



Mars 2015

Récolte de bois et production de sciages en 2013 en Languedoc-Roussillon

La récolte de bois en Languedoc-Roussillon poursuit sa progression

En 2013, le volume de bois récolté en Languedoc-Roussillon augmente de près de 10 % par rapport à 2012, et avoisine 990 000 m³, un niveau proche de 2008. Le volume de bois d'œuvre, majoritaire, se stabilise, alors que les quantités de bois de trituration et de bois destiné à la production d'énergie progressent fortement. En revanche, la récolte de bois certifié diminue de près de 10 %, après une vive augmentation en 2012.

En recul de 8 %, la production régionale de sciages s'élève, en 2013, à moins de 140 000 m³, soit le niveau le plus bas atteint depuis 2005. La part des sciages certifiés, en baisse de près de 20 % sur un an, représente le tiers de la production régionale.

Dans un contexte national de production en faible augmentation (+ 1,9 %), la récolte de bois réalisée en Languedoc-Roussillon enregistre une hausse de 9 % en un an, retrouvant un niveau proche de 2008.

Sur les 987 400 m³ récoltés en 2013, le volume de **bois d'œuvre** reste majoritaire (52 % de la récolte régionale). Alors qu'au niveau national, il progresse légèrement (+ 1,7 %) par rapport à 2012, il se stabilise (- 0,9 %) en Languedoc-Roussillon.

En revanche, le **bois de trituration** (24 % du volume régional) progresse fortement (+ 21 %) dans un contexte national en baisse (- 9,8 %). La récolte de bois de trituration de conifères, prédominante en Languedoc-Roussillon (95 %), enregistre une hausse de 29 % alors que celle de bois de trituration de feuillus diminue fortement (- 43 %).

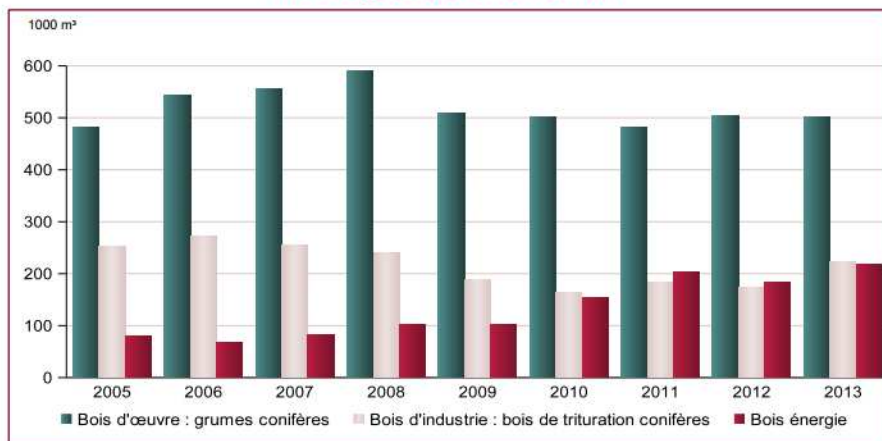
Après le recul enregistré en 2012 (- 10 %), le **bois destiné à la production d'énergie** connaît, en

2013, une forte augmentation (+ 20 %) à l'instar du niveau national (+ 23 %). Il s'élève à 218 200 m³, niveau jamais atteint par le passé et représente 22 % de la récolte régionale.

Sur les prélèvements régionaux réalisés en 2013, la part des **bois certifiés** provenant de forêts gérées durablement ne représente plus que 33 % du volume. Après une hausse de 14 % en 2012, le bois certifié cède 9,5 % en 2013. Cette baisse des volumes de bois certifié affecte particulièrement le bois de trituration (- 23 %) et le bois d'œuvre (- 13 %), alors que la récolte de bois certifié destiné à la production d'énergie augmente de 24 %.

La récolte de bois certifié est concentrée sur 3 départements : l'Hérault (32 %), la Lozère (30 %) et l'Aude (23 %). Ce département enregistre une baisse des volumes de 38 %. Les évolutions de la récolte de bois certifié pour l'Hérault et la Lozère sont respectivement de - 0,6 % et + 5,6 %.

La récolte de bois énergie à un niveau record en Languedoc-Roussillon



Source : Agreste – enquêtes annuelles de branche exploitation forestière

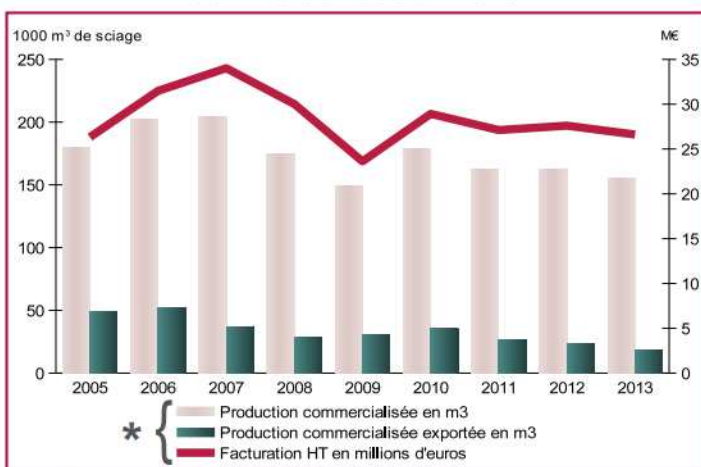


Les échanges inter-régionaux de bois

En 2013, sur une récolte de 987 400 m³ de bois en Languedoc-Roussillon, 54 % relèvent d'entreprises forestières dont le siège se situe dans notre région. Ces dernières ont exploité au total 702 100 m³ de bois, dont 169 300 m³ proviennent d'autres régions, principalement de Midi-Pyrénées (tableau 1). Les exploitants forestiers ayant leur siège hors Languedoc-Roussillon ont prélevé 454 600 m³ de bois dans la région. Près de 50 % de ce volume est réalisé par des exploitations ayant leur siège en Midi-Pyrénées.

Ainsi, les prélèvements de bois réalisés en Languedoc-Roussillon par des entreprises extérieures à la région sont 2,7 fois plus élevés que ceux effectués hors Languedoc-Roussillon par des exploitations régionales. La région Languedoc-Roussillon "exporte" plus de bois qu'elle n'en "importe".

Plus de 155 000 m³ de sciages de conifères commercialisés en 2013



* Sciages de conifères

Source : Agreste – enquêtes annuelles de branche scieries

Une production de sciages en baisse

Essentiellement constituée de conifères (97 % des sciages régionaux), la production de sciages en Languedoc-Roussillon s'élève à 138 400 m³, en recul de 8 % par rapport à 2012. Le volume de sciages de feuillus diminue fortement (- 23 %), celui de conifères est plus modéré (- 7,6 %). Parmi eux, le sapin-épicéa, caractéristique des sciages de conifères en Languedoc-Roussillon (45 %), cède 17 % en un an.

Le département de la Lozère confirme sa place de premier producteur en Languedoc-Roussillon, avec 65 % des sciages régionaux, essentiellement sapin-épicéa et pin sylvestre.

Les départements du Gard et de l'Aude, respectivement deuxième (20 %) et troisième (11 %) producteur régional, sont davantage spécialisés dans le sapin-épicéa.

En 2013, les **sciages de bois certifiés** provenant de forêts gérées durablement concernent 33 % du volume régional, contre 38 % en 2012. En recul de 19 % sur un an, ils ne s'élèvent plus qu'à 45 800 m³, bien en deçà du niveau de 2009 (17 500 m³ de moins). Malgré une augmentation plus modérée qu'en 2012 (+ 6,1 %), la production de **sciages séchés artificiellement** poursuit sa progression entamée en 2010, et gagne des parts dans le volume total scié en Languedoc-Roussillon (12 %). Désormais, 16 700 m³ de conifères bénéficient de ce procédé, soit 12 % des bois de conifères sciés.

En 2013, 194 900 tonnes de **produits connexes** (écorces, plaquettes, sciures...) ont été générées par les scieries du Languedoc-Roussillon. Plus des 3/4 de ces produits secondaires sont valorisés en dehors de l'industrie de la trituration. Parmi eux, plus du quart est destiné à la production d'énergie.

Tableau 1

Les exploitants du Languedoc-Roussillon ont récolté plus de 700 000 m³, dont près du quart hors région (données en 1 000 m³ bois rond)

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Exports *	Total toutes régions	368	385	386	395	351	330	381	394	455
	Aquitaine	0	0	0	0	0	0	0	0	46
	Midi-Pyrénées	292	310	316	300	277	239	282	257	226
	Rhône-Alpes	9	8	5	23	22	18	18	22	12
	Auvergne	18	31	43	42	23	31	53	60	63
Imports **	Total toutes régions	136	167	167	152	167	167	165	172	169
	Aquitaine	0	0	0	0	28	6	0	0	0
	Midi-Pyrénées	78	113	105	103	80	90	96	98	84
	Rhône-Alpes	29	35	40	26	32	37	31	31	49
	Auvergne	25	17	16	22	25	29	33	40	30
Solde	Total toutes régions	232	218	219	243	184	163	216	221	285
	Aquitaine	0	0	0	0	-28	s	s	s	s
	Midi-Pyrénées	214	197	211	196	197	149	186	159	142
	Rhône-Alpes	-20	-26	-35	-3	-10	-19	-14	-9	-37
	Auvergne	-7	14	26	20	-2	3	21	20	33
Récolte en Languedoc-Roussillon par les exploitants du Languedoc-Roussillon		517	558	576	595	486	512	515	512	533

* : Récolte en Languedoc-Roussillon par des entreprises dont le siège est situé hors Languedoc-Roussillon

** : Récolte hors Languedoc-Roussillon par des entreprises dont le siège est situé en Languedoc-Roussillon

Source : Agreste – enquêtes annuelles de branche exploitation forestière

142 entreprises implantées en Languedoc-Roussillon

En 2013, 142 entreprises de la filière bois ont leur siège social en Languedoc-Roussillon : 94 pratiquent uniquement l'exploitation forestière, 25 exercent seulement une activité de scierie et 23 intègrent les deux activités (tableau 2).

Dans la région, le nombre d'entreprises continue de décroître depuis 2005. Une tendance qui concerne notamment le nombre d'exploitations uniquement forestières, en diminution de 8,7 % entre 2012 et 2013. Dans le même temps, le nombre d'exploitations ayant seulement une activité de scierie reste stable.

Taille diversifiée des entreprises

Parmi les 117 entreprises ayant une activité d'exploitation forestière, 10 ont une récolte supérieure à 20 000 m³ par an. Elles concentrent 72 % du volume de bois récolté quelle que soit la région de prélèvement. À l'opposé, 96 ont un volume de récolte inférieur à 4 000 m³ par an ; elles contribuent à 9,9 % de la récolte de bois.

Cette concentration de production est également visible dans les entreprises ayant une activité de scierie. En effet, 10 scieries ayant leur siège en Languedoc-Roussillon (21 % des scieries régionales) produisent 82 % des sciages régionaux. Alors que dans le même temps, celles qui produisent moins de 1 000 m³ (58 % des scieries) ne génèrent que 4,1 % du volume scié.

Les entreprises exerçant une seule activité sont de taille plus petite

En 2013, les volumes moyens récoltés et sciés sont respectivement de 6 000 et 3 600 m³ par entreprise en Languedoc-Roussillon. Mais de grandes disparités apparaissent selon que l'entreprise exerce l'activité exploitation forestière et/ou scierie.

En effet, les entreprises pratiquant les deux activités sont de plus grande taille que celles exerçant exclusivement l'une ou l'autre. Ainsi, le volume moyen récolté n'est que de 4 180 m³ pour les entreprises uniquement forestières, alors qu'il est 3 fois plus élevé pour celles ayant les deux activités (13 430 m³). Un écart plus prononcé dans la production de sciages où le volume moyen des unités ayant les deux activités est 7 fois plus important que celui des entreprises n'ayant que l'activité de scierie (tableau 4).

Tableau 2 : 117 exploitations forestières et 48 scieries en activité en 2013

	Nombre d'entreprises du Languedoc-Roussillon ayant eu une activité de			Total
	exploitation forestière sans scierie	exploitation forestière et scierie	scierie sans exploitation forestière	
2005	121	35	15	171
2006	114	32	16	162
2009	111	28	24	163
2010	108	25	24	157
2011	105	27	23	155
2012	103	24	25	152
2013	94	23	25	142

Source : Agreste - enquêtes annuelles de branche exploitation forestière et scieries

Tableau 3 : 9 % des exploitations forestières de la région ont réalisé 72 % de la récolte de bois

	2009	2010	2011	2012	2013
Exploitations forestières ayant une récolte supérieure à 20 000 m³					
récolte totale (m ³)	451 151	501 113	474 991	461 237	505 503
part dans le total régional	69,1%	73,8%	69,8%	67,4%	72,0%
nombre d'unités	11	11	9	10	10
récolte moyenne (m ³)	41 014	45 556	52 777	46 124	50 550
Scieries ayant un volume de sciage supérieur à 5 000 m³					
volume total (m ³)	130 805	162 774	158 781	155 053	141 914
part dans le total régional	73,3%	81,8%	83,5%	82,7%	82,2%
nombre d'unités	9	11	11	11	10
volume de sciage moyen (m ³)	14 534	14 798	14 435	14 096	14 191

Source : Agreste - enquêtes annuelles de branche exploitations forestières et scieries

Tableau 4 : Des volumes moyens plus importants en cas de double activité

	Valeurs moyennes				
	2009	2010	2011	2012	2013
Volumes récoltés en m³					
exploitation forestière sans scierie	2 914	2 954	3 091	3 254	4 182
exploitation forestière et scierie	11 778	14 403	13 183	14 566	13 432
Volumes sciés en m³					
scierie sans exploitation forestière	1 167	1 011	940	1 010	930
exploitation forestière et scierie	5 377	6 992	6 245	6 762	6 498

Source : Agreste - enquêtes annuelles de branche exploitations forestières et scieries



Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
Service régional de l'information statistique, économique et territoriale
Place Jean-Antoine Chaptal - CS 70039 - 34060 Montpellier cedex 02
Téléphone : 04 67 10 18 50
Télécopie : 04 67 10 18 51
www.draaf.languedoc-roussillon.agriculture.gouv.fr

Directeur de la publication : Philippe Mérillon
Rédactrice en chef : Camille de Caix
Auteur : Carine Perez
Composition : Barbara Deltour
© Agreste 2015
ISSN : en cours

Pour tout renseignement : en-savoir-plus.draaf-languedoc-roussillon@agriculture.gouv.fr

Méthodologie

Enquêtes annuelles de branche exploitation forestière et sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois

Placées sous la responsabilité du service de la statistique et de la prospective (SSP), les enquêtes annuelles de branche "exploitation forestière" et "sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois" sont réalisées par le service régional de l'information statistique, économique et territoriale de la direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (Draaf). Les enquêtes sont réalisées soit par échantillon (2007 et 2008), soit de façon exhaustive.

L'enquête annuelle de branche exploitation forestière vise à connaître la récolte de bois des exploitants forestiers professionnels, répartie selon les essences, feuillus ou conifères, et leurs différentes utilisations : bois d'œuvre, bois d'industrie, bois énergie.

L'enquête annuelle de branche scierie vise à déterminer le volume de sciages produits en France par essence et par choix et la quantité de produits connexes. Elle permet également de connaître la production commercialisée en volume et en valeur.

Les deux enquêtes sont réalisées dans le cadre de la charte de qualité des enquêtes de branche. Les enquêtes évoluent régulièrement afin de s'adapter aux préoccupations économiques et sociétales. En 2002, l'émergence de la certification forestière et l'intérêt porté aux énergies renouvelables ont conduit à réintroduire des questions relatives à la récolte de plaquettes forestières et aux volumes de bois ronds et de sciages certifiés provenant de forêts gérées durablement. En 2005, des questions ont été ajoutées sur les sciages séchés artificiellement et l'utilisation énergétique des produits connexes de scierie. En 2009, le questionnaire a été adapté pour permettre le suivi de la mobilisation des chablis de la tempête Klaus. Cette question est maintenue depuis mais a désormais l'objectif plus large de suivre l'exploitation des produits accidentels quelle qu'en soit la cause.

Les données d'enquête sont recueillies au niveau entreprise et permettent de connaître l'ensemble des volumes traités (récolte de bois et / ou volume de sciage) pour la totalité de chaque entreprise. L'enquête renseigne également sur la répartition de la récolte de bois par département de récolte.

Les données publiées dans le présent document concernent la région Languedoc-Roussillon

- Les données relatives aux entreprises portent sur les unités ayant leur siège en Languedoc-Roussillon indépendamment de la localisation réelle de leur activité de récolte de bois et / ou de sciage.
- Les données relatives aux volumes (hors ceux rattachés à la production commercialisée) portent sur les volumes traités en Languedoc-Roussillon indépendamment de la localisation du siège des entreprises.
- La confrontation de ces deux concepts permet d'établir les statistiques d'échanges entre régions (tableau 1) : récolte de bois réalisée en Languedoc-Roussillon par des entreprises dont le siège est hors région *versus* la récolte de bois réalisée hors Languedoc-Roussillon par des entreprises dont le siège est situé en Languedoc-Roussillon.

Définitions

Bois de trituration : le bois de trituration ne concerne que les bois ronds exploités en forêt et directement destinés à la trituration, et non les chutes de scieries livrées à la trituration rattachées aux "produits connexes".

Bois énergie : la récolte de bois énergie porte sur les quantités commercialisées. Le bois de chauffage auto-consommé n'est pas comptabilisé.

Bois verts : par opposition aux chablis, les bois récoltés non chablis sont appelés "bois verts".

Certification forestière : système destiné à assurer au consommateur que les produits commercialisés par les propriétaires forestiers, industriels du bois et négociants proviennent de forêts gérées durablement.

Chablis : arbres renversés ou cassés accidentellement par le vent ou par d'autres aléas climatiques forts.

Enquête annuelle de branche : la branche est l'ensemble des "fractions d'entreprise" correspondant à une même

activité définie par la nomenclature d'activités française (Naf). Une même entreprise relève d'autant de branches qu'elle exerce d'activités. Les informations par branche sont les plus intéressantes pour mesurer les productions en volume.

Exploitant forestier : entrepreneur responsable de l'activité de négoce du bois qui achète le bois sur pied pour le revendre aux entreprises de la première transformation comme les scieries. Il peut réaliser la récolte ou la confier à un entrepreneur de travaux forestiers.

Gestion durable : "gestion et utilisation des forêts d'une manière et à une intensité telles qu'elles maintiennent leur biodiversité, leur productivité, leur capacité de régénération, leur vitalité et leur potentiel à satisfaire, maintenant et dans le futur, les fonctions écologiques, économiques et sociales pertinentes, aux niveaux local, national et global, et sans causer de dommages à d'autres écosystèmes" (déclaration H1 d'Helsinki).



La récolte de bois en Languedoc-Roussillon

(données en m³ bois rond)

		Historique 2005 à 2013		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bois d'œuvre	Grumes de feuillus	Total chêne		1 453	1 427	806	952	659	1 028	647	628	263
		Total hêtre		5 714	6 814	5 836	3 690	4 048	6 372	3 089	2 935	3 119
		Châtaignier		6 333	5 300	4 326	4 343	3 324	1 349	2 652	1 519	1 818
		Total peuplier		5 109	2 695	2 395	1 601	1 472	1 060	2 466	1 879	s
		Total grumes de feuillus		19 729	18 612	13 687	11 449	9 986	10 055	9 852	9 431	7 591
	Grumes de conifères	Sapin, épicéa		228 214	247 746	252 434	234 924	281 574	272 008	240 095	286 095	288 114
		Douglas		39 802	58 781	44 310	59 662	80 336	48 918	58 228	77 490	71 601
		Melèze		7 044	4 704	4 600	4 626	2 840	3 935	1 875	1 387	2 645
		Total pin maritime		15 561	11 821	15 540	19 995	13 728	10 906	10 218	9 362	13 379
		Pin sylvestre		97 887	111 835	123 172	110 623	52 174	71 104	92 953	58 863	51 173
Autres conifères			92 225	109 135	116 943	160 150	77 685	95 042	77 756	71 265	74 879	
	Total grumes conifères		480 733	544 022	557 000	589 980	508 337	501 913	481 125	504 462	501 791	
	Total grumes		500 462	562 634	570 686	601 429	518 323	511 968	490 977	513 893	509 382	
	<i>dont bois certifié provenant de forêt gérée durablement</i>		<i>101 838</i>	<i>163 701</i>	<i>260 883</i>	<i>246 300</i>	<i>291 462</i>	<i>268 426</i>	<i>237 270</i>	<i>264 040</i>	<i>229 495</i>	
	<i>dont livré hors France métropolitaine</i>		<i>34 164</i>	<i>56 333</i>	<i>60 237</i>	<i>62 359</i>	<i>37 017</i>	<i>38 240</i>	<i>46 372</i>	<i>34 662</i>	<i>54 251</i>	
Bois d'industrie	Bois de trituration	Total bois de trituration feuillus		46 496	29 759	44 674	34 298	20 437	6 468	12 283	21 948	12 501
		Conifères blancs (sapin - épicéa)		93 258	90 942	74 312	58 145	51 131	49 705	60 982	67 910	81 266
		Pin maritime		3 396	12 484	16 621	1 570	5 507	14 226	17 917	18 356	22 411
		Total bois de trituration conifères		252 134	272 795	254 883	240 502	187 411	162 936	182 253	173 967	223 667
		Total bois de trituration		298 630	302 554	299 557	274 800	207 848	169 404	194 536	195 915	236 168
	<i>dont bois certifié provenant de forêt gérée durablement</i>		<i>52 012</i>	<i>101 561</i>	<i>113 901</i>	<i>92 025</i>	<i>62 774</i>	<i>65 450</i>	<i>39 668</i>	<i>51 536</i>	<i>39 878</i>	
	<i>dont livré hors France métropolitaine</i>		<i>13 522</i>	<i>15 650</i>	<i>9 189</i>	<i>4 320</i>	<i>22 758</i>	<i>11 274</i>	<i>10 665</i>	<i>9 338</i>	<i>9 947</i>	
	Autres bois d'industrie		7 082	9 208	9 498	13 367	9 578	5 334	7 364	14 088	23 683	
Bois énergie	Total bois énergie		79 049	68 330	81 597	100 908	101 260	154 985	203 405	182 298	218 164	
	<i>dont bois certifié provenant de forêt gérée durablement</i>		<i>7 803</i>	<i>9 899</i>	<i>16 759</i>	<i>12 331</i>	<i>26 531</i>	<i>18 056</i>	<i>31 440</i>	<i>32 313</i>	<i>39 949</i>	
Récolte totale de bois			885 223	942 726	961 338	990 504	837 009	841 691	896 282	906 194	987 397	
<i>dont bois certifié provenant de forêt gérée durablement</i>								<i>353 214</i>	<i>311 496</i>	<i>354 600</i>	<i>320 879</i>	
<i>dont bois exporté</i>								<i>49 865</i>	<i>60 148</i>	<i>52 088</i>	<i>75 022</i>	

Source : Agreste – enquêtes annuelles de branche exploitation forestière

		Récolte de bois : répartition départementale en 2013		Aude	Gard	Hérault	Lozère	Pyrénées-Orientales
Bois d'œuvre	Grumes de feuillus	Total chêne		249	0	s	0	s
		Total hêtre		s	s	s	s	s
		Châtaignier		s	s	95	s	252
		Total peuplier		0	s	0	0	0
		Total grumes de feuillus		923	2 809	1 944	1 200	715
	Grumes de conifères	Sapin, épicéa		82 444	21 186	100 496	81 942	2 046
		Douglas		12 699	s	41 733	14 926	s
		Melèze		951	s	s	1 328	0
		Total pin maritime		s	4 958	s	5 607	0
		Pin sylvestre		s	291	1 668	45 913	s
Autres conifères			13 214	10 632	16 861	32 906	1 266	
	Total grumes conifères		114 891	39 656	160 797	182 622	3 825	
	Total grumes		115 814	42 465	162 741	183 822	4 540	
	<i>dont bois certifié provenant de forêt gérée durablement</i>		<i>59 430</i>	<i>27 028</i>	<i>69 813</i>	<i>72 037</i>	<i>1 187</i>	
	<i>dont livré hors France métropolitaine</i>		<i>18 480</i>	<i>s</i>	<i>33 156</i>	<i>s</i>	<i>2 221</i>	
Bois d'industrie	Bois de trituration	Conifères blancs (sapin - épicéa)		12 953	2 416	27 836	37 564	s
		Pin maritime		0	4 340	s	s	0
		Total bois de trituration conifères		25 889	17 186	63 401	114 753	2 437
		Total bois de trituration		29 692	19 018	64 959	114 864	7 635
		<i>dont bois certifié provenant de forêt gérée durablement</i>		<i>6 139</i>	<i>1 234</i>	<i>21 584</i>	<i>s</i>	<i>s</i>
	<i>dont livré hors France métropolitaine</i>		<i>s</i>	<i>s</i>	<i>9 489</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	
Autres bois d'industrie		8 040	901	5 060	7 910	1 772		
Bois énergie	Total bois énergie		32 030	46 614	25 278	105 216	9 025	
	<i>dont bois certifié provenant de forêt gérée durablement</i>		<i>6 565</i>	<i>13 466</i>	<i>7 747</i>	<i>9 604</i>	<i>2 567</i>	
Récolte totale de bois			185 576	108 998	258 038	411 812	22 973	
<i>dont bois certifié provenant de forêt gérée durablement</i>			<i>74 568</i>	<i>42 391</i>	<i>101 352</i>	<i>97 165</i>	<i>5 403</i>	
<i>dont bois exporté</i>			<i>23 809</i>	<i>s</i>	<i>44 717</i>	<i>s</i>	<i>3 459</i>	

Source : Agreste – enquête annuelle de branche exploitation forestière, 2013

Les volumes de sciage en Languedoc-Roussillon

(données en m³ bois rond)

Historique 2005 à 2013		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Feuillus tempérés	Total chêne	696	1 325	1 976	170	490	415	267	303	92
	Total hêtre	7 325	s	2 168	s	145	147	124	161	256
	Châtaignier	2 159	2 469	2 741	2 330	1 530	1 615	1 526	1 548	1 178
	Total peuplier	808	509	s	s	s	291	s	135	s
	Total feuillus tempérés	11 419	7 464	7 628	3 448	2 896	2 815	2 754	2 279	1 761
	<i>dont certifiés provenant de forêts gérées durablement</i>	s	276	s	s	343	275	148	392	439
	<i>dont feuillus séchés artificiellement</i>	s	520	s	s	s	603	s	237	342
Conifères	Total sapin épicéa	86 157	94 039	74 830	70 143	66 876	69 200	65 884	73 512	61 075
	<i>dont sapin-épicéa choix autre que 0 et 1</i>	83 746	89 528	72 112	67 705	65 136	67 634	64 086	72 430	53 798
	Total douglas	12 288	12 636	28 660	15 220	15 702	13 870	15 766	20 407	18 200
	<i>dont douglas choix 0 et 1</i>	1 775	3 293	s	s	1 614	1 556	2 986	822	874
	<i>dont douglas autres choix</i>	10 513	9 343	27 985	14 890	14 088	12 314	12 780	19 585	17 326
	Mélèze	1 046	1 679	1 060	929	902	1 879	563	364	260
	Total pin maritime	5 541	2 753	9 764	16 782	2 675	4 849	3 897	3 994	3 462
	Total pin sylvestre	41 545	54 387	59 630	40 700	35 686	40 423	40 277	34 459	33 111
	<i>dont pin sylvestre choix autres que 0 et 1</i>	40 483	52 513	57 358	38 605	33 963	39 059	38 844	33 518	28 655
	Autres conifères	16 562	23 537	19 970	30 798	16 993	20 230	18 913	12 917	18 519
	Total conifères	163 139	189 031	193 914	174 572	138 834	150 451	145 300	145 653	134 627
	<i>dont certifiés provenant de forêts gérées durablement</i>	s	58 618	36 882	38 854	62 965	50 393	60 531	56 483	45 381
	<i>dont séchés artificiellement</i>	s	s	s	s	1 946	11 424	13 495	15 782	16 652
Total feuillus, conifères et bois tropicaux		186 057	206 608	209 387	184 318	146 590	157 535	151 083	150 425	138 374

Source : Agreste – enquêtes annuelles de branche sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois

Sciage : répartition départementale en 2013		Aude	Gard	Lozère
Feuillus tempérés	Total chêne	s	34	16
	Total hêtre	s	0	s
	Châtaignier	s	536	466
	Total peuplier	0	0	s
	Total feuillus tempérés	s	728	785
	<i>dont certifiés provenant de forêts gérées durablement</i>	s	283	s
	<i>dont feuillus séchés artificiellement</i>	s	s	s
Conifères	Total sapin épicéa	s	15 248	33 480
	<i>dont sapin-épicéa choix autre que 0 et 1</i>	s	15 248	27 230
	Total douglas	3 073	5 635	7 557
	<i>dont douglas autres choix</i>	2 517	5 467	7 557
	Mélèze	s	0	240
	Total pin maritime	0	1 337	s
	Total pin sylvestre	0	s	32 441
	<i>dont pin sylvestre choix autres que 0 et 1</i>	0	s	27 985
	Autres conifères	s	4 658	12 920
	Total conifères	15 575	27 546	88 763
	<i>dont certifiés provenant de forêts gérées durablement</i>	s	15 441	16 960
<i>dont séchés artificiellement</i>	s	s	s	
Total feuillus, conifères et bois tropicaux		15 650	28 276	89 548

Source : Agreste – enquête annuelle de branche sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois, 2013