

 Prix et indices nationaux
 Prix 2015-T4 (prix du 1er au 5 janvier 2016)
 Prix 2014-T4 €
 Prix 2015-T3 €
 Prix 2015-T3 €
 Prix 2015-T4 €
 Prix 2015-T4 €
 Variation 2015-T4 €
 Variation 2015-T4 2015-T4 €

roduits bruts		CEEB		Base 100 :	: janv 2012	E
Bois de bord de route non broyé (hors bois bû	ìches)					
Tous bois vendus bord-route						
Toutes longueurs ton	nne 39,5	40,5	39,0	125,6	-3,9%	-1,3%
Écorce						
Écorce de feuillus brutes Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous b	oois feuillus, nor	n broyées				
tor	nne 12,9	11,3	10,8	143,3	-5,1%	-16,5%
Écorce de résineux brutes Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous b	oois résineux, no	on broyées				
tor	nne 25,0	23,6	22,3	135,4	-5,4%	-10,5%
Écorce de feuillus broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avec	petite fraction o	l'éléments jusq 17,3	u'à 120 mm 16,5	137,8	-4,4%	-6,4%
Écorce de résineux broyés Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous b broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avec tor		l'éléments jusq 30,5	u'à 120 mm 33,8	197,4	10,7%	10,5%
Dosses et delignures						
Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées, vend	ues en fagots nne 31,9	30,1	29,7	151,6	-1,3%	-6,9%
Dosses et délignures écorcées provenant de lignes de sciage, écorcées, vendues e	,	30,1	23,,	131,0	1,370	0,570
tor	nne 35,5	37,2	37,4	146,0	0,5%	5,4%
Sciures						
Sciures de feuillus provenant de sciage et d'usinage de bois de feuillu	us, sans élément	s de plus de 5 r	nm			
tor	nne 35,7	31,8	31,7	108,9	-0,3%	-11,3%
Sciures de résineux provenant de sciage et d'usinage de bois de résine	eux, sans élémer	nts de plus de 5	mm			
tor	nne 43,5	40,1	40,1	111,4	0,1%	-7,8%



Prix

Indices

Prix

Prix et indices nationaux

		2014-T4 €	2015-T3 €	2015-T4 €		2015-T4 2015-T3	2015-T4 2014-T4
Chutes de scieries							
Chutes diverses de scierie non broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de scie donc en dimensions incompatibles avec l'intro							
	tonne	31,6	27,9	26,5	106,5	-5,1%	-16,2%
Chutes diverses de scierie broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de scie en dimensions compatibles avec l'introduction							
	tonne	39,7	41,5	39,0	121,1	-6,0%	-1,7%
Toutes chutes de bois vierge provenant de sec		ansformation	du bois (exem	ptes de colles,			
vernis, etc vendues en l'état, donc en dimens						-0.1%	-8.7%
vernis, etc vendues en l'état, donc en dimens Chutes diverses de seconde transformation be Toutes chutes de bois vierge provenant de secuentis, etc vendues broyées, donc en dimens	tonne royées onde tra	33,1	30,3 du bois (exem _l	30,3 ptes de colles,	103,6	-0,1%	-8,7%
Chutes diverses de seconde transformation b Toutes chutes de bois vierge provenant de sec	tonne royées onde tra	33,1	30,3 du bois (exem _l	30,3 ptes de colles,	103,6	-0,1% 7,0%	
Chutes diverses de seconde transformation b Toutes chutes de bois vierge provenant de sec	tonne royées onde tra ions cor	33,1 ansformation mpatibles ave	30,3 du bois (exem _l c l'introduction	30,3 ptes de colles, n directe en ch	103,6	,	
Chutes diverses de seconde transformation b Toutes chutes de bois vierge provenant de sec vernis, etc vendues broyées, donc en dimens	tonne royées onde tra ions cor tonne	33,1 ansformation mpatibles ave 59,0	30,3 du bois (exem _l c l'introductior 55,7	30,3 ptes de colles, n directe en ch 59,6	103,6	,	
Chutes diverses de seconde transformation be Toutes chutes de bois vierge provenant de seco vernis, etc vendues broyées, donc en dimens Recyclage de classe A, en vrac Bien distinguer des broyats de recyclage	tonne royées onde tra ions cor tonne	33,1 ansformation mpatibles ave 59,0	30,3 du bois (exem _l c l'introductior 55,7	30,3 ptes de colles, n directe en ch 59,6	103,6	,	-8,7% 1,0%
Chutes diverses de seconde transformation be Toutes chutes de bois vierge provenant de seco vernis, etc vendues broyées, donc en dimens Recyclage de classe A, en vrac Bien distinguer des broyats de recyclage	tonne royées onde tra ions cor tonne	33,1 ansformation mpatibles ave 59,0 ment fractionne	30,3 du bois (exemp c l'introduction 55,7 és pour le trans	30,3 ptes de colles, n directe en cha 59,6	103,6 aufferie 164,5	7,0%	1,0%

Source : CEEB - INSEE - AGRESTE

Variation Variation



 Prix et indices nationaux
 Prix 2015-T4 (prix du 1er au 5 janvier 2016)
 Prix 2014-T4 2015-T3 2015-T4 €
 Prix 2015-T3 2015-T4 2015-T3 2015-T4 2015-T3
 Prix 2015-T4 2015-T4 2015-T4 2015-T4 2015-T4 2015-T4 2015-T3
 Variation 2015-T4 2015-T4 2015-T4 2015-T4 2015-T4 2015-T4 2015-T4

roduits élaborés			CEEB		Base 100 :	janv 2012	I
Plaquette forestière							
Plaquettes provenant de bois forestiers, vendus	s en tou	ites longueur:	s,				
puis broyés sur la coupe ou sur une plateforme	de bro	yage					
Petite granulométrie, humidité <30%	tonne	82,5	81,1	79,2	103,8	-2,3%	-4,0%
PCI retenu (3,70)	Mwh	22,29	21,91	21,40			
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%	tonne	59,2	56,3	56,3	99,9	0,0%	-5,0%
PCI retenu (3,10)	Mwh	19,10	18,15	18,15			
Granulométrie grossière, humidité >40%	tonno	52,4	53,7	50,1	114,5	-6,7%	-4,3%
PCI retenu (2,55)		20,54	21,07	19,66	114,5	-0,7 /0	-4,370
				19,00			
Plaquette bocagère - Bois broyé provenant d'e I	élagage	s de haies bo	cagères				
Petite granulométrie, humidité <30%	tonne	NS	NS	NS	-	-	-
PCI retenu (3,70)	Mwh						
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%	tonne	NS	NS	NS	-	-	-
PCI retenu (3,10)	Mwh						
Plaquette urbaine - Bois broyé en provenance	d'álaga	gos urbains	at d'antration (doc naveagos			
I i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		NS	NS	NS			
Moyenne granulométrie, humidité 30-40% PCI retenu (3,10)		INS	INS	INS	-	-	-
r Ci Teteriu (3,10)	IVIVVII						
Granulométrie grossière, humidité >40%	tonne	NS	NS	NS	-	-	-
PCI retenu (2,55)	Mwh						
Mélanges assemblés à partir de divers compos	ants à h	umidités diffe	érentes				
broyés en dimensions compatibles avec les con	ntrainte	s des chaudiè	res				
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%	tonne	49,8	55,4	50,3	122,9	-9,2%	1,0%
PCI retenu (3,10)	Mwh	16,06	17,86	16,22			
Granulométrie grossière, humidité >40%	tonne	43,6	48,8	44,7	122,7	-8,4%	2,5%
PCI retenu (2,55)		17,08	19,12	17,51	122,7	0,470	2,370
,							
Plaquette de scieries produites en scierie à pa I	artir de	chutes de scia	age provenant	de bois écorce	és		
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%		45,8	43,0	42,4	119,0	-1,5%	-7,5%
PCI retenu (2,55)	Mwh	17,96	16,87	16,62			
Broyats emballage SSD (ex. Broyats de recy	clage c	de classe A)					
Bois déferraillés et broyés en dimensions comp	atibles	avec les conti	raintes des cha	udières			
Gran. moyenne et grossière, humidité <25%	tonne	49,1	49,4	48,9	145,1	-1,1%	-0,4%



Prix et indices nationaux 2015-T4 (prix du 1er au 5 janvier 2016)	Prix 2014-T4 €	Prix 2015-T3 €	Prix 2015-T4 €	Indices	Variation 2015-T4 2015-T3	Variation 2015-T4 2014-T4
Briquettes		CEEB		Base 100 :	oct 2006	E50
Briquettes						
Vrac tonne	207,7	199,8	209,8	127,2	5,0%	1,0%

Source : CEEB - INSEE - AGRESTE

Granulés Producteurs	anulés Producteurs ©CEEB				Base 100 : oct 2006				
Granulés									
Vrac tonne	193,6	180,7	184,3	101,6	2,0%	-4,8%			
Sac tonne	221,4	198,5	202,9	79,6	2,2%	-8,4%			
Big Bag tonne	208,6	182,2	188,6	90,7	3,5%	-9,6%			

Source : CEEB - INSEE - AGRESTE

Granulés Distributeurs		CEEB			oct 2013	E70	
Granulés en vrac							
par 5 tonnes livrées à 50 km							
TTC la tonne	283,3	261,6	268,0	100,8	2,4%	-5,4%	
Le prix du vrac est à l	a tonne liv	ré par 5 tonr	es jusqu'à !	50 km			
Granulés en sacs							
par palette complète départ distributeur							
TTC la tonne	303,9	269,1	280,3	97,7	4,2%	-7,8%	
Le prix du sac est à la tonne pour un	enlèveme	nt chez le di	stributeur <mark>r</mark>	oar palette	complète	•	



 Prix et indices nationaux
 Prix 2015-T4 (prix du 1er au 5 janvier 2016)
 Prix 2014-T4 2015-T3 2015-T4 €
 Prix 2015-T4 2015-T4 2015-T4 2015-T4 2015-T4 2015-T4

			€	€	€		2015-T3	2014-T
ois Bûches				CEEB				
Bois Bûches en vrac						Base 100 :	oct 2006	
	33-40cm (H1)	stère	66,3	67,3	65,5	99,0	-2,7%	-1,3%
	33-40cm (H2)	stère	68,6	65,8	61,3	103,8	-6,8%	-10,6%
	50cm (H1)	stère	60,6	59,9	59,3	92,2	-1,0%	-2,1%
	50cm (H2)	stère	49,2	59,4	54,7	96,0	-7,8%	11,3%
	1m (H2)	stère	46,9	48,7	47,8	106,3	-1,7%	2,0%
Bois Bûches sur palette						Rase 100 ·	janv 2012	
parette	33-40cm (H1)	stère	104,9	99,3	102,7	128,1	3,5%	-2,1%
	33-40cm (H2)		76,7	75,0	77,1	102,9	2,8%	0,5%
	50cm (H1)	stère	86,7	74,9	85,0	116,0	13,5%	-1,9%
	50cm (H2)	stère	72,8	69,2	72,0	112,2	4,2%	-1,0%
asta BAshasa ay filah						- 400	2012	
Bois Bûches en filet						Base 100 :		
	33-40cm (H1)	stère	115,5	104,5	112,1	-	7,4%	-2,9%
	33-40cm (H2)	stère	NS	NS	NS	-	-	-
	50cm (H1)	stère	NS	NS	NS	-	-	-
	50cm (H2)	stère	NS	NS	NS	-	-	-