

# Centre d'Etudes de l'Economie du Bois (C.E.E.B.)

6, rue François 1er - 75008 PARIS  
Tel 01 56 69 52 00 - Fax 01 56 69 52 09

## PRIX ET INDICES NATIONAUX BOIS ENERGIE DU 1er au 5 Juillet 2011

(Prix de vente Juin 2011)

*Ces indices ont été élaborés à partir des prix de vente à la clientèle. Les prix s'entendent hors TVA départ site de production, par camion départ. Il s'agit de prix moyens toutes régions confondues.*

### I - PRODUITS BRUTS

| Prix départ JUIN 2011   | PRIX € PAR<br>TONNE DEPART | Indices* |
|---|----------------------------|----------|
| <b>BOIS BORD DE ROUTE (hors bois bûches)</b>  |                            |          |
| <b><i>Bois bord de route non broyés toutes longueurs</i></b><br>Tous bois vendus bord-route, en toutes longueurs  | 36,0                       | 100      |
| <b>ECORCES</b>  |                            |          |
| <b><i>Ecorces de feuillus brutes</i></b><br>Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois feuillus, non broyées   | 9,2                        | 100      |
| <b><i>Ecorces de résineux brutes</i></b><br>Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois résineux, non broyées   | 16,5                       | 100      |
| <b><i>Ecorces de feuillus broyées</i></b><br>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  | 19,1                       | 100      |
| <b><i>Ecorces de résineux broyées</i></b><br>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  | 20,3                       | 100      |
| <b>DOSSSES ET DELIGNURES</b>  |                            |          |
| <b><i>Dosses et délignures non écorcées</i></b><br>Dosses et délignures provenant de lignes de sciage, non écorcées, vendues en fagots  | 22,2                       | 100      |
| <b><i>Dosses et délignures écorcées</i></b><br>Dosses et délignures provenant de lignes de sciage, écorcées, vendues en fagots  | 23,8                       | 100      |
| <b>SCIURES</b>  |                            |          |
| <b><i>Sciures de feuillus</i></b><br>Sciures provenant de sciage et d'usinage de bois de feuillus, sans éléments de plus de 5 mm  | 32,4                       | 100      |
| <b><i>Sciures de résineux</i></b><br>Sciures provenant de sciage et d'usinage de bois de résineux, sans éléments de plus de 5 mm  | 35,8                       | 100      |
| <b>CHUTES DE SCIERIES (Bien distinguer des plaquettes de scieries)</b>  |                            |          |
| <b><i>Chutes diverses de scierie non broyées</i></b><br>Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues en l'état, donc en dimensions incompatibles avec l'introduction directe en chaufferie   | 19,6                       | 100      |
| <b><i>Chutes diverses de scierie broyées</i></b><br>Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues broyées en dimensions compatibles avec l'introduction directe en chaufferie   | 37,3                       | 100      |
| <b>PLAQUETTES DE SCIERIES (voir rubrique III- Produits Elaborés)</b>  |                            |          |
| <b>CHUTE DE SECONDE TRANSFORMATION</b>  |                            |          |
| <b><i>Chutes diverses de seconde transformation non broyées</i></b><br>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 | 29,3                       | 100      |
| <b><i>Chutes diverses de seconde transformation broyées</i></b><br>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         | NS                         |          |
| <b>RECYCLAGE DE CLASSE A, EN VRAC (Bien distinguer des broyats de recyclage)</b><br>Tous bois de recyclage vierges, en l'état ou grossièrement fractionnés pour le transport  | 8                          | 100      |
| <b>COPEAUX DE RABOTAGE</b><br>Copeaux provenant de machines de rabotage   | NS                         |          |

\* Le trimestre de référence de l'indice 100 n'est pas stabilisé. Il deviendra définitif dans le courant de l'année 2011 ou décalé si nécessaire lorsque le questionnaire d'enquête et le panel seront stabilisés.

# Centre d'Etudes de l'Economie du Bois (C.E.E.B.)

6, rue François 1er - 75008 PARIS  
Tel 01 56 69 52 00 - Fax 01 56 69 52 09

## PRIX ET INDICES NATIONAUX BOIS ENERGIE DU 1er au 5 juillet 2011

(Prix de vente Juin 2011)

*Ces indices ont été élaborés à partir des prix de vente à la clientèle. Les prix s'entendent hors TVA départ site de production, par camion départ. Il s'agit de prix moyens toutes régions confondues.*

### II - PRODUITS ELABORES

| Prix départ JUIN 2011   |   | PRIX € PAR Tonne DEPART | PCI retenu Mwh | PRIX € PAR Mwh DEPART | Indices* |
|---|---|-------------------------|----------------|-----------------------|----------|
| <b>Plaquettes forestières</b><br><br>Plaquettes provenant de bois forestiers, vendus en toutes longueurs, puis broyés sur la coupe ou sur une plateforme de broyage   | C1 : Petite granulométrie, Humidité <30%                  | 79                      | 3,70           | 21,35                 | 100      |
|   | C2 : Moyenne granulométrie, Humidité entre 30 et 40%      | 58                      | 3,10           | 18,71                 | 100      |
|   | C3-C5 : Granulométrie grossière, Humidité >40%            | 42                      | 2,55           | 16,47                 | 100      |
| <b>Plaquettes bocagères</b><br><br>Bois broyé provenant d'élagages de haies bocagères   | C1 : Petite granulométrie, Humidité <30%                  | 91                      | 3,70           | 24,59                 | 100      |
|   | C2 : Moyenne granulométrie, Humidité entre 30 et 40%      | NS                      | 3,10           | -                     | 100      |
| <b>Plaquettes de scieries</b><br><br>Plaquettes produites en scierie à partir de chutes de sciage, <u>provenant de bois écorcés</u>                                   | C3 : Moyenne granulométrie, Humidité >40%                 | 39                      | 2,55           | 15,29                 | 100      |
| <b>Plaquettes urbaines</b><br><br>Bois broyé en provenance d'élagages urbains et d'entretien des paysages   | C2 : Moyenne granulométrie, Humidité entre 30 et 40%      | NS                      | 3,10           | -                     | 100      |
|   | C3 : Granulométrie grossière, Humidité >40%               | NS                      | 2,55           | -                     | 100      |
| <b>Broyats de recyclage de classe A</b><br><br>Bois déferrailés et broyés en dimensions compatibles avec les contraintes des chaudières                               | C4 : Granulométries moyennes et grossières, Humidité <25% | 30                      | 4,00           | 7,50                  | 100      |
| <b>Mélanges</b><br><br>Mélanges assemblés à partir de divers composants à humidités différentes, broyés en dimensions compatibles avec les contraintes des chaudières | C3 : Moyenne granulométrie, Humidité entre 30 et 40%      | 38                      | 3,10           | 12,26                 | 100      |
|   | C3-C5 : Granulométrie grossière, Humidité >40%            | 32                      | 2,55           | 12,55                 | 100      |

\* Le trimestre de référence de l'indice 100 n'est pas stabilisé. Il deviendra définitif dans le courant de l'année 2011 ou décalé si nécessaire lorsque le questionnaire d'enquête et le panel seront stabilisés.

(Base 100 des indices : octobre 2006)

| Prix départ JUIN 2011 | PRIX € PAR TONNE DEPART | Indices | Variation juillet 2011 | Variation juillet 2011 |
|-----------------------|-------------------------|---------|------------------------|------------------------|
|                       |                         |         | Avril 2011             | juillet 2010           |
| <b>GRANULES</b>       |                         |         |                        |                        |
| VRAC                  | 172                     | 94,87   | +2,38                  | +11,69                 |
| SAC                   | 192                     | 75,29   | -3,03                  | +1,05                  |
| BIG BAG               | 186                     | 89,42   | 0                      | +2,76                  |
| <b>BRIQUETTES</b>     | 216                     | 130,9   | +5,36                  | NS                     |

# Centre d'Etudes de l'Economie du Bois (C.E.E.B.)

6, rue François 1er - 75008 PARIS  
Tel 01 56 69 52 00 - Fax 01 56 69 52 09

## PRIX ET INDICES NATIONAUX BOIS ENERGIE DU 1er au 5 Juillet 2011

(Prix de vente Juin 2011)

Ces indices ont été élaborés à partir des prix de vente à la clientèle. Les prix s'entendent hors TVA départ site de production, par camion départ. Il s'agit de prix moyens toutes régions confondues.

### III - BOIS BÛCHES

(Base 100 des indices : octobre 2006)

| Prix départ JUIN 2011            | PRIX €PAR STERE<br>DEPART | Indices | Variation<br>juillet 2011 |
|----------------------------------|---------------------------|---------|---------------------------|
|                                  |                           |         | Avril 2011                |
| <b>BOIS BUCHES*en vrac rangé</b> |                           |         |                           |
| 33-40 cm (H1)                    | 63,6                      | 96,21   | -2,15                     |
| 33-40 cm (H2)                    | 56,7                      | 95,94   | -8,54                     |
| 50 cm (H1)                       | 55,8                      | 86,78   | -3,2                      |
| 50 cm (H2)                       | 52,8                      | 92,63   | -4,0                      |
| 1 m (H2)                         | 46,3                      | 102,9   | -18,7                     |

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