

01
10 **ESSENTIEL** | NOUVELLE-AQUITAINE

NOVEMBRE 2025 N°76

FORÊT - BOIS

La récolte forestière et l'activité des scieries en 2024

La forêt de Nouvelle-Aquitaine s'étend sur environ 2,86 millions d'hectares, soit 17 % de la forêt française. En 2024, ses prélevements atteignent 9,92 millions de m³, représentant plus d'un quart (26 %) de la récolte nationale. Les conifères dominent la production, avec le pin maritime en tête (2,54 millions de m³ pour le bois d'œuvre).

L'activité de sciage traite 1,67 millions de m³, soit 20,5 % de la production française. Les conifères constituent la majeure partie des sciages. Parmi les feuillus, le chêne reste majoritaire.

Tableau 1

Les prélevements effectués sur la forêt en Nouvelle-Aquitaine en 2024, par département de récolte

Unités : milliers de m³ 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 bois d'œuvre	87,2	74,8	614,7	335,6	267,1	1 016,3	1 193,0	232,5	30,3	54,0	95,3	187,7	4 188,5	22,9
<i>Evolution 2024 / 2023 en %</i>	16,6	-15,4	-10,4	-17,5	-13,9	-3,2	18,0	10,8	-21,1	-20,2	0,6	-10,7	-1,4	
Feuillus	58,7	29,2	51,0	29,7	89,2	48,5	48,6	48,6	25,3	43,2	63,5	43,4	579,0	12,9
dont chêne	15,5	1,5	37,9	22,2	60,2	11,9	10,0	7,5	19,0	5,7	20,8	28,9	241,0	12,2
dont châtaignier	4,3	s	7,3	3,2	12,1	s	s	0,6	s	2,2	5,5	12,2	48,2	40,5
dont peuplier	38,3	27,5	1,3	0,2	16,2	34,3	37,7	39,2	1,2	35,2	37,1	0,7	269,0	22,8
Conifères	28,5	45,5	563,7	305,9	177,9	967,8	1 144,4	183,9	5,0	10,8	31,8	144,3	3 609,5	26,1
dont pin maritime	20,8	45,2	0,0	s	150,6	965,8	1 142,2	182,6	0,3	4,2	23,5	s	2 535,3	85,3
dont sapin ou épicéa	0,8	0,2	264,0	112,6	1,0	s	s	s	1,3	0,1	2,0	26,4	408,4	5,9
dont douglas	5,0	s	238,2	164,4	4,6	s	s	0,3	0,3	3,3	0,5	100,4	517,1	18,7
Ensemble bois de trituration	79,6	87,8	331,8	167,4	292,1	1 371,3	1 476,0	166,8	34,4	15,3	51,8	201,5	4 275,7	45,4
<i>Evolution 2024 / 2023 en %</i>	15,9	22,8	5,9	-3,5	-19,6	-22,2	49,3	19,8	-30,1	-10,5	24,5	-5,7	1,7	
Feuillus	44,5	9,6	185,6	109,0	151,0	15,8	32,9	24,3	31,2	12,2	34,4	170,5	821,1	25,0
Conifères	35,1	78,2	146,2	58,4	141,2	1 355,4	1 443,1	142,4	3,1	3,1	17,4	31,0	3 454,6	56,2
dont pin maritime	28,1	76,8	s	s	93,0	1 325,5	1 420,9	128,9	2,1	1,4	9,3	s	3 086,1	90,9
Autres bois d'industrie	19,7	s	27,5	6,0	44,9	15,8	10,6	7,2	3,1	16,7	5,0	83,9	240,8	38,9
<i>Evolution 2024 / 2023 en %</i>	-9,2	s	-2,8	-9,1	-7,6	-38,3	s	22,0	675,0	85,6	-25,4	-3,0	-4,7	
Bois d'énergie	74,4	21,7	89,2	100,4	158,6	242,8	239,0	36,8	16,2	64,9	101,6	65,5	1 211,1	12,4
<i>Evolution 2024 / 2023 en %</i>	-4,5	6,9	2,8	3,5	-13,9	-16,6	17,9	23,9	-60,3	12,9	-4,0	-14,9	-4,7	
Total des prélevements	260,9	184,6	1 063,1	609,4	762,8	2 646,2	2 918,6	443,3	84,0	150,9	253,7	538,6	9 916,0	26,0
<i>Evolution 2024 / 2023 en %</i>	7,3	2,3	-4,6	-10,9	-15,9	-15,5	31,7	15,3	-34,8	-0,2	2,0	-8,3	-0,6	

s : secret statistique

Source : Enquête annuelle de branche Exploitation forestière

Note : les chiffres étant arrondis au dixième de millier de m³, la somme des lignes peut être sensiblement différente du total affiché.

Tableau 2

Les sciages en Nouvelle-Aquitaine en 2024, par département de localisation des établissements producteurs

Unités : milliers de m³ 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	13,3	2,4	9,9	4,5	31,4	0,5	s	0,1	2,6	17,8	7,3	7,6	97,5	9,7
<i>Evolution 2024 / 2023 en %</i>	-5,0	-59,3	-2,9	-8,2	-19,7	-16,7	s	s	-64,9	-69,2	-13,1	-10,6	-37,9	
dont chêne	6,8	s	9,6	3,0	16,8	0,2	s	s	2,5	1,4	3,1	5,5	49,1	10,6
dont châtaignier	0,4	s	0,1	1,3	6,2	s	s	s	1,1	s	1,7	s	11,2	49,1
dont peuplier	5,9	1,9	0,1	s	8,4	s	s	s	15,3	4,1	0,0	s	36,1	20,8
Ensemble des sciages de conifères	21,7	101,6	282,9	99,6	69,8	329,3	362,2	2,6	7,2	127,7	3,8	127,8	1 536,3	22,0
<i>Evolution 2024 / 2023 en %</i>	-26,2	-32,5	10,9	-7,9	-11,2	17,2	10,5	-76,4	-8,9	32,2	11,8	29,4	6,1	
dont pin maritime	s	41,2	0,3	s	45,5	329,3	362,1	2,6	s	99,6	s	s	882,0	82,4
dont sapin, épicéa	0,9	s	166,1	80,5	20,1	s	s	s	5,5	15,7	s	72,1	411,1	9,8
dont douglas	2,3	1,1	98,2	11,8	3,1	s	s	s	1,2	4,1	2,4	36,0	160,4	13,6
Merrains, bois sous rails, bois tropicaux	7,0	s	3,6	s	7,6	7,2	s	s	s	s	s	7,7	37,1	21,7
<i>Evolution 2024 / 2023 en %</i>	-19,5	s	-26,5	s	7,0	60,0	50,0	s	-59,4	-s	s	-10,5	-34,5	
Total des sciages	42,1	104,6	296,5	104,1	108,7	337,0	362,8	2,8	12,6	145,5	11,1	143,1	1 671,0	20,5
<i>Evolution 2024 / 2023 en %</i>	-19,2	-33,4	9,8	-8,0	-12,9	17,8	10,5	-75,0	-43,2	-14,1	-5,9	23,5	0,6	

s : secret statistique

Source : Enquête annuelle de branche Exploitation forestière

Note : les chiffres étant arrondis au dixième de millier de m³, la somme des lignes peut être sensiblement différente du total affiché.

MÉTHODOLOGIE

Placées sous la responsabilité du Service de la Statistique et de la Prospective (SSP) du ministère en charge de l'Agriculture, les enquêtes annuelles de branche « exploitation forestière » et « sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois » sont réalisées par les Services Régionaux de l'Information Statistique et Économique (SRISE) des Directions régionales de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (DRAAF).

Ces enquêtes visent à connaître la **production en quantités physiques** pour les branches d'activité concernées, et, pour le sciage, à mesurer également le **montant total de la production commercialisée par grandes catégories de produits**. Dans ce cadre, toutes les entreprises de Nouvelle-Aquitaine ont été enquêtées sur leur activité 2024.

Les données collectées ont ensuite été traitées et consolidées à l'aide d'un **traitement automatisé**, permettant de produire des tableaux de synthèse par territoire et par essence, et d'appliquer le **secret statistique**. Cette approche garantit à la fois la **fiabilité des résultats** et la **comparabilité avec les années précédentes**.

<https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr>
<https://agreste.agriculture.gouv.fr>