

Prix et indices nationaux du 1^{er} au 5 octobre 2015

Bois-énergie

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.

Source : CEEB - INSEE - AGRESTE

PRODUITS BRUTS					
		Prix €/t départ	Indices	VARIATION 2015-T3 / 2015-T2	VARIATION 2015-T3 / 2014-T3
Bois de bord de route non broyé (hors bois bûches)					
	Tous bois vendus bord-route, en toutes longueurs	40,5	130,7	3,3%	1,7%
Écorces					
Ecorces de feuillus brutes	Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois feuillus, non broyées	11,3	151,1	-7,4%	-14,4%
Ecorces de résineux brutes	Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois résineux, non broyées	23,6	143,2	3%	-6,6%
Ecorces de feuillus broyées	Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois feuillus, broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avec petite fraction d'éléments jusqu'à 120 mm	17,3	144,2	-0,1%	0,1%
Ecorces de résineux broyées	Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois résineux, broyées en dimensions inférieures à 80 mm, avec petite fraction d'éléments jusqu'à 120 mm	30,5	178,4	0%	-4,8%
Dosses et délignures					
Dosses et délignures non écorçées	Provenant de lignes de sciage, non écorçées, vendues en fagots	30,1	153,7	7%	4,7%
Dosses et délignures écorçées	Provenant de lignes de sciage, écorçées, vendues en fagots	37,2	145,4	12,4%	12,3%
Sciures					
Sciures de feuillus	Provenant de sciage et d'usinage de bois de feuillus, sans éléments de plus de 5 mm	31,8	109,2	0%	-8,8%
Sciures de résineux	Provenant de sciage et d'usinage de bois de résineux, sans éléments de plus de 5 mm	40,1	111,3	-4,7%	-10,3%
Chutes de scieries (bien distinguer des plaquettes de scieries)					
Chutes diverses de scierie non broyées ..	Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues en l'état, donc en dimensions incompatibles avec l'introduction directe en chaufferie	27,9	112,2	-5,1%	2,4%
Chutes diverses de scierie broyées	Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues broyées en dimensions compatibles avec l'introduction directe en chaufferie	41,5	128,9	0,1%	4,5%
Chutes de seconde transformation					
Chutes diverses de seconde transformation non broyées	Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde transformation du bois (exemptes de colles, vernis, etc.) vendues en l'état, donc en dimensions incompatibles avec l'introduction directe en chaufferie	30,3	103,8	-0,1%	9,5%
Chutes diverses de seconde transformation broyées	Toutes chutes de bois vierge provenant de seconde transformation du bois (exemptes de colles, vernis, etc.) vendues broyées, donc en dimensions compatibles avec l'introduction directe en chaufferie	55,7	153,8	-5,6%	3,4%
Recyclage de classe A, en vrac (bien distinguer des broyats de recyclage)	Tous bois de recyclage vierges, en l'état ou grossièrement fractionnés pour le transport	11,6	146,8	-0,1%	-4,8%
Copeaux de rabotage	Copeaux provenant de machines de rabotage	61,7	174,8	5,3%	-3,5%

Base 100 : janv 2012.

(Base 100 des indices : octobre 2006)

PRODUITS ÉLABORÉS					
	Prix € par tonne départ	Indices	VARIATION 2015-T3 / 2015-T2	VARIATION 2015-T3 / 2014-T3	
Granulés producteurs					
Vrac	180,7	99,7	0,9%	-8,2%	
Sac	198,5	77,9	3,7%	-11,9%	
Big bag	182,2	87,6	-3,8%	-8,1%	
Briquettes	199,8	121,1	6,1%	-2,3%	



PRODUITS ÉLABORÉS

	Prix € par tonne départ	Indices	VARIATION 2015-T3 / 2015-T2	VARIATION 2015-T3 / 2014-T3	
Granulés distributeurs (Base 100 : octobre 2013)					
Granulés en vrac (par 5 tonnes livrées à 50 km - TTC la tonne)	261,6	98,4	-0,6%	-6,1%	
Granulés en sacs (par palette complète départ distributeur - TTC la tonne)	269,1	93,8	-0,3%	-9,1%	
Plaquettes forestières <i>Plaquettes provenant de bois forestiers, vendus en toutes longueurs, puis broyés sur la coupe ou sur une plateforme de broyage</i>	Petite granulométrie, humidité <30%	81,1	106,2	3,4%	3,6%
	PCI retenu (3,70) Mwh.....	21,91			
	Moyenne granulométrie, humidité entre 30 et 40%	56,3	99,9	-0,9%	1,6%
	PCI retenu (3,10) Mwh.....	18,15			
	Granulométrie grossière, humidité >40%	53,7	122,7	3,7%	5,8%
	PCI retenu (2,55) Mwh.....	21,07			
Plaquettes bocagères <i>Bois broyé provenant d'élagages de haies bocagères</i>	Petite granulométrie, humidité <30%	NS	-	-	
	Moyenne granulométrie, humidité entre 30 et 40%	NS	-	-	
Plaquettes de scieries <i>Plaquettes produites en scierie à partir de chutes de sciage, provenant de bois écorcés</i>	Moyenne granulométrie, humidité entre 30 et 40%	43	120,8	-1,8%	-7,1%
	PCI retenu (2,55) Mwh.....	16,87			
Plaquettes urbaines <i>Bois broyé en provenance d'élagages urbains et d'entretien des paysages</i>	Moyenne granulométrie, humidité entre 30 et 40%	NS	-	-	
	Granulométrie grossière, humidité >40%	NS	-	-	
Broyats emballage SSD <i>Bois déferaillés et broyés en dimensions compatibles avec les contraintes des chaudières</i>	Granulométries moyennes et grossières, humidité <25%	49,4	146,6	4,2%	-0,5%
	PCI retenu (4,00) Mwh.....	12,35			
Mélanges <i>Mélanges assemblés à partir de divers composants à humidités différentes, broyés en dimensions compatibles avec les contraintes des chaudières</i>	Moyenne granulométrie, humidité entre 30 et 40%	55,4	135,4	7,8%	12,3%
	PCI retenu (3,10) Mwh.....	17,86			
	Granulométrie grossière, humidité >40%	48,8	133,9	1,8%	3,9%
	PCI retenu (2,55) Mwh.....	19,12			

Base 100 : janv 2012.

BOIS BÛCHES

	Prix € par stère départ	Indices	VARIATION 2015-T3 / 2015-T2	VARIATION 2015-T3 / 2014-T3
Bois bûches en vrac (Base 100 : octobre 2006)				
33-40 cm (H1)	67,3	101,8	1,1%	1,5%
33-40 cm (H2)	65,8	111,4	7,2%	1,1%
50 cm (H1)	59,9	93,1	0,6%	1,8%
50 cm (H2)	59,4	104,2	10,6%	9,6%
1 m (H2)	48,7	108,2	2,4%	4,5%
Bois bûches sur palettes (Base 100 : janvier 2012)				
33-40 cm (H1)	99,3	123,8	-1,2%	7,5%
33-40 cm (H2)	75	100,1	-5,3%	-3,8%
50 cm (H1)	74,9	102,2	-9%	-8%
50 cm (H2)	69,2	107,7	-4,4%	-0,7%
Bois bûches en filets (Base 100 : avril 2012)				
33-40 cm (H1)	104,5	-	-9,6%	-5,1%
33-40 cm (H2)	NS	-	-	-
50 cm (H1)	NS	-	-	-
50 cm (H2)	NS	-	-	-

H1 = Humidité < ou = 20% et H2 = Humidité > 20% - Groupe : chêne, charme, orme, hêtre, frêne, érable.