

Schéma Stratégique Forestier pour le Massif des Alpes

La forêt source de produits d'avenir : une énergie actuelle, le bois
d'œuvre de demain, des produits à inventer.

Rechercher la compétitivité, s'inscrire dans la modernité et l'auto
développement



Union Régionale des Associations de Communes Forestières

Rhône-Alpes

350 Quai Charles Ravet - 73 000 Chambéry
Tel : 04.79.72.90.39 - Fax : 04.79.33.38.95

Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Pavillon du Roy René, Valabre - 13120 Gardanne
Tel : 04.42.65.43.93 - Fax : 04.42.51.03.88

1/ Chiffres alpins :

<u>Evolution de la récolte Bois d'œuvre- Bois d'Industrie- Bois de feu sur le massif Alpin. .</u>	page 3
<u>Evolution du nombre de scieries en Rhône-Alpes et Provence Alpes Côte d'Azur</u>	page 4
<u>Evolution du nombre de scierie par départements alpins</u>	page 5
<u>Evolution de la production des scieries en Rhône-Alpes et Provence Alpes Côte d'Azur</u>	page 5
<u>Répartition des volumes de sciages en 2002 entre Rhône-Alpes et PACA avec identification de la partie Alpes</u>	page6
<u>Evolution de la production moyenne dans les alpes</u>	page6

2/ synthèse du groupe de réflexion

<u>3/ La forêt source de produits d'avenir : une énergie nouvelle, le bois d'œuvre de demain, des produits à inventer</u>	page 10
Sur le plan commercial et organisationnel	page 10
La gestion forestière	page10
Le bois énergie	page 11
Développer les outils structurants nécessaires	page 11

1/ Chiffres alpins :

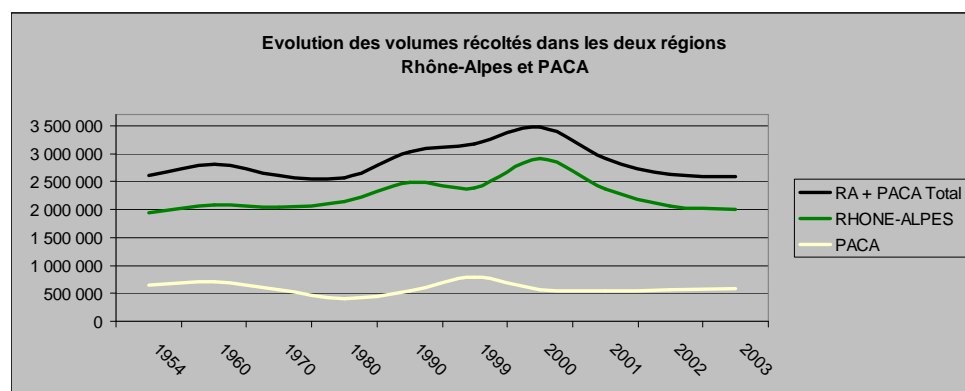
Evolution de la récolte Bois d'œuvre- Bois d'Industrie- Bois de feu sur le massif Alpin. .¹

La récolte sur les Alpes était globalement stable jusqu'en 2000

	1954	1960	1970	1980	1990	1999	2000	2001	2002	2003
RHONE-ALPES total	1 949 946	2 092 126	2 039 380	2 146 240	2 491 115	2 391 285	2 904 137	2 357 838	2 060 665	2 002 110
ALPES DU NORD (dep 26-38-73-74)	1 159 744	1 282 528	1 204 538	1 207 873	1 309 169	1 202 332	731 998	823 537	870 673	921 535
PACA total	651 677	712 667	560 015	411 963	536 452	780 458	574 841	550 015	571 966	581 932
ALPES DU SUD (dep 04-05-06)	428 195	444 504	334 410	287 881	346 853	438 293	284 193	273 215	312 612	357 163
RA + PACA Total	2 601 623	2 804 793	2 599 395	2 558 203	3 027 567	3 171 743	3 478 978	2 907 853	2 632 631	2 584 042
Alpes Nord+Sud	1 587 939	1 727 032	1 538 948	1 495 754	1 656 022	1 640 625	1 016 191	1 096 752	1 183 285	1 278 698

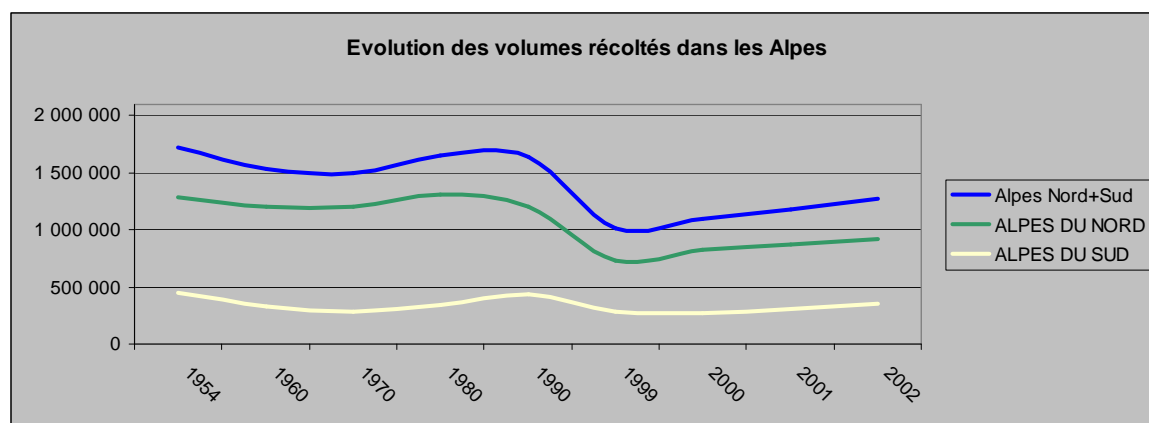
Sources: EAB Draf / Serfob Rhône-Alpes PACA

Les effets tempêtes sont importants et l'on constate des récoltes supplémentaires en 82 90 et 2000



Source SERFOB Rhône-alpes

Le gel des coupes consécutif à la tempête de 1999 a « cassé » la dynamique récolte particulièrement dans les Alpes du Nord



Source SERFOB Rhône-alpes

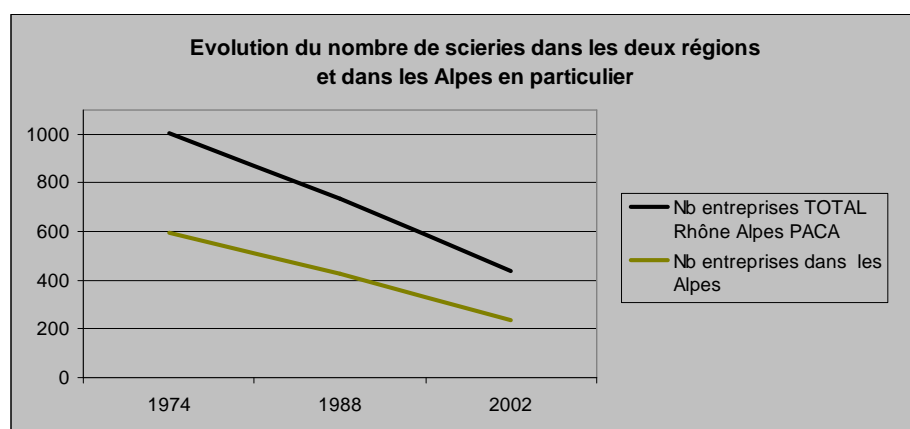
¹ Source : SERFOB

Evolution du nombre de scieries en Rhône-Alpes et Provence Alpes Côte d'Azur :

- En 30 ans les deux régions ont constaté une perte d'entreprises de 56%
- **Sur les Alpes** ce sont **356 entreprises qui ont disparu**, particulièrement les petites scieries.

classe de taille		1974		1988		2002	
		nb TOTAL	dont Alpes	nb TOTAL	dont Alpes	nb TOTAL	dont Alpes
de 0 à 1999 m3 de sciages	Nb entreprises RA	689	403	475	285	223	119
	Nb entreprises PACA	115	71	63	37	53	35
	TOTAL	804	474	538	322	276	154
	% du total Nb Ent.	80%	80%	73%	76%	63%	65%
2000 à 3999 m3 de sciages	Nb entreprises RA	108	65	96	48	65	34
	Nb entreprises PACA	17	17	11	11	11	10
	TOTAL	125	82	107	59	76	44
	% du total Nb Ent.	12%	14%	15%	14%	17%	19%
+ de 4000 m3 de sciages	Nb entreprises RA	68	37	80	36	78	35
	Nb entreprises PACA	6	0	9	7	5	4
	TOTAL	74	37	89	43	83	39
	% du total Nb Ent.	7%	6%	12%	10%	19%	16%
TOTAL	Nb entreprises RA	865	505	651	369	366	188
	Nb entreprises PACA	138	88	83	55	69	49
	TOTAL	1003	593	734	424	435	237

Sources: EAB Draf / Serfob Rhône-Alpes PACA



L'évolution du nombre de scieries dans les Alpes suit la même tendance que sur l'ensemble des deux régions

Source SERFOB Rhône-alpes

Evolution du nombre de scierie par départements alpins

	NB scieries en 1971	NB scieries en 2002	Coef de disparition
Drôme	46	18	-61%
Isère	175	60	-66%
Savoie	121	58	-52%
Haute Savoie	188	49	-74%
TOTAL Alpes du Nord	530	185	-65%
TOTAL RA	931	366	-61%
Alpes Ht Provence	30	8	-73%
Hautes Alpes	44	19	-57%
Alpes Maritimes	27	13	-52%
TOTAL Alpes du Sud	101	40	-60%
TOTAL PACA	163	54	-67%

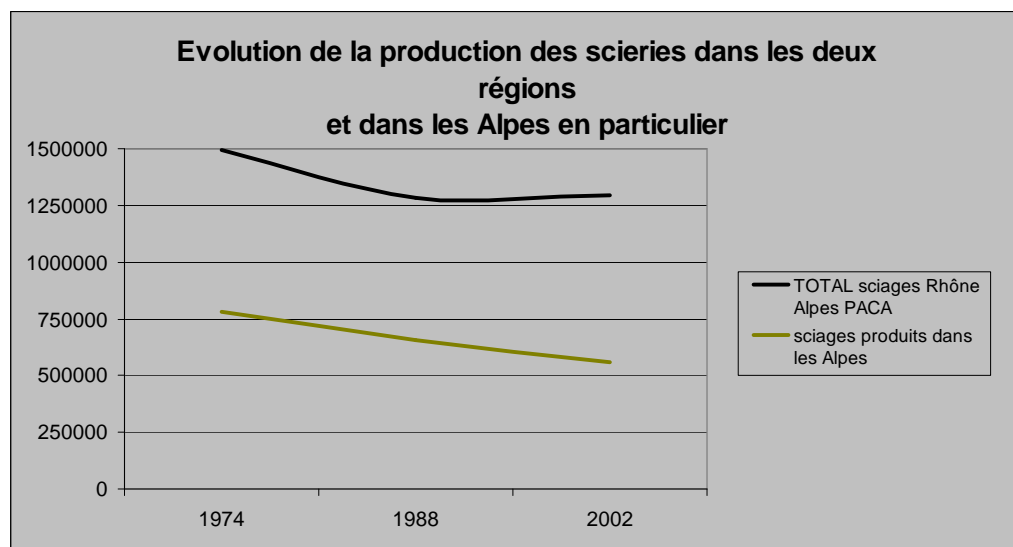
Sources: EAB Draf / Serfob Rhône-Alpes PACA

Evolution de la production des scieries en Rhône-Alpes et Provence Alpes Côte d'Azur

classe de taille		1974		1988		2002	
		TOTAL	dont Alpes	TOTAL	dont Alpes	TOTAL	dont Alpes
de 0 à 1999 m3 de sciages	m3 de sciages / an RA	425 200	237600	281 581	156000	131 391	63759
	m3 de sciages / an PACA	80 420	14233	29 868	15143	21 538	15343
	TOTAL	505 620	251833	311 449	171143	152 929	79102
	% du total m3 de sciages	34%	32%	24%	26%	12%	14%
2000 à 3999 m3 de sciages	m3 de sciages / an RA	292 300	195600	268 349	137759	177 212	100052
	m3 de sciages / an PACA	60 339	60339	34 125	33463	33 343	29643
	TOTAL	352 639	255939	302 474	171222	210 555	129695
	% du total m3 de sciages	24%	33%	24%	26%	16%	23%
+ de 4000 m3 de sciages	m3 de sciages / an RA	561 300	272800	625 544	277825	899 834	320841
	m3 de sciages / an PACA	72 321	0	45 309	36641	32 209	27739
	TOTAL	633 621	272800	670 853	314466	932 043	348580
	% du total m3 de sciages	42%	35%	52%	48%	72%	63%
TOTAL	m3 de sciages / an RA	1 278 800	706000	1 175 474	571584	1 208 437	484652
	m3 de sciages / an PACA	213 080	74572	109 302	85247	87 090	72725
	TOTAL	1 491 880	780572	1 284 776	656831	1 295 527	557377

Sources: EAB Draf / Serfob Rhône-Alpes PACA

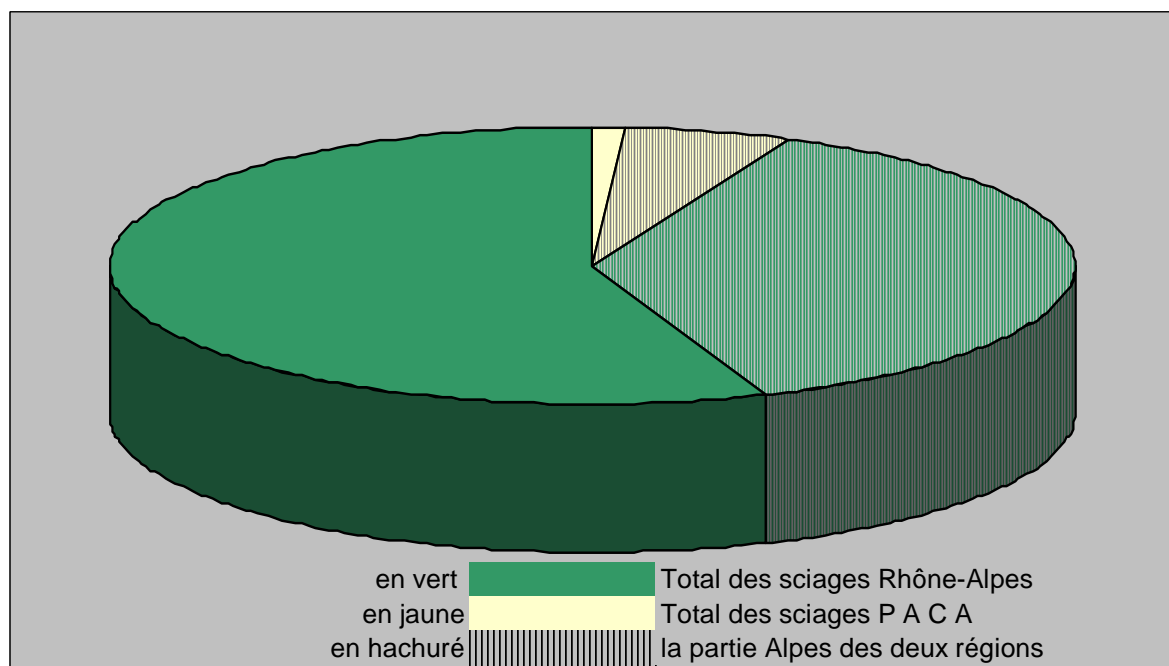
- La production de sciages est globalement stable sur Rhône Alpes mais en baisse sur PACA
- **Sur les Alpes les petites scieries ont perdu les 2/3 de leur production, tandis que les plus importantes ont gagné 30% de part de marché**



Sur les Alpes la production de sciage est en nette baisse et ne suit pas l'évolution globale

Source SERFOB Rhône-alpes

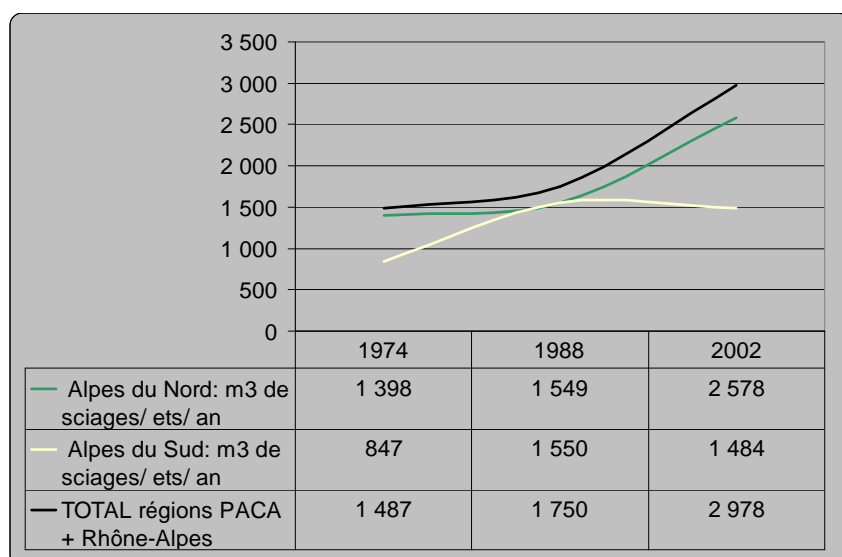
Répartition des volumes de sciages en 2002 entre Rhône-Alpes et PACA avec identification de la partie Alpes



Source SERFOB Rhône-alpes

- La **production de sciages dans les Alpes représente 43% du total des volumes de sciages produits dans les deux régions.**
- La proportion de sciages produits dans les Alpes du Sud est importante pour PACA, mais les volumes de sciages produits dans les Alpes du Nord sont 7 fois plus importants que dans les Alpes du Sud.

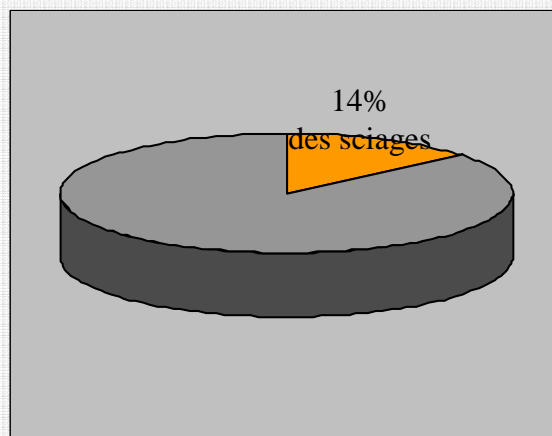
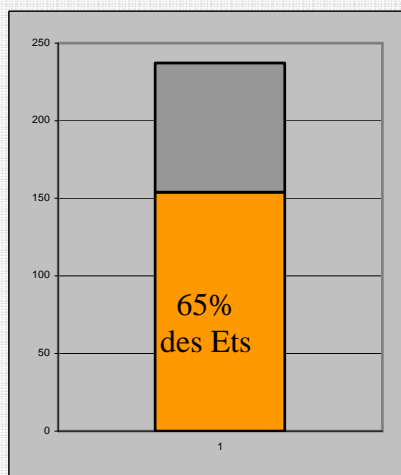
Evolution de la production moyenne dans les alpes



La structure des entreprises a évolué et la production moyenne a doublé, toutefois les investissements et les gains de productivité ont été plus conséquents dans les Alpes du Nord

Source SERFOB Rhône-alpes

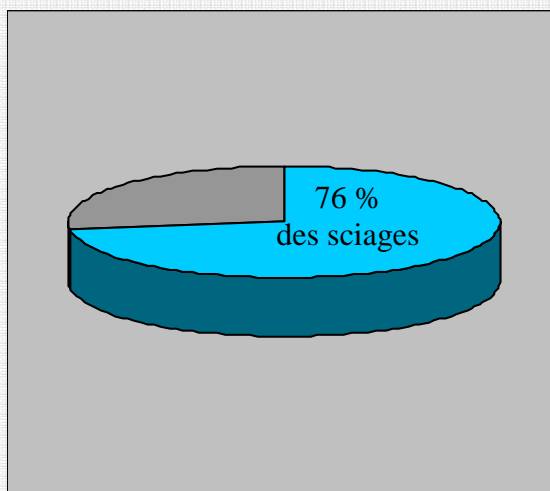
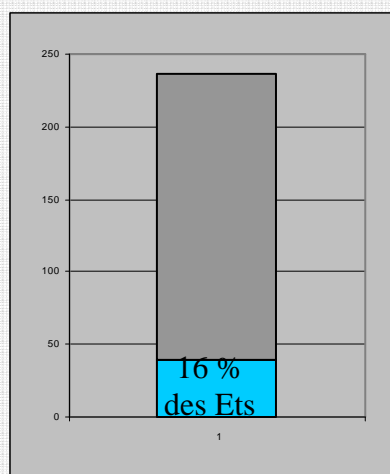
Représentation de l'activité de petites scieries (- 2 000 m3 Sciés) dans les Alpes



Source : SERFOB

Les petites entreprises sont un véritable tissu industriel de proximité mais ne représentent que très peu de volume

Poids des grosses scieries (+ 4 000 m3 Sciés) dans les Alpes



Source : SERFOB

La concentration des grosses scieries dans les grandes vallées leur permet de s'étendre, de se développer et de produire les $\frac{3}{4}$ des sciages

2/ synthèse du groupe de réflexion

Produits et valorisation du bois

Contexte global

- Il faut considérer le rôle multifonctionnel fort joué par la forêt alpine par comparaison avec d'autres massifs. Néanmoins la valorisation économique de la production forestière est indispensable à la gestion durable et globale de la forêt.

Les aménités forestières ne peuvent constituer qu'un complément à l'activité centrale que constitue l'exploitation du bois. Le maintien des écosystèmes, des paysages et l'équilibre même en terme d'aménagement du territoire passe obligatoirement par le maintien de l'exploitation forestière.

- Une revalorisation des ressources forestières ne peut se faire qu'au travers d'une approche globale s'adaptant aux spécificités des territoires. Le tourisme qui constitue une richesse économique majeure pour la plupart des départements alpins doit être intégré très en amont dans la réflexion.
- Dans un contexte de mondialisation du commerce du bois, et malgré le secteur de la construction dynamique qui constitue un appel important en terme de produits, la valorisation du bois en provenance des forêts alpines est en très forte régression. Le handicap que constituent les difficultés d'exploitation liées à la montagne, n'est pas seul en cause et des efforts importants sont à faire pour rendre la production forestière alpine plus attractive sur les marchés.

Pistes de réflexion

- Ceci passe en premier lieu par une meilleure écoute des clients et une meilleure connaissance des flux économiques. Au terme de ces analyses, c'est une véritable construction de l'offre qui devra être faite en développant le partenariat forêt publique/forêt privée, et en renforçant les actions interprofessionnelles.
- La problématique économique ne peut se considérer dans sa seule dimension nationale, et le développement de partenariat avec les régions italiennes est une priorité.

Les cibles à atteindre en matière de recherche de compétitivité sont identifiées :

- Développement du bois énergie, élément structurant de la filière permettant d'ouvrir de nouveaux débouchés et d'améliorer la rentabilité globale de la filière. Aujourd'hui, la filière amont du bois énergie n'est pas organisée et les produits proposés n'offrent pas

la qualité souhaitée. Le développement de cette filière énergétique passe par deux points essentiels :

- la structuration de l'approvisionnement

- l'articulation des deux filières, celle de la consommation locale s'inscrivant dans le développement territorial, et celle que l'on peut qualifier d'industrielle qui se développera inévitablement au regard des enjeux énergétiques nationaux et internationaux.

- Adaptation des conditions d'exploitations et de mise en marché permettant de mieux valoriser une ressource spécifique, difficile d'accès et hétérogène. Cet objectif soulève la nécessité de situer les zones « stratégiques » (ré industrialisation sur les zones géographiques à enjeux). La contractualisation entre les détenteurs de la ressource et les consommateurs doit se faire rapidement par catégorie de produits permettant de satisfaire et de reconquérir des clients. Cette modernisation des modes de commercialisation passe par une refonte complète des outils mis en œuvre permettant de déployer de véritables stratégies commerciales.
- Développement de productions spécifiques par l'aval de la filière correspondant aux niches de marchés préservées sur le plan de la concurrence internationale, synonyme d'auto-développement. Exemples existants : bois rondinés, marque Savoie, grosse charpente

3/ La forêt source de produits d'avenir : une énergie nouvelle, le bois d'œuvre de demain, des produits à inventer

- ❖ Sur le plan commercial et organisationnel, nous devons avoir une meilleure écoute de nos clients. Il faut construire une véritable offre en **modernisant les modes de commercialisation**. Pour cela nous devons développer un **partenariat forêt publique/forêt privée** qui permettra de **contractualiser l'approvisionnement** en circuit court et **développer des échanges transfrontaliers**.

- ❖ **Adaptation des conditions d'exploitations et de mise en marché** : La gestion forestière pour rester durable doit pouvoir **lever les handicaps** qui freinent son exploitation, donc **son renouvellement** et de surcroît **son équilibre économique**. Nous devons rénover son mode d'exploitation, permettre la modernisation des entreprises et investir dans de nouveaux équipements permettant d'accéder à la ressource (desserte et câble).

Eclairage sur quelques perspectives économiques et sociales du projet de Schéma Stratégique Forestier du Massif des Alpes

Evolution du bois d'œuvre dans les Alpes Perspective pour les 5 années à venir

- **Accroissement de 21% du volume de bois en réponse à la demande des clients de la filière.**
- **Des emplois qui se développent proportionnellement, soit 800 emplois créés.**

	Situation actuelle en 2005	Situation à atteindre en 2010	accroissement
Volume en m3	1.110.000 m3 ²	1.350.000 m3 ³	Accroissement en volume : 240.000 m3
Nombre d'emplois	3.700 emplois ⁴	4.500 emplois	Accroissement en emplois : 800 emplois

² Source SERFOB

³ Sur la base de l'évolution estimé des besoins à 5 ans : +21% en m3

Source : FIBRA enquête « état des lieux des modes de vente et des besoins en bois ronds »)

⁴ Sur la base de : 300m3= 1 emplois créé (source SERFOB)

- ❖ **Le bois énergie** constituera rapidement **une des clés de la filière**. Nous devons rassembler les acteurs pour **structurer l’approvisionnement**, trouver **l’articulation entre la filière industrielle et les filières locales** s’inscrivant dans le développement territorial. Nous devons pour cela expérimenter des bilans énergétiques comparatifs entre les types de filière et évaluer les impacts économiques et sociaux.

<u>Evolution du bois énergie dans les Alpes</u> <u>Perspective pour les 5 années à venir</u>			
➤ Accroissement de 30.000tonnes par an en prolongement de l’accroissement constaté de 2002-2004.			
➤ Des emplois qui se développent proportionnellement, soit 250 emplois créés.			
	Situation actuelle en 2005	Situation à atteindre en 2010	accroissement
Tonnes	90.000 t	240.000t	Accroissement en tonnes: 150.000t
Nombre d’emplois	150 emplois ⁵	400 emplois	Accroissement en emplois : 250 emplois

Puissance installées et consommation de bois des chaufferies industrielles et collectives en Rhône Alpes et Provence Alpes Côte d’Azur

Région	Chaufferies Industrielles			Chaufferies collectives			Total		
	Puissance installée (MW)	Consommation de bois (tep)	Nombre	Puissance installée (MW)	Consommation de bois (tep)	Nombre	Puissance installée (MW)	Consommation de bois (tep)	Nombre
PACA	4,485	513	13	5,635	749	21	10,12	1 262	34
Rhône-Alpes	35,612	5 155	48	149,204	31 848	222	184,816	37 003	270
tonnes de bois à 20 % d’humidité sur masse brute ⁶		17 004			97 791			114 795	

Source : ADEME⁷

❖ **Développer les outils structurants nécessaires :**

Développer le partenariat entre les communes et les conseils généraux en créant des syndicats mixtes, compétents en matière de commercialisation, et en les dotant de SEM, opérateurs territoriaux.

- l’approvisionnement en bois: réorganisation de la commercialisation (structures, **plateformes d’approvisionnement**)
- l’approvisionnement en bois énergie : Considérant les nombreux syndicats d’électrifications existants, développer leur champ d’intervention et leur confier le rôle de distributeurs d’énergie bois. ou soutenir la diversifications des compétences des régies électriques.

⁵ Source Rhône-Alpes-Energie-Environnement : 1 emplois = 600 tonnes de bois énergie

⁶ 1 tep = 3 tonnes de bois à 20 % d’humidité sur masse brute Source ADEME

⁷ Données au 01/01/04

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20060317110342)
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.8.0)
/Creator
(D:20060317110342)
/CreationDate
(majess)
/Author
-mark-