

# Agreste LORRAINE

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt



## Données chiffrées

Février 2014

### LA RÉCOLTE DE BOIS ET L'ACTIVITÉ DES SCIERIES EN 2012

#### LA RÉCOLTE FORESTIÈRE LORRAINE COMMERCIALISÉE EN 2012

Unité : m³ bois ronds		Meurthe-et- Moselle	Meuse	Moselle	Vosges	LORRAINE	2012/2011
BOIS D'OE	BOIS D'OEUVRE						
	Chêne	55 774	72 847	75 536	60 028	264 185	- 7,1 %
FF1111110	Hêtre	43 035	46 628	99 836	108 998	298 497	- 3,3 %
FEUILLUS	Autres feuillus	31 656	28 403	18 272	15 472	93 803	- 0,5 %
	Total feuillus	130 465	147 878	193 644	184 498	656 485	- 4,5 %
	Sapin - épicéa	50 401	45 601	110 283	554 561	760 846	- 14,9 %
RESINEUX	Pin sylvestre	1 511	892	27 627	16 762	46 792	- 18,7 %
RESINEUX	Autres résineux	5 501	19 997	12 425	21 046	58 969	- 24,1 %
	Total résineux	57 413	66 490	150 335	592 369	866 607	- 15,8 %
Total bois d'o	oeuvre	187 878	214 368	343 979	776 867	1 523 092	- 11,3 %
BOIS DE T	RITURATION, D'IN	DUSTRIE ET E	ENERGIE				
Bois de tritura	ation Feuillus	146 781	422 960	191 822	150 783	912 346	+ 8,8 %
Bois de tritura	Bois de trituration Résineux		78 983	68 777	153 349	334 917	+ 9,3 %
Total Bois de trituration		180 589	501 943	260 599	304 132	1 247 263	+ 8,9 %
Autres Bois d'industrie		965	4 171	2 159	6 346	13 641	+ 35,0 %
Bois énergie		204 888	280 277	227 599	148 032	860 796	- 3,3 %
TOTAL RECOLTE 2012		574 320	1 000 759	834 336	1 235 377	3 644 792	- 3,1 %

a récolte globale de bois en Lorraine enregistre une baisse de 3,1 % par rapport à 2011, alors qu'au niveau national la baisse est de 11,2 %.

La Lorraine reste la première région en terme de récolte de bois d'oeuvre de hêtre malgré une diminution de 3,3 % par rapport à l'année 2011.

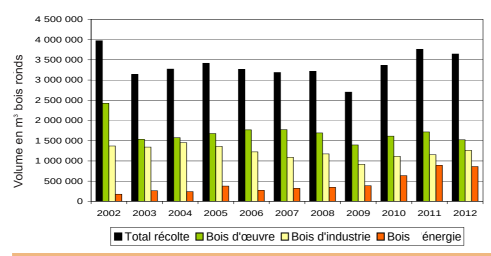
Certification PEFC 2012							
	Volumes (m³ bois rond)	% de la récolte lorraine					
Bois d'oeuvre	910 628	59,8 %					
Bois de trituration	707 548	56,7 %					
Autres Bois d'industrie	2 793	20,5 %					
Bois énergie	434 103	50,4 %					

Récolte de bois d'oeuvre Hêtre en 2012						
(France: 1 111 450 m³r)						
Lorraine 26,9 %						
Franche-Comté 15,9 %						
Alsace 13,5 %						
Haute-Normandie 10,6 %						
Picardie 9,3 %						

Récolte de bois d'oeuvre Chêne en 2012						
(France : 2 140 941 m³r)						
Bourgogne 16,0 %						
Centre	13,2 %					
Lorraine 12,3 %						
Champagne-Ardenne	9,5 %					
Franche-Comté	9,2 %					

Récolte de bois d'oeuvre Sapin-Epicéa en 2012							
(France : 6 310 662 m³r)							
Rhône-Alpes 19,6 %							
Auvergne	15,5 %						
Franche-Comté	13,8 %						
Lorraine	12,1 %						
Limousin	7,5 %						

#### **EVOLUTION DE LA RECOLTE DE BOIS EN LORRAINE**





L'évolution de la récolte du bois en Lorraine de 2002 à 2012 montre une nette augmentation du bois énergie, avec une progression non négligeable des plaquettes forestières.

#### LES SCIAGES PRODUITS EN LORRAINE ET COMMERCIALISÉS® EN 2012

Unité : m³ sciages	Meurthe-et- Moselle	Meuse	Moselle	Vosges	LORRAINE	2012/2011
Chêne	6 806	19 476	10 845	10 253	47 380	- 12,2 %
Hêtre	16 073	14 711	22 392	55 188	108 364	- 1,8 %
Peuplier	s	848	s	833	6 119	- 29,5 %
Autres feuillus	s	1 121	s	2 181	4 202	- 1,5 %
Total sciages feuillus	24 682	36 156	36 772	68 455	166 065	- 6,3 %
Sapin-épicéa	s	s	65 668	264 549	378 933	- 12,1 %
Pin sylvestre	s	s	23 941	10 050	34 553	- 2,0 %
Autres résineux	1 211	412	1 334	8 934	11 891	- 24,0 %
Total sciages résineux	49 574	1 327	90 943	283 533	425 377	- 0,6 %
Merrains et bois sous rails	S	s	s	5 689	10 375	+ 10,7 %
TOTAL SCIAGES 2012	s	s	s	357 677	601 817	- 10,0 %

<sup>(1)</sup> Produits commercialisés et/ou transférés à des ateliers

Au niveau national, le volume des sciages est en recul de 10 % pour les feuillus et de 7 % pour les conifères par rapport à 2011.

Sur la période 2002 - 2012, le volume de sciages de sapinépicéa en Lorraine a diminué de près de 33 % et représente 10 % de la production nationale en 2012 (15 % en 2002).

Sur la période 2002 - 2012, le volume de sciages de hêtre en Lorraine a diminué de près de 43,7 % mais représente 34,4 % de la production nationale en 2012 (26,8 % en 2002).

Les produits connexes de scierie commercialisés en 2012 (en tonnes)						
Plaquettes pour trituration (feuillus et conifères)	164 839					
Chutes brutes pour trituration (feuillus et conifères)	74 361					
Sciures	55 954					
Ecorces	18 828					
Autres chutes	37 568					
Total produits connexes	351 550					

#### RÉPARTITION DES PRINCIPAUX SCIAGES PAR QUALITÉ

<b>Chêne</b> (47 380 m³s)	plots Q-BA, Q-B1 plots autres choix avivés Q-FA, Q-F1a, Q-F1b avivés Q-F2, Q-F3 pièces équarries	8,0 % 8,1 % 24,1 % 47,8 % 12,0 %	<b>Hêtre</b> (108 364 m³s)	plots F-BA, F-B1 autres choix avivés F-FA, F-F1 avivés F-F2 bois ébauchés	9,9 % 8,6 % 14,9 % 28,0 % 38,6 %
Sapin	choix 0 et 1	7,2 %	Pin	choix 0 et 1	10,2 %
Epicéa	choix 2	62,4 %	sylvestre	choix 2 et 3	25,3 %
(378 933 m³s)	choix 3 et 4	30,4 %	(34 553 m³s)	choix 4	64,6 %

<sup>(</sup>s) secret statistique

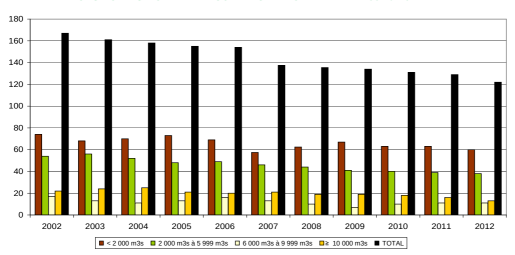
# RÉPARTITION DES SCIERIES LORRAINES(1) PAR CLASSES DE TAILLE EN 2012

	< 2 000 m³s		2 000 - 5 999 m³s		6 000 - 9 999 m³s		≥ 10 000 m³s		LORRAINE	
	Nombre d'entreprises	Quantité sciée en m3	Nombre d'entreprises	Quantité sciée en m3						
Feuillus (2)	26	21 513	19	71 606	S	43 908	s	28 139	53	165 166
Résineux (3)	25	15 034	s	60 957	s	38 768	10	283 252	56	398 011
Mixtes	9	4 706	s	8 213	-	-	s	25 721	13	38 640
TOTAL	60	41 253	38	140 776	11	82 676	13	337 112	122	601 817

<sup>(1)</sup> y compris merrains et bois sous rails

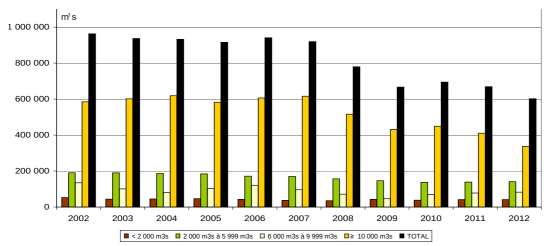
#### (s) secret statistique

#### **EVOLUTION DU NOMBRE DE SCIERIES EN LORRAINE DE 2002 à 2012**



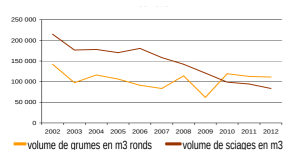
Le nombre des scieries (toutes c a t é g o r i e s confondues) a diminué de plus d'un quart en 2012 par rapport à 2002 sachant que la production de sciage a baissé de 37 % (toutes e s s e n c e s confondues).

### EVOLUTION DU VOLUME DES PRODUITS SCIES ET COMMERCIALISES PAR LES SCIERIES LORRAINES DE 2002 A 2012



La production moyenne par scierie (toutes c a t é g o r i e s confondues) a baissé de 13,5 % entre 2002 et 2012.

### TENDANCE DE L'EXPORTATION POUR LES GRUMES ET LES SCIAGES



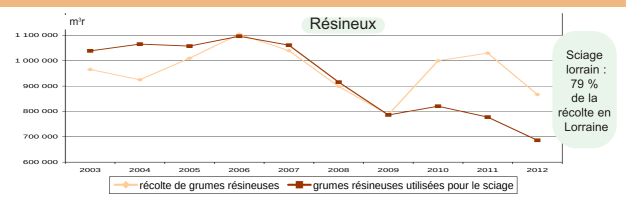
Depuis 2002 les exportations de sciages diminuent de manière régulière (- 61 % entre 2002 et 2012). Les volumes exportés de grumes sont aussi en baisse, mais dans une moindre mesure. Depuis 2011, ils se sont stabilisés autour de 110 000 m³ ronds

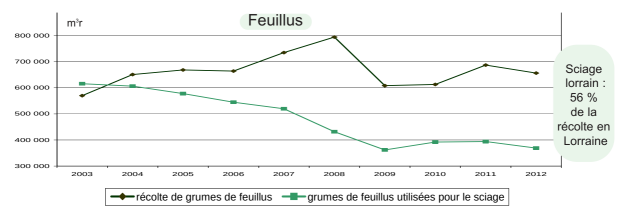


<sup>(2)</sup> sciages feuillus >80 % activité 2012

<sup>(3)</sup> sciages résineux >80 % activité 2012

# VOLUMES DES GRUMES RECOLTÉES ET VOLUMES DES GRUMES SCIÉES EN LORRAINE





En attribuant respectivement à la production de sciages de résineux et de feuillus un rendement moyen de 62 % et 45 %, il est possible d'estimer les volumes de grumes utilisés.



#### Méthodologie

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

L'enquête de branche exploitation forestière vise à connaître la récolte de bois des exploitants forestiers professionnels,répartie selon les essences, feuillus ou conifères, et l'utilisation, bois d'oeuvre, bois d'industrie, bois énergie. Le bois d'industrie de peuplier est compté dans la catégorie des feuillus tendres. L'enquête de branche scierie vise à déterminer le volume de sciages produits en France par essence et par choix et la quantité de produits connexes par type d'utilisation : trituration, énergie, autres. Elle permet aussi 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 données publiées dans le présent document concernent la Lorraine.

Les enquêtes évoluent régulièrement afin de s'adapter aux besoins de la société et des entreprises. En 2002, l'émergence de la certification forestière et l'intérêt porté aux énergies renouvelables ont conduit à introduire des questions relatives aux volumes de bois ronds et de sciages certifiés provenant de forêts gérées durablement et à la récolte de plaquettes forestières. En 2005, des questions ont été ajoutées sur les sciages séchés artificiellement et sur l'utilisation énergétique des produits connexes de scierie. En 2009, le questionnaire a été adapté pourpermettre le suivi de la mobilisation des chablis de la tempête Klaus. En année "normale", l'enquête ne demande pas d'individualiser les chablis dans l'ensemble de la récolte. La répartition des récoltes de 2000 à 2003 entre chablis et bois verts a été estimée par le SSP après consultation d'experts.

#### Pour en savoir plus au niveau France : www.agreste.agriculture.gouv.fr

#### Publication disponible sur le site internet www.draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr

DIRECTION RÉGIONALE DE L'ALIMENTATION, DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

Service Régional de l'Information Statistique et Économique de Lorraine

76, avenue André Malraux - 57046 METZ Cedex 1 Tél: 03 55 74 11 70 - Fax: 03 55 74 11 01 Courriel: srise.draaf-lorraine@agriculture.gouv.fr Internet: draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr



PRÉFET DE LA RÉGION LORRAINE Directeu de la publication : **Michel SINOIR**Rédacteur en chef : **Pierre BRUYAS** 

Rédacteurs : Astride ERMAN - Christophe SERVENTON

Mise en page : Christine PERINI ISSN : 2117-8895 - prix 2,50€

FEVRIER 2014