

n°8 – Avril 2019

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

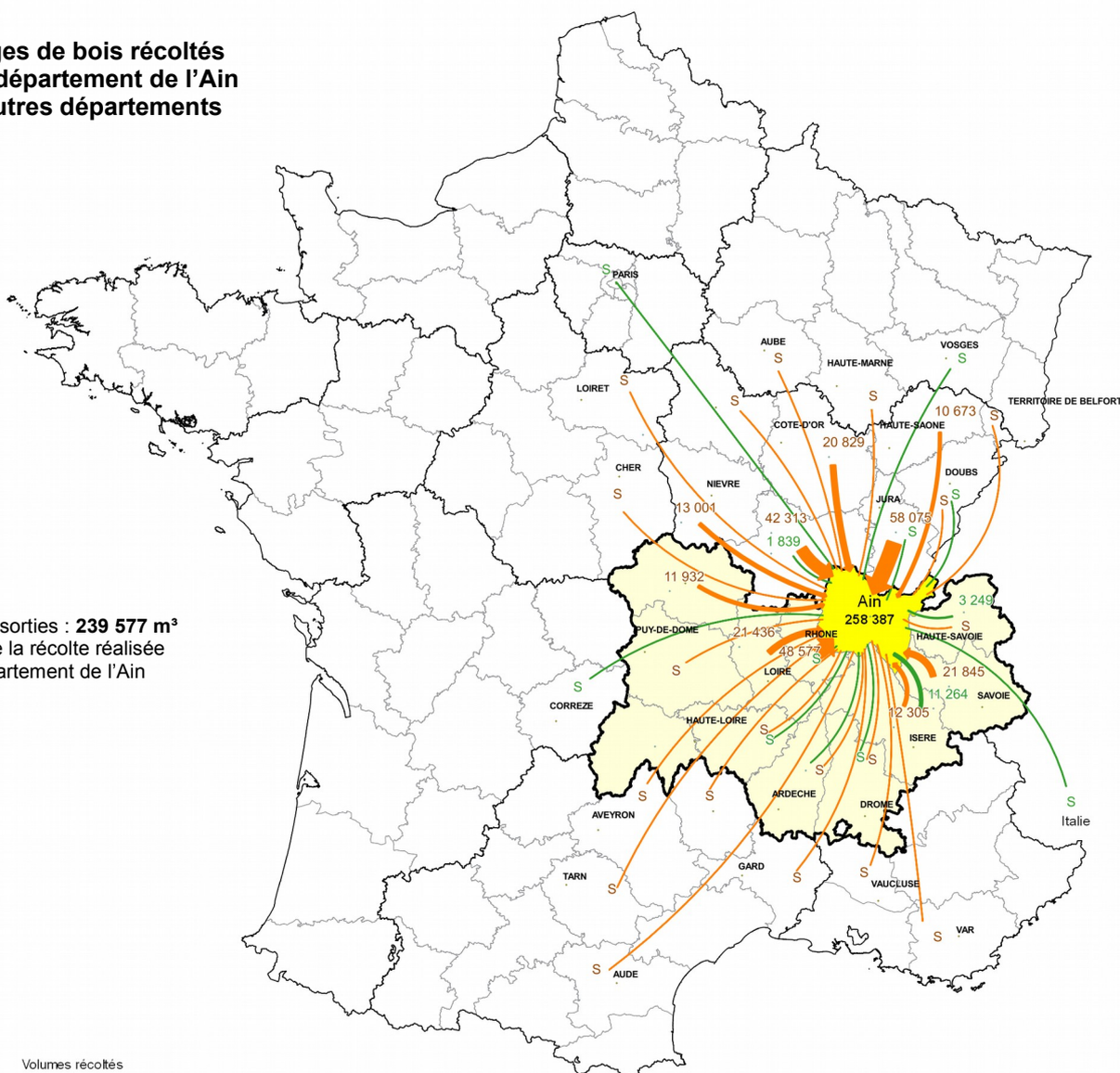
#### Fiche départementale de l'AIN

Sur les **355 397 m<sup>3</sup>** de bois récoltés en 2017 dans le département, près de 73 % l'ont été par des exploitants ayant leur siège dans l'Ain, soit un peu plus de 258 000 m<sup>3</sup>.

		Exploitations forestières	Scieries	dont mixtes
Nombre d'entreprises	2016	69	25	19
	<b>2017</b>	<b>68</b>	<b>24</b>	<b>19</b>
Capacité par entreprise (m <sup>3</sup> /an)	2016	7 696	14 373	-
	<b>2017</b>	<b>8 750</b>	<b>14 706</b>	-

#### Échanges de bois récoltés entre le département de l'Ain et les autres départements

Solde entrées-sorties : **239 577 m<sup>3</sup>**  
soit **67 %** de la récolte réalisée sur le département de l'Ain



Volumes récoltés

→ Récolte dans l'Ain par des exploitants d'autres départements : **97 010 m<sup>3</sup>**

→ Récolte hors du département par des exploitants de l'Ain : **336 587 m<sup>3</sup>**

→ Récolte interne au département de l'Ain : **258 387 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 de bois de l'Ain a sensiblement augmenté : si le chêne et le douglas participent à cette progression, les autres essences marquent toutefois le pas. Le département se situe toujours en 1<sup>ère</sup> place, au sein de la région, pour la récolte de peuplier et, depuis cette année, également pour celle de feuillus précieux.

Volume (en m <sup>3</sup> bois ronds)	2016 <sup>(1)</sup>	2017	Evolution 2016-2017 (%)	Rang *	Part * (%)
Chêne	11 909	26 644	124	2	21
Hêtre	7 581	2 163	-71	4	8
Châtaignier	424	102	-76	8	1
Feuillus précieux	1 444	1 691	17	1	34
Peuplier	33 342	28 374	-15	1	30
Autres feuillus	1 793	1 404	-22	3	8
<b>Grumes de feuillus</b>	<b>56 493</b>	<b>60 378</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>22</b>
Sapin, épicéa	140 667	151 420	8	7	7
Douglas	14 268	22 474	58	7	2
Mélèze	s	1 598	nd	3	12
Pin maritime	0	0	0	-	0
Pin sylvestre	s	2 940	nd	7	1
Autres conifères	10 807	5 482	-49	5	8
<b>Grumes conifères</b>	<b>167 113</b>	<b>183 914</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Total Grumes</b>	<b>223 606</b>	<b>244 292</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<i>dont gestion durable</i>	119 455	108 893	-9	5	8
<i>dont grumes exportées</i>	1 920	4 790	149	5	8
Bois de trituration	33 550	41 849	25	4	8
Autres bois d'industrie	6 587	1 588	-76	8	2
Bois énergie	61 196	67 668	11	5	7
<b>Récolte totale de bois</b>	<b>324 939</b>	<b>355 397</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<i>dont bois certifié</i>	144 357	152 460	6	4	8
<i>dont exporté</i>	5 007	6 727	34	5	7

## Sciages



A l'inverse la production de sciages décroît plus ou moins notablement, sauf pour les feuillus précieux. Le département se place toujours en tête de la production régionale de sciages de chêne et de peuplier.

Volume (en m <sup>3</sup> de sciages)	2016 <sup>(1)</sup>	2017	Evolution 2016-2017 (%)	Rang *	Part * (%)
Chêne	34 563	29 804	-14	1	52
Hêtre	1 884	1 546	-18	4	9
Châtaignier	s	s	nd	10	s
Feuillus précieux	458	672	47	2	36
Peuplier	6 663	6 148	-8	1	32
Autres feuillus	s	s	nd	3	s
<b>Feuillus tempérés</b>	<b>43 988</b>	<b>38 211</b>	<b>-13</b>	<b>1</b>	<b>39</b>
<i>dont gestion durable</i>	9 434	15 575	65	1	59
<i>dont séchés artificiellement</i>	7 844	8 491	8	1	54
Sapin, épicéa	264 183	256 892	-3	1	21
Douglas	54 119	52 963	-2	3	13
Mélèze	s	s	nd	9	s
Pin maritime	0	0	0	-	0
Pin sylvestre	2 138	2 194	3	6	2
Autres conifères	s	s	nd	3	s
<b>Conifères</b>	<b>322 319</b>	<b>314 399</b>	<b>-2</b>	<b>2</b>	<b>18</b>
<i>dont gestion durable</i>	90 684	92 425	2	2	19
<i>dont séchés artificiellement</i>	s	s	nd	4	s
<b>Total Feuillus, conifères</b>	<b>366 307</b>	<b>352 610</b>	<b>-4</b>	<b>2</b>	<b>19</b>
<b>Ensemble sciages **</b>	<b>s</b>	<b>353 071</b>	<b>nd</b>	<b>2</b>	<b>19</b>

## Produits connexes



Quantités commercialisées (en tonnes)	2016 <sup>(1)</sup>	2017	Evolution 2016-2017 (%)	Rang *	Part * (%)
Plaquettes de feuillus	s	16 961	nd	1	83
Plaquettes de conifères	138 642	144 601	4	1	37
Sciures	51 615	58 301	13	1	62
Autres sous-produits (y compris écorces)	s	3 718	nd	4	11
<b>Produits destinés à la trituration</b>	<b>212 005</b>	<b>223 581</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>41</b>
Sciures	53 877	52 191	-3	4	10
Ecorces	66 968	62 401	-7	1	26
Plaquettes de scieries	25 070	21 431	-15	9	5
Autres sous-produits	3 966	2 707	-32	9	3
<b>Produits destinés à d'autres utilisations</b>	<b>149 881</b>	<b>138 730</b>	<b>-7</b>	<b>4</b>	<b>11</b>
<i>dont livrées pour la production d'énergie</i>	109 586	s	nd	1	s
- Sciures	52 138	s	nd	2	s
- Ecorces	s	s	nd	1	s
- Plaquettes de scieries	12 403	6 148	-50	8	5
- Autres sous-produits	s	1 192	nd	7	3
<b>Total produits connexes</b>	<b>361 886</b>	<b>362 311</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>19</b>

(1) 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