

Prix et indices nationaux au 1^{er} trimestre 2023

BOIS-ÉNERGIE

Ces indices ont été élaborés à partir des prix de vente à la clientèle. Les prix s'entendent au m³, 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 2023-T1/ 2022-T4	VARIATION 2023-T1/ 2022-T1
Bois de bord de route non broyé (hors bois bûches)					
Tous bois vendus bord-route, en toutes longueurs		50,5	162,9	2%	20,7%
Écorces					
Ecorces de feuillus brutes	<i>Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois feuillus, non broyées</i>	10	133,3	4%	22,7%
Ecorces de résineux brutes	<i>Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois résineux, non broyées</i>	36	218	3%	16,9%
Ecorces de feuillus broyées	<i>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</i>	22,8	189,8	3,5%	11,3%
Ecorces de résineux broyées	<i>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</i>	31	181,3	3,3%	17,4%
Dosses et délignures					
Dosses et délignures non écorcées	<i>Provenant de lignes de sciage, non écorcées, vendues en fagots</i>	32	163,3	1,9%	11,6%
Dosses et délignures écorcées	<i>Provenant de lignes de sciage, écorcées, vendues en fagots</i>	35,1	137,3	-1,3%	10,4%
Sciures					
Sciures de feuillus	<i>Provenant de sciage et d'usinage de bois de feuillus, sans éléments de plus de 5 mm</i>	49,9	171,5	10,9%	33,3%
Sciures de résineux	<i>Provenant de sciage et d'usinage de bois de résineux, sans éléments de plus de 5 mm</i>	70,9	197	4,7%	49,8%
Chutes de scieries (bien distinguer des plaquettes de scieries)					
Chutes diverses de scierie non broyées	<i>Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues en l'état, donc en dimensions incompatibles avec l'introduction directe en chaufferie</i>	34,1	136,8	-7,4%	2,3%
Chutes diverses de scierie broyées	<i>Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues broyées en dimensions compatibles avec l'introduction directe en chaufferie</i>	55,3	171,8	10,6%	31,8%
Chutes de seconde transformation					
Chutes diverses de seconde transformation non broyées	<i>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</i>	32,5	111,3	1,6%	12,1%
Chutes diverses de seconde transformation broyées	<i>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</i>	64,5	178,2	0,8%	9,3%
Recyclage de classe A, en vrac (bien distinguer des broyats de recyclage)	<i>Tous bois de recyclage vierges, en l'état ou grossièrement fractionnés pour le transport</i>	14,5	183,5	3,6%	31,8%
Copeaux de rabotage	<i>Copeaux provenant de machines de rabotage</i>	58	164,3	5,5%	26,7%

Base 100 : janv 2012.

(Base 100 des indices : octobre 2006)

PRODUITS ÉLABORÉS

	Prix € par tonne départ	Indices	VARIATION 2023-T1/ 2022-T4	VARIATION 2023-T1/ 2022-T1
Granulés producteurs				
Vrac	362,8	200,1	-17,5%	53,9%
Sac	370,4	145,2	-19%	45,7%
Big bag	403,1	193,8	-8,1%	74,2%
Briquettes	296,7	179,8	10,9%	22,7%

PRODUITS ÉLABORÉS

		Prix €/t départ	Indices	VARIATION 2023-T1/ 2022-T4	VARIATION 2023-T1/ 2022-T1
Granulés distributeurs (Base 100 : octobre 2013)					
<i>Granulés en vrac (par 5 tonnes livrées à 50 km - TTC la tonne)</i>		534,8	201,2	-12,3%	57,1%
<i>Granulés en sacs (par palette complète départ distributeur - TTC la tonne)</i>		540,4	188,3	-15,2%	59,7%
Plaquettes forestières* Plaquettes provenant de bois forestiers, vendus en toutes longueurs, puis broyés sur la coupe ou sur une plateforme de broyage	Petite granulométrie, humidité <30% PCI retenu (3,70) Mwh		137,3	2,9%	3,9%
	Moyenne granulométrie, humidité entre 30 et 40% PCI retenu (3,10) Mwh		125,1	5,1%	8,7%
	Granulométrie grossière, humidité >40% PCI retenu (2,55) Mwh		142,3	0,1%	12,5%
Plaquettes bocagères Bois broyé provenant d'élagages de haies bocagères	Petite granulométrie, humidité <30%	NS	–	–	–
	Moyenne granulométrie, humidité entre 30 et 40%	NS	–	–	–
Plaquettes de scieries Plaquettes produites en scierie à partir de chutes de sciage, provenant de bois écorcés	Moyenne granulométrie, humidité entre 30 et 40% PCI retenu (2,55) Mwh	64,5 25,29	181,2	-5,5%	24,8%
Plaquettes urbaines Bois broyé en provenance d'élagages urbains et d'entretien des paysages	Moyenne granulométrie, humidité entre 30 et 40%	NR	–	–	–
	Granulométrie grossière, humidité >40%	NS	–	–	–
Broyats emballage SSD Bois déferraillés et broyés en dimensions compatibles avec les contraintes des chaudières	Granulométries moyennes et grossières, humidité <25% PCI retenu (4,00) Mwh	63,1 15,78	187,3	1%	12,8%
Mélanges* Mélanges assemblés à partir de divers composants à humidités différentes, broyés en dimensions compatibles avec les contraintes des chaudières	Moyenne granulométrie, humidité entre 30 et 40% PCI retenu (3,10) Mwh		140,2	3,8%	-0,1%
	Granulométrie grossière, humidité >40% PCI retenu (2,55) Mwh		171,4	2,7%	23%

Base 100 : janv 2012. * Seul l'indice trimestriel de ces produits sera désormais publié.

BOIS BÛCHES

		Prix € par stère départ	Indices	VARIATION 2023-T1/ 2022-T4	VARIATION 2023-T1/ 2022-T1
Bois bûches en vrac (Base 100 : octobre 2006)					
33-40 cm (H1)	83,8	126,7	2%	15,1%	
33-40 cm (H2)	77,5	131	0,3%	8,9%	
50 cm (H1)	76,9	119,6	3%	19,3%	
50 cm (H2)	72,4	127	0,6%	11%	
1 m (H2)	60,8	135	0,3%	11,3%	
Bois bûches sur palettes (Base 100 : janvier 2012)					
33-40 cm (H1)	123,6	154,1	-2,5%	4,7%	
33-40 cm (H2)	96,2	128,4	2,1%	7,7%	
50 cm (H1)	96,8	132	3,2%	13,9%	
50 cm (H2)	90,2	140,5	1%	3,7%	
Bois bûches en filets (Base 100 : avril 2012)					
33-40 cm (H1)	95	–	-0,1%	-10,4%	
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.