

Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation	
2017-T3	2016-T3	2017-T2	2017-T3		2017-T3	2017-T3	
	€	€	€		2017-T2	2016-T3	

roduits bruts			CEEB		Base 100 :	janv 2012	ļ
ois de bord de route non broyé (hors b	ois bûche	es)					
Tous bois vendus bord-route							
Toutes longueu	rs tonne	35,8	34,0	33,5	108,1	-1,3%	-6,3%
corce							
Écorce de feuillus brutes							
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de	tous bois	feuillus, non l	oroyées				
	tonne	10,5	8,2	7,6	101,3	-7,8%	-27,8%
Écorce de résineux brutes							
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de	tous bois		broyées				
	tonne	25,0	25,4	23,2	140,7	-8,6%	-7,2%
Écorce de feuillus broyés	tous bois	fouillus					
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de broyées en dimensions inférieures à 80 mm			éléments jusqu	ı'à 120 mm			
	tonne	22,6	14,8	14,6	121,7	-1,4%	-35,5%
							,-,-
Écorce de résineux broyés				·		ŕ	22,211
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de					·	,	33,41
	, avec peti	te fraction d'é		ı'à 120 mm			,
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de			éléments jusqu 31,2		181,3	-0,7%	,
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de	, avec peti	te fraction d'é		ı'à 120 mm			,
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de broyées en dimensions inférieures à 80 mm. Oosses et delignures Dosses et délignures non écorcées	, avec peti tonne	te fraction d'é 36,0		ı'à 120 mm			,
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de broyées en dimensions inférieures à 80 mm.	tonne , vendues	te fraction d'é 36,0 en fagots	31,2	'à 120 mm 31,0	181,3	-0,7%	-13,9%
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de broyées en dimensions inférieures à 80 mm. Cosses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées	, avec peti tonne	te fraction d'é 36,0		ı'à 120 mm			-13,9%
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de broyées en dimensions inférieures à 80 mm. Posses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées Dosses et délignures écorcées	, avec peti tonne , vendues tonne	en fagots	31,2	'à 120 mm 31,0	181,3	-0,7%	-13,9%
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de broyées en dimensions inférieures à 80 mm. Cosses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées	, avec peti tonne , vendues tonne	en fagots 31,2	28,6	31,0 31,0 26,7	181,3	-6,7%	-13,9%
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de broyées en dimensions inférieures à 80 mm. Cosses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées Dosses et délignures écorcées provenant de lignes de sciage, écorcées, ver	, avec peti tonne , vendues tonne	en fagots	31,2	dà 120 mm 31,0	181,3	-0,7%	-13,9%
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de broyées en dimensions inférieures à 80 mm. Posses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées provenant de lignes de sciage, écorcées, ver	, avec peti tonne , vendues tonne	en fagots 31,2	28,6	31,0 31,0 26,7	181,3	-6,7%	-13,9%
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de broyées en dimensions inférieures à 80 mm. Posses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées provenant de lignes de sciage, écorcées, ver ciures Sciures de feuillus	, avec peti tonne , vendues tonne ndues en fa tonne	en fagots 31,2 agots 33,9	28,6	26,7 34,6	181,3	-6,7%	-13,9%
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de broyées en dimensions inférieures à 80 mm. Posses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées provenant de lignes de sciage, écorcées, ver	, vendues tonne tonne tonne dues en fa tonne	en fagots 31,2 agots 33,9 ans éléments	28,6 33,1 de plus de 5 n	26,7 34,6	181,3 136,1 135,3	-0,7% -6,7% 4,6%	-13,9% -14,5% 2,1%
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de broyées en dimensions inférieures à 80 mm. Posses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées provenant de lignes de sciage, écorcées, ver ciures Sciures de feuillus provenant de sciage et d'usinage de bois de	, avec peti tonne , vendues tonne ndues en fa tonne	en fagots 31,2 agots 33,9	28,6	26,7 34,6	181,3	-6,7%	-13,9%
Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de broyées en dimensions inférieures à 80 mm. Posses et delignures Dosses et délignures non écorcées provenant de lignes de sciage, non écorcées provenant de lignes de sciage, écorcées, ver ciures Sciures de feuillus	, vendues tonne tonne dues en fa tonne feuillus, sa tonne	en fagots 31,2 agots 33,9 ans éléments 29,8	28,6 33,1 de plus de 5 m 30,1	26,7 34,6	181,3 136,1 135,3	-0,7% -6,7% 4,6%	-13,9% -14,5% 2,1%



ix et indices nationaux 117-T3	Prix 2016-T3 €	Prix 2017-T2 €	Prix 2017-T3 €	Indices	Variation 2017-T3 2017-T2	Variation 2017-T3 2016-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	27,0	23,8	23,7	95,2	-0,3%	-12,2%
Chutes diverses de scierie broyées						
Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, v	endues broyée	es				
en dimensions compatibles avec l'introduction direct	e en chaufferie	9				
tonne	38,7	35,4	35,4	109,9	0,0%	-8,5%
Chutes de seconde transformation Chutes diverses de seconde transformation non bro Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t	<i>.</i> ransformation					
Chutes diverses de seconde transformation non bro	ransformation acompatibles a				-0,1%	-12,3%
Chutes diverses de seconde transformation non bro Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions in tonne	ransformation compatibles a 32,6	vec l'introducti	on directe en	chaufferie	-0,1%	-12,3%
Chutes diverses de seconde transformation non bro Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues en l'état, donc en dimensions in	ransformation compatibles a 32,6	vec l'introducti 28,6	on directe en	chaufferie 97,9	-0,1%	-12,3%
Chutes diverses de seconde transformation non bro 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 broyées	ransformation acompatibles a 32,6 aransformation	vec l'introducti 28,6 du bois (exem	on directe en 28,6 ptes de colles,	97,9	-0,1%	-12,3%
Chutes diverses de seconde transformation non bro 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 broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t	ransformation accompatibles a 32,6 aransformation ompatibles ave	vec l'introducti 28,6 du bois (exem	on directe en 28,6 ptes de colles,	97,9	-0,1%	-12,3% -7,8%
Chutes diverses de seconde transformation non bro 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 broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions co	ransformation accompatibles a 32,6 aransformation ompatibles ave	vec l'introducti 28,6 du bois (exem ec l'introduction	28,6 ptes de colles,	97,9 aufferie		
Chutes diverses de seconde transformation non bro 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 broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions co	ransformation accompatibles a 32,6 aransformation ompatibles ave	vec l'introducti 28,6 du bois (exem ec l'introduction	28,6 ptes de colles,	97,9 aufferie		
Chutes diverses de seconde transformation non bro 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 broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions co tonne Recyclage de classe A, en vrac	ransformation acompatibles a 32,6 ransformation ompatibles ave 79,0	vec l'introducti 28,6 du bois (exem cc l'introduction 72,8	on directe en 28,6 ptes de colles, n directe en ch 72,8	97,9 aufferie		-12,3% -7,8%
Chutes diverses de seconde transformation non bro 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 broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions co tonne Recyclage de classe A, en vrac Bien distinguer des broyats de recyclage	ransformation accompatibles a 32,6 ransformation ompatibles ave 79,0 ransformation ompatibles ave ransformation of rans	vec l'introducti 28,6 du bois (exem cc l'introduction 72,8	on directe en 28,6 ptes de colles, n directe en ch 72,8	97,9 aufferie		-7,8%
Chutes diverses de seconde transformation non bro 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 broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions co tonne Recyclage de classe A, en vrac Bien distinguer des broyats de recyclage Tous bois de recyclage vierges, en l'état ou grossière tonne	ransformation accompatibles a 32,6 ransformation ompatibles ave 79,0 ransformation ompatibles ave	vec l'introducti 28,6 du bois (exem ec l'introduction 72,8 és pour le tran	on directe en 28,6 ptes de colles, n directe en ch 72,8	97,9 aufferie 201,1	0,0%	-7,8%
Chutes diverses de seconde transformation non bro 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 broyées Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde t vernis, etc vendues broyées, donc en dimensions co tonne Recyclage de classe A, en vrac Bien distinguer des broyats de recyclage Tous bois de recyclage vierges, en l'état ou grossière	ransformation acompatibles a 32,6 ransformation ompatibles ave 79,0 ment fractionn 10,3	vec l'introducti 28,6 du bois (exem ec l'introduction 72,8 és pour le tran	on directe en 28,6 ptes de colles, n directe en ch 72,8	97,9 aufferie 201,1	0,0%	



 Prix et indices nationaux
 Prix 2017-T3
 Prix 2017-T2 €
 Prix 2017-T2 €
 Prix 2017-T3 €
 <

roduits élaborés			CEEB		Base 100 :	Jan 2012	
Plaquettes forestières							
Plaquettes provenant de bois forestiers, vendu			s,				
puis broyés sur la coupe ou sur une plateforme		yage			00.0	4.40/	
C1 Petite granulométrie - Prix PCI PCI retenu					96,6	-4,4%	-
refretend	IVIVVII						
C2 Moyenne granulométrie - Prix PCI					96,4	-1,3%	-
PCI retenu	Mwh						
C3 Granulométrie grossière - Prix PCI	tonne				106,0	-5,2%	-
PCI retenu	Mwh						
Plaquettes bocagères - Bois broyé provenant d'e	élagages	de haies bocag	gères				
Petite granulométrie, humidité <30%		NS	NS	NS	-	-	-
PCI retenu (3,70)	Mwh						
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%	tonne	NS	NS	NS			_
PCI retenu (3,10)		NS	IVS	143			
<u>'</u>							
Plaquettes urbaines - Bois broyé en provenance I		es urbains et o	d'entretien des	paysages			
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	à humic	lités différente	·S				
broyés en dimensions compatibles avec les cor	ntraintes	des chaudiè	res				
Moyenne granulométrie - Prix PCI	tonne				115,6	-12,8%	-
PCI retenu	Mwh						
Granulométrie grossière - Prix PCI	tonne				113,2	-7,3%	_
PCI retenu					110,1	7,575	
'				,			
Plaquettes de scieries produites en scierie à par					420.2	4.70/	0.20/
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%		42,9	43,6	42,8	120,3	-1,7%	-0,2%
PCI retenu (2,55)		16,82	17,08	16,79			
B <mark>royats emballage SSD (ex.</mark> Broyats de recyclag I	e de clas	se A)					
Bois déferraillés et broyés en dimensions comp	oatibles	avec les cont	raintes des cha	audières			
Gran. moyenne et grossière, humidité <25%	tonne	49,0	50,7	50,9	150,9	0,4%	3,9%
PCI retenu (4,00)	Mwh	12,24	12,66	12,72			



_				
CEEB	ı	Base 100 : oc	t 2006	E50
1 201.9	214.0	129.7	6.0%	19,3%
1	201,9			

Granulés Producteurs		CEEB		Base 100 :	oct 2006	E60
Granulés						
Vrac tonne	170,8	173,9	178,9	98,7	2,9%	4,8%
Sac tonne	188,3	191,4	196,7	77,1	2,8%	4,5%
Big Bag tonne	178,3	180,6	183,5	88,2	1,6%	2,9%

Source : CEEB - INSEE - AGRESTE

Granulés Distributeurs		CEEB		Base 100 :	oct 2013	E7
Granulés en vrac						
par 5 tonnes livrées à 50 km TTC la tonne	254,4	255,7	255,1	96,0	-0,2%	0,3%
Le prix du vrac est à l a	a tonne <mark>livré</mark>	par 5 tonr	es jusqu'à !	50 km		
Granulés en sacs						
par palette complète départ distributeur TTC la tonne	268,7	274,0	262,5	91,5	-4,2%	-2,3%
Le prix du sac est à la tonne pour un	enlèvement	chez le di	stributeur p	ar palette	complète	•



Prix et indices nationaux	Prix	Prix	Prix	Indices	Variation	Variation
2017-T3	2016-T3	2017-T2	2017-T3		2017-T3	2017-T3
	€	€	€		2017-T2	2016-T3

		_							
		© CEEB							
				Base 100 :	oct 2006				
40cm (H1) stère	63,3	61,4	63,1	95,5	2,8%	-0,3%			
40cm (H2) stère	58,5	55,4	59,0	99,9	6,5%	0,9%			
50cm (H1) stère	61,2	57,1	54,9	85,3	-3,9%	-10,3%			
50cm (H2) stère	52,1	50,3	51,5	90,3	2,4%	-1,2%			
1m (H2) stère	42,2	42,4	43,2	96,0	2,0%	2,4%			
				Base 100 :	iany 2012				
40cm (H1) stère	101.0	99.2	104.9			3,9%			
, ,			76,3			5,7%			
50cm (H1) stère		78,7	73,5	100,2	-6,6%	-7,4%			
50cm (H2) stère	68,0	69,9	72,7	113,2	4,0%	6,9%			
				Base 100 : avr 2012					
40cm (H1) stère	113,1	110,2	100,6	-	-8,7%	-11,1%			
40cm (H2) stère	NS	NS	NS	-	-	-			
50cm (H1) stère	NR	NS	NR	-	-	-			
50cm (H2) stère	NS	NS	NR	-	-	-			
	40cm (H2) stère 50cm (H1) stère 50cm (H2) stère 1m (H2) stère 40cm (H1) stère 40cm (H2) stère 50cm (H1) stère 40cm (H2) stère 50cm (H1) stère 40cm (H2) stère	40cm (H2) stère 58,5 50cm (H1) stère 61,2 50cm (H2) stère 52,1 1m (H2) stère 42,2 40cm (H1) stère 101,0 40cm (H2) stère 72,2 50cm (H1) stère 79,3 50cm (H2) stère 68,0 40cm (H2) stère NS 50cm (H1) stère NS	40cm (H1) stère 63,3 61,4 40cm (H2) stère 58,5 55,4 50cm (H1) stère 61,2 57,1 50cm (H2) stère 52,1 50,3 1m (H2) stère 42,2 42,4 40cm (H1) stère 101,0 99,2 40cm (H2) stère 72,2 74,4 50cm (H1) stère 79,3 78,7 50cm (H2) stère 68,0 69,9 40cm (H1) stère 113,1 110,2 40cm (H2) stère NS NS 50cm (H1) stère NS NS	40cm (H1) stère 63,3 61,4 63,1 40cm (H2) stère 58,5 55,4 59,0 50cm (H1) stère 61,2 57,1 54,9 50cm (H2) stère 52,1 50,3 51,5 1m (H2) stère 42,2 42,4 43,2 42,4 43,2 42,4 43,2 42,4 43,2 50cm (H1) stère 72,2 74,4 76,3 50cm (H2) stère 79,3 78,7 73,5 50cm (H2) stère 68,0 69,9 72,7 40cm (H2) stère NS	Base 100: 40cm (H1) stère 63,3 61,4 63,1 95,5 40cm (H2) stère 58,5 55,4 59,0 99,9 50cm (H1) stère 61,2 57,1 54,9 85,3 50cm (H2) stère 52,1 50,3 51,5 90,3 1m (H2) stère 42,2 42,4 43,2 96,0 Base 100: 40cm (H1) stère 101,0 99,2 104,9 130,7 40cm (H2) stère 72,2 74,4 76,3 101,9 50cm (H1) stère 79,3 78,7 73,5 100,2 50cm (H2) stère 68,0 69,9 72,7 113,2 Base 100: 40cm (H1) stère 113,1 110,2 100,6 - 40cm (H2) stère NS NS NS - 50cm (H1) stère NS NS NS -	Base 100 : oct 2006 40cm (H1) stère 63,3 61,4 63,1 95,5 2,8% 40cm (H2) stère 58,5 55,4 59,0 99,9 6,5% 50cm (H1) stère 61,2 57,1 54,9 85,3 -3,9% 50cm (H2) stère 52,1 50,3 51,5 90,3 2,4% 1m (H2) stère 42,2 42,4 43,2 96,0 2,0% Base 100 : janv 2012 40cm (H1) stère 72,2 74,4 76,3 101,9 2,6% 50cm (H2) stère 79,3 78,7 73,5 100,2 -6,6% 50cm (H2) stère 68,0 69,9 72,7 113,2 4,0% Base 100 : avr 2012 40cm (H1) stère 113,1 110,2 100,68,7% 40cm (H2) stère NS NS NS 50cm (H1) stère NS NS NS			