



## Données chiffrées

Février 2015

### LA RÉCOLTE DE BOIS ET L'ACTIVITÉ DES SCIERIES EN 2013

#### LES VOLUMES DE BOIS RÉCOLTÉS EN LORRAINE EN 2013

Unité : m <sup>3</sup> ronds		Meurthe-et-Moselle	Meuse	Moselle	Vosges	LORRAINE	2013/2012
<b>BOIS D'OEUVRE</b>							
FEUILLUS	Chêne	49 896	53 762	s	s	<b>225 235</b>	- 14,7 %
	Hêtre	s	51 012	s	85 581	<b>269 959</b>	- 9,6 %
	Autres feuillus	s	27 738	s	s	<b>90 028</b>	- 4,0 %
	<b>Total feuillus</b>	<b>128 194</b>	<b>132 512</b>	<b>180 454</b>	<b>144 062</b>	<b>585 222</b>	<b>- 10,9 %</b>
RESINEUX	Sapin - Epicéa	46 110	45 555	107 219	614 726	<b>813 610</b>	+ 6,9 %
	Pin sylvestre	813	1 341	24 404	17 026	<b>43 584</b>	- 6,9 %
	Autres résineux	5 845	15 864	13 240	28 970	<b>63 919</b>	+ 8,4 %
	<b>Total résineux</b>	<b>52 768</b>	<b>62 760</b>	<b>144 863</b>	<b>660 722</b>	<b>921 113</b>	<b>+ 6,3 %</b>
<b>Total bois d'oeuvre</b>		<b>180 962</b>	<b>195 272</b>	<b>325 317</b>	<b>804 784</b>	<b>1 506 335</b>	<b>- 1,1 %</b>
<b>BOIS DE TRITURATION, D'INDUSTRIE ET ENERGIE</b>							
Bois de trituration Feuillus		143 486	451 135	165 536	147 269	<b>907 426</b>	- 0,5 %
Bois de trituration Résineux		s	87 999	54 091	s	<b>306 506</b>	- 8,5 %
<b>Total bois de trituration</b>		<b>s</b>	<b>539 134</b>	<b>219 627</b>	<b>s</b>	<b>1 213 932</b>	<b>- 2,7 %</b>
Autres bois d'industrie		s	16 005	3 167	s	<b>39 903</b>	<b>+ 192,5 %</b>
Bois énergie		229 244	254 376	291 955	284 764	<b>1 060 339</b>	<b>+ 23,2 %</b>
<b>TOTAL RECOLTE 2013</b>		<b>583 739</b>	<b>1 004 787</b>	<b>840 066</b>	<b>1 391 917</b>	<b>3 820 509</b>	<b>+ 4,8 %</b>

(s) Secret statistique

La Lorraine est la seconde région française en volume de bois exploité avec 11 % de la récolte française, la première région étant l'Aquitaine. La récolte de bois en Lorraine a augmenté de 4,8 % par rapport à 2012, alors qu'au niveau national l'augmentation n'est que de 2 %.

Le volume de bois destiné à l'énergie affiche une hausse de 23 % identique à la hausse nationale.

Le volume de bois récolté dans les forêts gérées durablement est en hausse de 7 % par rapport à l'année passée.

La Lorraine reste la première région de France concernant la récolte de bois d'oeuvre feuillus.

#### Certification PEFC 2013

	Volumes (m <sup>3</sup> ronds)	Part de la récolte lorraine
Bois d'oeuvre	932 943	61,9 %
Bois de trituration	727 441	59,9 %
Autres bois d'industrie	8 678	21,7 %
Bois énergie	530 220	50,0 %
<b>Total</b>	<b>2 199 282</b>	<b>57,6 %</b>

Récolte de bois d'oeuvre Hêtre en 2013	
(France : 1 1086 252 m <sup>3</sup> r)	
Lorraine	24,9 %
Franche-Comté	17,3 %
Alsace	13,6 %
Picardie	10,2 %
Haute-Normandie	9,2 %

Récolte de bois d'oeuvre Chêne en 2013	
(France : 2 128 728 m <sup>3</sup> r)	
Centre	16,1 %
Bourgogne	14,5 %
Lorraine	10,6 %
Champagne-Ardenne	10,0 %
Franche-Comté	9,6 %

Récolte de bois d'oeuvre Sapin - Epicéa en 2013	
(France : 6 512 035 m <sup>3</sup> r)	
Rhône-Alpes	19,0 %
Auvergne	16,2 %
Franche-Comté	14,1 %
Lorraine	12,5 %
Limousin	7,5 %



## LES SCIAGES PRODUITS EN LORRAINE ET COMMERCIALISÉS<sup>(1)</sup> EN 2013

Unité : m <sup>3</sup> sciages	Meurthe-et-Moselle	Meuse	Moselle	Vosges	LORRAINE	2013/2012
Chêne	8 294	19 878	3 746	9 776	<b>41 694</b>	- 12,0 %
Hêtre	18 384	15 836	23 285	65 112	<b>122 617</b>	+ 13,2 %
Peuplier	s	843	s	1 047	<b>5 039</b>	- 17,6 %
Autres feuillus	s	370	s	1 935	<b>2 827</b>	- 32,7 %
<b>Total sciages feuillus</b>	<b>28 282</b>	<b>36 927</b>	<b>29 098</b>	<b>77 870</b>	<b>172 177</b>	<b>+ 3,7 %</b>
Sapin - Epicéa	51 802	s	s	255 063	<b>322 649</b>	- 14,9 %
Pin sylvestre	s	s	21 042	8 257	<b>29 614</b>	- 14,3 %
Autres résineux	s	415	s	6 588	<b>9 984</b>	- 16,0 %
<b>Total sciages résineux</b>	<b>53 890</b>	<b>1 325</b>	<b>37 124</b>	<b>269 908</b>	<b>362 247</b>	<b>- 14,8 %</b>
<b>Merrains et bois sous rails</b>	<b>s</b>	<b>s</b>	<b>s</b>	<b>7 524</b>	<b>20 528</b>	<b>+ 97,9 %</b>
<b>TOTAL SCIAGES 2013</b>	<b>s</b>	<b>s</b>	<b>s</b>	<b>355 302</b>	<b>554 952</b>	<b>- 7,8 %</b>

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

En 2013, les volumes de sciages baissent de 7,8 % par rapport à 2012, une diminution plus marquée qu'au niveau national (-1 %).

Il y a une reprise des sciages de merrains et bois sous rails tant au niveau régional (+ 97,9 %) qu'au niveau national (+ 24 %).

Les produits connexes de scierie commercialisés en 2013 (en tonnes)		
destinés à la trituration	Plaquettes	111 633
	Sciures	43 960
	Autres (yc écorces)	65 193
destinés à d'autres utilisations dont la production d'énergie	Plaquettes	43 957
	Sciures	61 782
	Autres (yc écorces)	75 613
<b>Total produits connexes</b>	<b>402 138</b>	

### RÉPARTITION DES PRINCIPAUX SCIAGES LORRAINS PAR QUALITÉ

<b>Chêne</b> (41 694 m <sup>3</sup> s)	plots	15,2 %
	avivés	40,1 %
	autres sciages	44,8 %
<b>Hêtre</b> (122 617 m <sup>3</sup> s)	plots	23,2 %
	avivés	34,7 %
	autres sciages	42,1 %
<b>Sapin - Epicéa</b> (322 649 m <sup>3</sup> s)	choix 0 et 1	3,8 %
	autres choix	96,2 %
<b>Pin sylvestre</b> (29 614 m <sup>3</sup> s)	choix 0 et 1	14,9 %
	autres choix	85,1 %

Le nombre de scieries (toutes catégories confondues) continue de diminuer en passant de 122 scieries en 2012 à 117 en 2013.

### RÉPARTITION DES SCIERIES LORRAINES<sup>(1)</sup> PAR CLASSES DE TAILLE EN 2013

	< 2 000 m <sup>3</sup> s		2 000 - 4 999 m <sup>3</sup> s		5 000 - 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	21 490	11	37 366	11	64 523	4	58 571	<b>52</b>	<b>181 950</b>
Résineux <sup>(3)</sup>	16	8 526	14	40 878	11	74 242	8	234 988	<b>49</b>	<b>358 634</b>
Mixtes	13	6 259	3	8 109	0	0	0	0	<b>16</b>	<b>14 368</b>
<b>TOTAL</b>	<b>55</b>	<b>36 275</b>	<b>28</b>	<b>86 353</b>	<b>22</b>	<b>138 765</b>	<b>12</b>	<b>293 559</b>	<b>117</b>	<b>554 952</b>

(1) y compris merrains et bois sous rails (2) sciages feuillus > 80 % activité 2013 (3) sciages résineux > 80 % activité 2013

#### Méthodologie

L'enquête de branche Exploitation forestière vise à connaître la récolte de bois en France 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.

**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**  
Rédacteur : **Astride ERMAN**  
Mise en page : **Christine PERINI**  
ISSN : 2117-8895 - prix 2,50€  
**FEVRIER 2015**