

EVOLUTION DU MARCHE NATIONAL DES PLANTS FORESTIERS

Campagne 2016-2017

(en nombre de plants)

Rang 2014-2015	Espèces les plus vendues (hors matériels destinés aux TCR)	Ventes en France 2016-2017	Rappel Ventes en France 2015-2016	Variation France	Export 2016-2017	Rappel Export 2015-2016	Variation Export	TOTAL ventes (France+Export) 2016-2017	TOTAL ventes (France+Export) 2015-2016	Variation France+Export
1	<i>Pinus pinaster</i>	45 300 722	41 141 731	+10%	1 000	1 500	-33%	45 301 722	41 143 231	+10%
2	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	9 492 863	10 215 538	-7%	680 805	555 200	+23%	10 173 668	10 770 738	-6%
3	<i>Quercus petraea</i>	3 511 567	3 679 354	-5%	24 850	10 550	+136%	3 536 417	3 689 904	-4%
4	<i>Picea abies</i>	2 615 248	2 621 812	-0%	281 620	77 375	+264%	2 896 868	2 699 187	+7%
5	<i>Pinus taeda</i>	2 561 352	2 511 735	+2%	0	6 000	-100%	2 561 352	2 517 735	+2%
6	<i>Abies nordmanniana</i>	1 418 584	1 545 012	-8%	354 940	174 100	+104%	1 773 524	1 719 112	+3%
7	<i>Larix decidua</i>	937 931	984 124	-5%	37 600	0		975 531	984 124	-1%
8	<i>Pinus sylvestris</i>	921 726	1 081 808	-15%	12 245	8 150	+50%	933 971	1 089 958	-14%
9	<i>Picea sitchensis</i>	920 399	993 321	-7%	39 450	5 000	+689%	959 849	998 321	-4%
10	<i>Larix eurolepis</i>	878 688	851 029	+3%	12 800	76 000	-83%	891 488	927 029	-4%
11	<i>Pinus nigra</i> var. <i>corsicana</i>	860 428	910 453	-5%	20 644	43 400	-52%	881 072	953 853	-8%
12	Peupliers-clones (plançons, cf ann. B)	801 376	765 852	+5%	17 076	7 568	+126%	818 452	773 420	+6%
13	<i>Robinia pseudoacacia</i>	655 108	688 357	-5%	0	1 500	-100%	655 108	689 857	-5%
14	<i>Fagus sylvatica</i>	614 449	738 892	-17%	13 265	75 200	-82%	627 714	814 092	-23%
15	<i>Quercus robur</i>	451 538	448 024	+1%	216 545	245 300	-12%	668 083	693 324	-4%
16	<i>Cedrus atlantica</i>	405 477	327 294	+24%	4 403	0		409 880	327 294	+25%
17	<i>Quercus rubra</i>	381 603	380 723	+0%	5 750	5 350	+7%	387 353	386 073	+0%
18	<i>Carpinus betulus</i>	369 293	380 181	-3%	1 125	3 175	-65%	370 418	383 356	-3%
19	<i>Abies alba</i>	300 584	249 457	+20%	18 410	12 050	+53%	318 994	261 507	+22%
20	<i>Castanea sativa</i>	248 273	262 140	-5%	4 090	3 400	+20%	252 363	265 540	-5%
21	<i>Alnus glutinosa</i>	211 526	221 447	-4%	9 260	4 750	+95%	220 786	226 197	-2%
22	<i>Eucalyptus hybride gunnii</i> x <i>dalrympleana</i>	193 995	169 335	+15%	0	0		193 995	169 335	+15%
23	<i>Acer pseudoplatanus</i>	185 473	187 166	-1%	5 781	6 800	-15%	191 254	193 966	-1%
24	<i>Prunus avium</i>	159 188	183 278	-13%	2 463	1 500	+64%	161 651	184 778	-13%
25	<i>Pinus nigra</i> var. <i>calabrica</i>	159 039	104 183	+53%	0	0		159 039	104 183	+53%
26	<i>Betula pendula</i>	156 091	134 793	+16%	900	1 850	-51%	156 991	136 643	+15%
27	<i>Abies grandis</i>	124 736	199 332	-37%	2 960	350	+746%	127 696	199 682	-36%
28	<i>Pinus nigra</i> ssp <i>nigra</i>	121 776	96 506	+26%	5 800	1 655	+250%	127 576	98 161	+30%
29	<i>Juglans major</i> x <i>regia</i> =MJ209	113 332	5 154	+2099%	2 805	4 470	-37%	116 137	9 624	+1107%
30	<i>Larix kaempferi</i>	96 538	124 689	-23%	3 700	2 000	+85%	100 238	126 689	-21%
31	<i>Acer campestre</i>	96 097	231 239	-58%	2 035	21 625	-91%	98 132	252 864	-61%
32	<i>Abies procera</i>	88 226	63 326	+8%	29 125	10 750	+171%	97 351	74 076	+31%
33	<i>Sorbus torminalis</i>	64 359	87 814	-27%	50 900	10 650	+378%	115 259	98 464	+17%
34	<i>Thuja plicata</i>	46 643	15 120	+208%	4 100	0		50 743	15 120	+236%
35	<i>Rhamnus frangula</i>	40 439	41 084	-2%	300	0		40 739	41 084	-1%
36	<i>Quercus pubescens</i>	36 026	77 101	-53%	500	925	-46%	36 526	78 026	-53%
37	<i>Eucalyptus gunnii</i>	35 944	67 965	-47%	0	0		35 944	67 965	-47%
38	<i>Sorbus domestica</i>	35 667	45 469	-22%	3 952	2 845	+39%	39 619	48 314	-18%
39	<i>Abies bommulleriana</i>	34 020	15 146	+125%	0	0		34 020	15 146	+125%
40	<i>Acer platanoides</i>	32 016	36 182	-12%	0	0		32 016	36 182	-12%
41	<i>Tilia cordata</i>	31 343	34 333	-9%	0	850	-100%	31 343	35 183	-11%
42	<i>Pyrus pyrastier</i>	30 680	52 681	-42%	21 332	2 500	+753%	52 012	55 181	-6%
43	<i>Fraxinus excelsior</i>	22 792	56 018	-59%	5 050	21 300	-76%	27 842	77 318	-64%
44	<i>Mespilus germanica</i>	21 072	29 315	-28%	0	0		21 072	29 315	-28%
45	<i>Sorbus aucuparia</i>	20 619	26 731	-23%	125 816	18 750	+571%	146 435	45 481	+222%
46	<i>Quercus ilex</i>	20 583	14 976	+37%	500	0		21 083	14 976	+41%
47	<i>Tilia platyphyllos</i>	17 017	6 833	+149%	1 217	250	+387%	18 234	7 083	+157%
48	<i>Juglans regia</i>	15 779	44 468	-65%	6 180	2 730	+126%	21 959	47 198	-53%
49	<i>Salix alba</i>	15 631	23 075	-32%	0	0		15 631	23 075	-32%
50	<i>Sequoia sempervirens</i>	14 803	21 468	-31%	0	0		14 803	21 468	-31%
51	<i>Pinus halepensis</i>	13 077	2 515	+420%	0	0		13 077	2 515	+420%
52	<i>Alnus cordata</i>	8 912	47 727	-81%	0	200	-100%	8 912	47 927	-81%
53	<i>Quercus suber</i>	8 097	11 424	-29%	0	0		8 097	11 424	-29%
54	<i>Sorbus aria</i>	8 085	8 117	-0%	25 496	4 500	+467%	33 581	12 617	+166%
55	<i>Liriodendron tulipifera</i>	7 560	8 458	-11%	6 390	9 700	-34%	13 950	18 158	-23%
56	<i>Quercus cerris</i>	7 446	10 334	-28%	0	0		7 446	10 334	-28%
57	<i>Juglans nigra</i> x <i>regia</i> =NG23 et NG38	7 328	4 949	+48%	10 541	10 693	-1%	17 869	15 642	+14%
58	<i>Ulmus</i> sp.	7 260	4 953	+47%	300	0		7 560	4 953	+53%
59	<i>Pinus pinea</i>	7 076	3 702	+91%	0	0		7 076	3 702	+91%
60	<i>Juglans nigra</i>	5 715	7 926	-28%	0	250	-100%	5 715	8 176	-30%
61	<i>Betula pubescens</i>	5 130	7 199	-29%	50	0		5 180	7 199	-28%
62	<i>Pinus nigra</i> ssp <i>satzmannii</i>	5 000	9 240	-46%	0	0		5 000	9 240	-46%
63	<i>Pinus strobus</i>	4 918	2 889	+70%	0	0		4 918	2 889	+70%
64	<i>Cedrus libani</i>	4 168	2 655	+57%	0	1 500	-100%	4 168	4 155	+0%
65	<i>Pinus cembra</i>	3 392	3 499	-3%	0	100	-100%	3 392	3 599	-6%
66	<i>Malus sylvestris</i>	3 263	21 727	-85%	0	0		3 263	21 727	-85%
67	<i>Populus nigra</i>	2 553	2 869	-11%	0	300	-100%	2 553	3 169	-19%
68	<i>Pinus radiata</i>	1 650	2 096	-21%	0	0		1 650	2 096	-21%
69	<i>Cupressus sempervirens</i>	1 579	4 192	-62%	0	0		1 579	4 192	-62%
70	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1 310	895	+46%	1 373	1 650	-17%	2 683	2 545	+5%
71	<i>Salix fragilis</i>	1 072	1 816	-41%	0	0		1 072	1 816	-41%
71-80	Autres espèces (< à 1000 plants)	1 813	30 952	-94%	2 743	1 890	+45%	4 556	32 842	-86%
	Sous-total Ventes de plants par essence	75 985 063	73 393 198	+4%	2 078 187	1 458 151	+43%	78 063 250	74 851 349	+4%
dont	Ventes Clones de Peuplier (ANN. B)	801 376	765 852	+5%						
	Sous-total Ventes de boutures pour TCR (ANN. C)	125 960	147 675	-15%						
	Total Ventes en France de plants forestiers	76 111 023	73 540 873	+3%						

Ventes de peupliers destinés à la plantation en futaie

Rang 2015-2016	Rang 2016-2017	Clones commercialisés sur le territoire français (hors boutures destinés aux TCR)	Ventes en France 2016-2017	Part en % des ventes 2016-2017	Rappel ventes en France 2015-2016	Variation 2015/2016 - 2016/2017
1	1	Koster	163 158	20,4%	170 493	-4%
2	2	I 45 - 51	106 799	13,3%	97 170	+10%
3	3	Polargo	79 730	9,9%	75 565	+6%
5	4	Trichobel	62 014	7,7%	55 719	+11%
4	5	I 214	47 760	6,0%	60 606	-21%
15	6	Diva	28 350	3,5%	12 934	+119%
8	7	Albelo	26 953	3,4%	29 037	-7%
14	8	Tucano	24 230	3,0%	13 799	+76%
9	9	Rona	23 156	2,9%	17 039	+36%
6	10	Vesten	22 690	2,8%	32 443	-30%
19	11	Senna	22 500	2,8%	10 239	+120%
7	12	Soligo	21 208	2,6%	31 381	-32%
17	13	Dano	20 283	2,5%	10 706	+89%
13	14	Fritz Pauley	15 359	1,9%	14 121	+9%
18	15	Brenta	12 850	1,6%	10 586	+21%
11	16	Triplo	12 515	1,6%	14 544	-14%
12	17	Raspalje	12 415	1,5%	14 223	-13%
10	18	Blanc du Poitou	10 100	1,3%	14 580	-31%
20	19	Degrosso	9 361	1,2%	9 960	-6%
24	20	Aleramo	9 150	1,1%	4 662	+96%
22	21	Alcinde	8 909	1,1%	6 215	+43%
25	22	Taro	8 664	1,1%	4 106	+111%
21	23	Flevo	7 486	0,9%	8 554	-12%
31	24	Gaver	6 440	0,8%	2 321	+177%
16	25	Dorskamp	6 154	0,8%	12 164	-49%
23	26	Moletto	4 880	0,6%	5 135	-5%
	27	Monviso	4 365	0,5%	0	
27	28	AF8	4 239	0,5%	3 571	+19%
29	29	Lambro	4 182	0,5%	3 374	+24%
	30	Blanc de Garonne	2 470	0,3%	0	
	31	Bakan	2 273	0,3%	0	
30	32	AF2	2 214	0,3%	3 208	-31%
	33	Moncalvo	1 530	0,2%	0	
32	34	San Martino	1 133	0,1%	1 828	-38%
33	35	Dellinois	1 082	0,1%	1 703	-36%
35	36	A4A	944	0,1%	870	+9%
34	37	Delvignac	878	0,1%	1 263	-30%
37	38	Lena	511	0,1%	735	-30%
	39	Skado	500	0,1%	0	
39	40	Delgas	498	0,1%	625	-20%
	41	Autres clones (< à 400)	1 443	0,2%	10 373	-86%
		TOTAL	801 376	100,0%	765 852	+5%

Boutures et plants destinés à la plantation de TCR

N°	Boutures et plants d'espèces forestières destinées à la plantation TCR	Ventes en France 2016-2017	Part en % des ventes 2016-2017	Rappel ventes en France 2015-2016	Variation 2015/2016-2016/2017
1	Eucalyptus sp	84 720	67,3%	61 820	+37%
2	Salix sp	41 240	32,7%	5 840	+606%
3	Autres espèces	0	0,0%	80 015	-100%
	Total plants et boutures pour la plantation TCR	125 960	100%	147 675	-15%