



Paris, le 3 février 2012



OBSERVATOIRE ECONOMIQUE FNB

CENTRE D'ETUDES DE L'ECONOMIE DU BOIS

PRIX et/ou INDICES NATIONAUX

(Sciages ; Bois Energie) au 1^{er} janvier 2012

PRIX ET INDICES NATIONAUX DES SCIAGES DU 1er au 5 JANVIER 2012

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.**

Nouvelles spécifications et nouvelle base 100 des indices : Octobre 2006

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	
			trimestrielle JANVIER 2012 OCTOBRE 2011	annuelle JANVIER 2012 JANVIER 2011
CHENE				
PLOTS BOULES - CHOIX QBA				
<i>Bille de pied, ébénisterie, sec séchoir (KD), longueur 3 m et +</i>				
Diamètre 40 à 49 cm (épaisseur 34 mm)	952	109,9	-0,1%	0,5%
Diamètre 50 cm et + (épaisseur 50 mm)	1 112	114,6	2,1%	5,7%
PLOTS BOULES - CHOIX QB1				
<i>Belle menuiserie ébénisterie, 6 mois de séchage à l'air, Longueur 3 m et +</i>				
Diamètre 40 à 49 cm (épaisseur 27 à 34 mm)	762	109,0	-0,8%	2,1%
Diamètre 50 à 80 cm (épaisseur 54 mm)	838	108,4	-0,4%	1,3%
PLATEAUX SELECTIONNES - CHOIX QSA/QS1 - sec séchoir (KD)				
<i>Epaisseur 27 à 54 mm - longueur 2 m et plus</i>				
Découvert 18 cm (tolérance 10 cm et +)	820	122,9	4,3%	10,1%
PLATEAUX SELECTIONNES - CHOIX QS2 - 6 mois de séchage à l'air				
<i>Epaisseur 27 à 54 mm - longueur 2 m et +</i>				
Découvert 18 cm (tolérance 10 cm et +)	496	109,7	-3,1%	6,6%
FRISES (80x27) OU AVIVES (100x27) CHOIX QF1a (3 mois de séchage à l'air)				
Longueurs :				
. 30 à 50 cm	571	97,4	2,7%	3,4%
. 60 à 90 cm	740	106,9	1,4%	8,5%
. 1 m et plus	836	105,7	4,0%	11,5%
FRISES (80x27) OU AVIVES (100x27) CHOIX QF1b (3 mois de séchage à l'air)				
<i>Longueur 0,50 m et +</i>				
	608	97,9	3,8%	2,5%
AVIVES - CHOIX QF2 - Epaisseur 27 mm - longueur 1,50 m et + (3 mois de séchage à l'air)				
. Largeur 100 à 150 mm	585	98,0	6,5%	-3,7%
. Largeur 160 mm et +	694	113,9	1,5%	12,7%
AVIVES CHOIX QF2/QF3 X - Epaisseur 27 mm - longueur 1,50 m et + (3 mois de séchage à l'air)				
. Largeur 160 mm et +	568	112,3	-0,1%	16,5%
PIECES EQUARRIES CHOIX QP1 - Charpente standard (frais de sciage)				
<i>Légère flache sur deux arêtes au maximum, cœur enfermé admis, tolérance d'aubier sain sur les arêtes si inférieur à la moitié de la largeur des faces</i>				
SECTION 15x15 - Longueur 4 à 5 m	446	109,6	-8,4%	-2,8%
SECTION 25x25 - Longueur 4 à 5 m	507	111,2	-9,1%	-3,6%

(Base 100 des indices : juillet 1990)

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	
			JANVIER 2012	JANVIER 2012
			OCTOBRE 2011	JANVIER 2011
SAPIN EPICEA (Bois vert) CHOIX O - Avivés toutes largeurs Epaisseur : 27 mm	294	104,6	-1,0%	2,0%
CHOIX 1 - Avivés toutes largeurs Epaisseur : 27 mm Planches Longueur : 2 à 5,50 m	252	114,0	5,8%	6,4%
CHOIX 2 Madriers-bastaings : 75 x 225 ou 63 x 160 Longueur : 3 à 5 m	197	111,5	0,0%	4,8%
Chevrons : 63 x 75 ou 50 x 75 Longueur : 3 à 4,50 m	206	110,8	0,0%	4,0%
Liteaux : 27 x 27 Longueur : 2 à 5 m	238	116,7	-0,3%	6,7%
CHOIX 3 Planches de bord de toutes largeurs Non coupées d'équerre Epaisseur : 18/27 mm	144	103,6	0,8%	8,6%
CHOIX 4 Madriers-bastaings	135	99,3	1,9%	5,7%
Planches toutes largeurs Epaisseur : 27 mm	121	96,8	3,5%	4,5%
PIN MARITIME (Bois vert) <i>Le choix OA tient compte des qualités propres aux sciages de pins français "sans nœud" et n'est pas retenu dans la norme européenne</i>				
Toutes largeurs - Moyenne 14/15 cm CHOIX OA - Avivés toutes largeurs 3/4 faces - Ep. : 27 / 32 mm et + - Long. : 2 à 2,70 m....	345	113,9	1,0%	0,1%
CHOIX O - Avivés toutes largeurs Longueur : 2 à 2,70 m Epaisseur : 27 mm	226	109,2	-9,6%	-3,4%
Epaisseur : 32 mm	270	127,4	0,0%	-1,8%
CHOIX 1 - Avivés toutes largeurs Longueur : 2 à 2,70 m Epaisseur : 27 mm	200	128,2	2,5%	5,8%
Epaisseur : 32 mm	248	149,4	1,9%	10,7%
CHOIX 2 Madriers-bastaings Longueur : 3 à 5 m	254	153,0	0,0%	28,3%
CHOIX 3 Planches toutes largeurs Epaisseur : 27 mm, longueur : 2 à 5 m	137	111,4	1,1%	3,9%
Chevrons (*)	134	105,5	-3,7%	1,3%
CHOIX 4 Planches Epaisseur : 27 mm	110	117,0	0,6%	-5,3%

(*) Spécifications introduites en octobre 1994

Sapin-Epicéa : Plus-value grandes longueurs (5 à 8 m) - Moyenne : 10 €/mètre linéaire

(Base 100 des indices : juillet 1990)

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			JANVIER 2012 OCTOBRE 2011	JANVIER 2012 JANVIER 2011
PIN SYLVESTRE (Bois vert)				
. Le choix OA tient compte des qualités propres aux sciages de pins français "sans nœud" et n'est pas retenu dans la norme européenne. De même, le plot choix OB est une spécificité française, la norme européenne ne s'appliquant qu'aux avivés.				
CHOIX OA				
Plots : toutes épaisseurs	338	129,0	13,5%	8,0%
CHOIX OB				
Plots : toutes épaisseurs	253	110,1	0,0%	-0,4%
CHOIX OA				
Avivés : épaisseur : 18 / 27 mm et + Largeur : 100 mm et +	290	97,7	0,0%	-7,6%
CHOIX O				
Avivés : épaisseur : 18 / 27 mm et + Largeur : 100 mm et +	291	121,8	0,0%	1,7%
CHOIX 1				
Avivés : épaisseur : 18 / 27 mm et + Largeur : 100 mm et +	231	116,7	-5,0%	-2,1%
CHOIX 2				
Madriers-bastaings : 65 x 165 / 65 x 180 / 80 x 230 Longueur : 3 à 5 m	198	115,3	0,0%	-2,4%
Chevrons : 76 x 76 / 80 x 80 Longueur : 3 à 5 m	223	125,3	3,2%	6,7%
Ossature et lamellé (hors prix séchage et rabotage) Longueur : 2 à 4 m	247	123,5	-2,3%	-3,9%
CHOIX 3				
Planches : épaisseur 27 mm Longueur jusqu'à 3 m Toutes largeurs	115	87,8	-6,6%	-14,8%
Madriers-bastaings (*) : 65 x 165 ou 80 x 230	150	104,9	-3,3%	5,6%
CHOIX 4				
Planches (*) Epaisseur : 27 mm	135	109,8	0,0%	25,0%
Madriers-bastaings (*)	147	114,0	0,0%	9,7%

(Base 100 des indices : juillet 1990)

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			JANVIER 2012	JANVIER 2012
			OCTOBRE 2011	JANVIER 2011
HETRE PLOTS (3 mois de séchage) <i>Epaisseur : 27/54 mm - Diamètre : 40 cm et +</i> <i>Longueur : 3 m et +</i>				
. CHOIX F-B 1	284	97,9	-11,6%	-6,6%
. CHOIX F-B 2	192	88,5	-16,0%	-11,6%
PEUPLIER AVIVES <i>Epaisseur : 18, 22, 27 mm</i> <i>Longueur : 1 à 2,67 m (10% de 1 à 1,33 m)</i> <i>Largeur : 8 à 25 cm (moyenne 17/18 cm)</i>				
. CHOIX 1 (Qualité Choix et bon bois) sec à l'air	289	126,7	-0,4%	11,1%
. * CHOIX 2 (Qualité Sommier) sec à l'air	236	103,1	-7,5%	9,8%
. CHOIX 3 (Qualité Emballage - Palette) Bois vert	156	109,1	-5,5%	2,0%

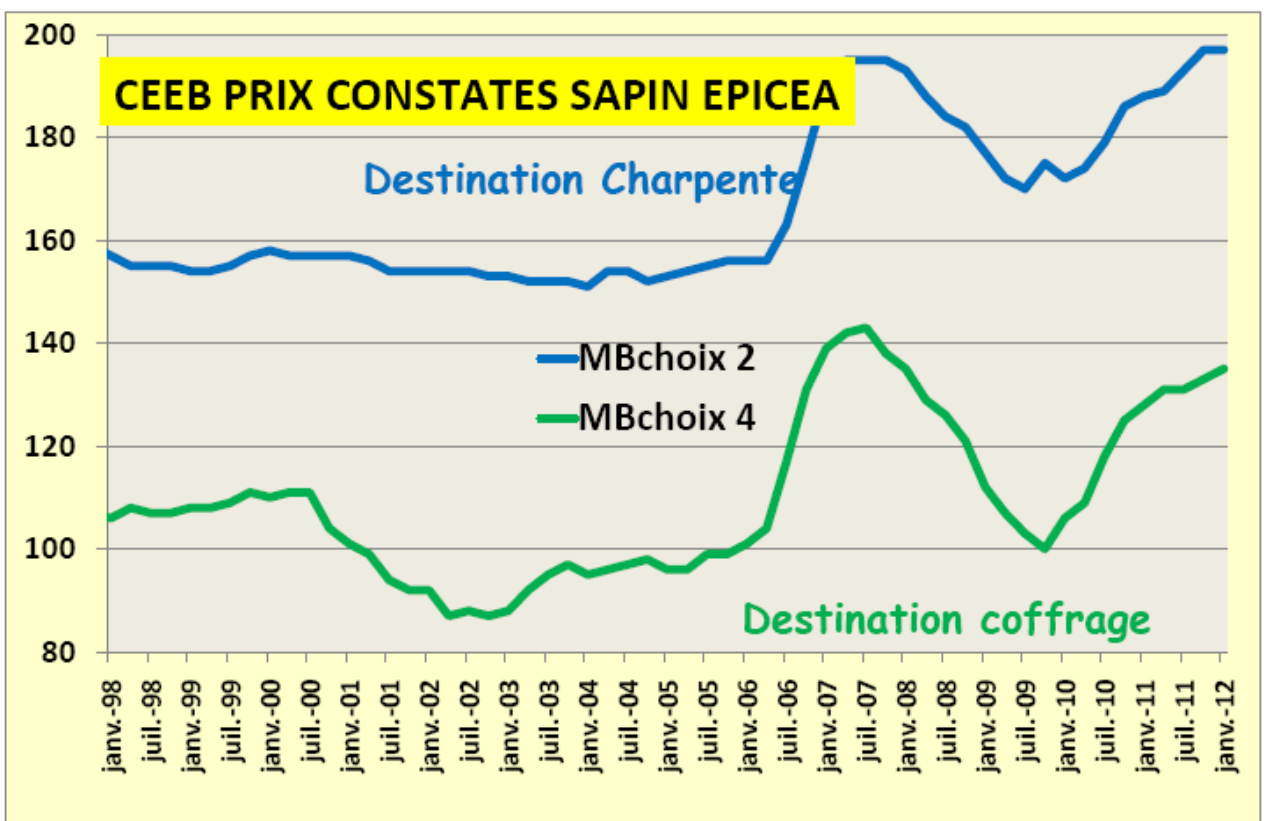
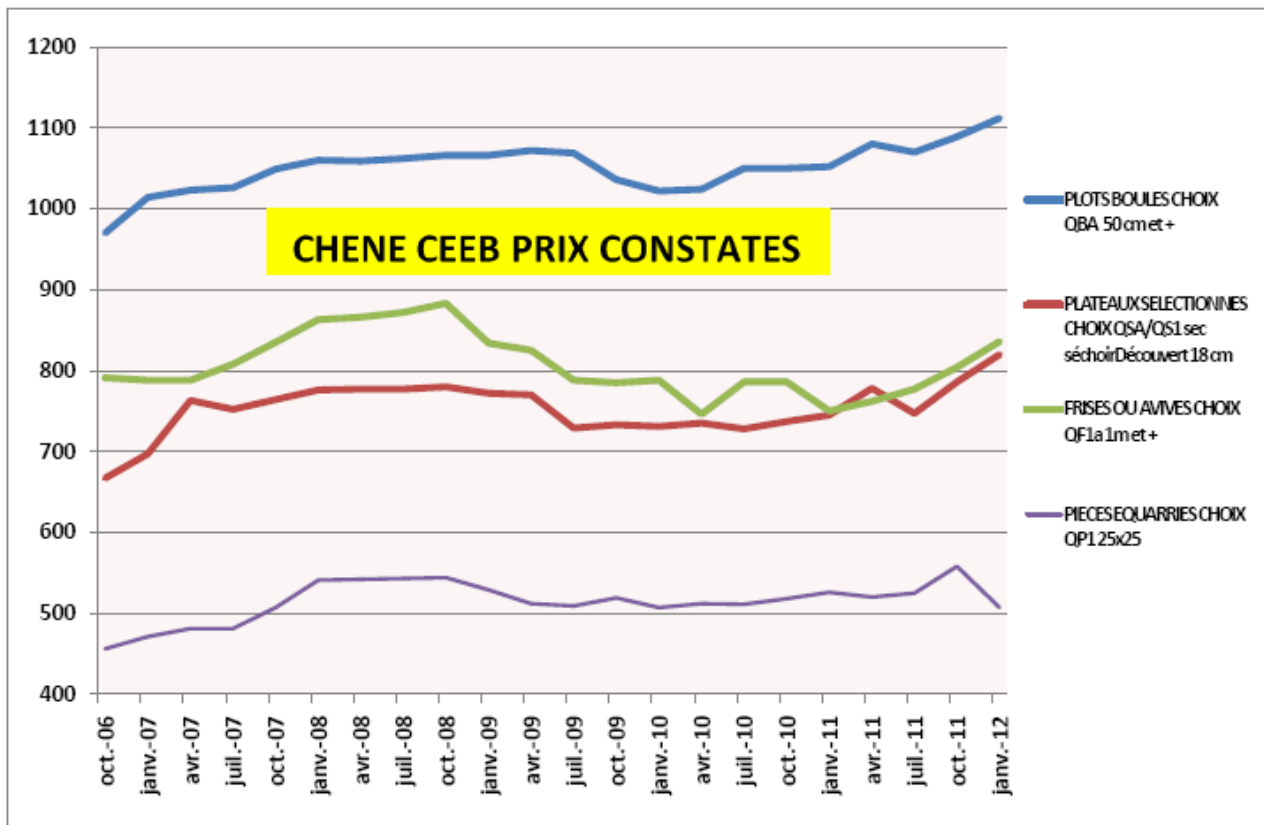
*Spécification introduite en octobre 1994

Nouvelles rubriques introduites en janvier 2005 - Base 100 des indices : janvier 2005

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			JANVIER 2012	JANVIER 2012
			OCTOBRE 2011	JANVIER 2011
DOUGLAS (Bois vert) Choix 1 - Avivés - Longueurs 3 à 5 m 42 ou 52 x 150 à 230	245	130,3	-8,2	-3,5 %
Choix 2 - Madriers basting - Longueurs 3 à 5 m 63 x 150 ou 63 x 175	202	123,9	-4,0 %	1,3 %
63 ou 75 x 200 à 225	221	131,5	0,0 %	- 1,8 %
63 ou 75 x 250 à 300	248	129,2	3,3 %	1,6 %

SPECIFICATIONS	Prix en €	Indices	Variation	Variation
			JANVIER 2012	JANVIER 2012
			OCTOBRE 2011	JANVIER 2011
BOIS A PALETTES (Bois vert)* <i>Toutes essences feuillus et résineux - Tous choix confondus</i> Planches largeurs fixes - plein bois Sciages multilames - coupées d'équerre Toutes épaisseurs 18/27 mm	151	114,4	-1,3 %	3,0 %

* La moyenne statistique s'établit hors pin maritime à 154 €



Graphiques réalisés par la FNB

PRIX ET INDICES NATIONAUX BOIS ENERGIE DU 1er au 5 janvier 2012

(Prix de vente décembre 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

(Base 100 des indices : Janvier 2012 (2011-T4))

Prix départ Décembre 2011	PRIX € PAR TONNE DEPART	Indice 2011-T4
BOIS BORD DE ROUTE (hors bois bûches)		
<i>Bois bord de route non broyés toutes longueurs</i> <small>Tous bois vendus bord-route, en toutes longueurs</small>	31,0	100
ECORCES		
<i>Ecorces de feuillus brutes</i> <small>Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois feuillus, non broyées</small>	7,5	100
<i>Ecorces de résineux brutes</i> <small>Ecorces fraîches provenant de l'écorçage de tous bois résineux, non broyées</small>	16,5	100
<i>Ecorces de feuillus broyées</i> <small>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</small>	NS	-
<i>Ecorces de résineux broyées</i> <small>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</small>	17,1	100
DOSSES ET DELIGNURES		
<i>Dosses et delignures non écorcées</i> <small>Dosses et delignures provenant de lignes de sciage, non écorcées, vendues en fagots</small>	19,6	100
<i>Dosses et delignures écorcées</i> <small>Dosses et delignures provenant de lignes de sciage, écorcées, vendues en fagots</small>	25,6	100
SCIURES		
<i>Sciures de feuillus</i> <small>Sciures provenant de sciage et d'usinage de bois de feuillus, sans éléments de plus de 5 mm</small>	29,1	100
<i>Sciures de résineux</i> <small>Sciures provenant de sciage et d'usinage de bois de résineux, sans éléments de plus de 5 mm</small>	36,0	100
CHUTES DE SCIERIES (<i>Bien distinguer des plaquettes de scieries</i>)		
<i>Chutes diverses de scierie non broyées</i> <small>Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues en l'état, donc en dimensions incompatibles avec l'introduction directe en chaufferie</small>	24,9	100
<i>Chutes diverses de scierie broyées</i> <small>Toutes chutes de bois vierge provenant de scieries, vendues broyées en dimensions compatibles avec l'introduction directe en chaufferie</small>	NS	-
PLAQUETTES DE SCIERIES (<i>voir rubrique III- Produits Elaborés</i>)		
CHUTE DE SECONDE TRANSFORMATION		
<i>Chutes diverses de seconde transformation non broyées</i> <small>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</small>	29,2	100
<i>Chutes diverses de seconde transformation broyées</i> <small>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</small>	36,2	100
RECYCLAGE DE CLASSE A, EN VRAC (<i>Bien distinguer des broyats de recyclage</i>) <small>Tous bois de recyclage vierges, en l'état ou grossièrement fractionnés pour le transport</small>	7,9	100
COPEAUX DE RABOTAGE <small>Copeaux provenant de machines de rabotage</small>	35,3	100

II - PRODUITS ELABORES

(Base 100 des indices : Janvier 2012 (2011-T4))

Prix départ septembre 2011		PRIX € PAR Tonne DEPART	PCI retenu Mwh	PRIX € PAR Mwh DEPART	Indice 2011-T4
Plaquettes forestières 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%	76,3	3,70	20,6	100
	C2 : Moyenne granulométrie, Humidité entre 30 et 40%	56,3	3,10	18,2	100
	C3-C5 : Granulométrie grossière, Humidité >40%	43,8	2,55	17,2	100
Plaquettes bocagères Bois broyé provenant d'élagages de haies bocagères	C1 : Petite granulométrie, Humidité <30%	96,0	3,70	26,0	100
	C2 : Moyenne granulométrie, Humidité entre 30 et 40%	NS	3,10	-	-
Plaquettes de scieries Plaquettes produites en scierie à partir de chutes de sciage, <u>provenant de bois écorcés</u>	C3 : Moyenne granulométrie, Humidité >40%	35,6	2,55	14,0	100
Plaquettes urbaines Bois broyé en provenance d'élagages urbains et d'entretien des paysages	C2 : Moyenne granulométrie, Humidité entre 30 et 40%	NS	3,10	-	-
	C3 : Granulométrie grossière, Humidité >40%	NS	2,55	-	-
Broyats de recyclage de classe A Bois déferrailés et broyés en dimensions compatibles avec les contraintes des chaudières	C4 : Granulométries moyennes et grossières, Humidité <25%	33,7	4,00	8,4	100
Mélanges 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%	40,9	3,10	13,2	100
	C3-C5 : Granulométrie grossière, Humidité >40%	36,4	2,55	14,3	100

(Base 100 des indices : octobre 2006)

Prix départ JUIN 2011	PRIX € PAR TONNE DEPART	Indice 2011 T4	Variation Janvier 2012	Variation Janvier 2012
			Octobre 2011	Janvier 2011
GRANULES				
VRAC	179	98,7	+1,7	+14,4
SAC	203	79,6	-1,4	+5,6
BIG BAG	185	88,9	-0,5	+14,4
BRIQUETTES	234	141,8	+4,4	NS

III - BOIS BÛCHES

Prix départ décembre 2011	PRIX € PAR STERE DEPART	Indice 2011-T4	Variation
			Janvier 2012 Octobre 2011
BOIS BUCHES*en vrac rangé (Base 100 : octobre 2006)			
33-40 cm (H1)	62,5	94,6	+1,13
33-40 cm (H2)	53,7	90,9	+5,3
50 cm (H1)	55,7	86,6	+11,4
50 cm (H2)	50,1	87,9	0
1 m (H2)	39,8	88,4	-0,5
BOIS BUCHES*Palettes (Base 100 : Janvier 2012 (2011-T4))			
33-40 cm (H1)	80,2	100	-
33-40 cm (H2)	74,9	100	-
50 cm (H1)	73,3	100	-
50 cm (H2)	64,2	100	-
BOIS BUCHES*Filet			
33-40 cm (H1)	NS	-	-
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			