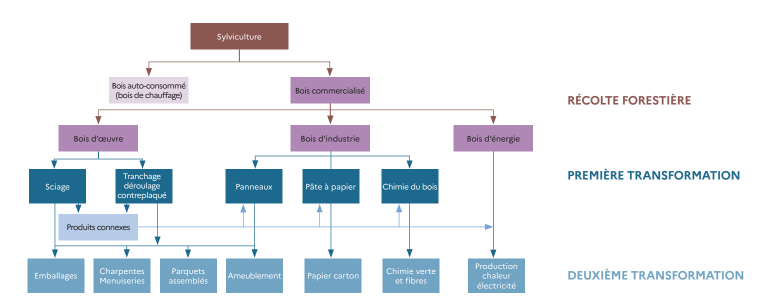


Sommaire

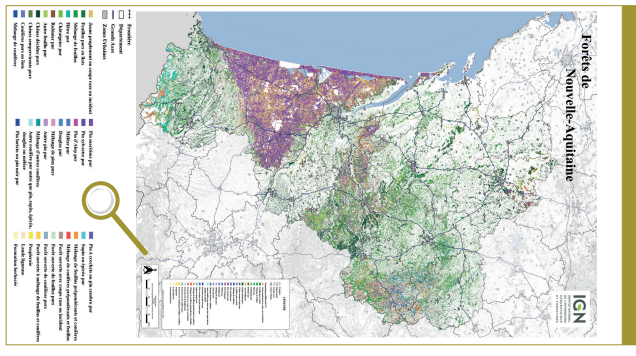
| ■ Incendies en forêt | Production et commercialisation des plants forestiers | ■ Formation dans la filière | □ Emploi dans la filière | ■ Le commerce extérieur des principaux produits filière en Nouvelle-Aquitaine | Les entreprises de Nouvelle-Aquitaine selon l'activité | Les produits connexes de scieries | Les sciages de bois en Nouvelle-Aquitaine | La récolte de bois en Nouvelle-Aquitaine | Les peuplements de la forêt en Nouvelle-Aquitaine | Les surfaces boisées en Nouvelle-Aquitaine | Les massifs forestiers en Nouvelle-Aquitaine | |
|----------------------|---|-----------------------------|--------------------------|---|--|-----------------------------------|---|--|---|--|--|--|
| 19 | orestiers 18 | 17 | 15, 16 | oduits de la 13, 14 | ctivité 12 | 11 | 9, 10 | 7, 8 | Jitaine 6 | 5 | 4 | |

La filière forêt-bois



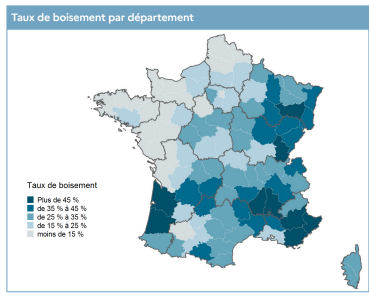
massifs forestiers

Carte forestière de la région Nouvelle-Aquitaine



Source: IFN-IGN / FIBOIS Nouvelle-Aquitaine 2020

Les surfaces boisées en Nouvelle-Aquitaine



Source Agreste - Teruti-Lucas 2015

| | | | Unite | és : millier d'h | ectares, |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|
| | Surface boisée totale | Taux de boisement (%) | dont surface de production | Forêt publique | Forêt privée |
| Charente | 131 | 22 | 128 | 4 | 124 |
| Charente-Maritime | 113 | 16 | 112 | 12 | 100 |
| Corrèze | 255 | 43 | 253 | 7 | 246 |
| Creuse | 161 | 29 | 157 | 15 | 142 |
| Dordogne | 408 | 44 | 405 | 1 | 404 |
| Gironde | 496 | 49 | 494 | 48 | 446 |
| Landes | 565 | 60 | 563 | 35 | 528 |
| Lot-et-Garonne | 128 | 24 | 126 | 0 | 126 |
| Pyrénées-Atlantiques | 240 | 31 | 225 | 59 | 166 |
| Deux-Sèvres | 95 | 9 | 55 | 7 | 48 |
| Vienne | 129 | 18 | 129 | 81 | 48 |
| Haute-Vienne | 159 | 19 | 158 | 6 | 152 |
| Nouvelle-Aquitaine | 2 880 | 34 | 2 805 | 275 | 2 530 |

Source: IGN - Nouvelle méthode d'inventaire, années de référence 2015 à 2019

Les peuplements de la forêt en Nouvelle-Aquitaine

Volume sur pied de la forêt selon les anciennes régions administratives Forêt de production hors peupleraie selon l'essence principale du peuplement

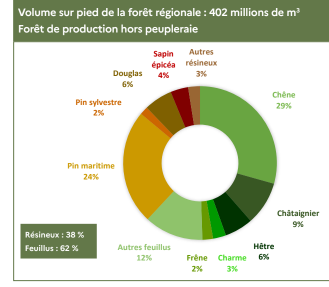
Unité: million de m³

| | Poitou- Charentes | Aquitaine | Limousin | Nouvelle- Aquitaine |
|-----------------|----------------------|-----------|----------|------------------------|
| Chêne | 30 | 64 | 33 | 127 |
| Châtaignier | 7 | 17 | 13 | 37 |
| Hêtre | n.s. | 11 | 12 | 24 |
| Autres feuillus | 12 | 33 | 16 | 62 |
| Pin maritime | 7 | 89 | n.s. | 97 |
| Douglas | 0 | 0 | 24 | 24 |
| Sapin épicéa | 0 | 2 | 12 | 15 |
| Autres résineux | 3 | 5 | 9 | 16 |
| | 60 | 221 | 121 | 402 |

n.s.: non significatif, précision insuffisante

<u>Note</u> : la méthode d'estimation dépend de la taille de la zone d'intérêt. Par suite, la somme des anciennes régions peut différer légèrement de la valeur Nouvelle-Aquitaine.

Source: IGN - Nouvelle méthode d'inventaire, années de référence 2015 à 2019



Source: IGN - Nouvelle méthode d'inventaire, années de référence 2015 à 2019

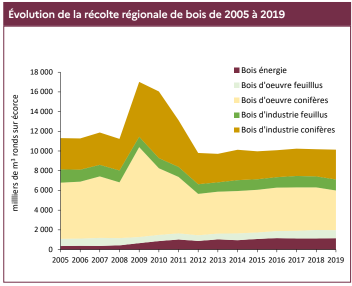
La récolte de bois en Nouvelle-Aquitaine

| | | | | | | | | | | | Ur | ités : millier | de m³ ronds s | ur écorce, 9 |
|---|-------------|-----------------------|---------|--------------|----------|---------|---------|--------------------|--------------------------|-----------------|--------|------------------|-----------------------|-------------------|
| | Charente | Charente- Maritime | Corrèze | Creuse | Dordogne | Gironde | Landes | Lot-et- Garonne | Pyrénées- Atlantiques | Deux- Sèvres | Vienne | Haute- Vienne | Nouvelle Aquitaine | NA / France (% |
| Ensemble des bois d'œuvre | 86,7 | 135,6 | 715,0 | 408,5 | 324,9 | 1 095,7 | 1 297,8 | 289,9 | 82,7 | 83,7 | 112,6 | 211,8 | 4 844,9 | 24,8 |
| Évolution 2019/2018 en % | <i>7,</i> 5 | 8,8 | 14,1 | 5,0 | 18,7 | -16,7 | -16,4 | -5,6 | -2,9 | 8,6 | -16,4 | -6,9 | -6 <i>,7</i> | <u> </u> |
| Feuillus | 76,5 | 57,7 | 74,0 | 38,0 | 110,7 | 67,3 | 54,5 | 88,4 | 55,7 | 68,5 | 75,0 | 51,0 | 817,3 | 15,4 |
| dont chêne | 16,2 | S | 55,8 | 28,0 | 58,3 | 9,6 | 15,3 | S | 35,2 | 4,3 | 25,7 | 39,1 | 294,9 | 12,6 |
| dont châtaignier | 6,9 | S | 5,6 | 3,6 | 10,6 | 0,0 | S | 0,6 | 0,1 | 3,4 | 1,6 | 7,2 | 39,9 | 37,7 |
| dont peuplier | 52,1 | 56,0 | 3,5 | 0,3 | 39,9 | 57,3 | 38,3 | 81,3 | 7,7 | 59,7 | 47,3 | 1,8 | 445,0 | 30,7 |
| Conifères | 10,2 | 77,9 | 641,0 | 370,4 | 214,2 | 1 028,4 | 1 243,3 | 201,5 | 26,9 | 15,2 | 37,6 | 160,8 | 4 027,5 | 28,3 |
| dont pin maritime | 7,7 | 74,5 | S | 0,0 | 174,4 | 1 027,1 | 1 243,3 | 200,8 | 16,4 | 7,8 | 23,7 | S | 2 788,0 | 87,1 |
| dont épicéa | 0,1 | 0,0 | 175,2 | 96,6 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | S | 24,5 | 301,6 | 8,8 |
| dont douglas | 2,1 | 0,0 | 252,6 | 186,2 | 11,4 | S | 0,0 | 0,0 | 1,2 | S | 0,6 | 96,0 | 554,4 | 18,7 |
| Bois certifié dans le bois d'œuvre (%) | 65,8 | 69,3 | 49,6 | 51,0 | 53,3 | 83,7 | 79,2 | 85,6 | 52,3 | 59,5 | 55,2 | 48,3 | 68,9 | |
| Ensemble bois de trituration | 64,5 | 68,1 | 420,7 | 179,2 | 298,5 | 1 204,1 | 1 180,7 | 159,0 | 64,5 | 16,7 | 53,2 | 209,9 | 3 919,0 | 39,8 |
| Évolution 2019/2018 en % | 23,6 | 4,8 | 3,3 | -2,1 | 1,5 | 8,5 | 11,8 | 21,2 | 15,0 | 3,8 | 14,7 | 0,2 | 8,1 | ļ |
| Feuillus | 47,4 | 14,7 | 236,7 | 109,3 | 184,0 | 26,3 | 41,4 | 37,8 | 50,7 | 14,8 | 29,1 | 171,6 | 963,8 | 23,8 |
| Conifères | 17,0 | 53,4 | 184,0 | 69,9 | 114,5 | 1 177,8 | 1 139,4 | 121,2 | 13,8 | 1,9 | 24,2 | 38,2 | 2 955,3 | 50,9 |
| dont pin maritime | 14,2 | 52,5 | S | S | 85,6 | 1 173,7 | 1 101,5 | 114,1 | 10,3 | S | 13,1 | 0,0 | 2 566,9 | 90,6 |
| Bois certifié dans le bois de trituration (%) | - 1- | 70,4 | 51,2 | 51,9 | 76,5 | 82,6 | 67,7 | 82,1 | 47,1 | 76,9 | 68,2 | 59,1 | 70,4 | |
| Autres bois d'industrie | 17,8 | 0,9 | 24,9 | 4,4 | 41,6 | 41,2 | S | S | S | 7,7 | 7,5 | 60,6 | 224,3 | 33,1 |
| Évolution 2019/2018 en % | -16,2 | S | -2,9 | -74,0 | 26,5 | 7,2 | S | S | S | -34,7 | -5,6 | -6,2 | <i>-7,</i> 3 | |
| Bois certifié dans le bois industrie (%) | 57,7 | S | 35,2 | 40,4 | 54,8 | S | S | S | S | 74,3 | 62,3 | 35,9 | 54,3 | |
| Bois énergie | 58,9 | 25,7 | 82,1 | 105,7 | 145,5 | 209,6 | S | S | s | 52,9 | 104,3 | 77,6 | 1 145,3 | 14,2 |
| Évolution 2019/2018 en % | -13,7 | 12,2 | -16,9 | <i>37,</i> 6 | -1,7 | 1,4 | -1,0 | 17,2 | 5,7 | -5,4 | 29,2 | -4,3 | 2,6 | |
| Bois certifié dans le bois énergie (%) | 30,5 | 70,2 | 35,8 | 44,1 | 46,3 | 53,5 | 71,3 | 49,1 | 48,3 | 30,8 | 43,2 | 32,0 | 48,8 | |
| Total des prélèvements | 227,9 | 230,3 | 1 242,6 | 697,8 | 810,6 | 2 550,6 | 2 685,3 | 491,4 | 198,6 | 161,0 | 277,6 | 559,9 | 10 133,5 | 26,6 |
| Évolution 2019/2018 en % | 2,5 | 8,1 | 7,3 | 4,8 | 8,3 | -4,5 | -4,8 | 3,4 | 4,7 | 0,0 | 2,9 | -3,9 | -0,4 | |

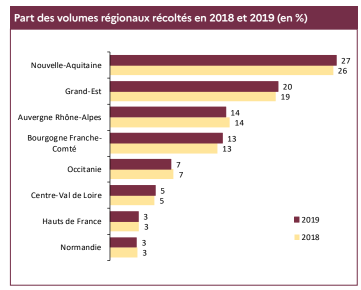
Source : Agreste - Enquête annuelle de branche Exploitation forestière

s : secret statistique

La récolte de bois en Nouvelle-Aquitaine



Source : Agreste - Enquête annuelle de branche Exploitation forestière



Source : Agreste - Enquête annuelle de branche Exploitation forestière

Les sciages de bois en Nouvelle-Aquitaine

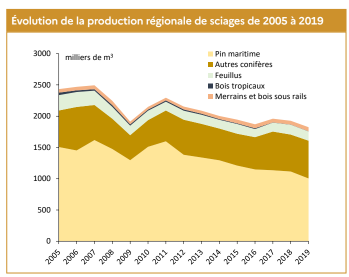
| Les sciages de bois en Nouv | elle-Aqu | itaine en | 2019, pa | ar dépa | rtement | de local | isation | des étab | lissements | produc | teurs | | | |
|---|----------|-----------------------|----------|---------|----------|--------------|---------|--------------------|--------------------------|-----------------|--------|------------------|------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | U | nités : millier d | e m³ sciages, % |
| | Charente | Charente- Maritime | Corrèze | Creuse | Dordogne | Gironde | Landes | Lot-et- Garonne | Pyrénées- Atlantiques | Deux- Sèvres | Vienne | Haute- Vienne | Nouvelle- Aquitaine | NA / France (%) |
| Ensemble des sciages de feuillus | 25,4 | 4,5 | 14,4 | | 41,8 | | | 3,4 | 8,1 | | | 9,2 | 147,5 | 11,8 |
| Évolution 2019/2018 en % | 0,9 | 15,4 | -28,8 | 16,6 | -3,3 | S | S | S | -3,0 | -7,8 | 9,4 | 0,1 | -5, <i>7</i> | |
| dont chêne | 8,3 | S | 12,0 | 2,0 | 23,2 | S | S | S | 1,9 | 12,7 | 0,8 | 4,3 | 67,8 | 11,7 |
| dont châtaigner | 2,4 | S | 0,1 | s | 6,9 | 0,0 | 0,0 | s | s | s | 0,1 | 2,6 | 14,6 | 59,0 |
| dont peuplier | 14,5 | 1,9 | 0,4 | 0,0 | 11,7 | s | 0,0 | s | s | 16,8 | 4,9 | 0,3 | 52,4 | 22,9 |
| Bois certifié / Sciages de feuillus (%) | 39,7 | s | 53,4 | s | 63,4 | s | s | s | 35,1 | 49,8 | s | 32,7 | 49,5 | |
| Ensemble des sciages de conifères | 28,0 | 53,3 | 277,5 | 97,2 | 82,2 | 386,1 | 425,3 | 30,5 | 9,8 | 117,0 | 2,6 | 98,3 | 1 608,0 | 24,9 |
| Évolution 2019/2018 en % | 4,5 | -4,2 | 0,1 | -1,9 | -5,8 | -4,4 | -13,8 | -9,8 | 4,9 | -2,5 | -14,4 | 1,3 | -5,8 | |
| dont pin maritime | s | 52,0 | 0,0 | 0,0 | 44,9 | 370,8 | 425,2 | 24,6 | s | 71,4 | s | 0,0 | 1 004,1 | 90,3 |
| dont sapin, épicéa | s | S | 152,8 | 44,8 | s | s | s | 0,0 | 8,0 | 19,9 | s | 49,7 | 316,1 | 8,9 |
| dont douglas | 2,1 | 0,8 | 99,6 | 39,9 | 4,2 | s | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 8,0 | 2,3 | 39,1 | 197,8 | 15,5 |
| Bois certifié / Sciages de conifères (%) | 59,3 | s | 25,1 | s | 58,9 | 72,8 | 57,1 | 79,8 | 59,0 | 52,2 | 40,1 | s | 48,8 | |
| Merrains, bois sous rails, bois tropicaux | 6,4 | | 7,1 | | 15,4 | | | 0,0 | 12,0 | | | 14,0 | 68,0 | 30,5 |
| Évolution 2019/2018 en % | -21,1 | s | 6,9 | s | 81,1 | -8, <i>7</i> | 0,0 | 0,0 | 23,5 | s | s | 1,3 | <i>7,</i> 8 | |
| Total des sciages | 59,8 | 59,0 | 299,0 | 100,3 | 139,4 | 398,9 | 425,3 | 34,0 | 29,9 | 147,9 | 8,6 | 121,6 | 1 823,4 | 23,1 |
| Évolution 2019/2018 en % | -0,5 | -2,9 | -1,7 | -3,0 | 0,3 | -4,8 | -13,8 | -7,0 | 9,1 | -3, <i>7</i> | -2,1 | -9,6 | -6,0 * | |

s : secret statistique

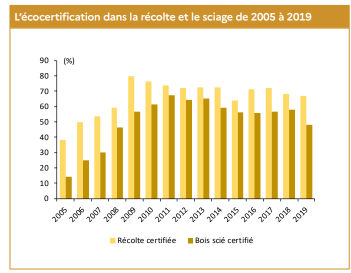
Source : Agreste - Enquête annuelle de branche Sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois

^{*} valeur 2018 : 1 940 340 m³ de sciages

Les sciages de bois en Nouvelle-Aquitaine



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



Source : Agreste - Enquêtes annuelles de branche Exploitation forestière et Sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois

Les produits connexes de scieries

Produits connexes de scieries (commercialisés ou non), en 2019, par département de localisation des entreprises productrices de sciages

Unités : millier de tonnes, %

| | | | | | | | | | | | | | | 40 (0111100) 70 |
|---|----------|-----------------------|---------|--------|----------|---------|--------|--------------------|--------------------------|-----------------|--------|------------------|------------------------|--------------------|
| | Charente | Charente- Maritime | Corrèze | Creuse | Dordogne | Gironde | Landes | Lot-et- Garonne | Pyrénées- Atlantiques | Deux- Sèvres | Vienne | Haute- Vienne | Nouvelle- Aquitaine | NA / France (%) |
| Connexes destinés à la trituration | 23,4 | 33,6 | 48,7 | s | 66,8 | 195,2 | 199,3 | 10,5 | 9,1 | 43,1 | s | S | 745,0 | 27,0 |
| dont plaquettes | S | 11,7 | 32,3 | s | 52,9 | 176,8 | 152,2 | S | S | 29,7 | s | 46,8 | 560,7 | 30,5 |
| dont chutes brutes (sciures et autres yc. écorces) | s | 21,9 | 16,4 | 0,0 | 13,8 | 18,4 | 47,1 | 5,6 | 3,3 | 13,3 | 0,0 | S | 184,3 | 20,0 |
| Connexes non destinés à la trituration | 67,0 | 33,4 | 161,3 | 129,1 | 87,3 | 245,6 | 283,3 | 30,9 | 15,1 | 285,6 | 4,6 | 105,9 | 1 449,1 | 26,5 |
| dont sciures | 17,5 | 8,8 | 31,7 | 46,9 | 32,2 | 121,5 | 92,0 | 10,4 | 0,9 | 132,2 | 1,7 | 29,6 | 525,4 | 32,0 |
| dont écorces | 5,4 | 10,7 | 31,7 | 21,8 | 14,2 | 60,7 | 49,2 | 6,4 | 0,3 | 43,7 | s | s | 279,0 | 29,2 |
| dont plaquettes | 35,1 | 1,0 | s | 59,7 | 13,1 | 36,7 | 78,2 | s | S | 105,1 | s | 32,8 | 464,1 | 21,4 |
| dont autres sous-produits | 9,0 | 12,9 | 14,1 | 0,7 | 27,7 | 26,8 | 63,9 | 6,8 | 4,2 | 4,6 | 1,4 | 8,7 | 180,6 | 26,0 |
| Total des produits connexes | 90,4 | 67,0 | 210,0 | 154,3 | 154,0 | 440,8 | 482,7 | 41,3 | 24,2 | 328,7 | 4,8 | 195,9 | 2 194,1 | 26,7 |
| Évolution 2019/2018 (%) | 17,3 | -1,5 | -3,4 | -12,2 | 3,0 | -6,1 | -15,7 | -11,2 | -2,2 | -16,1 | -39,2 | -1,4 | -8,5 | |

s : secret statistique

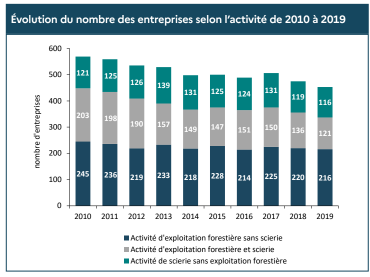
Note: les connexes commercialisés en Nouvelle-Aquitaine passent de 2 197 à 2 042 milliers de tonnes, soit une baisse de 7 % entre 2018 et 2019.

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

Les entreprises en Nouvelle-Aquitaine selon l'activité

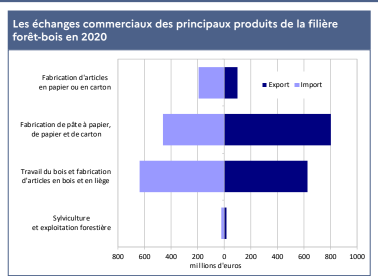
| Les entreprises selo | n les volumes | traités en 20: | 19 |
|------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | | |
| Entreprises d'exploita | tion forestière | | |
| | Nombre d'entreprises | Volume récolté (m³) | Part des volumes récoltés (%) |
| moins de 1 000 m³ | 111 | 39 302 | 0,3 |
| de 1 000 à 5 000 m³ | 76 | 207 121 | 1,8 |
| de 5 000 à 25 000 m³ | 84 | 914 936 | 7,9 |
| de 25 000 à 50 000 m³ | 30 | 1 054 291 | 9,1 |
| plus de 50 000 m³ | 36 | 9 433 605 | 81,0 |
| Total | 337 | 11 649 255 | 100 |
| Entreprises de sciage | | | |
| | Nombre d'entreprises | Volume scié (m³) | Part des volumes sciés (%) |
| moins de 1 000 m³ | 106 | 41 670 | 2,3 |
| de 1 000 à 5 000 m³ | 63 | 141 680 | 7,8 |
| de 5 000 à 25 000 m³ | 53 | 577 161 | 31,6 |
| de 25 000 à 50 000 m³ | 6 | 217 513 | 11,9 |
| plus de 50 000 m³ | 9 | 847 950 | 46,4 |
| Total | 237 | 1 825 974 | 100 |

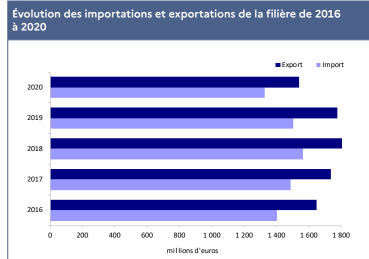
Source : Agreste - Enquêtes annuelles de branche Exploitation forestière et Sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois



Source : Agreste - Enquêtes annuelles de branche Exploitation forestière et Sciage, rabotage, ponçage et imprégnation du bois

Le commerce extérieur des principaux produits de la filière en Nouvelle-Aquitaine





Source : Douanes

Source : Douanes

Le commerce extérieur des principaux produits de la filière en Nouvelle-Aquitaine

Importations et exportations des principaux produits de la filière forêt-bois en 2020

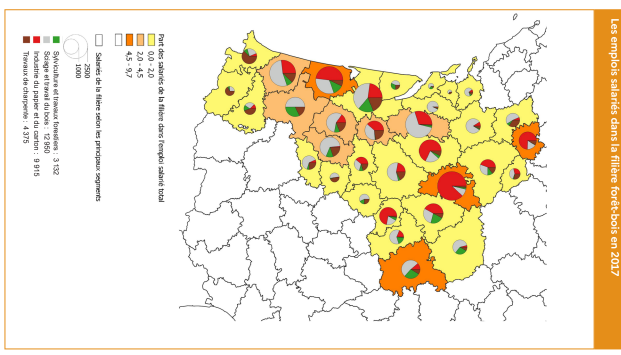
Valeurs par département

| | | | | | | | | | | | | | Un | ités : million | d'euros, % |
|--------------------------|--------|----------|-----------------------|---------|--------|----------|---------|--------|--------------------|--------------------------|-----------------|--------|------------------|------------------------|---------------------|
| | | Charente | Charente- Maritime | Corrèze | Creuse | Dordogne | Gironde | Landes | Lot-et- Garonne | Pyrénées- Atlantiques | Deux- Sèvres | Vienne | Haute- Vienne | Nouvelle- Aquitaine | NA / France % |
| Produits sylvicoles | Export | 0,0 | 0,3 | 1,8 | 2,3 | 0,1 | 3,4 | 5,5 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | 0,3 | 0,9 | 16,0 | 3,8 |
| Produits sylvicoles | Import | 0,4 | 10,0 | 0,2 | 0,8 | 0,7 | 3,2 | 4,0 | 0,4 | 1,9 | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 22,9 | 11,4 |
| Bois et articles en bois | Export | 121,8 | 62,8 | 46,9 | 0,4 | 9,0 | 120,5 | 161,4 | 47,5 | 4,0 | 42,6 | 0,3 | 8,5 | 625,4 | 29,4 |
| Bois et articles en bois | Import | 46,0 | 140,7 | 24,5 | 4,1 | 11,7 | 191,1 | 113,2 | 33,1 | 26,4 | 35,3 | 8,7 | 5,6 | 640,4 | 15,8 |
| D2+- } | Export | 54,0 | 22,4 | 0,4 | 1,2 | 166,0 | 183,9 | 226,0 | 0,0 | 24,1 | 4,4 | 2,7 | 115,8 | 800,8 | 22,9 |
| Pâte à papier, carton | Import | 86,6 | 32,6 | 4,9 | 1,2 | 98,7 | 60,8 | 40,3 | 4,1 | 29,4 | 33,3 | 20,5 | 52,4 | 465,0 | 10,2 |
| Articles en papier ou | Export | 14,9 | 0,6 | 0,9 | 0,0 | 27,0 | 6,0 | 8,0 | 1,4 | 2,7 | 20,8 | 6,3 | 8,2 | 96,9 | 4,4 |
| | Import | 22,2 | 4,3 | 3,8 | 1,3 | 5,5 | 60,0 | 27,4 | 13,2 | 13,6 | 11,6 | 15,3 | 18,6 | 196,8 | 4,8 |
| Total | Export | 190,6 | 86,1 | 50,0 | 3,9 | 202,0 | 313,7 | 400,9 | 49,1 | 31,8 | 68,0 | 9,6 | 133,4 | 1 539,1 | 18,7 |
| iotai | Import | 155,3 | 187,6 | 33,4 | 7,5 | 116,6 | 315,1 | 184,9 | 50,8 | 71,3 | 80,8 | 44,6 | 77,0 | 1 325,0 | 10,3 |

Note: les données sont brutes de collectes, CAF à l'import FAB à l'export.

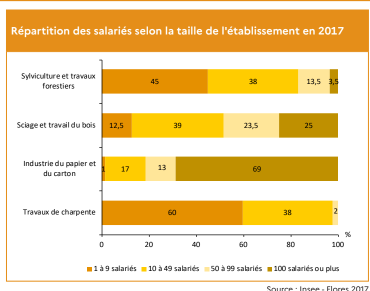
Source : Douanes

Emploi dans la filière

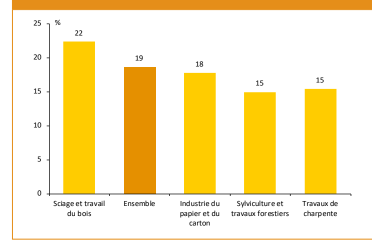


Source : Insee - Flores 2017 - Zones d'emploi 2020, traitement SRISET

Emploi dans la filière



Poids de la Nouvelle-Aquitaine dans l'emploi salarié de la filière forêt-bois en France en 2017



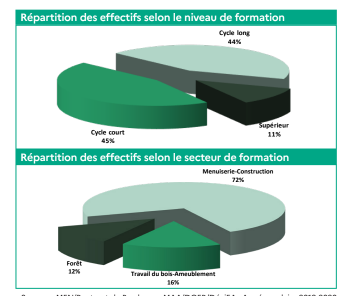
Source : Insee - Flores 2017

Formation dans la filière

| Les effectifs en formati Année scolaire 2019-2020 | | lière for | êt-bois | |
|--|----------|-----------|---------------|-------------------|
| | | | Ur | nités : nombre, % |
| | Ensemble | % | Apprentissage | Voie scolaire |
| Ensemble | 4 003 | 100 | 1 694 | 2 309 |
| Cycle court (niveau V) | 1 809 | 45 | 1 141 | 668 |
| dont CAP, CAP agricole | 1 751 | 44 | 1 083 | 668 |
| Cycle long (niveau IV) | 1 739 | 43 | 316 | 1 423 |
| dont Bac Pro¹ | 1 382 | 35 | 62 | 1 320 |
| dont BP | 232 | 6 | 232 | - |
| Supérieur (niveaux III et II) | 455 | 11 | 237 | 218 |
| dont BTS, BTS agricole | 385 | 10 | 167 | 218 |

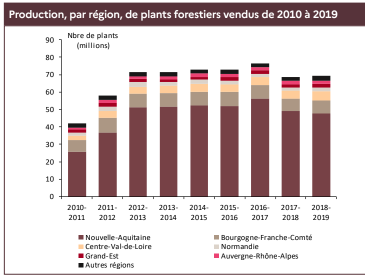
¹ yc. Seconde Pro

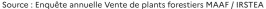
Sources: MEN/Rectorat de Bordeaux - MAA/DGER/DéciEA

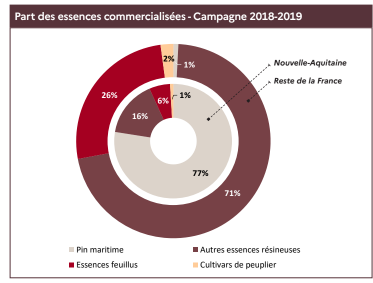


Sources : MEN/Rectorat de Bordeaux - MAA/DGER/DéciEA - Année scolaire 2019-2020

Production et commercialisation des plants forestiers







Source: Enquête annuelle Vente de plants forestiers MAAF / IRSTEA

Incendies en forêt

| | | | | | | | | | | | | Unités : non | nbre, hectare |
|----------------------------|----------|-----------------------|---------|--------|----------|---------|--------|--------------------|--------------------------|-------------|--------|------------------|------------------------|
| | Charente | Charente- Maritime | Corrèze | Creuse | Dordogne | Gironde | Landes | Lot-et- Garonne | Pyrénées- Atlantiques | Deux-Sèvres | Vienne | Haute- Vienne | Nouvelle- Aquitaine |
| 2020 Départ de feux | 79 | 37 | 122 | 29 | 87 | 450 | 99 | 233 | 331 | 14 | 8 | 70 | 1 559 |
| Surface brûlée | 159 | 18 | 54 | 44 | 104 | 1 080 | 221 | 42 | 491 | 68 | 24 | 161 | 2 464 |
| 2019 Départ de feux | 55 | 16 | 7 | 63 | 95 | 505 | 91 | 237 | 378 | 13 | - | 71 | 1 531 |
| Surface brûlée | 95 | 156 | 7 | 102 | 140 | 432 | 247 | 100 | 1 125 | 212 | - | 138 | 2 754 |
| 2018 Départ de feux | - | 21 | 9 | 41 | 98 | 481 | 59 | 195 | 18 | 7 | - | - | 929 |
| Surface brûlée | - | 13 | 15 | 65 | 79 | 315 | 22 | 87 | 141 | 61 | - | - | 798 |
| 2017 Départ de feux | 12 | 12 | 14 | - | 58 | 494 | 70 | 58 | 45 | 16 | 3 | 35 | 817 |
| Surface brûlée | 47 | 7 | 47 | - | 58 | 2 024 | 1 081 | 44 | 516 | 68 | 6 | 70 | 3 967 |
| 2016 Départ de feux | 5 | 43 | 19 | 12 | 221 | 631 | 160 | 190 | 38 | 7 | 195 | - | 1 521 |
| Surface brûlée | 30 | 64 | 47 | 30 | 184 | 325 | 199 | 124 | 530 | 8 | 184 | - | 1 723 |
| 2015 Départ de feux | 32 | 28 | - | 25 | 171 | 686 | 194 | 130 | 46 | 7 | 11 | - | 1 330 |
| Surface brûlée | 95 | 21 | - | 52 | 136 | 1 227 | 119 | 95 | 546 | 39 | 10 | - | 2 340 |
| 2014 Départ de feux | 4 | 20 | - | - | 104 | 407 | 96 | 162 | 33 | - | 3 | - | 829 |
| Surface brûlée | 12 | 7 | - | - | 72 | 319 | 735 | 59 | 398 | - | 7 | - | 1 609 |
| 2013 Départ de feux | 5 | 23 | - | - | 119 | 264 | 79 | 93 | 44 | - | - | - | 627 |
| Surface brûlée | 5 | 18 | _ | | 148 | 84 | 239 | 35 | 248 | - | _ | _ | 777 |

Sources: SDIS traitement GIP ATEGeRI, BDIFF

Accédez ۵, son données www.agreste.agriculture.gouv.fr et publications sur les sites

www.draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr

Pour nous contacter

contact.sriset.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr



www.draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr www.agreste.agriculture.gouv.fr

Direction régionale de l'alimentation, de l'agric Service régional de l'information statistique, é Le Pastel 22 rue des Pénitents Blancs CS 13916 Tel: 05 56 00 42 00 de l'agriculture et de la forêt économique et territoriale 6 87039 LIMOGES CEDEX1

Courriel: contact.sriset.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr

Directeur régional : Philippe de GUENIN
Directeur de publication : Pierre ETCHESSAHAR
Rédactrice en chef : Véronique DELGOULET
Contributeurs : SRISET (Stéphane BALAN, Albin FREYCHET,
SRFoB (Sylvain BLUGEOT, Jean-Bernard CARREAU)
Composition : SRISET, Impression : Imprimerie Yonnaise
Dépôt légal : À parution ISBN : 978-2-11-162011-7 @ Agreste Isabelle LAFARGUE)

2021