

### L'EXPLOITATION FORESTIÈRE EN PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR : APRÈS TROIS ANS DE REPLI, LA REPRISSE EN 2011

En PACA, 125 entreprises ont exercé une activité d'exploitation forestière ou de scierie en 2011. Le nombre d'entreprises de ce secteur se

stabilise. De même, le mouvement de baisse de la production et de l'emploi observé depuis trois ans s'inverse. Avec 720 milliers de m<sup>3</sup>, la récolte

augmente de 29 % en 2011 et renoue avec les niveaux de la fin des années 90.

unité : m <sup>3</sup>		2011						2010	
		Alpes-de-Hte-Provence	Hautes-Alpes	Alpes-Maritimes	Bouches-du-Rhône	Var	Vaucluse	PACA	
<b>BOIS D'INDUSTRIE</b>	Trituration de feuillus	3 240	0	4 320	0	s	s	<b>20 428</b>	<b>26 848</b>
	Trituration de conifères	89 285	3 931	16 155	27 993	106 714	51 300	<b>295 378</b>	<b>249 088</b>
	<i>dont pin maritime</i>	0	0	0	0	5 030	1 666	6 696	25 175
	<i>dont autres conifères</i>	89 285	3 931	16 155	27 993	101 684	49 634	288 682	223 913
	<b>Total trituration</b>	92 525	s	20 475	27 993	s	64 168	<b>315 806</b>	<b>275 936</b>
	Autres bois d'industrie	0	0	0	2 918	s	s	3 648	<b>4 934</b>
<b>Total bois d'industrie</b>		<b>92 525</b>	<b>3 931</b>	<b>20 475</b>	<b>30 911</b>	<b>107 214</b>	<b>64 398</b>	<b>319 454</b>	<b>280 870</b>
<b>BOIS D'ŒUVRE</b>	Grumes feuillus	s	s	0	0	0	0	105	<b>1 790</b>
	Grumes conifères	s	s	4 591	78 048	1 843	8 801	<b>191 971</b>	<b>137 920</b>
	<i>dont sapin et épicéa</i>	22 338	28 386	0	19 700	s	s	70 549	37 098
	<i>dont mélèze</i>	11 050	2 069	0	23 504	0	0	36 623	35 722
	<i>dont pin sylvestre</i>	8 977	1 219	0	30 750	s	s	41 391	38 519
	<i>dont autres conifères</i>	s	s	4 591	4 094	1 493	8 581	43 408	26 581
<b>Total Grumes</b>		<b>67 070</b>	<b>31 723</b>	<b>4 591</b>	<b>78 048</b>	<b>1 843</b>	<b>8 801</b>	<b>192 076</b>	<b>139 710</b>
<b>BOIS ENERGIE</b>	Bois bûches	50 480	s	s	19 047	78 687	29 015	187 886	121 349
	Plaquettes	9 773	s	s	2 632	798	5 773	20 921	17 548
<b>Total bois énergie</b>		<b>60 253</b>	<b>4 125</b>	<b>8 477</b>	<b>21 679</b>	<b>79 485</b>	<b>34 788</b>	<b>208 807</b>	<b>139 726</b>
<b>Total exploitation forestière</b>		<b>219 848</b>	<b>39 779</b>	<b>33 543</b>	<b>130 638</b>	<b>188 542</b>	<b>107 987</b>	<b>720 337</b>	<b>560 306</b>

s : secret statistique

Source : Agreste - Enquête annuelle de branche

Avec près de 209 milliers de m<sup>3</sup>, les volumes exploités de **bois énergie** progressent très fortement : + 49 % en 2011. Près de 90 % sont du bois bûche, principalement du chêne. Le reste est constitué de plaquettes forestières destinées aux chaufferies. Fin 2010, près de 150 chaufferies bois sont en activité pour une puissance totale bois installée d'environ 45 MW et pour une consommation prévisionnelle de 25 000 T/an de bois dont un tiers pour le secteur public. Celui-ci utilise principalement des plaquettes forestières alors que les équipements privés s'approvisionnent surtout en DIB (déchets industriels banals) et

produits connexes de scieries, environ 20 000 tonnes.

Les fournisseurs régionaux (une quinzaine) approvisionnent les

chaufferies de la région à hauteur de 20 000 tonnes de plaquettes forestières par an, ce qui reste modeste au regard des potentialités

#### Gestion durable certifiée et export

unité : m <sup>3</sup>		2011	
		Volume	% de la production
<b>Bois d'œuvre</b>	Gestion durable PEFC	120 960	63,0 %
	Export	70 794	36,9 %
<b>Bois d'industrie</b>	Gestion durable PEFC	100 117	31,3 %
	Export	3 299	1,0 %
<b>Bois énergie</b>	Gestion durable PEFC	17 655	8,5 %
	Export	3 286	1,6 %

PEFC : programme de reconnaissance des certifications forestières

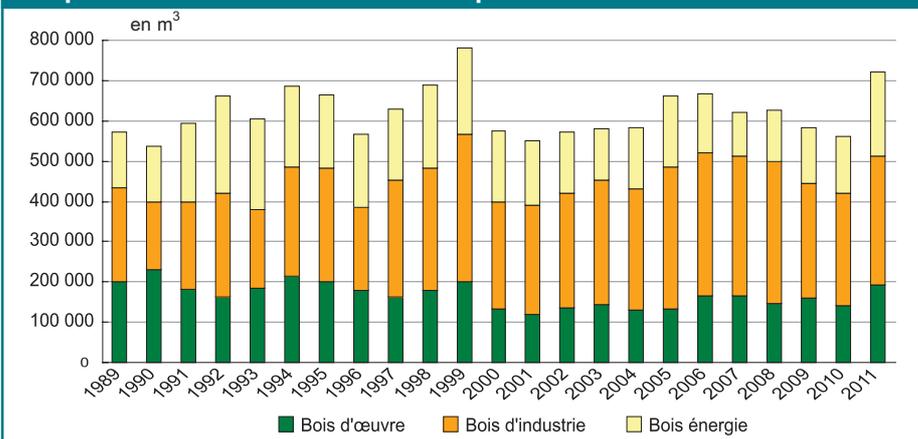
Source : Agreste - Enquête annuelle de branche

régionales (700 000 m<sup>3</sup>/an).

La région PACA dispose d'une capacité de broyage importante ; elle peut répondre facilement à la demande croissante de plaquettes qui émane surtout de petites et moyennes installations (chaufferies et réseaux de chaleur). Cependant, dans une perspective de cinq à dix ans, la réalisation d'unités de cogénération devrait stimuler fortement ce marché.

En 2011, les volumes exploités de **bois d'industrie** progressent de 14 %, malgré les difficultés propres au marché mondial de la pâte à papier (fluctuations des équilibres entre offre et demande, cours du dollar). Avec un volume de 192 milliers de m<sup>3</sup> de grumes exploités en 2011, la

### L'exploitation forestière en PACA depuis 20 ans



Source : Agreste - Enquête annuelle de branche

récolte de **bois d'œuvre** progresse de 38 %. Il s'agit principalement de conifères alpins destinés aux scieries des Hautes-Alpes et des Alpes-

Maritimes ainsi qu'aux scieries italiennes (37 % des grumes).

### L'emploi dans les exploitations forestières et scieries régionales

Emploi permanent en nombre de personnes	2011							2010
	Alpes-de-Hte-Provence	Hautes-Alpes	Alpes-Maritimes	Bouches-du-Rhône	Var	Vaucluse	PACA	PACA
<b>Emploi salarié</b>	<b>141</b>	<b>82</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>96</b>	<b>491</b>	<b>413</b>
<i>dont exploitation forestière</i>	108	32	s	36	29	55	266	224
<i>dont sciage et ponçage rabotage</i>	s	28	s	s	s	s	80	60
<b>Emploi non salarié</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>106</b>	<b>110</b>

s : secret statistique

Source : Agreste - Enquête annuelle de branche

Les exploitations forestières sont de taille modeste : 68 % ont exploité moins de 6 000 m<sup>3</sup>/an. Les entreprises à faible production sont spécialisées

surtout dans le bois de chauffage en zone méditerranéenne ou dans les grumes destinées aux petites scieries en zone alpine. Les entreprises à forte

production mobilisent surtout le bois de trituration en zone méditerranéenne et des Pré-Alpes et les grumes en zone alpine.

### LA PRODUCTION DANS LES SCIERIES EN PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Les 38 scieries ont produit 58 milliers de m<sup>3</sup> issus en quasi totalité de conifères. Plus de la moitié des sciages sont des conifères qualité charpente (surtout sapin). Le nombre de scieries se stabilise et la production

s'accroît de 4 % en un an. Beaucoup de scieries restent de taille modeste. Ainsi en 2010, seulement 30 % des scieries ont scié plus de 2 000 m<sup>3</sup>/an. Plus de 70 % des sciages sont produits dans les départements des

Alpes-Maritimes et des Hautes-Alpes. Près de 60 % des sciages sont issus de forêts gérées durablement, phénomène tout particulièrement marqué dans les Alpes-Maritimes

### Les volumes des sciages en PACA

unité : m <sup>3</sup>	2011							2010
	Alpes-de-Hte-Provence	Hautes-Alpes	Alpes-Maritimes	Bouches-du-Rhône	Var	Vaucluse	PACA	PACA
<b>Sciages FEUILLUS</b>	s	0	s	0	0	0	461	168
<b>Sciages CONIFERES</b>	s	14 750	s	6 443	6 530	1 268	57 591	55 538
<i>dont sapin-épicéa</i>	s	9 450	19 142	3 193	2 460	s	35 324	35 996
<i>dont mélèze</i>	3 184	4 457	1 510	s	s	s	9 564	9 784
<b>Total sciages</b>	<b>6 290</b>	<b>14 750</b>	<b>22 771</b>	<b>6 443</b>	<b>6 530</b>	<b>1 268</b>	<b>58 052</b>	<b>55 706</b>
<i>dont certifiés</i>	1 000	6 580	22 304	s	3 600	s	34 024	40 052

s : secret statistique

Source : Agreste - Enquête annuelle de branche



Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt  
Service Régional de l'Information Statistique  
et Économique - (SRISE)  
132, boulevard de Paris - 13003 MARSEILLE  
Tél. : 04 13 59 36 00  
Fax : 04 13 59 36 32  
<http://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/>  
Courriel : [srise.draaf-paca@agriculture.gouv.fr](mailto:srise.draaf-paca@agriculture.gouv.fr)

Directeur régional : Jean-Marie SEILLAN  
Directrice de la publication : Nadine JOURDAN  
Rédacteurs : Guy BERNADES, Jacques LEVERT  
Composition : Nadine NIETO  
Dépôt légal : Septembre 2012  
ISSN : 1773-3561