

Agreste Aquitaine

Chiffres et données

Numéro 110 - novembre 2014



Enquêtes annuelles de branche

"Exploitation forestière" et "Sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois" 2013

La récolte forestière en 2013

L'Aquitaine est la première région française pour le volume de bois récolté et commercialisé, avec 6,9 millions de m³ en 2013. Le pin maritime, essence majeure du massif gascon, totalise à lui seul près de 95% des volumes récoltés.

Les prélèvements effectués sur la forêt aquitaine - Année 2013

selon le département de récolte

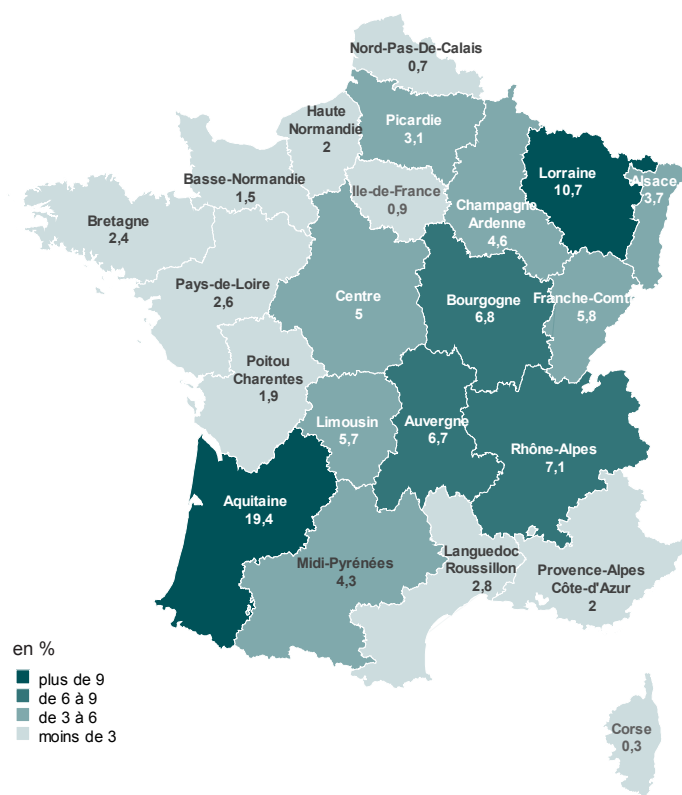
Unités : millier de m³ ronds sur écorce, %

		Dordogne	Gironde	Landes	Lot-et-Garonne	Pyrénées-Atlantiques	Aquitaine	Part de l'Aquitaine dans la France (%)
Bois d'œuvre	ensemble des feuillus	85,7	45,3	35,8	57,1	44,3	268,2	5,5
	2013/2012 en %	2,4	-15,3	-20,0	25,1	0,5	-1,3	
	dont							
	chêne	31,7	5,2	15,0	4,5	19,1	75,5	3,6
	châtaigner	19,2	s	0,2	0,7	s	22,0	21,0
	peuplier	31,8	39,3	18,9	50,9	6,8	147,7	13,2
	ensemble des conifères	148,9	942,1	1 940,9	155,6	9,8	3 197,3	23,4
2013/2012 en %	42,4	-3,4	3,6	-9,9	10,9	2,0		
dont pin maritime	127,1	941,9	1 938,8	152,5	2,7	3 163,0	86,6	
total bois d'œuvre	234,6	987,4	1 976,7	212,7	54,1	3 465,5	18,7	
2013/2012 en %	24,6	-4,0	3,1	-2,6	2,3	1,7		
Bois de trituration	ensemble bois de trituration	235,6	1 059,0	1 308,0	178,3	43,8	2 824,7	29,3
	2013/2012 en %	-11,8	6,5	-23,0	-0,9	-27,2	-11,7	
	dont pin maritime	69,4	1 029,8	1 263,1	143,8	4,3	2 510,4	
Autres bois d'industrie	29,1	15,5	33,2	2,1	0,7	80,6	10,7	
	2013/2012 en %	-11,6	22,8	99,9	9,6	49,7	24,9	
Bois énergie	159,4	137,8	223,6	17,0	53,1	590,9	8,5	
	2013/2012 en %	13,9	0,1	3,9	27,6	30,9	8,1	
Total des prélèvements	658,7	2 199,7	3 541,5	410,1	151,7	6 961,7	19,4	
	2013/2012 en %	4,9	1,2	-8,0	-0,8	-1,5	-3,5	

Source : Agreste - Enquête annuelle de branche " Exploitation forestière "

.../...

Part régionale des volumes récoltés et commercialisés France entière



L'Aquitaine totalise 20% de la récolte nationale

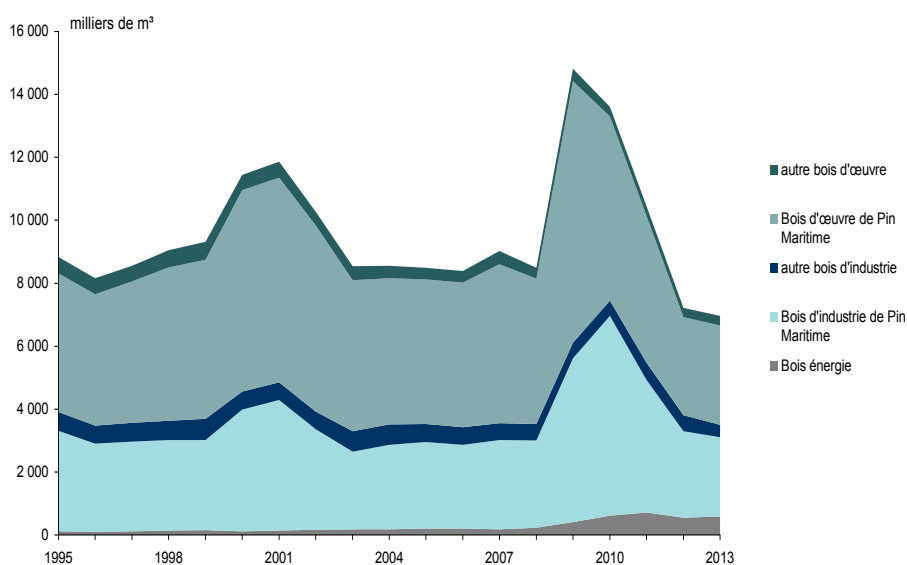
Avec 6,9 millions de m³ de bois récolté en 2013, l'Aquitaine concentre le cinquième de la récolte nationale, suivie par la Lorraine (10,7%), Rhône-Alpes (7,1%) et la Bourgogne (6,8%).

Source : Agreste - Enquête annuelle de branche " Exploitation forestière "

Une récolte rythmée par les aléas climatiques

Après plusieurs années de haut niveau lié à l'exploitation des chablis de la tempête Klaus, la récolte de bois tend à se stabiliser. Elle baisse de 3,5% entre 2012 et 2013 retrouvant ainsi un niveau un peu inférieur à celui d'avant la tempête. Le bois d'œuvre est majoritaire (la moitié de la récolte), son volume progresse de 1,7% sur un an. La baisse est marquée pour le bois d'industrie qui cède 11%. Il représente plus des deux cinquièmes de la récolte. Le bois énergie (8,5% de la récolte) progresse quant à lui de 8%. La part des bois certifiés provenant de forêts gérées durablement se stabilise. Sur la récolte 2013, 5,6 millions de m³ de bois (80% de la récolte régionale) disposent de la certification.

Récolte de bois d'œuvre et d'industrie de 1995 à 2013



Source : Enquête annuelle de branche " Exploitation forestière "

Les sciages aquitains en 2013

Avec 1,3 million de m³ de bois sciés et livrés aux ateliers de transformation, l'Aquitaine demeure la première région française pour le sciage de bois en 2013.

Les conifères représentent 93% de la production de sciages régionale, les feuillus moins de 5%. La part des sciages de merrains, bois sous rails et bois tropicaux est marginale (2%).

Les sciages aquitains en 2013

selon le département de localisation des établissements producteurs de sciages

Unités : millier de m³ sciages, %

	Dordogne	Gironde	Landes	Lot-et-Garonne	Pyrénées-Atlantiques	Aquitaine	Part de l'Aquitaine dans la France (%)
Sciages de feuillus	42,4	s	s	2,2	8,1	59,0	4,5
2013/2012 en %	-0,1	-	-	-42,3	16,8	-5,5	
dont							
chêne	19,7	s	s	s	2,0	27,1	4,7
châtaigner	12,8	0,0	s	s	ns	13,9	32,1
peuplier	9,7	s	s	s	0,1	11,0	4,7
Sciages de conifères	99,6	492,7	603,4	41,6	9,0	1 246,3	19,0
2013/2012 en %	-19,6	-3,7	-5,6	-6,8	-8,4	-6,2	
dont pin maritime	82,3	491,7	603,3	41,5	0,8	1 219,7	83,8
Merrains, bois sous rails, bois tropicaux	3,9	s	s	0,0	11,9	31,3	11,2
2013/2012 en %	-19,7	-11,9	-	-	18,6	-9,6	
ENSEMBLE DES SCIAGES	146,0	512,0	605,8	43,8	29,0	1 336,6	16,4
2013/2012 en %	-14,7	-4,5	-5,9	-9,6	8,2	-6,3	

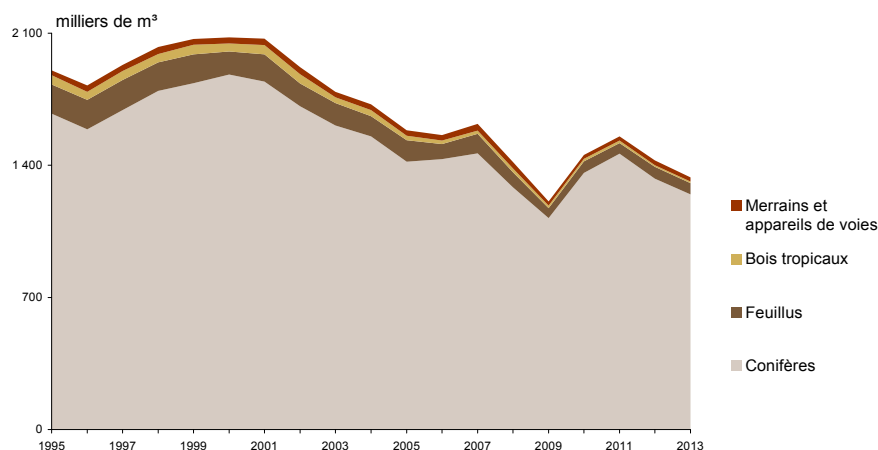
s : secret statistique, ns : non significatif

Source : Agreste - Enquête annuelle de branche " Scierie, rabotage, ponçage et imprégnation du bois "

Evolution des sciages en Aquitaine de 1995 à 2013

Une lente érosion de l'activité des sciages

Entre 2012 et 2013, la production de sciages baisse de 6% pour les conifères, de 5,5% pour les feuillus et près de 9% pour les bois tropicaux. La production de merrains et bois sous rails recule de 10% sur la même période. La part des sciages certifiés concerne 83% de la production, comme en 2012.



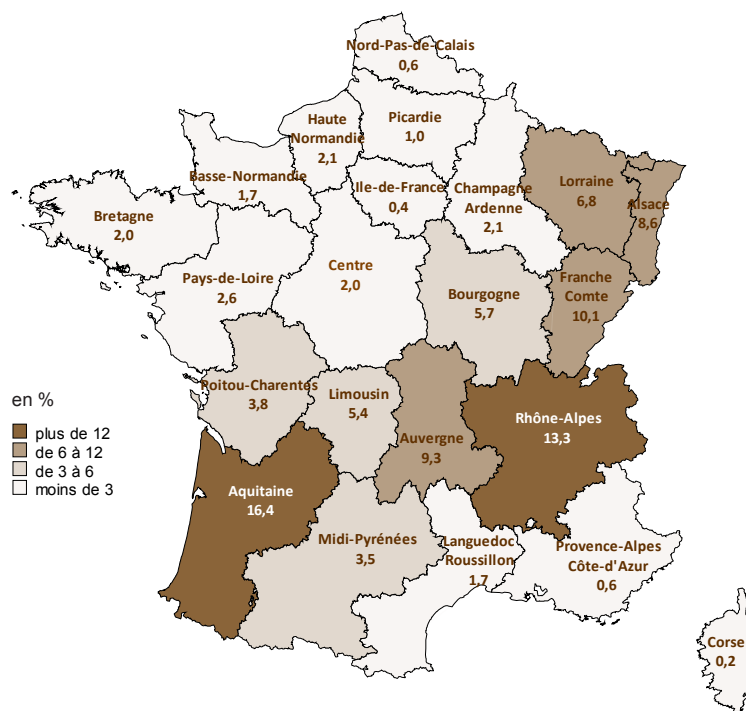
Source : Enquête annuelle de branche "Sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois"

Part régionale des volumes sciés

France entière

L'Aquitaine, 16% de la production nationale de sciages

Plus de 80% des sciages nationaux sont produits le long d'un arc qui traverse la France depuis le Sud-Ouest jusqu'à l'Alsace. L'Aquitaine, première région de production, totalise 16,4% des sciages nationaux.



Source : Enquête annuelle de branche "Sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois"

1,5 million de tonnes de produits connexes

En 2013, les scieries aquitaines ont généré 1,5 million de tonnes de produits connexes (écorces, sciures, plaquettes,...). 46% des volumes ont approvisionné l'industrie de la pâte à papier et des panneaux de bois, 6% ont servi directement à la production d'énergie, les produits sont commercialisés ou autoconsommés par les scieries pour leurs besoins propres. Les autres produits connexes sont utilisés pour la carbonisation, le compostage...

Les produits connexes de scieries (PCS) en 2013

selon le département de localisation des établissements producteurs de sciages

Unité : millier de tonnes

	Dordogne	Gironde	Landes	Lot-et-Garonne	Pyrénées-Atlantiques	Aquitaine	Evolution 2013/2012
PCS destinés à la trituration							
Plaquettes commercialisées	34,0	228,0	313,4	s	s	594,2	4,7
<i>dont plaquettes de conifères</i>	18,7	219,5	313,4	s	s	560,3	8,7
Chutes brutes (sciures et autres yc écorces)	16,1	7,7	82,5	9,7	5,0	120,9	-16,1
PCS destinés à d'autres utilisations dont la production d'énergie							
Sciures, écorces, plaquettes et autres sous-produits	119,8	310,6	368,5	24,5	8,6	832,0	-4,7
<i>dont livrés ou consommés pour la production d'énergie</i>	5,1	18,8	71,8	0,8	0,0	96,5	43,5
Total de PCS	169,9	546,2	764,4	43,0	23,8	1 547,1	-2,4

s : secret statistique

Source : Enquête annuelle de branche "Sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois"

© AGRESTE 2014

Prix : 2,50 €



Cette publication est disponible à parution sur les sites internet de la statistique agricole : <http://agreste.agriculture.gouv.fr> et de la DRAAF Aquitaine : <http://draaf.aquitaine.agriculture.gouv.fr>

Agreste : la statistique agricole

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
 Service régional de l'information statistique, économique et territoriale
 51, rue Kiéser - CS 31387 - 33077 BORDEAUX CEDEX
 Tel : 05.56.00.42.09 - Fax : 05.56.00.42.90
 Courriel : contact.srise.draaf-aquitaine@agriculture.gouv.fr

Directeur Régional : François PROJETTI
 Directeur de publication : Jean-Pierre MORZIERES
 Rédacteur en chef : Katia ESTEBAN
 Composition - Impression : AIN
 Dépôt légal à parution - N° CPPAP : 2250 AD - ISSN : 1283 - 5412