

Statistiques en bref

AGRICULTURE ET PECHE

8/2006

Sylviculture

Auteur

Yves ZANATTA

Contenu

Bois rond

Production UE-25..... 1

L'UE-25 et le monde..... 2

Bois rond industriel..... 2



Fin de rédaction: 15.06.2006
Données extraites le: 30.03.2006
ISSN 1561-8455
Numéro de catalogue: KS-NN-06-008-FR-N
© Communautés européennes, 2006

La production de bois rond dans l'UE-25 L'UE-25 et le monde

L'EU-25 est le deuxième producteur de bois rond dans le monde tout de suite après les Etats-Unis. L'UE-25 produit essentiellement du bois rond de conifères. La tendance observée pour cette production ces dernières années est en hausse sensible.

La production de bois rond dans l'UE-25 (376 mio m³ en 2004) est en croissance depuis les 15 dernières années; cette croissance concerne surtout le bois rond industriel. Les producteurs principaux qui représentent 67% de la production de l'UE-25 sont, dans l'ordre décroissant: la Suède, la Finlande, l'Allemagne, la France et le Pologne. Dans ces cinq pays, la tendance depuis 1992 est à la hausse, la France ayant la tendance la moins forte et le Pologne la plus forte.

La production de bois rond est composée essentiellement de bois de conifères (environ 75 %), laquelle production dépasse les 50% dans la plupart des pays sauf au Portugal, au Luxembourg, en Grèce, en Italie et en Hongrie.

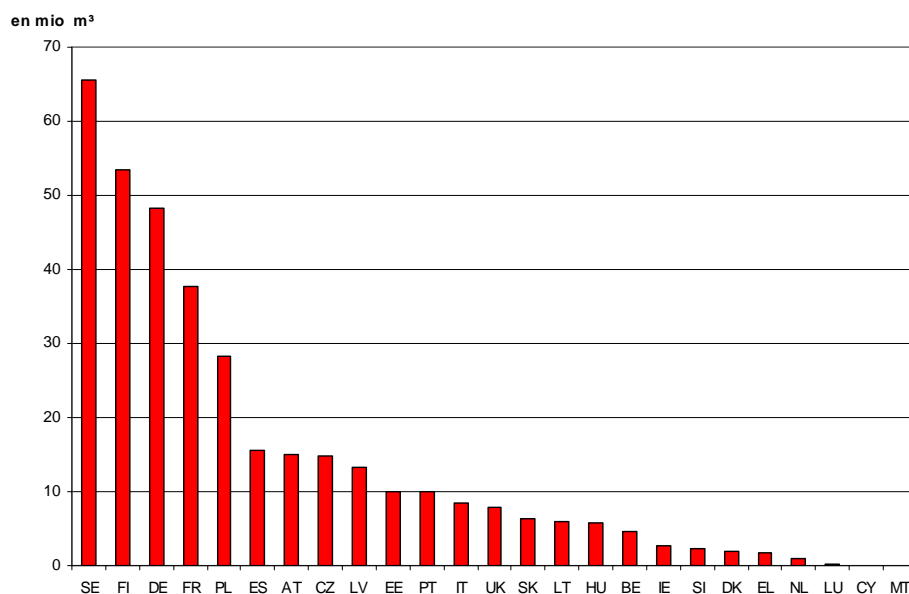
Si l'on considère les volumes, les principaux producteurs de bois de non-conifères sont, dans l'ordre, France, Allemagne, Pologne, Finlande, Espagne et Italie.

Les tendances de production sont positives pour les deux types de bois, bien que l'augmentation du bois de non-conifères soit moins rapide. Cela peut s'expliquer par le fait que les tendances à la hausse sont plus fortes dans les pays du nord de l'Europe qui produisent surtout du bois de conifères.

Les pays méditerranéens (FR, ES, PT, IT, CY, EL et MT) produisent quasiment le même volume de bois de conifères que de bois de non-conifères, représentant environ 13% du bois de conifères de l'UE et environ 35% de non-conifères. Sauf pour la France, la production reste faible dans les autres pays (en dessous de 15 mio m³) et les tendances observées sont très stables. Ce sont également les pays les plus touchés par les accidents naturels notamment les incendies.

A noter que parmi les pays accédants ou candidats, la Turquie et la Roumanie produisent ensemble environ 30 mio m³, soit environ 9% de la production de l'UE-25.

EU-25 Production totale de bois rond (moyenne 2000-2004)



Ces considérations ne prennent pas en compte les évolutions du bois de chauffage dont les données sont difficiles à estimer dans les Etats membres

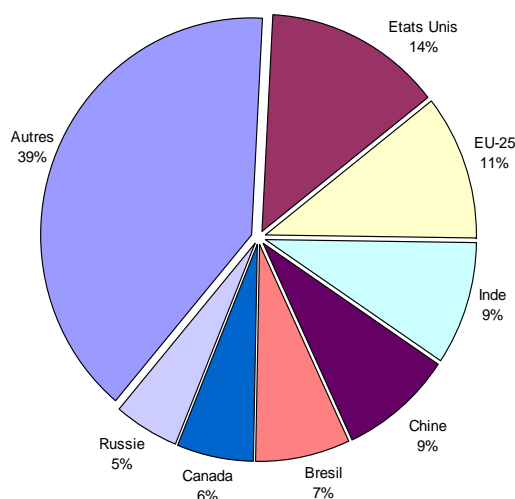
Bois rond – l'EU-25 et le monde

Les données observées sur la période 1993-2004 semblent stables:

- Au niveau mondial (d'après les données de la FAO) l'UE-25 représente 11% de la production mondiale de bois rond ce qui la place au deuxième rang après les Etats-Unis (14%) mais avant l'Inde (9%), la Chine (9%), le Brésil (7%), le Canada (6%) et la Russie (5%).

- La production mondiale est composée pour 2/3 de bois de non-conifères, en particulier du bois tropical. Cette proportion est exactement le contraire dans les pays de l'hémisphère nord où l'UE-25 est en compétition directe avec les Etats-Unis, le Canada et la Russie.

Production mondiale de bois rond, moyenne 2000-2004
Principaux producteurs



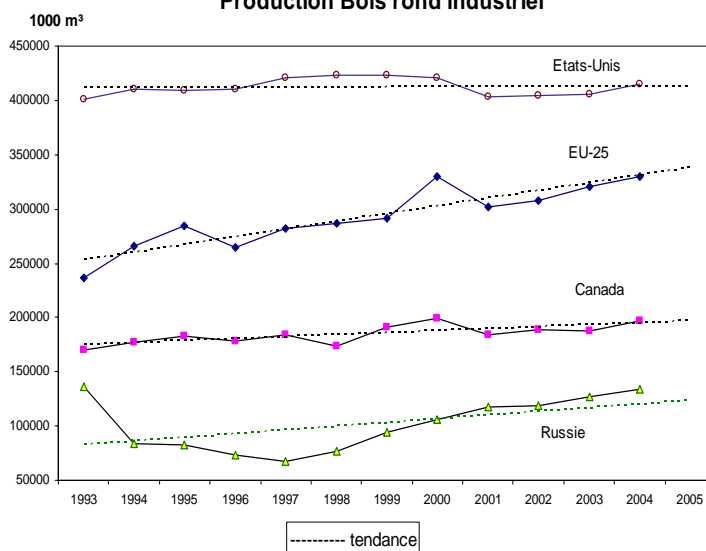
Bois rond industriel - Tendances des grands producteurs de l'hémisphère nord

A l'examen de l'évolution du bois rond industriel, il est intéressant de noter que la tendance aux Etats-Unis est stable depuis 1993, au Canada cette tendance est en faible hausse, en Russie la tendance est plus difficile à apprécier. Par contre la tendance est à une hausse assez forte pour l'UE-25, due en particulier aux fortes tendances positives des principaux producteurs.

L'UE-25 importe peu en proportion de sa production (entre 20 et 30 mio m³ pour une production qui est supérieure à 350 mio m³) et exporte environ 3 mio m³ sur la période 2001 à 2004. La majorité des exportations vient de l'Allemagne et de la Suède. Les principaux importateurs sont la Finlande, la Suède et l'Italie.

A noter que la Russie exporte près du quart de sa production.

Production Bois rond industriel



Données pays hors UE Source FAO

PRODUCTION en 1000 m³

	Bois rond total						Bois rond industriel						Bois de chauffage					
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	1999	2000	2001	2002	2003	2004	1999	2000	2001	2002	2003	2004
EU-25	332 075	369 865	341 632	349 135	366 474	376 601	291 726	330 349	301 933	307 706	320 760	330 129	40 350	39 517	39 699	41 429	45 715	46 471
BE	4 400	4 510	4 215	4 500	4 765	4 765	3 850	3 960	3 665	3 950	4 215	4 215	550	550	550	550	550	550
CZ	14 203	14 441	14 374	14 541	15 140	15 601	13 363	13 501	13 364	13 534	13 960	14 411	840	940	1 010	1 007	1 180	1 190
DK	1 538	2 952	1 613	1 446	1 627	1 627	1 215	2 491	996	789	810	810	323	461	617	657	817	817
DE	37 634	53 710	39 483	42 380	51 182	54 504	35 063	51 088	36 502	37 755	45 415	48 657	2 571	2 622	2 981	4 625	5 767	5 847
EE	6 704	8 910	10 200	10 500	10 500	10 300	5 900	7 270	8 320	8 600	8 400	8 100	804	1 640	1 880	1 900	2 100	2 200
EL	2 215	2 245	1 916	1 591	1 673	1 526	812	644	515	498	599	469	1 404	1 601	1 401	1 093	1 074	1 057
ES	14 810	14 321	15 131	15 839	16 105	16 290	13 160	12 721	13 276	13 850	14 075	14 235	1 650	1 600	1 855	1 989	2 030	2 055
FR	36 008	45 828	39 831	35 449	32 828	34 950	33 237	43 440	37 471	32 736	30 540	32 450	2 771	2 388	2 360	2 713	2 288	2 500
IE	2 593	2 673	2 455	2 646	2 683	2 562	2 520	2 600	2 423	2 612	2 653	2 542	73	73	32	34	30	20
IT	11 138	9 329	8 099	7 511	8 219	8 697	4 213	3 649	2 949	2 628	2 639	2 883	6 925	5 680	5 150	4 883	5 580	5 814
CY	36	21	18	15	12	10	28	15	12	10	8	7	8	5	7	5	4	3
LV	14 008	14 304	12 841	13 466	12 916	12 754	11 518	12 624	11 261	12 268	11 925	11 784	2 490	1 680	1 580	1 198	991	970
LT	4 924	5 500	5 700	6 115	6 275	6 120	3 800	4 050	4 220	4 820	4 955	4 860	1 124	1 450	1 480	1 295	1 320	1 260
LU	260	260	270	257	257	277	242	242	251	241	239	264	18	18	19	16	18	13
HU	5 231	5 902	5 811	5 836	5 785	5 660	2 655	3 305	3 492	3 438	3 004	2 988	2 576	2 597	2 319	2 398	2 781	2 672
MT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NL	1 044	1 039	865	839	1 044	1 026	882	879	729	703	754	736	162	160	136	136	290	290
AT	14 083	13 276	13 467	14 846	17 055	16 482	10 988	10 416	10 562	11 810	13 719	12 943	3 095	2 860	2 905	3 036	3 336	3 539
PL	24 268	26 025	25 016	27 137	30 836	32 733	22 842	24 489	23 375	24 995	27 204	29 337	1 426	1 536	1 641	2 142	3 632	3 396
PT	8 978	10 831	8 946	8 742	9 673	11 553	8 378	10 231	8 346	8 142	9 073	10 953	600	600	600	600	600	600
SI	2 068	2 253	2 257	2 283	2 591	2 551	1 563	1 721	1 962	2 003	2 232	1 826	505	532	295	280	359	725
SK	5 795	6 163	5 788	5 782	6 355	7 240	5 534	5 886	5 520	5 523	6 051	6 936	261	277	268	259	304	304
FI	53 637	54 262	52 210	53 011	53 778	53 800	49 594	50 147	47 727	48 529	49 246	49 281	4 044	4 115	4 483	4 482	4 533	4 519
SE	58 700	63 300	63 200	66 600	67 100	67 300	52 800	57 400	57 300	60 700	61 200	61 400	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900
UK	7 800	7 811	7 926	7 802	8 075	8 273	7 569	7 580	7 695	7 571	7 844	8 042	231	231	231	231	231	231
CA	193 890	201 845	187 597	192 095	190 203	199 568	190 988	198 918	184 689	189 194	187 302	196 667	2 902	2 927	2 908	2 901	2 901	2 901
RU	143 600	158 100	164 700	165 000	174 000	182 000	94 600	105 800	117 800	118 600	126 600	134 000	49 000	52 300	46 900	46 400	47 400	48 000
US	469 313	466 549	449 114	448 000	448 513	458 310	423 298	420 619	403 212	404 958	405 613	414 702	46 015	45 930	45 902	43 042	42 900	43 608

➤ CE QU'IL FAUT SAVOIR – NOTES METHODOLOGIQUES

mio m³ = million de mètres cubes

Conifère:

Bois provenant d'arbres classés en botanique sous le nom de "gymnospermes".

Non conifère:

Bois provenant d'arbres classés en botanique sous le nom d'"angiospermes".

Bois rond:

Tous bois ronds abattus ou récoltés autrement. Il s'agit d'un agrégat comprenant le bois de chauffage, y compris le bois de carbonisation et le bois rond industriel (bois

brut). Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel sous écorce (soit sans l'écorce).

Bois de chauffage (y compris le bois de carbonisation):

Bois rond destiné à servir de combustible pour la cuisine, le chauffage, la production d'énergie, mais ne comprend pas le charbon de bois. Il est indiqué en mètres cubes de volume réel sous écorce (soit sans l'écorce).

Bois rond industriel (bois brut):

Tous bois ronds sauf le bois de chauffage. Le volume est indiqué en mètres cubes de volume réel sous écorce (soit sans l'écorce).

Pour en savoir plus:

Données:

[Site web EUROSTAT/Page d'accueil/Agriculture, sylviculture et pêche/Données/Sylviculture/Statistiques forestières/Production de bois/Quantités enlevées par catégories de bois rond](#)

Les journalistes peuvent contacter le service média support :

Bâtiment BECH, Bureau A4/125

L - 2920 Luxembourg

Tel. (352) 4301 33408

Fax (352) 4301 35349

E-mail: eurostat-mediasupport@ec.europa.eu

European Statistical Data Support:

Eurostat a mis en place, conjointement avec les membres du "Système statistique européen", un réseau de centres d'appui, qui couvrira presque tous les États membres et certains pays de l'AELE.

La mission de ces centres sera d'aider et d'orienter les utilisateurs qui se procureront des données statistiques européennes sur l'internet.

Vous trouverez sur notre site internet des informations sur ce réseau de centres d'appui:

www.europa.eu.int/comm/eurostat/

Une liste des bureaux de vente dans le monde est disponible à :

l'Office des publications officielles des Communautés européennes.

2, rue Mercier

L - 2985 Luxembourg

URL: <http://publications.eu.int>

E-mail: info-info-opoce@ec.europa.eu