

Prix et indices nationaux au 4^e trimestre 2022

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 2022-T4 / 2022-T3	VARIATION 2022-T4 / 2021-T4
Bois de bord de route non broyé (hors bois bûches)					
Tous bois vendus bord-route, en toutes longueurs		49,5	159,8	-3,2%	42,8%
Écorces					
Ecorces de feuillus brutes	<i>Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois feuillus, non broyées</i>	9,6	128,3	5,7%	23,5%
Ecorces de résineux brutes	<i>Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois résineux, non broyées</i>	34,9	211,6	-3,3%	22,6%
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	183,3	0%	22,2%
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>	30	175,4	0%	23,5%
Dosses et délignures					
Dosses et délignures non écorcées	<i>Provenant de lignes de sciage, non écorcées, vendues en fagots</i>	31,4	160,3	-4,8%	6,2%
Dosses et délignures écorcées	<i>Provenant de lignes de sciage, écorcées, vendues en fagots</i>	35,6	139,1	1,8%	9,3%
Sciures					
Sciures de feuillus	<i>Provenant de sciage et d'usinage de bois de feuillus, sans éléments de plus de 5 mm</i>	45	154,6	-3,3%	35,9%
Sciures de résineux	<i>Provenant de sciage et d'usinage de bois de résineux, sans éléments de plus de 5 mm</i>	67,7	188,2	14,5%	55,6%
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>	36,8	147,7	6,1%	16,3%
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>	50	155,3	4,2%	26%
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	109,6	0%	14,3%
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	176,8	0%	12,3%
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	177,2	0%	72,2%
Copeaux de rabotage	<i>Copeaux provenant de machines de rabotage</i>	55	155,8	1,3%	31%

Base 100 : janv 2012.

(Base 100 des indices : octobre 2006)

PRODUITS ÉLABORÉS

	Prix € par tonne départ	Indices	VARIATION 2022-T4 / 2022-T3	VARIATION 2022-T4 / 2021-T4
Granulés producteurs				
Vrac	439,8	242,6	17%	111,8%
Sac	457,4	179,4	18%	101,3%
Big bag	438,8	211	26,8%	102,3%
Briquettes	267,5	162,1	2,6%	17,9%



PRODUITS ÉLABORÉS

		Prix €/t départ	Indices	VARIATION 2022-T4 / 2022-T3	VARIATION 2022-T4 / 2021-T4
Granulés distributeurs (Base 100 : octobre 2013)					
<i>Granulés en vrac (par 5 tonnes livrées à 50 km - TTC la tonne)</i>		609,6	229,3	14%	100,5%
<i>Granulés en sacs (par palette complète départ distributeur - TTC la tonne)</i>		636,9	221,9	12%	95,2%
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		133,4	-1,2%	11%
	Moyenne granulométrie, humidité entre 30 et 40% PCI retenu (3,10) Mwh		119	12,2%	19,3%
	Granulométrie grossière, humidité >40% PCI retenu (2,55) Mwh		142,2	4,1%	20,7%
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	68,3 26,77	191,8	8,2%	46,6%
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	62,5 15,62	185,4	6,4%	17,9%
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		135	9,7%	1,3%
	Granulométrie grossière, humidité >40% PCI retenu (2,55) Mwh		166,9	10,1%	34,8%

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

BOIS BÛCHES

		Prix € par stère départ	Indices	VARIATION 2022-T4 / 2022-T3	VARIATION 2022-T4 / 2021-T4
Bois bûches en vrac (Base 100 : octobre 2006)					
33-40 cm (H1)		82,1	124,2	6%	15,9%
33-40 cm (H2)		77,2	130,6	5,7%	8,1%
50 cm (H1)		74,7	116,1	7,6%	16,5%
50 cm (H2)		72	126,2	4,4%	17,3%
1 m (H2)		60,5	134,5	3,8%	13,2%
Bois bûches sur palettes (Base 100 : janvier 2012)					
33-40 cm (H1)		126,8	158,1	3,5%	7,8%
33-40 cm (H2)		94,2	125,8	3,7%	5,8%
50 cm (H1)		93,8	128	-0,1%	10,8%
50 cm (H2)		89,3	139,2	-1,9%	3,7%
Bois bûches en filets (Base 100 : avril 2012)					
33-40 cm (H1)		95,1	-	-	-9,4%
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.