



# Récolte de bois et production de sciages en 2013

## La récolte dédiée à la production d'énergie augmente fortement

La récolte de bois commercialisé s'élève 35,9 millions de m<sup>3</sup> en 2013, en hausse de 2 % par rapport à 2012. Le bois d'œuvre, qui en représente plus de la moitié, progresse légèrement. La récolte de bois pour la trituration diminue de 10 % tandis que les quantités destinées à l'énergie augmentent fortement (+ 23 %). La production globale de sciages baisse légèrement mais les sciages de qualité supérieure augmentent de même que la production de merrains.

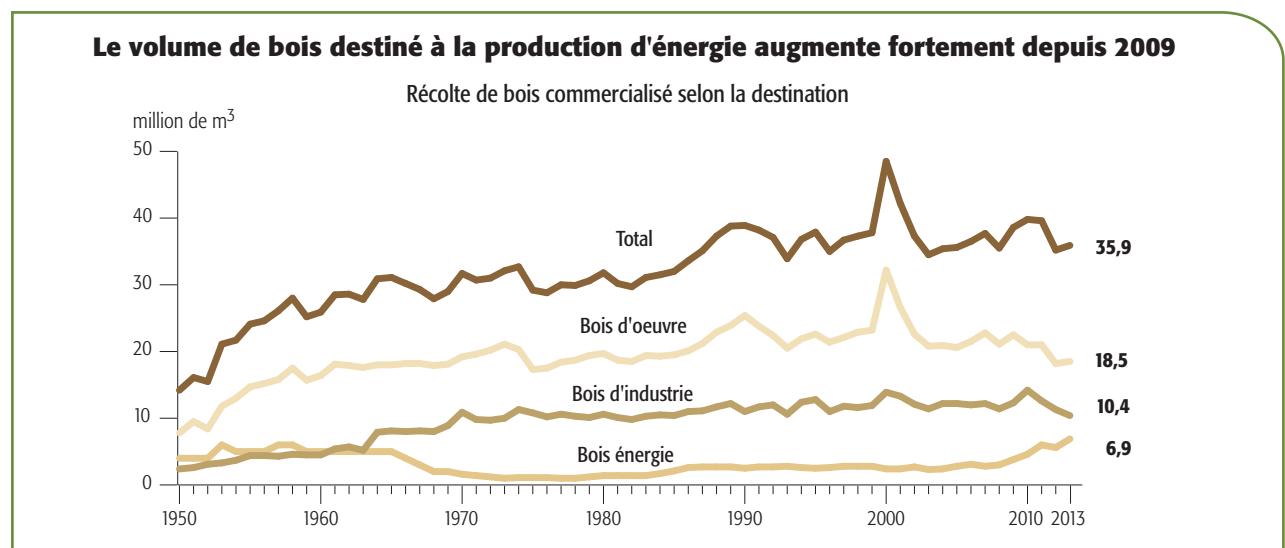
### Forte hausse de la récolte de bois destiné à la production d'énergie

La moitié de la récolte de bois commercialisé est constituée de bois d'œuvre. La récolte de bois d'œuvre de conifères, largement majoritaire, progresse légèrement (+ 3 %) tandis que celle de bois d'œuvre de feuillus diminue (- 2 %). Parmi les bois d'œuvre,

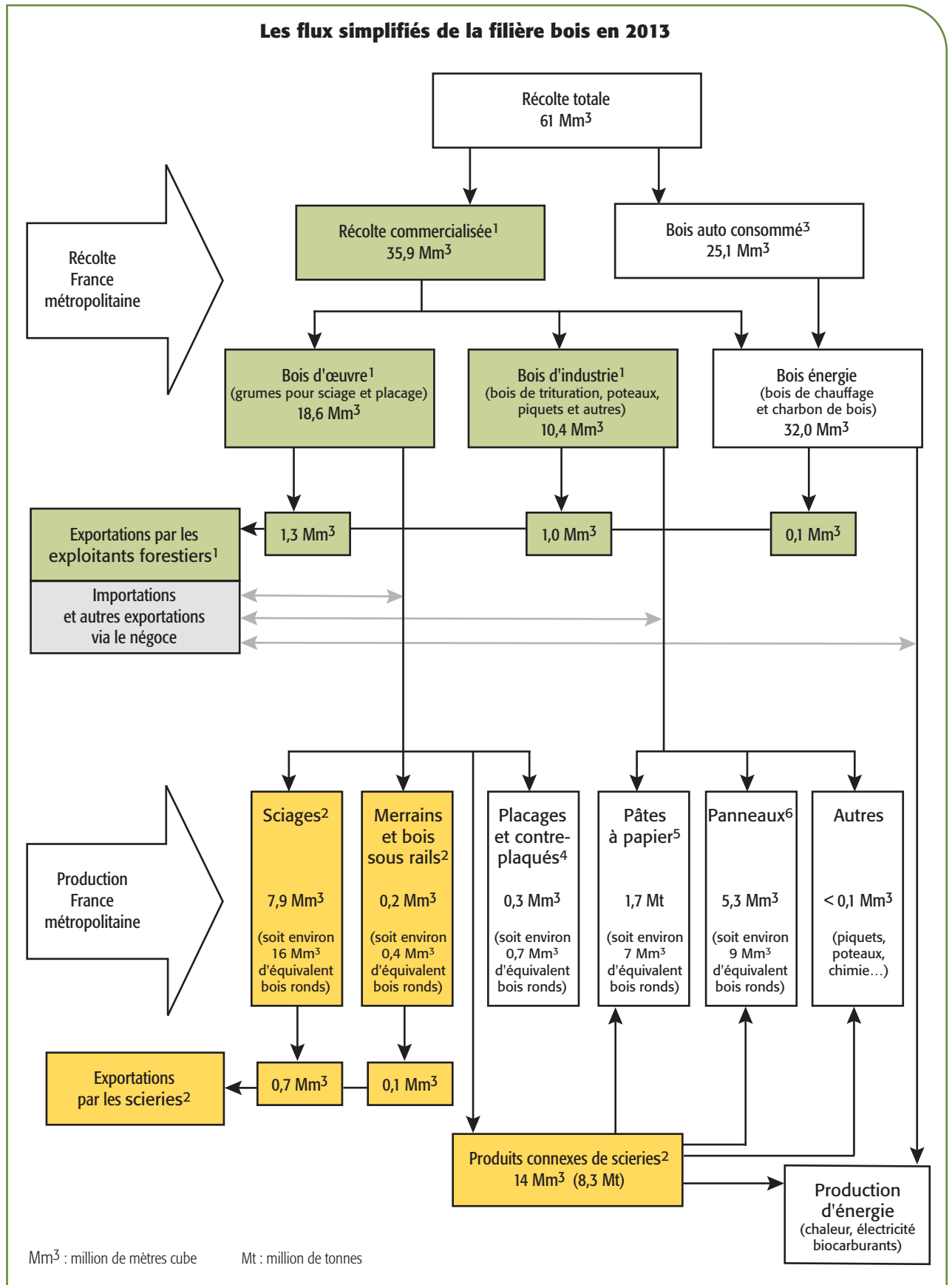
les produits de qualité supérieure connaissent des évolutions contrastées, avec une hausse de 6 % pour les chênes à tranchage ou à merrain et une baisse de 36 % pour les hêtres à déroulage, qui avaient connu une forte augmentation en 2012.

La quantité de bois destiné à la trituration via l'industrie des pâtes à papier et des panneaux de bois (27 % de la récolte) diminue de

10 %. Inférieure à 10 millions de m<sup>3</sup>, elle se rapproche ainsi des valeurs observées à la fin des années soixante. Le bois destiné à la production d'énergie progresse en revanche fortement (+ 23 %). En hausse soutenue depuis 2009 avec la montée en puissance des énergies renouvelables, il s'élève à 6,9 millions de mètres cubes, niveau jamais atteint par le passé. ►►



Source : Agreste - Enquête annuelle de branche exploitation forestière



Sources : 1. Agreste – Enquête annuelle de branche exploitation forestière

2. Agreste – Enquête annuelle de branche sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois

3. Insee – Enquête logement (en 2012 elle était de 25,6 Mm<sup>3</sup> d'après la récente mise à jour)

4. Union des Fabricants de Contreplaqués

5. Copacel

6. Union des Industries des Panneaux de process

►► **Hausse de la production des sciages de qualité supérieure et des merrains**

Avec 8,1 millions de m<sup>3</sup> en 2013, la production de sciages, de bois sous rail et de merrains baisse de 1 % sur

un an. Les sciages de conifères reculent de 3 % tandis que les sciages de feuillus tempérés progressent de 5 %. Les produits de premier choix augmentent pour toutes les essences sauf pour le peuplier. Avec 93 milliers de m<sup>3</sup>, la production de merrains de

chêne destinés à la fabrication des tonneaux affiche une hausse de 71 % en 2013, retrouvant sa valeur maximale de 2008. À l'inverse, la production de sciages de bois tropicaux, au plus haut en 1973 avec près d'un million de m<sup>3</sup>, diminue régulièrement



<b>Récolte de bois commercialisé en 2012 et 2013</b>					
Produit		2012	2013	Évolution 2013/2012	Répartition en 2013
		<i>millier de m<sup>3</sup> ronds sur écorce</i>		<i>%</i>	
<b>Bois d'œuvre</b>	Chêne	2 141	2 129	- 1	6
	Peuplier	1 128	1 117	- 1	3
	Hêtre	1 111	1 086	- 2	3
	Autres feuillus	599	530	- 12	1
	<b>Total feuillus</b>	<b>4 978</b>	<b>4 862</b>	<b>- 2</b>	<b>14</b>
	Sapin, épicéa	6 311	6 512	+ 3	18
	Pin maritime	3 525	3 652	+ 4	10
	Douglas	1 993	2 107	+ 6	6
	Autres conifères	1 411	1 402	- 1	4
	<b>Total conifères</b>	<b>13 240</b>	<b>13 673</b>	<b>+ 3</b>	<b>38</b>
	<b>Total bois d'œuvre</b>	<b>18 218</b>	<b>18 535</b>	<b>+ 2</b>	<b>52</b>
	<b>Bois d'industrie</b>	Bois de trituration feuillus	4 336	3 888	- 10
Bois de trituration conifères		6 365	5 760	- 10	16
<b>Total bois de trituration</b>		<b>10 701</b>	<b>9 648</b>	<b>- 10</b>	<b>27</b>
Autres bois d'industrie (poteaux, piquets...)		635	755	+ 19	2
<b>Total bois d'industrie</b>		<b>11 336</b>	<b>10 403</b>	<b>- 8</b>	<b>29</b>
<b>Bois énergie</b>	<b>Bois énergie</b>	<b>5 635</b>	<b>6 915</b>	<b>+ 23</b>	<b>19</b>
<b>Total</b>		<b>35 189</b>	<b>35 853</b>	<b>+ 2</b>	<b>100</b>

Source : Agreste - Enquête annuelle de branche exploitation forestière

<b>Production de sciages, bois sous rail et merrains en 2012 et 2013</b>					
Produit		2012	2013	Évolution 2013/2012	Répartition en 2013
		<i>millier de m<sup>3</sup> sciage</i>		<i>%</i>	
<b>Sciages de feuillus tempérés</b>	Chêne	562	582	+ 4	7
	Hêtre	315	366	+ 16	5
	Peuplier	234	235	+ 0	3
	Autres feuillus	131	122	- 7	2
	<b>Total feuillus tempérés</b>	<b>1 241</b>	<b>1 305</b>	<b>+ 5</b>	<b>16</b>
<b>Sciages de conifères</b>	Sapin, épicéa	3 733	3 626	- 3	45
	Douglas	773	751	- 3	9
	Pin maritime	1 518	1 455	- 4	18
	Pin sylvestre	511	446	- 13	5
	Autres conifères	215	266	+ 24	3
	<b>Total conifères</b>	<b>6 750</b>	<b>6 544</b>	<b>- 3</b>	<b>80</b>
<b>Sciages total</b>	Total essences tempérées	7 991	7 849	- 2	97
	Total essences tropicales	76	52	- 31	1
	<b>Total sciages</b>	<b>8 067</b>	<b>7 901</b>	<b>- 2</b>	<b>97</b>
<b>Bois sous rails et merrains</b>	Bois sous rails	131	137	+ 4	2
	Merrains	54	93	+ 71	1
	<b>Total bois sous rails et merrains</b>	<b>185</b>	<b>229</b>	<b>+ 24</b>	<b>3</b>
<b>Total</b>	<b>Total sciages, bois sous rails et merrains</b>	<b>8 252</b>	<b>8 130</b>	<b>- 1</b>	<b>100</b>

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

depuis cette date. En baisse de 31 % en un an, elle ne représente plus que 52 milliers de m<sup>3</sup> en 2013. Cette tendance traduit une réorientation de l'offre mondiale de bois tropicaux de l'Europe vers la Chine et les marchés émergents.

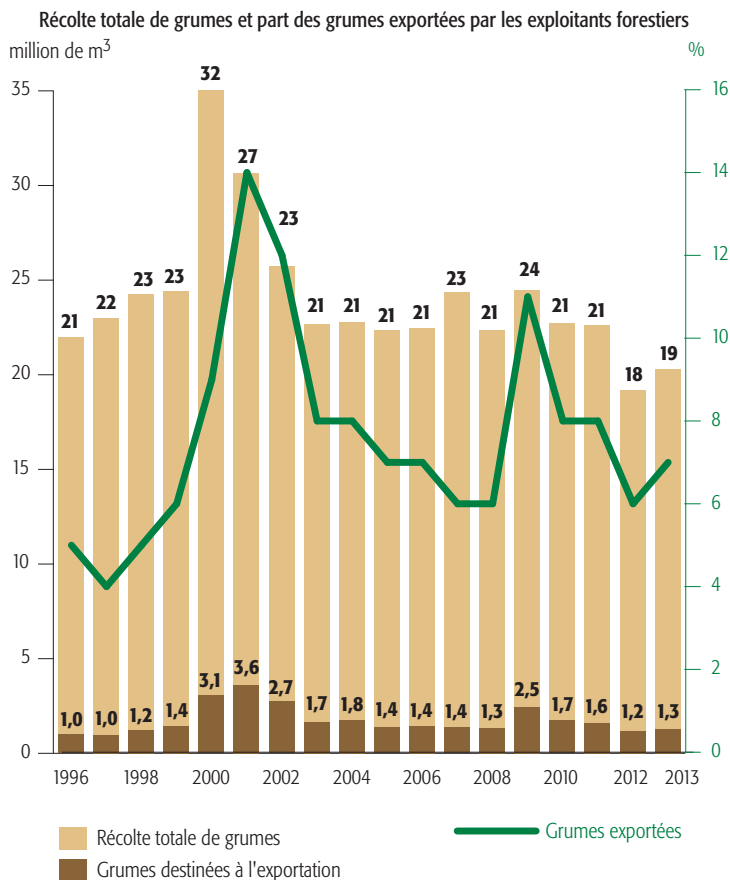
## 7 % de grumes exportées par les exploitants forestiers

En 2013, les exploitants forestiers ont augmenté leurs exportations de 10 % en volume. Avec près de 1,3 million de m<sup>3</sup> de grumes, les exportations sont légèrement inférieures à celles observées les années précédant la tempête de 2009. Le taux d'exportation (7 %) augmente d'un point en 2013 et se rapproche des valeurs observées hors aléa climatique majeur. En 2013, les exportations de sciages par les scieries restent stables avec 0,4 million de m<sup>3</sup> de sciages de conifères, soit 7 % de la production, et 0,3 million de m<sup>3</sup> de sciages de feuillus tempérés, soit 26 %

**Guilhemine Astrié,  
Michelle Le Turdu**

SSP - Bureau des statistiques structurelles, environnementales et forestières

## La part de grumes exportées directement par les exploitants forestiers est impactée par les tempêtes



Source : Agreste - Enquête annuelle de branche exploitation forestière

### Sources et définitions

#### Exploitant forestier

Entreprises ou propriétaires forestiers qui exercent une activité d'exploitation forestière à titre principal ou secondaire.

#### Récolte commercialisée

Volume de bois récolté et vendu par des exploitants forestiers, il ne comprend pas le volume prélevé pour l'autoconsommation, constitué essentiellement de bois de

chauffage et estimé à plus de 25 millions de mètres cubes en 2013.

#### Sources statistiques

Enquête de branche exploitation forestière et enquête de branche sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois. Le champ de ces deux enquêtes est la France métropolitaine.



### Pour en savoir plus...

■ Consultez le site Internet du SSP : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

#### Accès via l'onglet « Enquêtes »

- ✓ Rubrique « Forêt, bois et dérivés »
- ✓ Sous-rubrique « Récolte de bois et production de sciages »

#### Accès via l'onglet « Publication »

- ✓ Rubrique « Forêt, bois et dérivés »
- ✓ Sous-rubrique « GraphAgri bois édition 2013 »

## Agreste : la statistique agricole

Secrétariat général - SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE

12, rue Henri Rol-Tanguy, TSA 70007  
93555 Montreuil-sous-bois Cedex  
Tél. : 01 49 55 85 85 - Fax : 01 49 55 85 03

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot  
Composition : Brigitte Poullette  
Impression : AIN - ministère de l'Agriculture

Dépôt légal : à parution  
ISSN : 1760-7132 ■ Prix : 2,50 €  
© Agreste 2014

