



## Données chiffrées

Février 2014

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

### LA RÉCOLTE FORESTIÈRE LORRAINE COMMERCIALISÉE EN 2012

Unité : m <sup>3</sup> bois ronds		Meurthe-et-Moselle	Meuse	Moselle	Vosges	LORRAINE	2012/2011
<b>BOIS D'OEUVRE</b>							
FEUILLUS	Chêne	55 774	72 847	75 536	60 028	<b>264 185</b>	- 7,1 %
	Hêtre	43 035	46 628	99 836	108 998	<b>298 497</b>	- 3,3 %
	Autres feuillus	31 656	28 403	18 272	15 472	<b>93 803</b>	- 0,5 %
	<b>Total feuillus</b>	<b>130 465</b>	<b>147 878</b>	<b>193 644</b>	<b>184 498</b>	<b>656 485</b>	<b>- 4,5 %</b>
RESINEUX	Sapin - épicéa	50 401	45 601	110 283	554 561	<b>760 846</b>	- 14,9 %
	Pin sylvestre	1 511	892	27 627	16 762	<b>46 792</b>	- 18,7 %
	Autres résineux	5 501	19 997	12 425	21 046	<b>58 969</b>	- 24,1 %
	<b>Total résineux</b>	<b>57 413</b>	<b>66 490</b>	<b>150 335</b>	<b>592 369</b>	<b>866 607</b>	<b>- 15,8 %</b>
<b>Total bois d'oeuvre</b>		<b>187 878</b>	<b>214 368</b>	<b>343 979</b>	<b>776 867</b>	<b>1 523 092</b>	<b>- 11,3 %</b>
<b>BOIS DE TRITURATION, D'INDUSTRIE ET ENERGIE</b>							
Bois de trituration Feuillus		146 781	422 960	191 822	150 783	<b>912 346</b>	+ 8,8 %
Bois de trituration Résineux		33 808	78 983	68 777	153 349	<b>334 917</b>	+ 9,3 %
<b>Total Bois de trituration</b>		<b>180 589</b>	<b>501 943</b>	<b>260 599</b>	<b>304 132</b>	<b>1 247 263</b>	<b>+ 8,9 %</b>
Autres Bois d'industrie		<b>965</b>	<b>4 171</b>	<b>2 159</b>	<b>6 346</b>	<b>13 641</b>	+ 35,0 %
Bois énergie		<b>204 888</b>	<b>280 277</b>	<b>227 599</b>	<b>148 032</b>	<b>860 796</b>	- 3,3 %
<b>TOTAL RECOLTE 2012</b>		<b>574 320</b>	<b>1 000 759</b>	<b>834 336</b>	<b>1 235 377</b>	<b>3 644 792</b>	<b>- 3,1 %</b>

La 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.

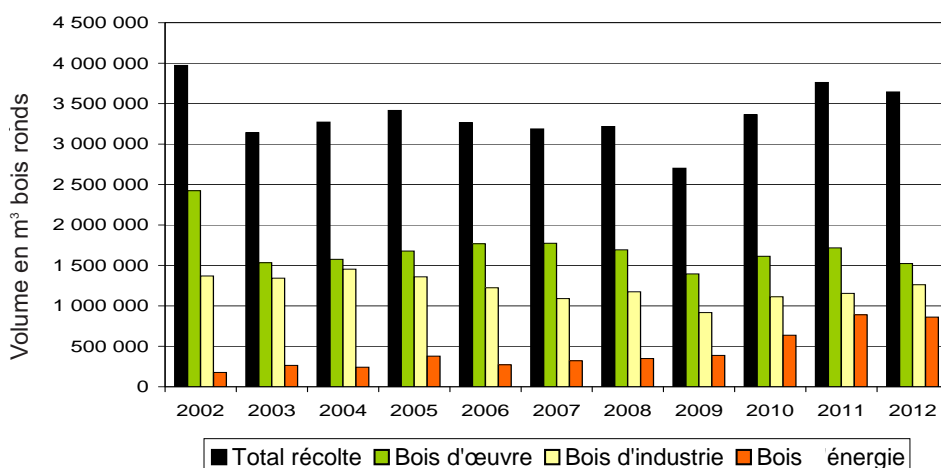
Certification PEFC 2012		
	Volumes (m <sup>3</sup> bois rond)	% de la récolte lorraine
Bois d'oeuvre	910 628	59,8 %
Bois de trituration	707 548	56,7 %
Autres Bois d'industrie	2 793	20,5 %
Bois énergie	434 103	50,4 %

Récolte de bois d'oeuvre Hêtre en 2012 (France : 1 111 450 m <sup>3</sup> r)	
Lorraine	<b>26,9 %</b>
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 m <sup>3</sup> r)	
Bourgogne	16,0 %
Centre	13,2 %
Lorraine	<b>12,3 %</b>
Champagne-Ardenne	9,5 %
Franche-Comté	9,2 %

Récolte de bois d'oeuvre Sapin-Epicéa en 2012 (France : 6 310 662 m <sup>3</sup> r)	
Rhône-Alpes	19,6 %
Auvergne	15,5 %
Franche-Comté	13,8 %
Lorraine	<b>12,1 %</b>
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<sup>(1)</sup> EN 2012

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

(1) Produits commercialisés et/ou transférés à des ateliers  
(s) secret statistique

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 sapin-épicéa 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
<b>Total produits connexes</b>	<b>351 550</b>

## RÉPARTITION DES PRINCIPAUX SCIAGES PAR QUALITÉ

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

## RÉPARTITION DES SCIERIES LORRAINES<sup>(1)</sup> PAR CLASSES DE TAILLE EN 2012

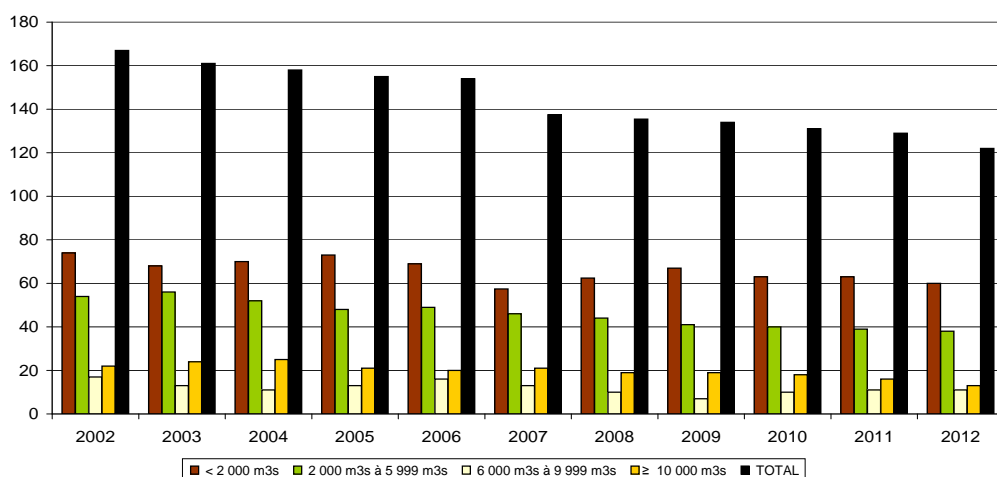
	< 2 000 m <sup>3</sup> s		2 000 - 5 999 m <sup>3</sup> s		6 000 - 9 999 m <sup>3</sup> s		≥ 10 000 m <sup>3</sup> s		LORRAINE	
	Nombre d'entreprises	Quantité sciée en m <sup>3</sup>	Nombre d'entreprises	Quantité sciée en m <sup>3</sup>	Nombre d'entreprises	Quantité sciée en m <sup>3</sup>	Nombre d'entreprises	Quantité sciée en m <sup>3</sup>	Nombre d'entreprises	Quantité sciée en m <sup>3</sup>
Feuillus <sup>(2)</sup>	26	21 513	19	71 606	s	43 908	s	28 139	53	165 166
Résineux <sup>(3)</sup>	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
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>41 253</b>	<b>38</b>	<b>140 776</b>	<b>11</b>	<b>82 676</b>	<b>13</b>	<b>337 112</b>	<b>122</b>	<b>601 817</b>

(1) y compris merrains et bois sous rails  
(s) secret statistique

(2) sciages feuillus >80 % activité 2012

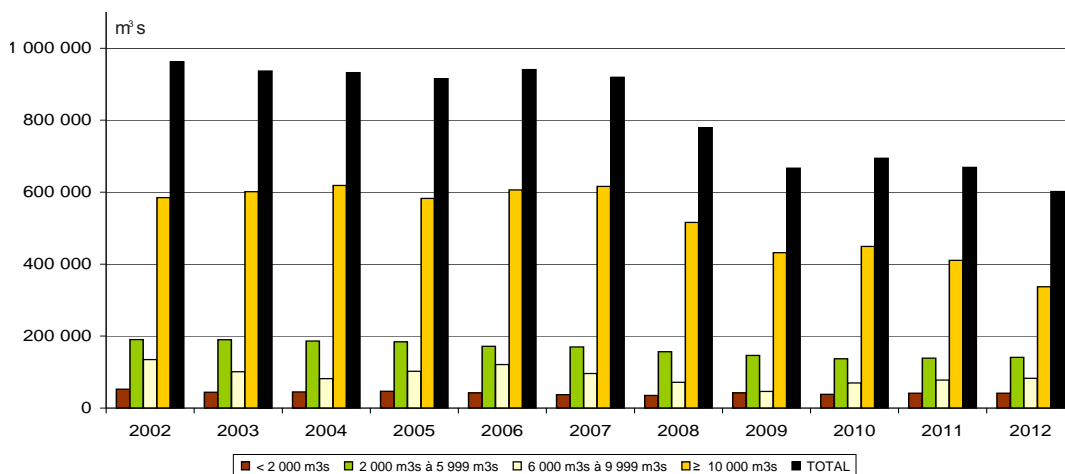
(3) sciages résineux >80 % activité 2012

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



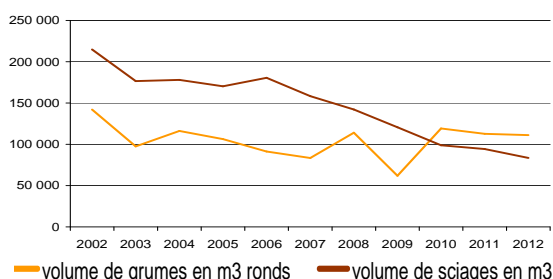
Le nombre des scieries (toutes catégories confondues) a diminué de plus d'un quart en 2012 par rapport à 2002 sachant que la production de sciage a baissé de 37 % (toutes essences confondues).

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



La production moyenne par scierie (toutes catégories confondues) a baissé de 13,5 % entre 2002 et 2012.

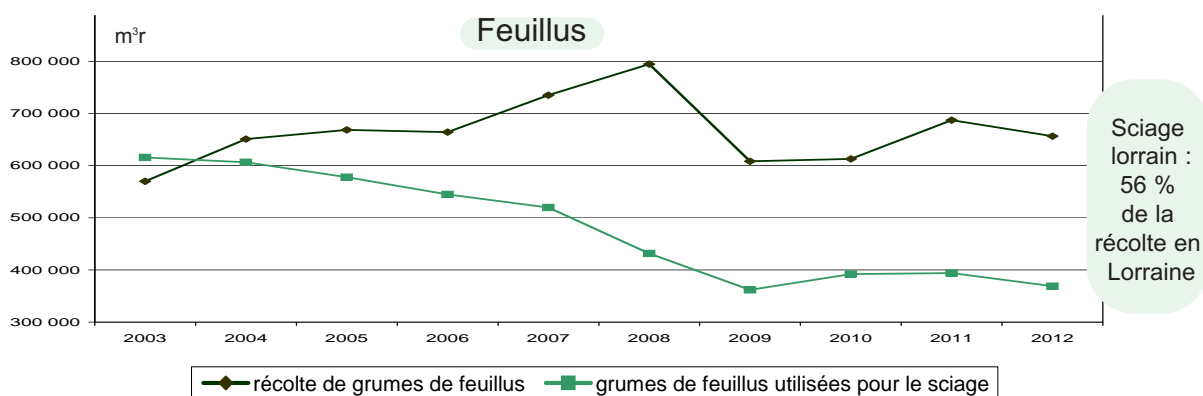
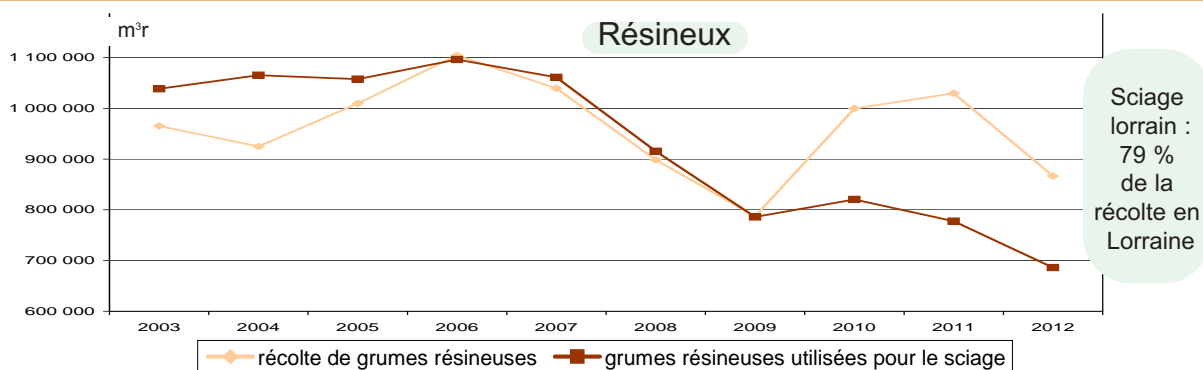
### TENDANCE DE L'EXPORTATION POUR LES GRUMES ET LES SCIAGES



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 m<sup>3</sup> ronds



## 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'œuvre, 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 pour permettre 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](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Publication disponible sur le site internet [www.draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr](http://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](mailto:srise.draaf-lorraine@agriculture.gouv.fr)  
Internet : [draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr](http://draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr)



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
LORRAINE

Directeur 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**