

n°8 – Avril 2019

### Résultats d'enquêtes : Exploitations forestières et scieries 2017

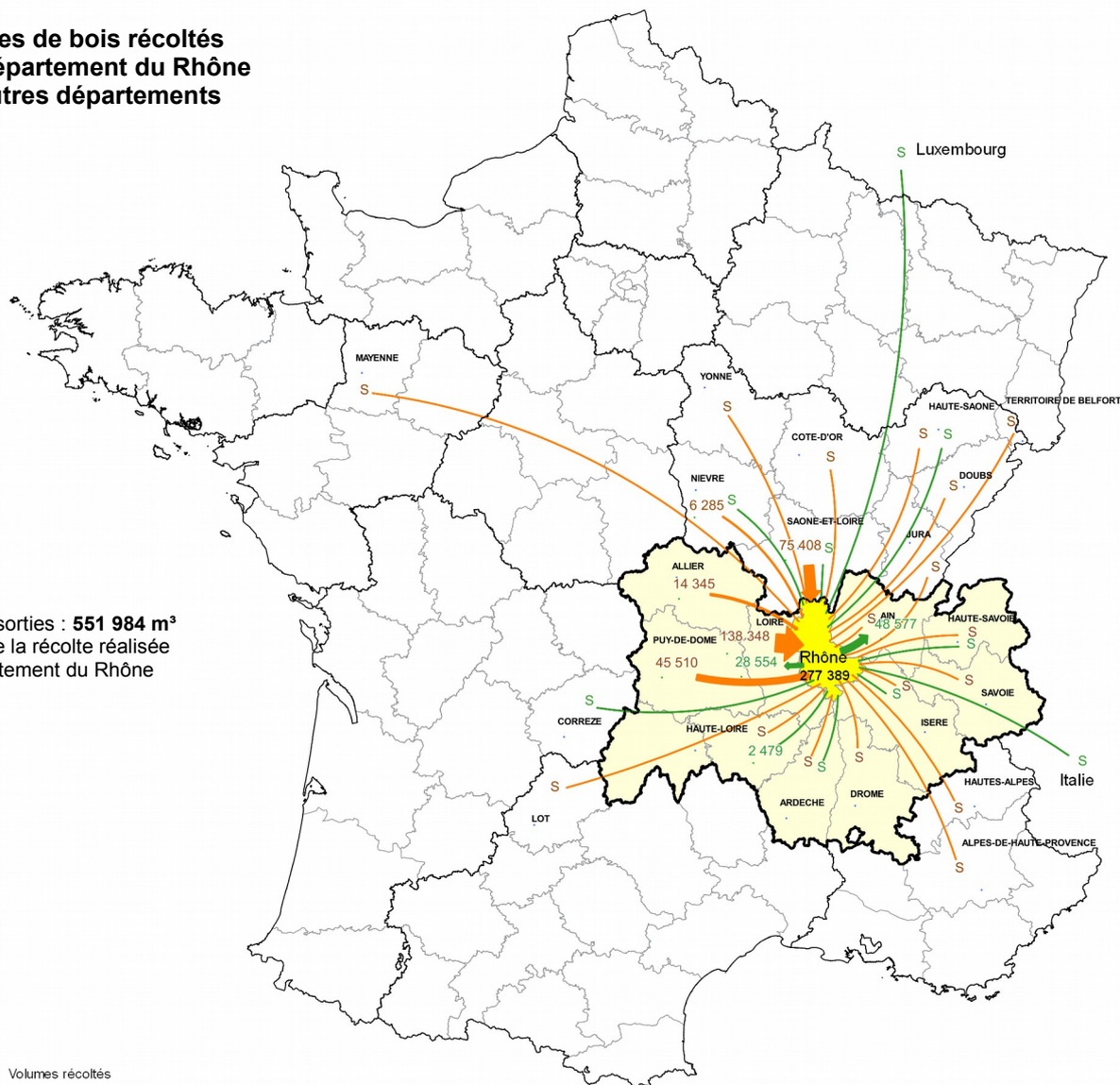
#### Fiche départementale du RHÔNE

Sur les **417 976 m<sup>3</sup>** de bois récoltés en 2017 dans le département, près de 66 % l'ont été par des exploitants ayant leur siège dans le Rhône soit un peu moins de 277 400 m<sup>3</sup>.

		Exploitations forestières	Scieries	dont mixtes
Nombre d'entreprises	2016	34	17	12
	2017	31	17	11
Capacité par entreprise (m <sup>3</sup> /an)	2016	27 268	4 163	-
	2017	31 289	4 218	-

#### Échanges de bois récoltés entre le département du Rhône et les autres départements

Solde entrées-sorties : **551 984 m<sup>3</sup>**  
Soit **132 %** de la récolte réalisée sur le département du Rhône



Volumes récoltés

→ Récolte dans le Rhône par des exploitants d'autres départements : **140 587 m<sup>3</sup>**

→ Récolte hors du département par des exploitants du Rhône : **692 571 m<sup>3</sup>**

■ Récolte interne au département du Rhône : **277 389 m<sup>3</sup>**

Les volumes sont comptabilisés au siège de l'exploitation forestière.  
S : secret statistique

Source : ©IGN - GEOFLA® - Enquête exploitation forestière 2017

## Récolte



En 2017, la récolte du Rhône poursuit sa progression, grâce aux prélèvements en chêne, châtaignier, peuplier et douglas ; ce dernier constitue toujours l'essentiel du volume départemental prélevé.

Volume (en m <sup>3</sup> bois ronds)	2016 <sup>(1)</sup>	2017	Evolution 2016-2017 (%)	Rang *	Part * (%)
Chêne	747	1 456	95	7	1
Hêtre	s	86	nd	9	0
Châtaignier	140	258	84	4	4
Feuillus précieux	s	s	nd	9	s
Peuplier	3 047	5 411	78	5	6
Autres feuillus	s	s	nd	9	s
<b>Grumes de feuillus</b>	<b>4 389</b>	<b>7 616</b>	<b>74</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
Sapin, épicéa	113 732	104 144	-8	8	5
Douglas	201 151	216 913	8	2	23
Mélèze	s	s	nd	7	s
Pin maritime	0	0	0	-	0
Pin sylvestre	2 773	1 856	-33	8	1
Autres conifères	s	s	nd	9	s
<b>Grumes conifères</b>	<b>321 727</b>	<b>326 930</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
<b>Total Grumes</b>	<b>326 116</b>	<b>334 546</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
<i>dont gestion durable</i>	<i>116 377</i>	<i>113 455</i>	<i>-3</i>	<i>4</i>	<i>8</i>
<i>dont grumes exportées</i>	<i>14 998</i>	<i>12 598</i>	<i>-16</i>	<i>2</i>	<i>21</i>
Bois de trituration	41 210	s	nd	9	s
Autres bois d'industrie	3 834	s	nd	4	s
Bois énergie	34 305	43 432	27	10	5
<b>Récolte totale de bois</b>	<b>405 465</b>	<b>417 976</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<i>dont bois certifié</i>	<i>147 880</i>	<i>133 937</i>	<i>-9</i>	<i>7</i>	<i>7</i>
<i>dont exporté</i>	<i>17 176</i>	<i>12 631</i>	<i>-26</i>	<i>3</i>	<i>12</i>

## Sciages



La production de sciages stagne. Elle reste portée par les sciages de douglas, alors qu'elle fléchit pour les volumes sciés de sapin et d'épicéa.

Volume (en m <sup>3</sup> de sciages)	2016 <sup>(1)</sup>	2017	Evolution 2016-2017 (%)	Rang *	Part * (%)
Chêne	s	s	nd	10	s
Hêtre	0	0	0	-	0
Châtaignier	0	s	nd	9	s
Feuillus précieux	0	0	0	-	0
Peuplier	s	s	nd	2	s
Autres feuillus	0	0	0	-	0
<b>Feuillus tempérés</b>	<b>s</b>	<b>5 812</b>	<b>nd</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<i>dont gestion durable</i>	<i>s</i>	<i>s</i>	<i>nd</i>	<i>4</i>	<i>s</i>
<i>dont séchés artificiellement</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
Sapin, épicéa	16 148	13 650	-15	11	1
Douglas	48 897	50 836	4	5	12
Mélèze	0	0	0	-	0
Pin maritime	0	0	0	-	0
Pin sylvestre	s	s	nd	9	s
Autres conifères	s	s	nd	5	s
<b>Conifères</b>	<b>s</b>	<b>65 886</b>	<b>nd</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<i>dont gestion durable</i>	<i>8 042</i>	<i>10 347</i>	<i>29</i>	<i>10</i>	<i>2</i>
<i>dont séchés artificiellement</i>	<i>1 664</i>	<i>s</i>	<i>nd</i>	<i>8</i>	<i>s</i>
<b>Total Feuillus, conifères</b>	<b>70 764</b>	<b>71 698</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>Ensemble sciages **</b>	<b>70 764</b>	<b>71 698</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>

## Produits connexes



Quantités commercialisées (en tonnes)	2016 <sup>(1)</sup>	2017	Evolution 2016-2017 (%)	Rang *	Part * (%)
Plaquettes de feuillus	0	0	0	-	0
Plaquettes de conifères	15 644	12 276	-22	5	3
Sciures	s	s	nd	6	s
Autres sous-produits (y compris écorces)	s	s	nd	8	s
<b>Produits destinés à la trituration</b>	<b>21 164</b>	<b>14 398</b>	<b>-32</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Sciures	10 309	10 960	6	11	2
Ecorces	8 148	8 449	4	7	3
Plaquettes de scieries	13 180	14 570	11	11	3
Autres sous-produits	1 912	2 706	42	10	3
<b>Produits destinés à d'autres utilisations</b>	<b>33 549</b>	<b>36 685</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<i>dont livrées pour la production d'énergie</i>	<i>972</i>	<i>1 331</i>	<i>37</i>	<i>12</i>	<i>0</i>
- Sciures	0	s	nd	12	s
- Ecorces	s	665	nd	10	1
- Plaquettes de scieries	s	s	nd	12	s
- Autres sous-produits	392	359	-8	10	1
<b>Total produits connexes</b>	<b>54 713</b>	<b>51 083</b>	<b>-7</b>	<b>11</b>	<b>3</b>

<sup>(1)</sup> Les valeurs indiquées pour 2016 ont été actualisées par rapport au Flash info n°4 de décembre 2017.

\* rang et part du département dans la région  
\*\* dont bois sous rails, merrains et bois tropicaux

s : secret statistique  
nd : non disponible  
- : sans objet

Source : SSP – Enquêtes annuelles de branches Exploitations forestières et Scieries