directe en ch	113,0		
Toutes chutes de bois vierge provenant de secondo vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions ton Chutes diverses de seconde transformation broyé Toutes chutes de bois vierge provenant de secondo vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions ton	e transformation s incompatibles a nne 30,0 ées e transformation s compatibles ave	vec l'introducti 32,5 du bois (exemp c l'introduction	33,0 otes de colles, o directe en ch	113,0		
Toutes chutes de bois vierge provenant de secondo vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions ton Chutes diverses de seconde transformation broyé Toutes chutes de bois vierge provenant de secondo vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions ton ecyclage de classe A, en vrac	e transformation s incompatibles a ine 30,0 ses e transformation s compatibles ave ine 62,0	vec l'introducti 32,5 du bois (exemp c l'introduction 64,5	33,0 otes de colles, o directe en ch 65,0	113,0		

49,5

Source : CEEB - INSEE - AGRESTE

17,2%

0,0%



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation
2023-T2	2022-T2	2023-T1	2023-T2		2023-T2	2023-T2
	€	€	€		2023-T1	2022-T2

Produits élaborés			© CEEB				E4
Plaquettes forestières					Base 100 :	janv 2012	
Plaquettes provenant de bois forestiers, vendu puis broyés sur la coupe ou sur une plateforme		_	,				
C1 Petite granulométrie - Prix PCI	tonne				137,7	0,3%	4,2%
PCI retenu	Mwh						
C2 Moyenne granulométrie - Prix PCI	tonne				120,6	-3,6%	6,1%
PCI retenu	Mwh						
C3 Granulométrie grossière - Prix PCI	tonne				144,8	1,7%	7,3%
PCI retenu							,
Plaquettes bocagères - Bois broyé provenant d'	عمودودا	de haies horag	àrac		Base 100 :	iany 2012	
Petite granulométrie, humidité <30%		NS	NS	NS	-	-	-
PCI retenu (3,70)		143	113	113			
		NC	NC	NC			
Moyenne granulométrie, humidité 30-40% PCI retenu (3,10)		NS	NS	NS	-	-	-
1							
Plaquettes urbaines - Bois broyé en provenance					Base 100 :	janv 2012	
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%		NS	NS	NS	-	-	-
PCI retenu (3,10)	Mwn						
Granulométrie grossière, humidité >40%	tonne	NS	NS	NS	-	-	-
PCI retenu (2,55)	Mwh						
Mélanges assemblés à partir de divers composant	s à humic	dités différentes	5		Base 100 :	janv 2012	
broyés en dimensions compatibles avec les co	ntrainte	des chaudièr	es				
Moyenne granulométrie - Prix PCI	tonne				145,0	3,4%	18,0%
PCI retenu	Mwh						
Granulométrie grossière - Prix PCI	tonne				174,5	1,8%	18,2%
,	Mwh						
PCI retenu							
Plaquettes de scieries produites en scierie à par	rtir de ch	utes de sciage i	ssues de bois é	corcés	Base 100 :	janv 2012	
1		utes de sciage i	ssues de bois é	corcés 64,2	Base 100 : 180,4	janv 2012 -0,4%	9,2%
Plaquettes de scieries produites en scierie à par 	tonne						9,2%
Plaquettes de scieries produites en scierie à par Moyenne granulométrie, humidité 30-40%	tonne Mwh	58,8 23,07	64,5	64,2	180,4		9,2%
Plaquettes de scieries produites en scierie à par Moyenne granulométrie, humidité 30-40% PCI retenu (2,55)	tonne Mwh ge de clas	58,8 23,07 se A)	64,5 25,29	64,2 25,19	180,4	-0,4%	9,2%
Plaquettes de scieries produites en scierie à par Moyenne granulométrie, humidité 30-40% PCI retenu (2,55) Broyats emballage SSD (ex. Broyats de recyclage	tonne Mwh ge de clas patibles	58,8 23,07 se A)	64,5 25,29	64,2 25,19	180,4	-0,4%	9,2%



Prix et indices nationaux 2023-T2	Prix 2022-T2 €	Prix 2023-T1 €	Prix 2023-T2 €	Indices	Variation 2023-T2 2023-T1	Variation 2023-T2 2022-T2
Briquettes		€ CEEB		Base 100 :	oct 2006	E50
Briquettes						
Vrac ton	ne 240,0	296,7	279,1	169,1	-6,0%	16,3%

Granulés Producteurs		€ CEEB		Base 100 :	oct 2006	E60
Granulés						
Vrac tonne	269,9	362,8	307,4	169,5	-15,3%	13,9%
Sac tonne	294,7	370,4	333,0	130,6	-10,1%	13,0%
Big Bag tonne	272,1	403,1	326,7	157,0	-19,0%	20,0%

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	381,1	534,8	430,7	162,0	-19,5%	13,0%
Le prix du vrac est à l	a tonne <mark>liv</mark>	<mark>ré</mark> par 5 tonr	nes jusqu'à 5	50 km		
Granulés en sacs						
par palette complète départ distributeur TTC la tonne	431,0	540,4	463,2	161,4	-14,3%	7,5%
Le prix du sac est à la tonne pour ur	ı <mark>enlèveme</mark>	nt chez le di	stributeur p	ar palette	complète	



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2023-T2	2022-T2	2023-T1	2023-T2		2023-T2	2023-T2	
	€	€	€		2023-T1	2022-T2	

Bois Bûches en vrac					Base 100 :	oct 2006	
33-40cm (H	1) stère	73,6	83,8	83,4	126,2	-0,4%	13,4%
33-40cm (H	2) stère	72,4	77,5	75,7	128,1	-2,3%	4,6%
50cm (H	1) stère	67,9	76,9	73,2	113,8	-4,8%	7,8%
50cm (H	2) stère	66,3	72,4	71,2	124,8	-1,7%	7,3%
1m (H	2) stère	58,4	60,8	63,5	141,0	4,5%	8,7%
Bois Bûches sur palette					Base 100 :	janv 2012	
33-40cm (H	1) stère	128,3	123,6	121,8	151,8	-1,5%	-5,1%
33-40cm (H	2) stère	90,3	96,2	96,4	128,7	0,2%	6,7%
50cm (H	1) stère	89,3	96,8	107,0	145,9	10,5%	19,8%
50cm (H	2) stère	87,0	90,2	88,0	137,0	-2,5%	1,1%
Bois Bûches en filet					Base 100 :	avr 2012	
33-40cm (H	1) stère	106,0	95,0	98,0	-	3,2%	-7,5%
33-40cm (H	2) stère	NR	NS	NS	-	-	-
50cm (H	1) stère	NS	NS	NS	-	-	-
50cm (H	2) stère	NS	NS	NS	-	-	-

