

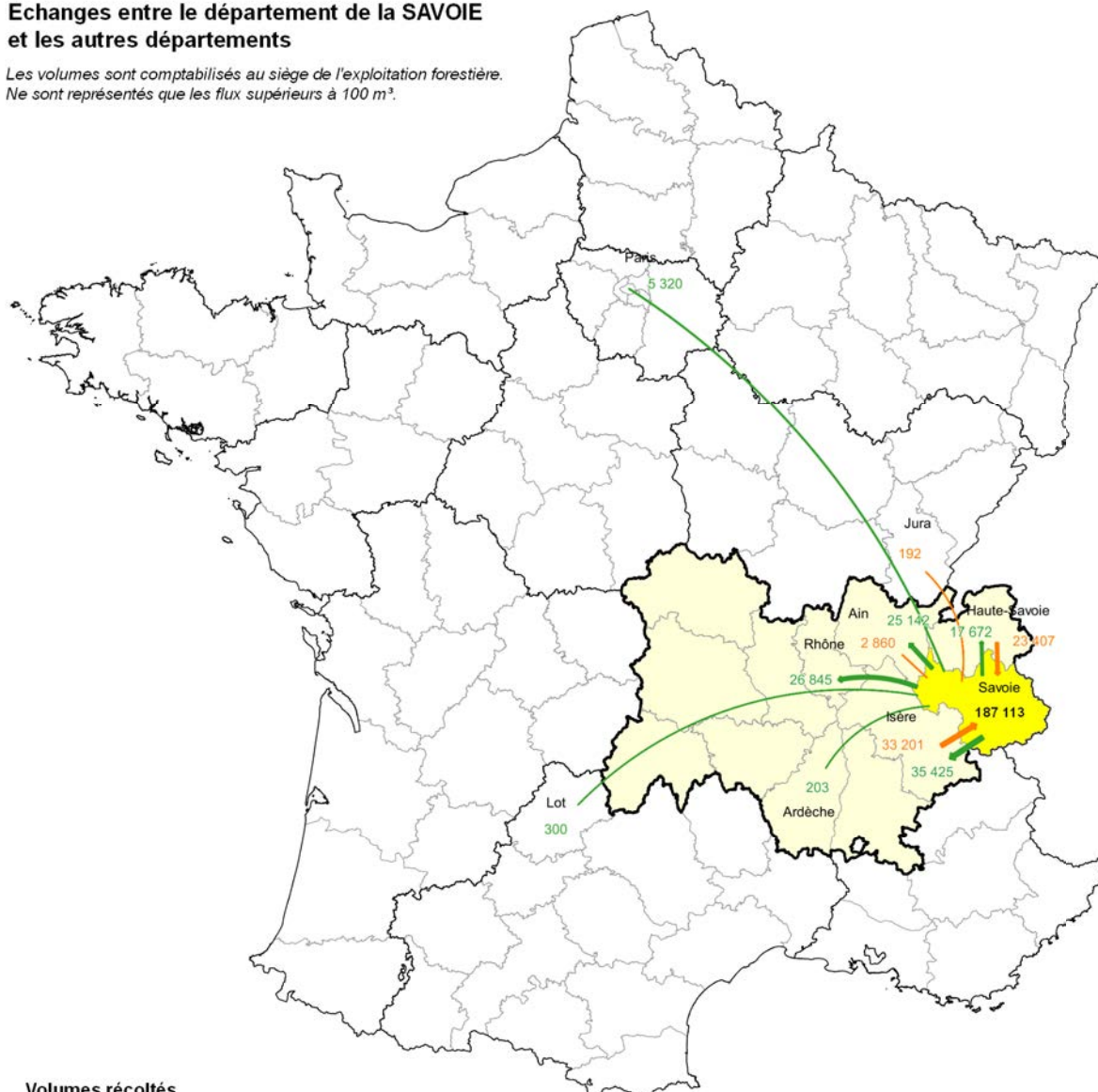
n°2 – Mars 2017

### Résultats d'enquête : Exploitations forestières et scieries 2015

#### Fiche départementale de la SAVOIE

##### Echanges entre le département de la SAVOIE et les autres départements

Les volumes sont comptabilisés au siège de l'exploitation forestière. Ne sont représentés que les flux supérieurs à 100 m³.



##### Volumes récoltés

- ▶ Récolte en Savoie par des exploitants d'autres départements : 110 907 m³
- ▶ Récolte hors du département par des exploitants de la Savoie : 59 660 m³
- ▶ Récolte interne au département de la Savoie : 187 113 m³

Solde entrée-sortie : - 51 247 m³ soit 17 % de la récolte du département

Source : ©IGN - GEOFLA® - Enquête exploitation forestière 2015

	Exploitations forestières	Scieries	dont mixtes
Nombre d'entreprises en 2014	42	36	12
<b>Nombre d'entreprises en 2015</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>12</b>
Capacité par entreprise (m³/an) en 2014	6 550	2 527	
<b>Capacité par entreprise (m³/an) en 2015</b>	<b>6 169</b>	<b>2 820</b>	

Source : SSP – Enquêtes Exploitations forestières et Scieries

## Récolte



En 2015, une forte progression de la récolte en Savoie est enregistrée en raison de l'augmentation importante des volumes destinés au bois énergie. Les grumes de conifères augmentent également, majoritairement en sapin et épicéa. Les volumes de bois d'œuvre feuillus sont aussi en légère hausse.

Volume (en m <sup>3</sup> bois ronds)	2014 <sup>(1)</sup>	2015	Evolution 2014-2015 (%)	Rang *	Part * (%)
Chêne	481	755	57	9	1
Hêtre	s	s	nd	7	s
Châtaignier	739	1 008	36	2	25
Feuillus précieux	1 310	1 204	-8	2	27
Peuplier	4 604	4 501	-2	7	5
Autres feuillus	s	s	nd	5	s
<b>Grumes de feuillus</b>	<b>8 325</b>	<b>8 762</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
Sapin, épicéa	207 921	227 338	9	3	10
Douglas	4 756	2 292	-52	11	0,3
Mélèze	3 421	2 441	-29	2	19
Pin maritime	0	0	0	-	0
Pin sylvestre	s	s	nd	9	s
Autres conifères	s	s	nd	12	s
<b>Grumes conifères</b>	<b>217 069</b>	<b>233 247</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>Total Grumes</b>	<b>225 394</b>	<b>242 009</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
<i>dont gestion durable</i>	<i>80 169</i>	<i>101 553</i>	<i>27</i>	<i>5</i>	<i>7</i>
<i>dont grumes exportées</i>	<i>3 349</i>	<i>3 050</i>	<i>-9</i>	<i>8</i>	<i>4</i>
Bois de trituration	2 959	s	nd	12	s
Autres bois d'industrie	226	s	nd	12	s
Bois énergie	39 353	54 920	40	9	6
<b>Récolte totale de bois</b>	<b>267 933</b>	<b>298 020</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
<i>dont bois certifié</i>	<i>89 582</i>	<i>116 808</i>	<i>30</i>	<i>8</i>	<i>7</i>
<i>dont exporté</i>	<i>3 349</i>	<i>3 050</i>	<i>-9</i>	<i>8</i>	<i>3</i>

## Sciages



Les volumes de sciages repartent à la hausse : les essences de sapins et d'épicéa, majoritairement sciées dans le département, progressent à nouveau cette année.

Volume (en m <sup>3</sup> de sciages)	2014	2015	Evolution 2014-2015 (%)	Rang *	Part * (%)
Chêne	s	s	nd	10	s
Hêtre	0	0	0	-	0
Châtaignier	s	s	nd	10	s
Feuillus précieux	0	0	0	-	0
Peuplier	0	0	0	-	0
Autres feuillus	s	s	nd	4	s
<b>Feuillus tempérés</b>	<b>s</b>	<b>s</b>	<b>nd</b>	<b>10</b>	<b>s</b>
<i>dont gestion durable</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
<i>dont séchés artificiellement</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
Sapin, épicéa	82 079	88 254	8	7	7
Douglas	1 566	938	-40	12	0,3
Mélèze	2 141	s	nd	1	s
Pin maritime	0	0	0	-	s
Pin sylvestre	0	0	0	-	0
Autres conifères	0	s	nd	9	s
<b>Conifères</b>	<b>s</b>	<b>s</b>	<b>nd</b>	<b>7</b>	<b>s</b>
<i>dont gestion durable</i>	<i>7 020</i>	<i>2 224</i>	<i>-68</i>	<i>9</i>	<i>1</i>
<i>dont séchés artificiellement</i>	<i>825</i>	<i>s</i>	<i>nd</i>	<i>8</i>	<i>s</i>
<b>Total Feuillus, conifères</b>	<b>85 818</b>	<b>91 307</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
<b>Ensemble sciages **</b>	<b>85 818</b>	<b>91 307</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>s</b>

## Produits connexes



Quantités commercialisées (en tonnes)	2014	2015	Evolution 2014-2015 (%)	Rang *	Part * (%)
Plaquettes de feuillus	0	0	0	-	0
Plaquettes de conifères	12 690	10 458	-18	8	3
Sciures	s	s	nd	10	s
Autres sous-produits (y compris écorces)	s	s	nd	9	s
<b>Produits destinés à la trituration</b>	<b>15 016</b>	<b>10 991</b>	<b>-27</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
Sciures	17 105	14 022	-18	7	3
Ecorces	9 443	s	nd	8	s
Plaquettes de scieries	s	s	nd	6	s
Autres sous-produits	s	s	nd	10	s
<b>Produits destinés à d'autres utilisations</b>	<b>49 815</b>	<b>54 953</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
<i>dont livrées pour la production d'énergie</i>	<i>7 650</i>	<i>6 368</i>	<i>-17</i>	<i>8</i>	<i>2</i>
- Sciures	3 101	2 684	-13	7	3
- Ecorces	2 336	s	nd	7	s
- Plaquettes de scieries	s	1 499	nd	10	1
- Autres sous-produits	s	s	nd	7	s
<b>Total produits connexes</b>	<b>64 831</b>	<b>65 944</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>16</b>

(1) Les valeurs indiquées pour 2014 ont été actualisées par rapport au Flash info n°1 de mai 2016.

\* 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 Exploitations forestières et Scieries