

En région Provence-Alpes-Côte d'Azur, certains progrès ont été faits mais la filière bois reste peu développée et l'exploitation du pin sylvestre insuffisante. Mais compte tenu de l'extension des surfaces en pin sylvestre sur certains secteurs, la filière bois ne pourra pas évoluer sans lui. Celle-ci ne pourra cependant se développer sans une petite révolution culturelle pour la revalorisation du pin sylvestre et l'utilisation du bois dans la construction.

Un projet de marquage CE sur le matériau de construction est en cours, celui-ci pourra encourager le dévelop-

pement de petites unités de production de pin sylvestre. Cela pourrait en effet permettre de dépasser certains préjugés négatifs sur le pin sylvestre, les régions de provenance et enfin sur la fabrication artisanale. Celle-ci souffre actuellement d'un manque de critères normatifs qui la met en position de faiblesse par rapport à la production industrielle, alors même qu'elle aboutit souvent à une production de qualité, et que le savoir-faire artisanal peut permettre de compenser très largement un faible investissement au niveau des machines de classement.

Enfin, il semblerait que la prise en compte de l'importance des forêts au niveau mondial pour le stockage du carbone puisse avoir des répercussions sur la filière bois. La conférence de Kyoto a entre autres abouti à un engagement des professionnels du bâtiment vis-à-vis de l'utilisation du bois dans la construction. De même l'utilisation du bois-énergie commence à être reconsidérée. Tous ces éléments peuvent permettre d'espérer une évolution positive de la filière bois et donc de l'exploitation du pin sylvestre.

## Quelques chiffres-clés sur le pin sylvestre dans les 15 départements de l'Entente (données avant la tempête de décembre 1999)

par l'Inventaire forestier national



### 1 - Etat de la ressource (avant tempête)

Surface à pin sylvestre prépondérant : **493 000 ha**  
 - 18 % de la surface boisée de production  
 - 38 % des peuplements résineux  
 - dont 78 % situés en forêt privée

Volume sur pied : **41,3 millions de m<sup>3</sup> soit 76 m<sup>3</sup>/ha**

Production courante : **1,5 millions de m<sup>3</sup> par an soit 3,1 m<sup>3</sup>/ha/an**

### 2 - Récolte passée

Estimée à **435 000 m<sup>3</sup>/an** pour les 5 dernières années connues  
**31% de la production biologique** si l'on ajoute les pertes en exploitation

Récolte moyenne de pin sylvestre déclarée à l'E.A.B. (m <sup>3</sup> /an)			
Période	Bois d'œuvre	Estimation bois d'industrie*	Total
1979-83	280 000	111 000	391 000
1984-88	230 000	153 000	383 000
1989-93	245 000	163 000	408 000
1994-98	223 000	212 000	435 000

\*estimation réalisée au prorata des volumes sur pied IFN de pin sylvestre, à partir des volumes E.A.B. de bois d'industrie « Autres résineux »  
 (Source : SCEES/EAB)

### 3 – Disponibilité estimée de 2001 à 2010 (Etude DERF/IFN/AFOCEL 1999)

Un volume supplémentaire de 200 000 m<sup>3</sup>/an serait disponible dans les peuplements d'exploitation facile à moyenne, si l'on pratiquait une gestion optimale

Disponibilité * en pin sylvestre par classe d'exploitation (m <sup>3</sup> /an)						
Période	Scénario actuel			Scénario optimal		
	Facile et moyenne	Difficile et très difficile	Total	Facile et moyenne	Difficile et très difficile	Total
2001-2005	401 000	280 000	<b>681 000</b>	669 000	132 000	<b>802 000</b>
2006-2010	413 000	288 000	<b>702 000</b>	686 000	136 000	<b>823 000</b>

\* après déduction des pertes en exploitation  
(Source : IFN/AFOCEL, 1999)

REGION ADMINISTRATIVE	DEP	DATE LEVER	SURFACE A PIN SYLVESTRE PREPONDERANT (ha)				VOLUME SUR PIED DE PIN SYLVESTRE		PRODUCTION DE PIN SYLVESTRE	
			DOMANIALE	COMMUNALE	PRIVEE	Total	milliers m3	m3/ha	m3/an	m3/ha/an
LANGUEDOC-ROUSSILLON	11	1989	400	1 900	5 000	7 300	834	92	39 600	5,5
	30	1993	700	200	3 500	4 300	370	56	16 100	3,8
	34	1997	700	100	1 200	1 900	154	46	6 300	3,3
	48	1992	2 000	7 900	84 100	93 900	9 686	97	432 900	4,6
	66	1991	2 600	2 200	4 600	9 400	1 348	124	51 100	5,4
<b>Somme LANGUEDOC-ROUSSILLON</b>		<b>1993*</b>	<b>6 300</b>	<b>12 200</b>	<b>98 300</b>	<b>116 800</b>	<b>12 392</b>	<b>97</b>	<b>546 000</b>	<b>4,7</b>
PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR	04	1984	11 900	14 100	76 300	102 300	7 118	64	261 800	2,6
	05	1997	5 700	14 700	39 800	60 200	4 743	72	150 400	2,5
	06	1985	4 300	16 000	38 800	59 100	5 789	93	183 500	3,1
	13	1988	0	0	200	200	15	35	800	4,3
	83	1999	1 700	1 300	20 900	23 900	1 728	64	68 200	2,9
	84	1986	800	1 300	5 000	7 100	371	43	16 400	2,3
<b>Somme PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR</b>		<b>1991*</b>	<b>24 400</b>	<b>47 400</b>	<b>180 900</b>	<b>252 700</b>	<b>19 764</b>	<b>72</b>	<b>681 000</b>	<b>2,7</b>
RHONE-ALPES	07	1995	800	900	42 700	44 400	5 054	98	186 700	4,2
	26	1996	9 200	4 900	65 200	79 200	4 056	44	132 400	1,7
<b>Somme RHONE-ALPES</b>		<b>1996*</b>	<b>10 000</b>	<b>5 800</b>	<b>107 800</b>	<b>123 600</b>	<b>9 111</b>	<b>64</b>	<b>319 100</b>	<b>2,6</b>
<b>Total</b>		<b>1992*</b>	<b>40 600</b>	<b>65 400</b>	<b>387 100</b>	<b>493 100</b>	<b>41 267</b>	<b>76</b>	<b>1 546 100</b>	<b>3,1</b>

\* année moyenne

(Source : IFN)