



6, rue François 1er
75008 Paris

Tel 01 56 69 52 00 - Fax 01 56 69 52 09
ceeb@statceeb.fr

Prix et indices nationaux
BOIS ÉNERGIE
du 1er au 5 avril 2012

1er trimestre 2012

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



**Prix et indices nationaux
2012-T1 (prix du 1er au 5 avril 2012)**
**Prix
2011-T1
€**
**Prix
2011-T4
€**
**Prix
2012-T1
€**
Indices
**Variation
2012-T1
2011-T4**
**Variation
2012-T1
2011-T1**

Produits bruts

Base 100 : janv 2012

E10

Bois de bord de route non broyé (hors bois bûches)

Tous bois vendus bord-route

Toutes longueurs tonne	39,0	31,0	30,3	97,6	-2,4%	-22,4%
------------------------	------	------	-------------	------	-------	--------

Écorce

Écorce de feuillus brutes

Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois feuillus, non broyées

tonne	10,0	7,5	7,8	104,8	4,8%	-21,7%
-------	------	-----	------------	-------	------	--------

Écorce de résineux brutes

Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois résineux, non broyées

tonne	16,0	16,5	23,0	139,5	39,5%	43,9%
-------	------	------	-------------	-------	-------	-------

Écorce de feuillus broyés

 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

tonne	19,0	NS	14,5	-		-23,6%
-------	------	----	-------------	---	--	--------

Écorce de résineux broyés

 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

tonne	25,0	17,1	14,5	84,5	-15,5%	-42,0%
-------	------	------	-------------	------	--------	--------

Dosses et delignures

Dosses et delignures non écorcées

provenant de lignes de sciage, non écorcées, vendues en fagots

tonne	NS	19,6	21,3	108,8	8,8%	
-------	----	------	-------------	-------	------	--

Dosses et delignures écorcées

provenant de lignes de sciage, écorcées, vendues en fagots

tonne	25,0	25,6	25,0	97,4	-2,6%	-0,2%
-------	------	------	-------------	------	-------	-------

Sciures

Sciures de feuillus

provenant de sciage et d'usinage de bois de feuillus, sans éléments de plus de 5 mm

tonne	32,0	29,1	26,4	90,6	-9,4%	-17,6%
-------	------	------	-------------	------	-------	--------

Sciures de résineux

provenant de sciage et d'usinage de bois de résineux, sans éléments de plus de 5 mm

tonne	35,0	36,0	35,3	97,8	-2,2%	0,7%
-------	------	------	-------------	------	-------	------

**Prix et indices nationaux
2012-T1 (prix du 1er au 5 avril 2012)**

Prix 2011-T1 €	Prix 2011-T4 €	Prix 2012-T1 €	Indices	Variation 2012-T1 2011-T4	Variation 2012-T1 2011-T1
----------------------	----------------------	----------------------	---------	---------------------------------	---------------------------------

Chutes 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

tonne	20,0	24,9	26,5	106,4	6,4%	32,4%
-------	------	------	-------------	-------	------	-------

Chutes diverses de scierie broyées

Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues broyées en dimensions compatibles avec l'introduction directe en chaufferie

tonne	NS	NS	37,7	-		
-------	----	----	-------------	---	--	--

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

tonne	35,0	29,2	26,8	91,7	-8,3%	-23,5%
-------	------	------	-------------	------	-------	--------

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

tonne	NS	36,2	40,5	111,8	11,8%	
-------	----	------	-------------	-------	-------	--

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

tonne	8,0	7,9	6,0	75,3	-24,7%	-25,5%
-------	-----	-----	------------	------	--------	--------

Copeaux de rabotage

Copeaux provenant de machines de rabotage	tonne	37,0	35,3	37,8	-	7,0%	2,0%
---	-------	------	------	-------------	---	------	------

**Prix et indices nationaux
2012-T1 (prix du 1er au 5 avril 2012)**
**Prix
2011-T1
€**
**Prix
2011-T4
€**
**Prix
2012-T1
€**
Indices
**Variation
2012-T1
2011-T4**
**Variation
2012-T1
2011-T1**

Produits élaborés

Base 100 : janv 2012

E40

Plaquette forestière

 Plaquettes provenant de bois forestiers, vendus en toutes longueurs,
puis broyés sur la coupe ou sur une plateforme de broyage

Petite granulométrie, humidité <30%	tonne	83,0	76,3	80,4	105,3	5,3%	-3,1%
PCI retenu (3,70)	Mwh	22,43	20,63	21,73			
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%	tonne	55,0	56,3	55,4	98,5	-1,5%	0,7%
PCI retenu (3,10)	Mwh	17,74	18,15	17,87			
Granulométrie grossière, humidité >40%	tonne	43,0	43,8	42,9	97,9	-2,1%	-0,3%
PCI retenu (2,55)	Mwh	16,86	17,17	16,82			

Plaquette bocagère - Bois broyé provenant d'élagages de haies bocagères

Petite granulométrie, humidité <30%	tonne	92,0	96,0	97,8	101,8	1,8%	6,3%
PCI retenu (3,70)	Mwh	24,86	25,95	26,42			
Moyenne granulométrie, humidité 30-40%	tonne	NS	NS	NS	-		
PCI retenu (3,10)	Mwh						

Plaquette urbaine - Bois broyé en provenance d'élagages urbains et d'entretien des paysages

Moyenne granulométrie, humidité 30-40%	tonne	64,0	NS	NS	-		
PCI retenu (3,10)	Mwh	20,65					
Granulométrie grossière, humidité >40%	tonne	41,0	NS	NS	-		
PCI retenu (2,55)	Mwh	16,08					

Mélanges assemblés à partir de divers composants à humidités différentes

broyés en dimensions compatibles avec les contraintes des chaudières

Moyenne granulométrie, humidité 30-40%	tonne	42,0	40,9	41,8	102,2	2,2%	-0,5%
PCI retenu (3,10)	Mwh	13,55	13,19	13,47			
Granulométrie grossière, humidité >40%	tonne	37,0	36,4	37,4	102,8	2,8%	1,2%
PCI retenu (2,55)	Mwh	14,51	14,28	14,68			

Plaquette de scieries produites en scierie à partir de chutes de sciage provenant de bois écorcés

Moyenne granulométrie, humidité 30-40%	tonne	37,0	35,6	39,8	111,8	11,8%	7,6%
PCI retenu (2,55)	Mwh	14,51	13,97	15,61			

Prix et indices nationaux 2012-T1 (prix du 1er au 5 avril 2012)	Prix 2011-T1 €	Prix 2011-T4 €	Prix 2012-T1 €	Indices	Variation 2012-T1 2011-T4	Variation 2012-T1 2011-T1
--	----------------------	----------------------	----------------------	---------	---------------------------------	---------------------------------

Broyats de recyclage de classe A

Bois déferraillés et broyés en dimensions compatibles avec les contraintes des chaudières

Gran. moyenne et grossière, humidité <25% tonne	25,0	33,7	35,9	106,5	6,5%	43,5%
PCI retenu (4,00) Mwh	6,25	8,42	8,97			

Granulés, Briquettes

Base 100 : oct 2006

E50

Granulés

Vrac tonne	168,0	179,0	171,2	94,4	-4,4%	1,9%
Sac tonne	198,0	203,0	198,4	77,8	-2,2%	0,2%
Big Bag tonne	186,0	185,0	183,6	88,2	-0,8%	-1,3%

Briquettes

Vrac tonne	205,0	234,0	212,7	128,9	-9,1%	3,7%
------------	-------	-------	--------------	-------	-------	------

**Prix et indices nationaux
2012-T1 (prix du 1er au 5 avril 2012)**

Prix
2011-T1
€

Prix
2011-T4
€

Prix
2012-T1
€

Indices

Variation
2012-T1
2011-T4

Variation
2012-T1
2011-T1

Bois Bûches

E30

Bois Bûches en vrac

Base 100 : oct 2006

33-40cm (H1) stère	65,0	62,5	68,8	104,1	10,1%	5,9%
33-40cm (H2) stère	62,0	53,7	56,2	95,2	4,7%	-9,3%
50cm (H1) stère	59,0	55,7	60,2	93,6	8,1%	2,1%
50cm (H2) stère	55,0	50,1	51,6	90,5	3,0%	-6,1%
1m (H2) stère	57,0	39,8	42,1	93,5	5,8%	-26,2%

Bois Bûches sur palette

Base 100 : janv 2012

33-40cm (H1) stère	ND	80,2	84,9	105,8	5,8%	
33-40cm (H2) stère	ND	74,9	82,5	110,2	10,2%	
50cm (H1) stère	ND	73,3	72,6	99,0	-1,0%	
50cm (H2) stère	ND	64,2	61,2	95,4	-4,6%	

Bois Bûches en filet

Base 100 : avr 2012

33-40cm (H1) stère	ND	NS	102,4	-		
33-40cm (H2) stère	ND	NS	NS	-		
50cm (H1) stère	ND	NS	NS	-		
50cm (H2) stère	ND	NS	NS	-		

H1 = humidité <= 20 % - H2 = humidité > 20 % - Groupe : chêne, charme, orme, hêtre, frêne, érable