



# 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.

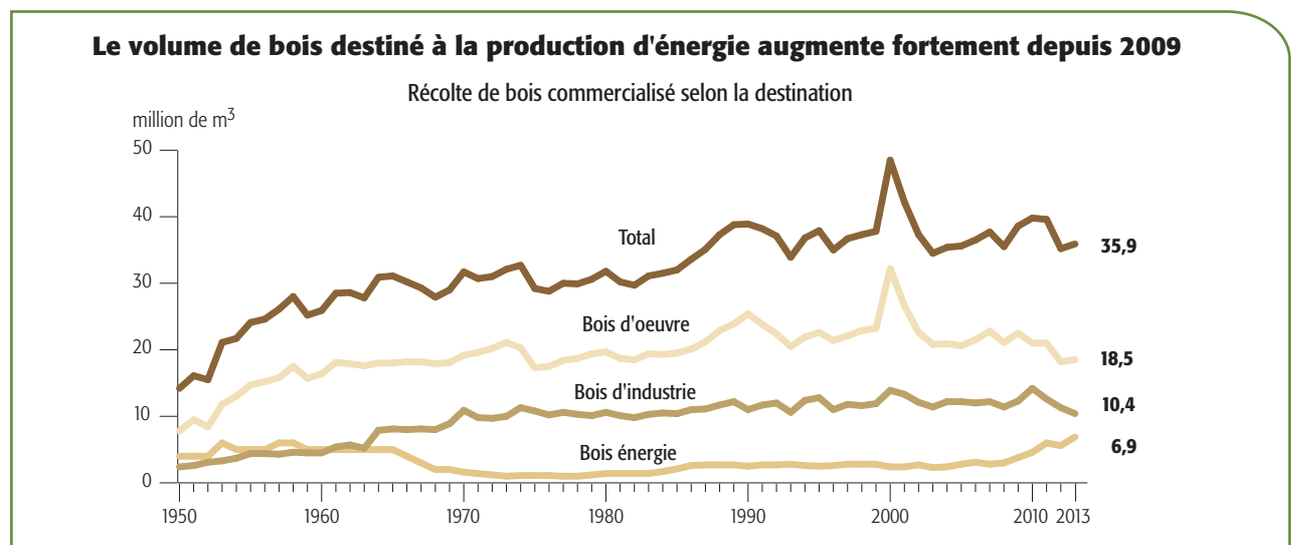
### Forte hausse de la récolte de bois destiné à la production d'énergie

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,

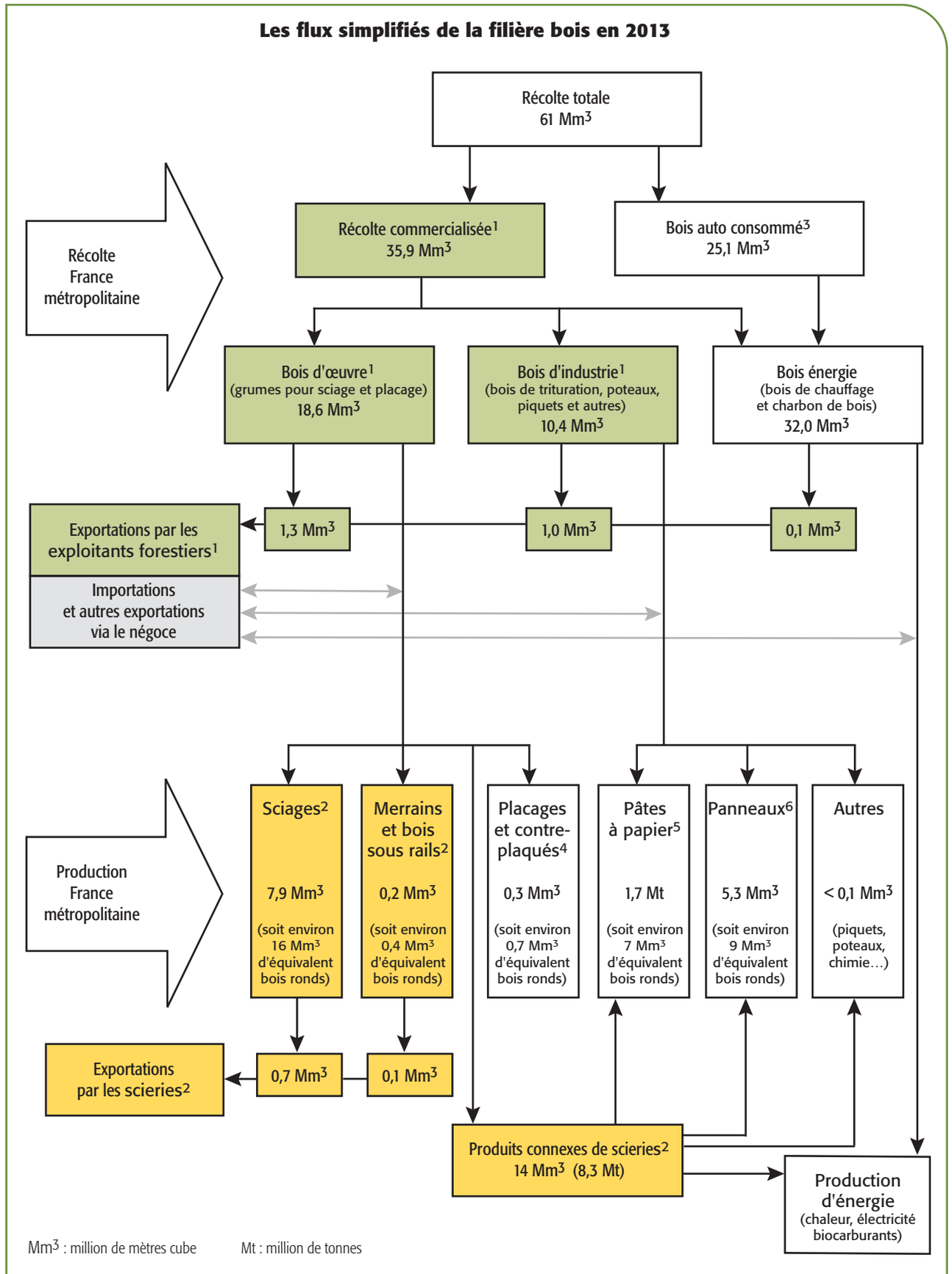
les produits de qualité supérieure connaissent des évolutions contrastées, avec une hausse de 6 % pour les chênes à tranchage ou à merrain et une baisse de 36 % pour les hêtres à déroulage, qui avaient connu une forte augmentation en 2012.

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.

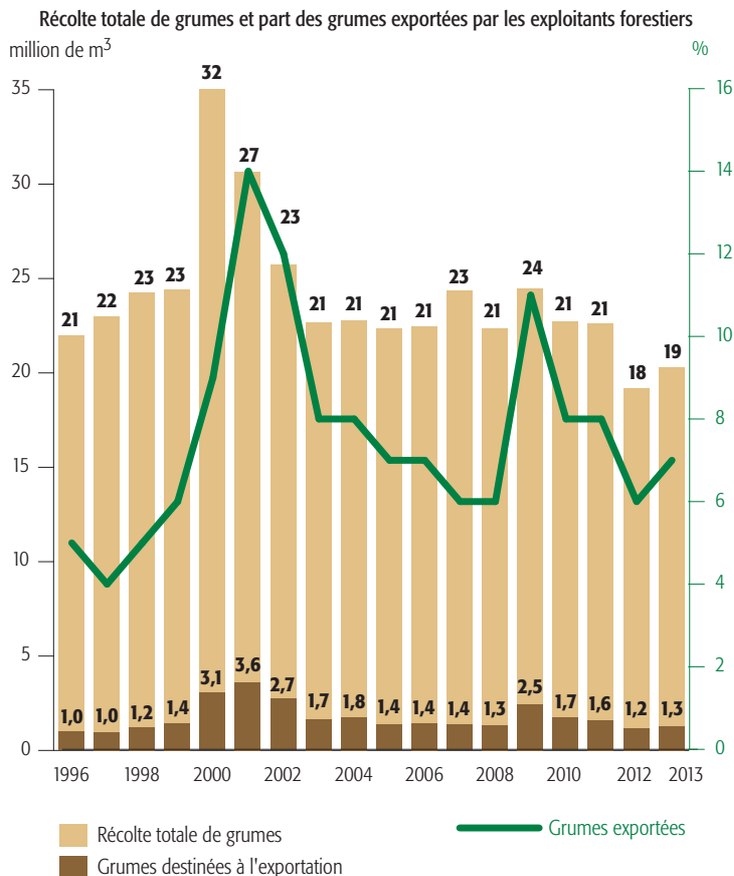
## 7 % de grumes exportées par les exploitants forestiers

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

