

Indicateurs PRFB NA 2022 – version finale après la CRFB 2023

| | Indicateurs de suivi des résultats | Source | Maille | Périodicité | 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------|--------------|--|------------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|---|-------|--|--------------|-----|---|-------|--|-------------------|-----|---|-------|-----------|-----|---|---|-----|-----------------|---|---|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|------|------|------|------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|---|---|-----|------|------|-----|----|---|----|---|---------------------|----|---|-----|-----|----|----|---|----|----|---|----|-----|---------------------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----------|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|---|--------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|--------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Résultats ou remarques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Volume sur pied | IGN (Observatoire Ressource/BI) | Région | Annuel | <p>Région : Total : 395 +/- 17 en millions de m3 Résineux : 149 +/- 11 P.M : 97 +/- 9 dont 74 +/- 9 sur les sylvoécotésions « Landes de Gascogne » et « Dunes atlantiques » DOU : 21 +/- 5 en quasi-totalité dans l'ex-région Limousin S.P/EPC : 15 +/- 4 Autres résineux : 17 +/- 3 Feuillus : 246 +/- 13 CHE (tous) : 128 +/- 8 HET : 22 +/- 4 CHT : 35 +/- 4 Autres feuillus : 57 +/- 5 PEU cultivés : 4 +/- 2</p> <p>Sources : Extraction de OCRE (période 2017-2021)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Prélèvement de bois par grand type d'essences | DRAAF/ EAB (Observatoire Ressource/BI) | Région Dépt | Annuel | <p>Région : résultats de l'année 2021</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>en milliers de m3</th> <th>BO</th> <th>BI</th> <th>BE</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P.M</td> <td>2 598</td> <td>2 366</td> <td>-</td> <td>4 964</td> </tr> <tr> <td>Résineux (hors P.M) <i>dont Douglas</i></td> <td>1 304 589</td> <td>358</td> <td>-</td> <td>1 662</td> </tr> <tr> <td>Feuillus (hors PEU) <i>dont Chênes</i> <i>dont piquets Châtaignier</i></td> <td>525 291 158</td> <td>883</td> <td>-</td> <td>1 408</td> </tr> <tr> <td>Peupliers</td> <td>407</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>407</td> </tr> <tr> <td>Toutes essences</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1 286</td> <td>1 286</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>4 833</td> <td>3 607</td> <td>1 286</td> <td>9 726</td> </tr> <tr> <td>Dont % de bois certifié</td> <td>65 %</td> <td>72 %</td> <td>52 %</td> <td>65 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Département :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>En milliers de m3</th> <th>16</th> <th>17</th> <th>19</th> <th>23</th> <th>24</th> <th>33</th> <th>40</th> <th>47</th> <th>64</th> <th>79</th> <th>86</th> <th>87</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P.M</td> <td>28</td> <td>122</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>254</td> <td>2061</td> <td>2129</td> <td>295</td> <td>15</td> <td>7</td> <td>49</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Résineux (hors P.M)</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>818</td> <td>477</td> <td>50</td> <td>15</td> <td>7</td> <td>12</td> <td>18</td> <td>8</td> <td>31</td> <td>216</td> </tr> <tr> <td>Feuillus (hors PEU)</td> <td>80</td> <td>26</td> <td>264</td> <td>124</td> <td>283</td> <td>55</td> <td>48</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>33</td> <td>52</td> <td>299</td> </tr> <tr> <td>Peupliers</td> <td>37</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>37</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>69</td> <td>19</td> <td>57</td> <td>34</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Bois Energie</td> <td>57</td> <td>21</td> <td>92</td> <td>87</td> <td>186</td> <td>240</td> <td>225</td> <td>38</td> <td>50</td> <td>80</td> <td>113</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>212</td> <td>230</td> <td>1178</td> <td>689</td> <td>810</td> <td>2417</td> <td>2455</td> <td>464</td> <td>197</td> <td>185</td> <td>279</td> <td>612</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sources : AGRESTE - données de l'EAB Remarque : les piquets de châtaignier représentent 90% des « autres BI feuillus » de l'EAB (Cf. PRFB) – les 10% restants sont des BO feuillus divers (Robinier...)</p> | | en milliers de m3 | BO | BI | BE | Total | P.M | 2 598 | 2 366 | - | 4 964 | Résineux (hors P.M) <i>dont Douglas</i> | 1 304 589 | 358 | - | 1 662 | Feuillus (hors PEU) <i>dont Chênes</i> <i>dont piquets Châtaignier</i> | 525 291 158 | 883 | - | 1 408 | Peupliers | 407 | - | - | 407 | Toutes essences | - | - | 1 286 | 1 286 | Total | 4 833 | 3 607 | 1 286 | 9 726 | Dont % de bois certifié | 65 % | 72 % | 52 % | 65 % | En milliers de m3 | 16 | 17 | 19 | 23 | 24 | 33 | 40 | 47 | 64 | 79 | 86 | 87 | P.M | 28 | 122 | 3 | 0 | 254 | 2061 | 2129 | 295 | 15 | 7 | 49 | 1 | Résineux (hors P.M) | 10 | 1 | 818 | 477 | 50 | 15 | 7 | 12 | 18 | 8 | 31 | 216 | Feuillus (hors PEU) | 80 | 26 | 264 | 124 | 283 | 55 | 48 | 50 | 95 | 33 | 52 | 299 | Peupliers | 37 | 60 | 1 | 1 | 37 | 46 | 46 | 69 | 19 | 57 | 34 | 0 | Bois Energie | 57 | 21 | 92 | 87 | 186 | 240 | 225 | 38 | 50 | 80 | 113 | 96 | Total | 212 | 230 | 1178 | 689 | 810 | 2417 | 2455 | 464 | 197 | 185 | 279 | 612 |
| en milliers de m3 | BO | BI | BE | Total | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P.M | 2 598 | 2 366 | - | 4 964 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résineux (hors P.M) <i>dont Douglas</i> | 1 304 589 | 358 | - | 1 662 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feuillus (hors PEU) <i>dont Chênes</i> <i>dont piquets Châtaignier</i> | 525 291 158 | 883 | - | 1 408 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peupliers | 407 | - | - | 407 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toutes essences | - | - | 1 286 | 1 286 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 4 833 | 3 607 | 1 286 | 9 726 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dont % de bois certifié | 65 % | 72 % | 52 % | 65 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| En milliers de m3 | 16 | 17 | 19 | 23 | 24 | 33 | 40 | 47 | 64 | 79 | 86 | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P.M | 28 | 122 | 3 | 0 | 254 | 2061 | 2129 | 295 | 15 | 7 | 49 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résineux (hors P.M) | 10 | 1 | 818 | 477 | 50 | 15 | 7 | 12 | 18 | 8 | 31 | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feuillus (hors PEU) | 80 | 26 | 264 | 124 | 283 | 55 | 48 | 50 | 95 | 33 | 52 | 299 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peupliers | 37 | 60 | 1 | 1 | 37 | 46 | 46 | 69 | 19 | 57 | 34 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bois Energie | 57 | 21 | 92 | 87 | 186 | 240 | 225 | 38 | 50 | 80 | 113 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 212 | 230 | 1178 | 689 | 810 | 2417 | 2455 | 464 | 197 | 185 | 279 | 612 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 3 | Consommation des chaufferies | AREC MOFOB en expertise (Observatoire Ressource/BI) | Région | Annuel | <p>Consommation totale des chaufferies en 2021: 2,086 millions de tonnes</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">en t/an</th> <th colspan="4">CHAUDIÈRES INDUSTRIELLES</th> <th colspan="4">CHAUDIÈRES COLLECTIVES</th> </tr> <tr> <th>BOIS FORESTIER</th> <th>CONNEXES</th> <th>BOIS EN FIN DE VIE</th> <th>GRANULES DE BOIS</th> <th>BOIS FORESTIER</th> <th>CONNEXES</th> <th>BOIS EN FIN DE VIE</th> <th>GRANULES DE BOIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>16</td><td>1 640</td><td>19 013</td><td>-</td><td>179</td><td>18 595</td><td>3 100</td><td>-</td><td>1 516</td></tr> <tr><td>17</td><td>12 649</td><td>32 964</td><td>340</td><td>100</td><td>31 747</td><td>-</td><td>-</td><td>1 857</td></tr> <tr><td>19</td><td>21 011</td><td>60 684</td><td>-</td><td>26</td><td>32 187</td><td>1 100</td><td>-</td><td>477</td></tr> <tr><td>23</td><td>6 321</td><td>7 091</td><td>-</td><td>-</td><td>15 693</td><td>14 977</td><td>-</td><td>158</td></tr> <tr><td>24</td><td>1 737</td><td>31 169</td><td>-</td><td>40</td><td>22 010</td><td>10 129</td><td>2 450</td><td>242</td></tr> <tr><td>33</td><td>187 332</td><td>215 391</td><td>86 350</td><td>-</td><td>41 713</td><td>8 925</td><td>-</td><td>1 011</td></tr> <tr><td>40</td><td>318 680</td><td>205 112</td><td>5 200</td><td>1 214</td><td>5 683</td><td>-</td><td>-</td><td>476</td></tr> <tr><td>47</td><td>20 333</td><td>35 288</td><td>7 325</td><td>146</td><td>2 292</td><td>-</td><td>-</td><td>49</td></tr> <tr><td>64</td><td>126 405</td><td>8 078</td><td>26 580</td><td>-</td><td>14 499</td><td>1 495</td><td>1 310</td><td>623</td></tr> <tr><td>79</td><td>6 185</td><td>27 338</td><td>-</td><td>2 418</td><td>29 047</td><td>15</td><td>-</td><td>1 994</td></tr> <tr><td>86</td><td>11 946</td><td>11 677</td><td>-</td><td>900</td><td>22 459</td><td>550</td><td>-</td><td>1 131</td></tr> <tr><td>87</td><td>30 435</td><td>182 859</td><td>-</td><td>35</td><td>63 096</td><td>17 576</td><td>3 500</td><td>711</td></tr> <tr><td>Région</td><td>744 675</td><td>836 664</td><td>125 795</td><td>5 057</td><td>299 022</td><td>57 868</td><td>7 260</td><td>10 246</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 712 191</td><td></td><td></td><td></td><td>374 396</td></tr> </tbody> </table> <p>Chaudières industrielles : chaudières servant au process de production, dont fonds Chaleur ADEME et Cogénération électrique CRE, et dont chaudières agricoles Chaudières collectives : chaudières alimentant des réseaux de chaleur collectifs et chaudières collectives dédiées</p> <p>Sources : Données AREC 2021 – Traitement SERFOB</p> | en t/an | CHAUDIÈRES INDUSTRIELLES | | | | CHAUDIÈRES COLLECTIVES | | | | BOIS FORESTIER | CONNEXES | BOIS EN FIN DE VIE | GRANULES DE BOIS | BOIS FORESTIER | CONNEXES | BOIS EN FIN DE VIE | GRANULES DE BOIS | 16 | 1 640 | 19 013 | - | 179 | 18 595 | 3 100 | - | 1 516 | 17 | 12 649 | 32 964 | 340 | 100 | 31 747 | - | - | 1 857 | 19 | 21 011 | 60 684 | - | 26 | 32 187 | 1 100 | - | 477 | 23 | 6 321 | 7 091 | - | - | 15 693 | 14 977 | - | 158 | 24 | 1 737 | 31 169 | - | 40 | 22 010 | 10 129 | 2 450 | 242 | 33 | 187 332 | 215 391 | 86 350 | - | 41 713 | 8 925 | - | 1 011 | 40 | 318 680 | 205 112 | 5 200 | 1 214 | 5 683 | - | - | 476 | 47 | 20 333 | 35 288 | 7 325 | 146 | 2 292 | - | - | 49 | 64 | 126 405 | 8 078 | 26 580 | - | 14 499 | 1 495 | 1 310 | 623 | 79 | 6 185 | 27 338 | - | 2 418 | 29 047 | 15 | - | 1 994 | 86 | 11 946 | 11 677 | - | 900 | 22 459 | 550 | - | 1 131 | 87 | 30 435 | 182 859 | - | 35 | 63 096 | 17 576 | 3 500 | 711 | Région | 744 675 | 836 664 | 125 795 | 5 057 | 299 022 | 57 868 | 7 260 | 10 246 | | | | | 1 712 191 | | | | 374 396 |
|---------------|--|--|--------------------|--|---|---------------|--------------------------|------------------|--|--|------------------------|--|--|--|----------------|----------|--------------------|------------------|----------------|----------|--------------------|------------------|----|-------|--------|---|-----|--------|-------|---|-------|----|--------|--------|-----|-----|--------|---|---|-------|----|--------|--------|---|----|--------|-------|---|-----|----|-------|-------|---|---|--------|--------|---|-----|----|-------|--------|---|----|--------|--------|-------|-----|----|---------|---------|--------|---|--------|-------|---|-------|----|---------|---------|-------|-------|-------|---|---|-----|----|--------|--------|-------|-----|-------|---|---|----|----|---------|-------|--------|---|--------|-------|-------|-----|----|-------|--------|---|-------|--------|----|---|-------|----|--------|--------|---|-----|--------|-----|---|-------|----|--------|---------|---|----|--------|--------|-------|-----|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|---------------|--------------|---------------|--|--|--|--|------------------|--|--|--|----------------|
| en t/an | CHAUDIÈRES INDUSTRIELLES | | | | CHAUDIÈRES COLLECTIVES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BOIS FORESTIER | CONNEXES | BOIS EN FIN DE VIE | GRANULES DE BOIS | BOIS FORESTIER | CONNEXES | BOIS EN FIN DE VIE | GRANULES DE BOIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1 640 | 19 013 | - | 179 | 18 595 | 3 100 | - | 1 516 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 12 649 | 32 964 | 340 | 100 | 31 747 | - | - | 1 857 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 21 011 | 60 684 | - | 26 | 32 187 | 1 100 | - | 477 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 6 321 | 7 091 | - | - | 15 693 | 14 977 | - | 158 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1 737 | 31 169 | - | 40 | 22 010 | 10 129 | 2 450 | 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 187 332 | 215 391 | 86 350 | - | 41 713 | 8 925 | - | 1 011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 318 680 | 205 112 | 5 200 | 1 214 | 5 683 | - | - | 476 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 20 333 | 35 288 | 7 325 | 146 | 2 292 | - | - | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 126 405 | 8 078 | 26 580 | - | 14 499 | 1 495 | 1 310 | 623 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 6 185 | 27 338 | - | 2 418 | 29 047 | 15 | - | 1 994 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 11 946 | 11 677 | - | 900 | 22 459 | 550 | - | 1 131 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 30 435 | 182 859 | - | 35 | 63 096 | 17 576 | 3 500 | 711 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Région | 744 675 | 836 664 | 125 795 | 5 057 | 299 022 | 57 868 | 7 260 | 10 246 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 712 191 | | | | 374 396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Volumes de sciages produits | DRAAF/ EAB (Observatoire Ressource/BI) | Région Dépt | Annuel | <p>Région : résultats de l'année 2021 Total : 1 888 146 m3 P.M : 1 029 379 m3 Résineux hors P.M : 713 700 m3 dont Douglas 168 200 m3 Feuillus (hors peupliers) : 96 700 m3 dont Chênes 73 100 m3 Peupliers : 48 400 m3 Merrains : 17 800 m3 Bois sous rails : 28 300 m3</p> <p>Estimation du volume de déroulage à partir des données de récolte : P.M : récolte de 260 000 m3 de P.M de qualité « déroulage et tranchage » en 2021 => estimation de 114 400 m3 de déroulage (coefficient 0,44) Peupliers : récolte de 310 000 m3 de qualité « déroulage » récoltés en NA en 2021 => besoin MAJ fiche Peuplier</p> <p>Les obligations du respect du secret statistique nous prive des données départementales.</p> <p>Sources : AGRESTE - données de l'Enquête Agricole de Branche</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Chiffre d'affaires des entreprises de la filière | INSEE + Banque de France (Observatoire Economique et social) | Région | 2018 – 2019 – 2020 puis tous les 5 ans | <p>Chiffre d'affaire des entreprises de la filière forêt-bois en 2020 : 10,086 milliards d'euros pour les entreprises de plus de 750 K€ de chiffre d'affaire</p> <p>Sources : Banque de France – année 2020</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 6 | Valeur ajoutée de la filière forêt-bois | INSEE + Banque de France (Observatoire Economique et social) | Région | 2018 – 2019 – 2020 puis tous les 5 ans | <p>Valeur ajoutée générée par les entreprises de la filière forêt-bois en 2020 : 2,545 milliards d’euros pour les entreprises de plus de 750 K€ de chiffre d’affaire</p> <p>Sources : Banque de France – année 2020</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|--|---|--|------|------|-----------|-------------------------|-------|-------|------|-------------------------|-------|-------|----|---------------------------------------|-------|-------|----|-------------------|--------|--------|----|--------------------------|-------|-------|-----|-------------------|--------|--------|----|----------|--------|--------|----|---------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| 7 | Nombre d’emplois dans la filière forêt-bois | INSEE + Banque de France (Observatoire Economique et social) | Région | 2019 puis tous les 5 ans | <p>Nombre d’emplois salariés en région Nouvelle Aquitaine</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre d'emplois salariés / secteur d'activité</th> <th>2015</th> <th>2019</th> <th>Evolution</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Exploitation forestière</td> <td>4 539</td> <td>4 104</td> <td>-10%</td> </tr> <tr> <td>Scierie / Contre plaqué</td> <td>4 719</td> <td>5 022</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>Emballage / Merranderie / Tonnellerie</td> <td>2 486</td> <td>2 653</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>Papier / Panneaux</td> <td>11 917</td> <td>11 906</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Ameublement / Agencement</td> <td>5 009</td> <td>4 791</td> <td>-4%</td> </tr> <tr> <td>Construction bois</td> <td>15 898</td> <td>16 209</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>Commerce</td> <td>14 253</td> <td>14 196</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Total filière forêt bois</td> <td>58 821</td> <td>58 881</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sources : OBSERVATOIRE DE LA FILIÈRE FORÊT BOIS EN NOUVELLE AQUITAINE ÉDITION 2020 – FIBOIS NA – données URSSAF/ACCOSS + MSA</p> | Nombre d'emplois salariés / secteur d'activité | 2015 | 2019 | Evolution | Exploitation forestière | 4 539 | 4 104 | -10% | Scierie / Contre plaqué | 4 719 | 5 022 | 6% | Emballage / Merranderie / Tonnellerie | 2 486 | 2 653 | 7% | Papier / Panneaux | 11 917 | 11 906 | 0% | Ameublement / Agencement | 5 009 | 4 791 | -4% | Construction bois | 15 898 | 16 209 | 2% | Commerce | 14 253 | 14 196 | 0% | Total filière forêt bois | 58 821 | 58 881 | 0% |
| Nombre d'emplois salariés / secteur d'activité | 2015 | 2019 | Evolution | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Exploitation forestière | 4 539 | 4 104 | -10% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scierie / Contre plaqué | 4 719 | 5 022 | 6% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emballage / Merranderie / Tonnellerie | 2 486 | 2 653 | 7% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Papier / Panneaux | 11 917 | 11 906 | 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ameublement / Agencement | 5 009 | 4 791 | -4% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Construction bois | 15 898 | 16 209 | 2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Commerce | 14 253 | 14 196 | 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total filière forêt bois | 58 821 | 58 881 | 0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Nombre de schémas de desserte nouveaux ou actualisés | DRAAF | Région | Annuel | <p>La conclusion de l’étude CRPF/ONF, en septembre 2022, d’état des lieux prévue dans le PRFB, et diffusée à toute la profession (disponible sur : https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/etude-bilan-des-schemas-de-desserte-en-nouvelle-aquitaine-2022-cnpf-onf-a2619.html), est la suivante : <i>La Nouvelle-Aquitaine est un territoire aux caractéristiques forestières très variées et pour laquelle il est difficile et surtout non pertinent d’apporter une réponse unique en termes de desserte forestière (exploitation et DFCI). L’analyse des documents réalisée montre la qualité et la profusion de données disponibles mais dont certaines sont inutilisables car non numérisées, trop anciennes, non comparables entre elles. Cette première approche permet d’identifier les points à préciser et à actualiser tout en cherchant à hiérarchiser les investissements (humains, techniques et financiers). Il faut aussi compter sur le développement de nouveaux outils, (telle la couverture LIDAR) qui vont permettre à moyen terme d’entreprendre des études de mobilisation plus fine en lien avec les nouveaux outils (sylvaccess ou autres). Cela ne sera possible que dans la mesure où les forêts (publiques et privées) sont dotées de documents de gestion durable et que les bases de données infrastructures sont à jour. Enfin tous les documents, toutes les études et données produites n’auront de sens que si les moyens d’animation nécessaires sont bien mis en perspective et ce dans la durée.</i></p> <p><i>Les incendies de l’été 2022 montrent également l’impérieuse nécessité de pouvoir accéder aux massifs facilement, de disposer d’outils cartographiques accessibles à tous, partagés et actualisés. Enfin, cela démontre également l’urgence de développer des plans de défense contre l’incendie en Limousin qui en est aujourd’hui dépourvu pour accélérer l’équipement des massifs.</i></p> <p>Les moyens sont aussi disponibles avec les Appels à Projets FEADER "Desserte de forêt", lancé le 20/20/2023, et "Prévention des risques pour les forêts" (incendies), lancé le 27/02/2023. Ces appels à projet de 2023 seront reconduits sur la période 2023-2027.</p> <p>L’appel à projets « Desserte de forêt » contient la possibilité de réaliser des schémas de desserte avec un taux d’aide de 80% pour ces études et la possibilité d’accéder à un taux de 80% pour les infrastructures s’inscrivant dans un schéma de desserte.</p> <p>En 2022, le nombre de schémas de desserte nouveaux ou actualisé est de 0 mais les aides n’étaient pas encore actives.</p> <p>En 2023, les opérateurs, en s’appuyant sur les résultats de l’étude et sur les dispositifs d’aide, pourront entamer des travaux sur des schémas de desserte.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 9 | Longueur de desserte financée | DRAAF | Dépt | Annuel | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Département</th> <th colspan="4">Aide "desserte"</th> <th colspan="5">Aide "DFCI"</th> </tr> <tr> <th>Création ou mise au gabarit de route forestière (km)</th> <th>Création de piste forestière (km)</th> <th>Place de dépôt (u)</th> <th>Surface forestière desservie (ha)</th> <th>Pistes en terrain naturel (km)</th> <th>Pistes empierrées (km)</th> <th>Passages busés (ml)</th> <th>Ponts (u)</th> <th>Point d'eau (u)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charente</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Charente-Maritime</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,15</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Corrèze</td> <td>4,190</td> <td>1,485</td> <td>5</td> <td>308</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Creuse</td> <td>2,770</td> <td>1,130</td> <td>7</td> <td>316</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dordogne</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,15</td> <td>244,8</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gironde</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>60</td> <td>9,55</td> <td>15,22</td> <td>254,4</td> <td>5</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Landes</td> <td>1,035</td> <td></td> <td>6</td> <td>257</td> <td>12,79</td> <td>24,66</td> <td>719,10</td> <td>5</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Lot-et-Garonne</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,06</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Pyrénées-Atlantiques</td> <td>1,997</td> <td>24,843</td> <td>13</td> <td>588</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deux-Sèvres</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vienne</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>38</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Haute-Vienne</td> <td>3,635</td> <td>2,880</td> <td>8</td> <td>377</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total région</td> <td>13,627</td> <td>30,338</td> <td>42</td> <td>1944</td> <td>22,34</td> <td>57.24</td> <td>1218,30</td> <td>11</td> <td>49</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | Département | Aide "desserte" | | | | Aide "DFCI" | | | | | Création ou mise au gabarit de route forestière (km) | Création de piste forestière (km) | Place de dépôt (u) | Surface forestière desservie (ha) | Pistes en terrain naturel (km) | Pistes empierrées (km) | Passages busés (ml) | Ponts (u) | Point d'eau (u) | Charente | | | | | | | | | 1 | Charente-Maritime | | | | | | 6,15 | | | 4 | Corrèze | 4,190 | 1,485 | 5 | 308 | | | | | | Creuse | 2,770 | 1,130 | 7 | 316 | | | | | | Dordogne | | | | | | 5,15 | 244,8 | 1 | | Gironde | | | 2 | 60 | 9,55 | 15,22 | 254,4 | 5 | 27 | Landes | 1,035 | | 6 | 257 | 12,79 | 24,66 | 719,10 | 5 | 14 | Lot-et-Garonne | | | | | | 6,06 | | | 3 | Pyrénées-Atlantiques | 1,997 | 24,843 | 13 | 588 | | | | | | Deux-Sèvres | | | | | | | | | | Vienne | | | 1 | 38 | | | | | | Haute-Vienne | 3,635 | 2,880 | 8 | 377 | | | | | | Total région | 13,627 | 30,338 | 42 | 1944 | 22,34 | 57.24 | 1218,30 | 11 | 49 |
|--|---|---------------|-----------|-------------|---|--|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------|-----------------|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------|-----------|-----------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-------------------|--|--|--|--|--|------|--|--|---|---------|-------|-------|---|-----|--|--|--|--|--|--------|-------|-------|---|-----|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|------|-------|---|--|---------|--|--|---|----|------|-------|-------|---|----|--------|-------|--|---|-----|-------|-------|--------|---|----|----------------|--|--|--|--|--|------|--|--|---|----------------------|-------|--------|----|-----|--|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|---|----|--|--|--|--|--|--------------|-------|-------|---|-----|--|--|--|--|--|---------------------|---------------|---------------|-----------|-------------|--------------|--------------|----------------|-----------|-----------|
| | | | | | Département | Aide "desserte" | | | | Aide "DFCI" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Création ou mise au gabarit de route forestière (km) | Création de piste forestière (km) | Place de dépôt (u) | Surface forestière desservie (ha) | Pistes en terrain naturel (km) | Pistes empierrées (km) | Passages busés (ml) | Ponts (u) | Point d'eau (u) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Charente | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Charente-Maritime | | | | | | 6,15 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Corrèze | 4,190 | 1,485 | 5 | 308 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Creuse | 2,770 | 1,130 | 7 | 316 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Dordogne | | | | | | 5,15 | 244,8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Gironde | | | 2 | 60 | 9,55 | 15,22 | 254,4 | 5 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Landes | 1,035 | | 6 | 257 | 12,79 | 24,66 | 719,10 | 5 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Lot-et-Garonne | | | | | | 6,06 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Pyrénées-Atlantiques | 1,997 | 24,843 | 13 | 588 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Deux-Sèvres | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Vienne | | | 1 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haute-Vienne | 3,635 | 2,880 | 8 | 377 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total région | 13,627 | 30,338 | 42 | 1944 | 22,34 | 57.24 | 1218,30 | 11 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A noter de plus dans les aides pour la DFCI et dans la continuité de 2021 : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - La poursuite de la deuxième tranche du renouvellement du système de télésurveillance contre les incendies de forêt au bénéfice du SDIS40. - La fin du renouvellement complet du système de télésurveillance contre les incendies de forêt au bénéfice du SDIS 47. - L'équipement de certaines ASA de DFCI en citerne mobile pour permettre la surveillance du feu. - La fourniture et la pose de panneaux d'entrée de piste avec en indication commune, numéro de piste et rappel de la réglementation. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sources : Suivi des dossiers aidés en 2022 – aide du PDR « Desserte » et « DFCI » | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Surfaces couvertes par des documents de gestion (forêt publique : documents d'aménagement et RTG, en forêt privée : PSG, RTG et CBPS) | ONF, CRPF | Dépt | Annuel | <p>Forêts publiques : état au 31/12/2022</p> <p>Domaniales : 65 forêts pour 87 935 Ha dont 51 aménagées pour 67 194 Ha et 12 envoyées au ministère pour 19 536 Ha => reste 2 pour 1 254 Ha donc 98 % aménagées (ou en cours)</p> <p>Collectivités : 900 forêts pour 192 162 Ha dont 711 aménagées pour 169 994 Ha et 43 envoyées aux propriétaires pour 8 909 Ha => reste 146 pour 13 259 Ha donc 93 % aménagées (ou en cours)</p> <p>Forêts affectées : 10 forêts pour 26 538 Ha, le passage des aménagements forestiers aux RTG est en cours</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Forêts privées : état au 31/12/2022

| Départ. | Total PSG | | CBPS | | CBPS+ | | RTG | | TOTAL | Surface forêt privée | % DGD | % PSG |
|----------------|-------------|---------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|----------------|----------------------|------------|------------|
| | Nombre | Surface | Nombre | Surface | Nombre | Surface | Nombre | Surface | | | | |
| 16 | 293 | 19726 | 296 | 1747 | 64 | 552 | 35 | 428 | 22 452 | 124 000 | 18% | 16% |
| 17 | 360 | 14081 | 540 | 2951 | 100 | 610 | 25 | 245 | 17 887 | 110 000 | 16% | 13% |
| 19 | 1001 | 48346 | 141 | 1845 | 294 | 3258 | 504 | 6724 | 60 173 | 246 000 | 24% | 20% |
| 23 | 484 | 27618 | 68 | 589 | 164 | 1605 | 348 | 5524 | 35 336 | 142 000 | 25% | 19% |
| 24 | 877 | 53019 | 802 | 6569 | 307 | 2560 | 102 | 1252 | 63 399 | 404 000 | 16% | 13% |
| 33 | 2109 | 229293 | 738 | 7575 | 160 | 2257 | 114 | 2074 | 241 198 | 446 000 | 54% | 51% |
| 40 | 2786 | 361733 | 2211 | 22838 | 215 | 2984 | 198 | 3129 | 390 685 | 528 000 | 74% | 69% |
| 47 | 446 | 51878 | 178 | 1619 | 68 | 525 | 20 | 252 | 54 275 | 126 000 | 43% | 41% |
| 64 | 86 | 4686 | 111 | 841 | 89 | 949 | 3 | 9 | 6 485 | 166 000 | 4% | 3% |
| 79 | 199 | 13275 | 50 | 314 | 60 | 638 | 12 | 300 | 14 528 | 48 000 | 30% | 28% |
| 86 | 424 | 38294 | 166 | 2552 | 102 | 908 | 49 | 729 | 42 482 | 119 000 | 36% | 32% |
| 87 | 499 | 33042 | 45 | 474 | 75 | 952 | 282 | 3879 | 38 346 | 152 000 | 25% | 22% |
| Nouv-Aq | 9564 | 894991 | 5346 | 49914 | 1698 | 17797 | 1692 | 24544 | 987 247 | 2 611 000 | 38% | 34% |

Pour les RTG, les adhésions 2022 ne sont pas répertoriées

Sources : base de données ONF/suivi Merlin CRPF

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------|--------------------------|---|-----------------------|--------|-------------------|--|------------------------|---------------------------------------|----------|------------------------|------------------|-----------|----------|----------------|--|-------|-------------------|
| 11 | Stock de carbone dans la filière forêt/bois | IGN 2010-2015 et CRPF | Région | 2019 puis tous les 5 ans | <p>- La pompe forestière de Nouvelle-Aquitaine permet de capturer 22 MtCO²eq/an dans l'atmosphère (cela correspond à la consommation annuelle de la forêt pour sa croissance du fait des essences présentes et des sylvicultures appliquées).</p> <p>- Cette forêt séquestre environ 10 MtCO²eq/an (ce volume reste en forêt dans les sols et dans l'augmentation du volume sur pied des peuplements).</p> <p>- Le bois transformé en Nouvelle-Aquitaine qui intervient en remplacement de produits et énergies non renouvelables permet d'éviter 7,7 MtCO²eq/an d'émissions (chaque produit bois a un coefficient de substitution lorsqu'il remplace un autre produit. Ce coefficient est dans la très grande majorité des cas favorable au bois).</p> <p>Attention, ces trois chiffres ne s'additionnent pas. La notion de stockage dans les produits bois, très complexe à approcher, n'est pas retenue dans ces indicateurs.</p> <p>Sources : IGN - Indicateurs de gestion durable des forêts françaises métropolitaine – édition 2020 + publication Dhôte et al 2017</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Nombre de plants forestiers vendus pour le reboisement par les pépiniéristes de la région par grandes essences | DRAAF | Région | Annuel | <p>Nombre de plants produits : campagne 2021-2022</p> <table border="1"> <tr> <td>Pin maritime et taeda</td> <td>Godets</td> <td>22 286 078</td> </tr> <tr> <td>Autres résineux <i>dont Douglas</i></td> <td>Racines nues et godets</td> <td>10 868 603 6 405 025</td> </tr> <tr> <td>Feuillus</td> <td>Racines nues et godets</td> <td>3 664 101</td> </tr> <tr> <td>Peupliers</td> <td>Plançons</td> <td>568 933</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TOTAL</td> <td>37 387 715</td> </tr> </table> <p>Sources : Enquête statistique annuelle MAA/INRAE sur les ventes de plants forestiers en France</p> | Pin maritime et taeda | Godets | 22 286 078 | Autres résineux <i>dont Douglas</i> | Racines nues et godets | 10 868 603 6 405 025 | Feuillus | Racines nues et godets | 3 664 101 | Peupliers | Plançons | 568 933 | | TOTAL | 37 387 715 |
| Pin maritime et taeda | Godets | 22 286 078 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autres résineux <i>dont Douglas</i> | Racines nues et godets | 10 868 603 6 405 025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Feuillus | Racines nues et godets | 3 664 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peupliers | Plançons | 568 933 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL | 37 387 715 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 13 | Nombre de signalements de dégâts gibier | DRAAF Observatoire territoire gibier | Région | Annuel | <p>Région : 597 signalements pour 4 316 ha couverts en 2022 (saison de chasse 2021/2022) (depuis l'ouverture de la plateforme en 2018 : 2 347 pour 15 298 ha)</p> <p>Sources : Observatoire territoire-gibiers – données 2022</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|-----------------------------|---------------------------|--|--------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|---------|-----|--------|-----|-------------------|----|----------------------|----|-------------|---------|--------|----|--------------|-----------|--------|----|----|---|------|----------|-----|-----|----|-----|---------|-----|--------|-----|--------|--------|-----|-------|-----|-------|----------------|-----|-----|----|----|----------------------|-----|-----|----|----|-------------|-----|-----|----|-----|--------|-----|-----|----|-----|--------------|-----|----|----|----|
| 14 | Surface et nombre de feux de forêt | DRAAF BDIFF | Région Dépt | Annuel | <p>Région : 3085 départs de feux de végétation pour 33290 ha de brûlés avec le détail suivant</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Départements</th> <th colspan="2">Feux de végétation</th> <th colspan="2">Dont feux de forêt</th> </tr> <tr> <th>Nombre de départ de feux</th> <th>Surfaces brûlées (ha)</th> <th>Nombre d'incendies de forêt</th> <th>Surfaces de forêt brûlées</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Charente</td> <td>191</td> <td>564</td> <td>52</td> <td>434</td> </tr> <tr> <td>Charente-Maritime</td> <td>34</td> <td>116</td> <td>34</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>Corrèze</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>Non connu</td> <td>Non connu</td> </tr> <tr> <td>Creuse</td> <td>40</td> <td>25</td> <td>8</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>Dordogne</td> <td>177</td> <td>381</td> <td>79</td> <td>323</td> </tr> <tr> <td>Gironde</td> <td>640</td> <td>28 833</td> <td>239</td> <td>28 749</td> </tr> <tr> <td>Landes</td> <td>380</td> <td>1 362</td> <td>160</td> <td>1 362</td> </tr> <tr> <td>Lot-et-Garonne</td> <td>359</td> <td>102</td> <td>28</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Pyrénées Atlantiques</td> <td>365</td> <td>319</td> <td>23</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Deux-Sèvres</td> <td>392</td> <td>727</td> <td>10</td> <td>143</td> </tr> <tr> <td>Vienne</td> <td>188</td> <td>701</td> <td>28</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td>Haute Vienne</td> <td>254</td> <td>95</td> <td>20</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sources : Base de données sur les incendies de forêt – données 2022</p> | Départements | Feux de végétation | | Dont feux de forêt | | Nombre de départ de feux | Surfaces brûlées (ha) | Nombre d'incendies de forêt | Surfaces de forêt brûlées | Charente | 191 | 564 | 52 | 434 | Charente-Maritime | 34 | 116 | 34 | 116 | Corrèze | 65 | 65 | Non connu | Non connu | Creuse | 40 | 25 | 8 | 1.35 | Dordogne | 177 | 381 | 79 | 323 | Gironde | 640 | 28 833 | 239 | 28 749 | Landes | 380 | 1 362 | 160 | 1 362 | Lot-et-Garonne | 359 | 102 | 28 | 38 | Pyrénées Atlantiques | 365 | 319 | 23 | 38 | Deux-Sèvres | 392 | 727 | 10 | 143 | Vienne | 188 | 701 | 28 | 189 | Haute Vienne | 254 | 95 | 20 | 26 |
| Départements | Feux de végétation | | Dont feux de forêt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Nombre de départ de feux | Surfaces brûlées (ha) | Nombre d'incendies de forêt | Surfaces de forêt brûlées | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Charente | 191 | 564 | 52 | 434 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Charente-Maritime | 34 | 116 | 34 | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corrèze | 65 | 65 | Non connu | Non connu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Creuse | 40 | 25 | 8 | 1.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dordogne | 177 | 381 | 79 | 323 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gironde | 640 | 28 833 | 239 | 28 749 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Landes | 380 | 1 362 | 160 | 1 362 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lot-et-Garonne | 359 | 102 | 28 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pyrénées Atlantiques | 365 | 319 | 23 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deux-Sèvres | 392 | 727 | 10 | 143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vienne | 188 | 701 | 28 | 189 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haute Vienne | 254 | 95 | 20 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Volume de bois mort à l'hectare (distinction principales essences du peuplements) | IGN (DRAAF) (Observatoire Ressource/BI) | Région | Annuel | <p>Bois morts au sol avec des résultats par type de peuplement (P.M = peuplements à dominance P.M)</p> <p>Volume total moyen à l'hectare de bois morts : 17,0 m3/Ha +/- 1,1 (12 % du volume total à l'ha avec un volume de bois vivants : 144 m3/Ha +/- 6)</p> <p>P.M : 6,2 +/- 1,1 (5 %) DOU : 16,3 +/- 6,2 (7 %) S.P/EPC : 23,1 +/- 16,5 (7 %) Autres Résineux : 10,1 +/- 4,0 (7 %) CHE (pédonculés et sessiles) : 17,3 +/- 2,0 (11 %) HET : 34,2 +/- 17,8 (14 %) CHT : 34,7 +/- 7,5 (23 %) Autres feuillus : 22,4 +/- 5,0 (19 %) PEU cultivés : ns</p> <p>Sources : Extraction de OCRE (période 2017-2021)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | La surface des défrichements autorisés | NAFU SYLVA-NAT | Région Dépt | Annuel | <p>Surface de défrichements autorisés sur la région en 2021 : 736 Ha</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>Charente</td><td>6</td></tr> <tr><td>Charente-Maritime</td><td>9</td></tr> <tr><td>Corrèze</td><td>184</td></tr> <tr><td>Creuse</td><td>5</td></tr> <tr><td>Dordogne</td><td>68</td></tr> <tr><td>Gironde</td><td>92</td></tr> <tr><td>Landes</td><td>286</td></tr> <tr><td>Lot-et-Garonne</td><td>53</td></tr> <tr><td>Pyrénées-Atlantiques</td><td>11</td></tr> <tr><td>Deux-Sèvres</td><td>4</td></tr> <tr><td>Vienne</td><td>0</td></tr> <tr><td>Haute-Vienne</td><td>18</td></tr> </tbody> </table> <p>Sources : SYLVA-NAT chiffres 2021</p> | Charente | 6 | Charente-Maritime | 9 | Corrèze | 184 | Creuse | 5 | Dordogne | 68 | Gironde | 92 | Landes | 286 | Lot-et-Garonne | 53 | Pyrénées-Atlantiques | 11 | Deux-Sèvres | 4 | Vienne | 0 | Haute-Vienne | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Charente | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Charente-Maritime | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corrèze | 184 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Creuse | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dordogne | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gironde | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Landes | 286 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lot-et-Garonne | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pyrénées-Atlantiques | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deux-Sèvres | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vienne | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haute-Vienne | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----|--|-------------------------------|--------|--------|---|
| 17 | Suivi des surfaces des peuplements transformés bénéficiant d'une aide publique (reboisements) Ajout du Label Bas Carbone depuis 2021 | DDT/DRAAF et Conseil Régional | Région | Annuel | <p>Surface régionale aidée en 2022 : environ 4 750 ha</p> <ul style="list-style-type: none"> - dont environ 3 100 Ha liés au dispositif national France Relance « Renouveau Forestier », surface engagée estimée en 2022 sur les 9 700 ha déposés depuis début 2021 (poursuite des instructions et des engagements en 2023). - dont 1 563 Ha liés à des dispositifs régionaux (Aide Région NA : 1342 ha , PDR « Résilience » 221 ha) - dont 55 Ha liés au dispositif Label Bas Carbone – itinéraire Reconstitution des forêts dégradées - dont 28 Ha liés à des dispositifs locaux (aide OPAGE PNR Millevaches) <p>Remarque : le dispositif Label Bas Carbone, itinéraire Reconstitution des forêts dégradées ou boisement, permet de mobiliser des financements privés mais c'est une délivrance de label de l'Etat (DREAL).</p> <p>Sources : suivi Conseil Régional/DRAAF sur les dossiers aidés en 2022</p> |
|----|--|-------------------------------|--------|--------|---|