

## FORÊT - BOIS

# La récolte forestière et l'activité des scieries en 2020

Avec 2,8 millions d'hectares, la Nouvelle-Aquitaine dispose du massif forestier le plus étendu de France métropolitaine. Elle s'impose comme la première région française pour la récolte de bois commercialisée avec plus de 9 millions de m<sup>3</sup> en 2020, soit le quart de la production de bois français. Près des deux tiers de la récolte est constitué de résineux, pin maritime en tête.

Avec près de 1,8 million de m<sup>3</sup>, la production de sciages, de bois sous rail et de merrains représente 22 % de la production nationale.

Tableau 1

Les prélèvements effectués sur la forêt en Nouvelle-Aquitaine en 2020, par département de récolte

Unités : millier de m<sup>3</sup> ronds sur écorce, %

	Charente	Charente-Maritime	Corrèze	Creuse	Dordogne	Gironde	Landes	Lot-et-Garonne	Pyrénées-Atlantiques	Deux-Sèvres	Vienne	Haute-Vienne	Nouvelle Aquitaine	Nouvelle Aquitaine / France (%)
<b>Ensemble des bois d'œuvre</b>	77	99	622	372	272	865	1 053	244	70	66	107	211	<b>4 055</b>	21,8
Feuillus	60	48	60	23	101	66	55	85	50	54	75	51	<b>729</b>	15,0
dont chêne	14	1	47	18	57	11	12	7	33	6	21	39	<b>265</b>	11,9
dont châtaignier	5	0	5	1	8	0	0	0	0	2	1	10	<b>31</b>	34,1
dont peuplier	41	47	3	0	34	54	42	78	10	46	53	1	<b>410</b>	31,6
Conifères	16	51	562	348	171	799	997	158	20	11	32	159	<b>3 327</b>	24,2
dont pin maritime	12	49	0	0	145	798	997	157	10	2	21	1	<b>2 192</b>	84,6
dont sapin ou épicéa	0	0	240	137	3	0	0	0	2	0	0	43	<b>426</b>	6,2
dont douglas	4	2	218	185	9	0	0	0	1	3	1	85	<b>509</b>	16,1
<b>Ensemble bois de trituration</b>	78	89	397	140	289	1 124	959	138	77	15	40	206	<b>3 552</b>	37,2
Feuillus	54	19	224	87	178	30	50	37	62	13	24	172	<b>948</b>	24,6
Conifères	24	70	173	53	112	1 094	909	101	16	2	17	34	<b>2 604</b>	45,8
dont pin maritime	21	70	3	0	89	1 087	900	90	11	1	8	0	<b>2 280</b>	89,4
Autres bois d'industrie	15	1	33	11	35	45	19	5	0	17	5	65	<b>251</b>	43,1
Bois énergie	51	16	106	68	161	208	212	32	68	64	117	73	<b>1 176</b>	14,1
<b>Total des prélèvements</b>	<b>220</b>	<b>205</b>	<b>1 158</b>	<b>591</b>	<b>757</b>	<b>2 242</b>	<b>2 242</b>	<b>419</b>	<b>215</b>	<b>162</b>	<b>269</b>	<b>554</b>	<b>9 034</b>	<b>24,4</b>

Nota : les chiffres sont arrondis au millier de m<sup>3</sup>, la somme des lignes peut donc être différente du total de la ligne affiché.

Source : Agreste - Enquête annuelle de branche Exploitation forestière

Tableau 2

## Les sciages en Nouvelle-Aquitaine en 2020, par département de localisation des établissements producteurs

Unités : millier de m<sup>3</sup> ronds sur écorce, %

	Charente	Charente-Maritime	Corrèze	Creuse	Dordogne	Gironde	Landes	Lot-et-Garonne	Pyrénées-Atlantiques	Deux-Sèvres	Vienne	Haute-Vienne	Nouvelle-Aquitaine	Nouvelle-Aquitaine / France (%)
Ensemble des sciages de feuillus	19,9	8,5	17,1	3,0	32,9	s	s	1,9	1,6	41,9	3,7	11,9	142,9	12,1
dont chêne	8,8	3,2	15,0	2,3	13,3	s	s	s	1,5	20,2	0,7	6,3	72,0	12,4
dont châtaigner	2,2	s	0,4	s	6,0	0,0	0,0	s	s	0,6	s	2,8	13,3	47,2
dont peuplier	8,7	4,0	0,3	0,0	13,6	s	0,0	s	0,0	20,3	2,9	0,4	51,3	26,2
Ensemble des sciages de conifères	30,0	42,0	273,2	118,5	94,8	365,6	386,7	29,7	10,3	138,3	2,2	107,9	1 599,2	23,6
dont pin maritime	s	40,5	0,0	0,0	53,0	365,6	386,7	29,7	s	78,0	s	s	967,2	89,3
dont sapin, épicéa	s	0,5	125,9	66,0	s	0,0	0,0	0,0	8,1	31,7	0,0	51,2	312,0	8,3
dont douglas	2,8	1,0	99,3	40,1	5,0	0,0	0,0	0,0	1,7	11,6	2,0	44,0	207,4	14,6
Merrains et bois sous rails	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	51,6	28,0
<b>Total des sciages (hors merrains et bois sous rails)</b>	<b>49,9</b>	<b>50,5</b>	<b>290,2</b>	<b>121,4</b>	<b>127,8</b>	<b>s</b>	<b>s</b>	<b>31,6</b>	<b>11,9</b>	<b>180,2</b>	<b>5,9</b>	<b>119,8</b>	<b>1 742,1</b>	<b>22,0</b>

s : secret statistique, nd : non disponible

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

## MÉTHODOLOGIE

L'enquête sur l'activité 2020 des exploitations forestières et des scieries a été réalisée en 2021. Bien que concernant de faibles effectifs, le traitement de la non-réponse est indispensable pour produire des résultats fiables. Afin de gagner en précision, une nouvelle méthode de traitement de la non-réponse a été mise en œuvre en 2021 sur les données 2020. Ce changement de méthode entraîne une rupture de série entre les données 2019 et 2020. Ainsi, tout calcul d'évolution entre 2019 (et les années antérieures) et 2020 est statistiquement faux et n'a aucune significativité.

Ainsi, dans cet Essentiel, aucun calcul d'évolution n'apparaît.

Le service statistique du ministère en charge de l'agriculture (SSP) travaille actuellement à la réropolation des données 2019. Autrement dit, à l'application de la nouvelle méthode de traitement de la non-réponse sur les données 2019. De nouvelles données 2019, comparables aux données 2020, seront disponibles à la fin de l'année 2022.