

Resultat der Anzeichnung Gruppe: **1** essw Fläche : 1.0 ha

angestrebte Ziele: Dauerwald, Turnus 5 Jahre

	Ausgehend	Entnommen N/ha	Verbleibend	arbre de place désigné	Habitats- Bäume
Tanne	29	8	21	1	
Lärche	5	1	4	1	
Waldföhre	8	1	7	1	1
Douglasie	21	7	14	1	
Weymouthföhre	2	1	1	1	
Buche	152	26	126	1	
Eiche	12		12	3	8
Bergahorn	4	1	3		1
Spitzahorn	17		17	7	
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>45</b>	<b>205</b>	<b>16</b>	<b>10</b>

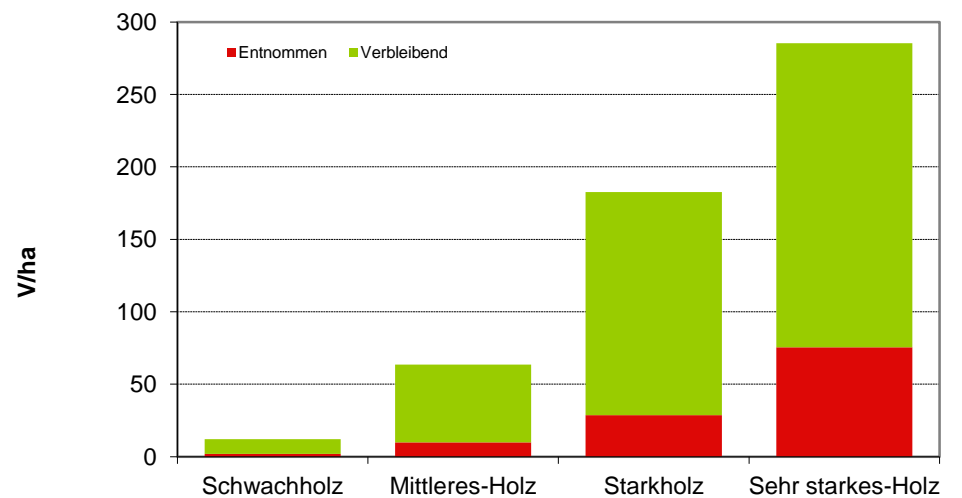
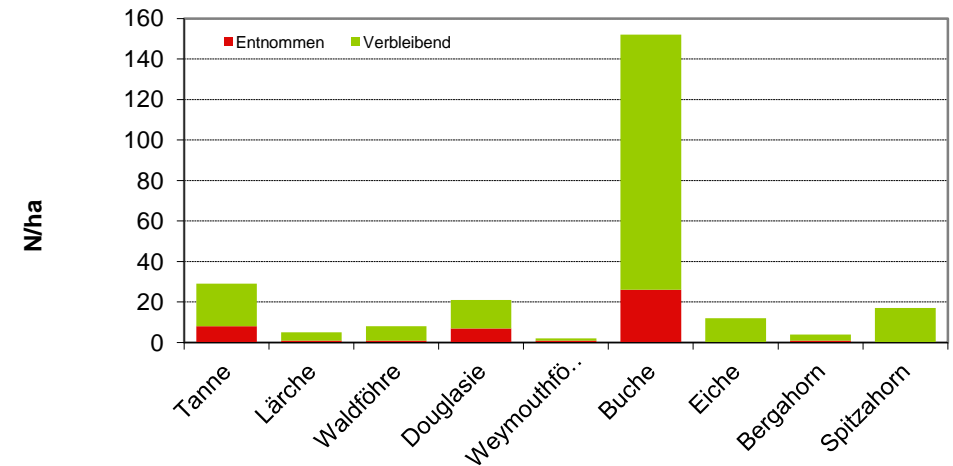
Anz. Baumarten	9	7	9	8	3
Ø Stammvol.[sv]	2.17	2.58	2.09	2.57	1.18

	sv/ha				
Schwachholz	12.19	2.04	10.15	0.83	0.62
Mittleres-Holz	63.56	9.95	53.61	6.54	7.17
Starkholz	182.60	28.60	154.00	7.80	4.00
Sehr starkes-Holz	285.30	75.40	209.90	26.00	4.00
<b>Total</b>	<b>543.65</b>	<b>115.99</b>	<b>427.66</b>	<b>41.17</b>	<b>11.79</b>

Anzeichnungstärke: 18% der Stämme  
21% des Volumens

Buchenanteil vor der Anzeichnung: 60% des Vol.  
Buchenanteil nach der Anzeichnung: 63% des Vol.

Anzahl der verbleibenden und entnommenen Bäume



Résultat du martelage pour l'équipe : **2** pfrbz  
 Objectif visé : Eclaircie

Surface : 1.0 ha

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Sapin	29	10	19		
Mélèze	5	4	1		
Pin sylvestre	8	1	7	3	
Douglas	21	9	12	7	
Pin Weymouth	2		2		1
Hêtre	152	33	119	32	
Chêne	12		12	1	3
Erable sycomore	4	1	3	1	
Erable plane	17		17	2	
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>58</b>	<b>192</b>	<b>46</b>	<b>4</b>

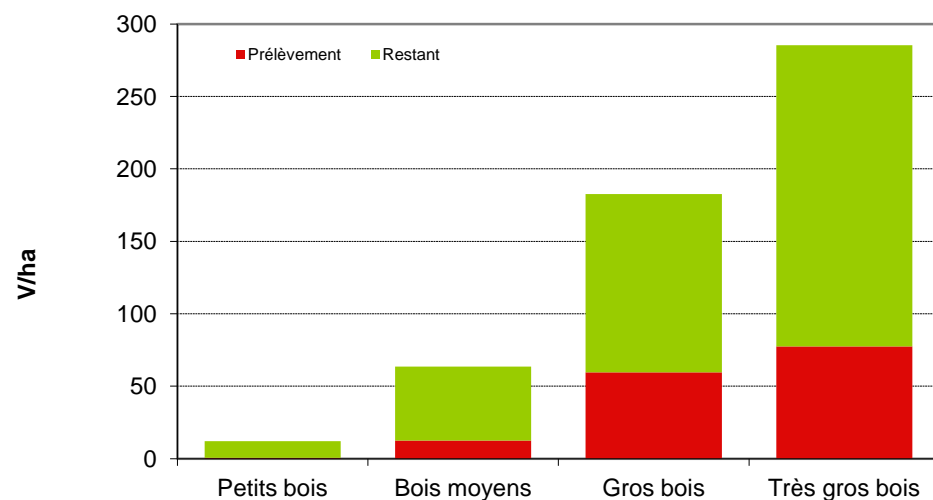
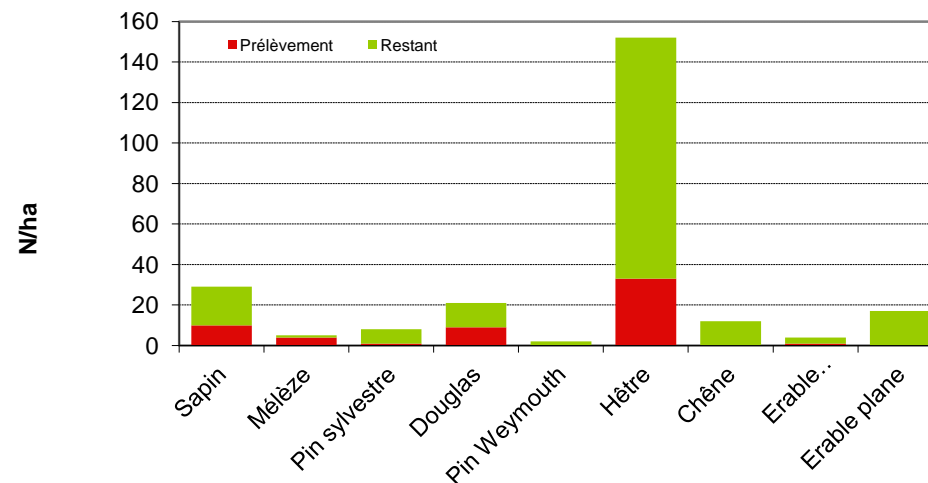
Nb espèces	9	6	9	6	2
V. tige moy.[sv]	2.17	2.59	2.05	3.87	1.77

	sv/ha				
Petits bois	12.19	0.52	11.67		
Bois moyens	63.56	12.50	51.06	2.80	2.97
Gros bois	182.60	59.60	123.00	18.40	
Très gros bois	285.30	77.40	207.90	156.90	4.10
<b>Total</b>	<b>543.65</b>	<b>150.02</b>	<b>393.63</b>	<b>178.10</b>	<b>7.07</b>

Intensité du prélèvement : 23% des tiges  
 28% du volume

Proportion de hêtre avant martelage : 60% du vol.  
 Proportion de hêtre après martelage : 64% du vol.

Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Résultat du martelage pour l'équipe : **3** clog  
 Objectif visé : Eclaircie

Surface : 1.0 ha

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Sapin	29	14	15		
Mélèze	5	2	3	3	
Pin sylvestre	8	3	5	2	1
Douglas	21	7	14	1	
Pin Weymouth	2	1	1		
Hêtre	152	35	117	12	
Chêne	12	2	10	1	1
Erable sycomore	4		4	1	1
Erable plane	17		17	3	
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>64</b>	<b>186</b>	<b>23</b>	<b>3</b>

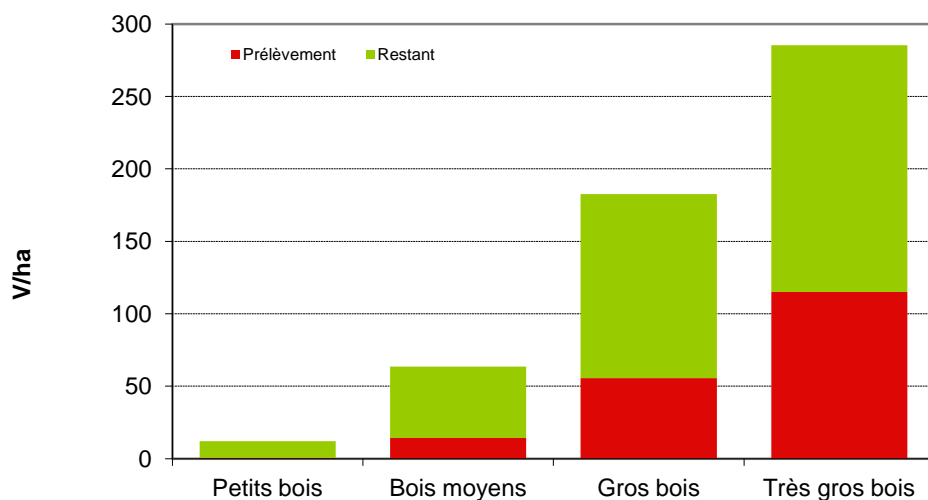
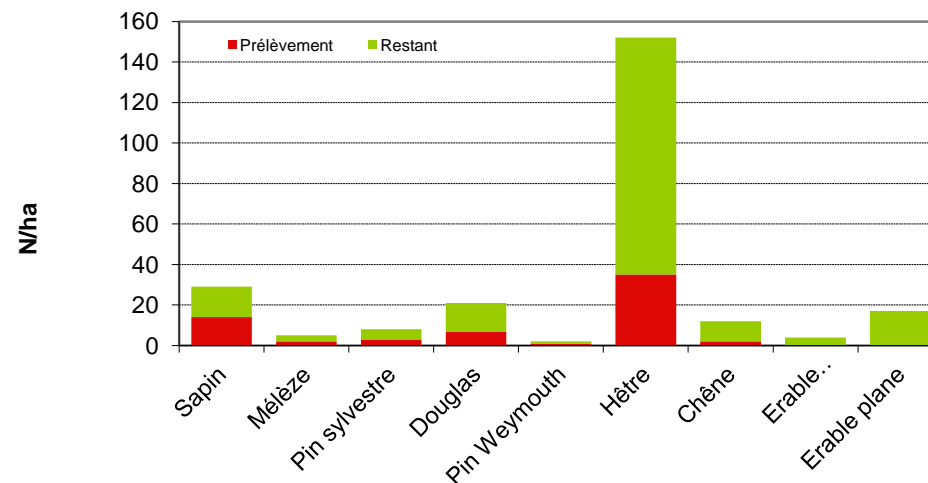
Nb espèces	9	7	9	7	3
V. tige moy.[sv]	2.17	2.90	1.93	3.55	1.57

	sv/ha			
Petits bois	12.19	0.52	11.67	
Bois moyens	63.56	14.34	49.22	1.40 2.50
Gros bois	182.60	55.60	127.00	14.80 2.20
Très gros bois	285.30	115.10	170.20	65.40
<b>Total</b>	<b>543.65</b>	<b>185.56</b>	<b>358.09</b>	<b>81.60 4.70</b>

Intensité du prélèvement : 26% des tiges  
 34% du volume

Proportion de hêtre avant martelage : 60% du vol.  
 Proportion de hêtre après martelage : 68% du vol.

Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



**Resultat der Anzeichnung Gruppe:**

**4** ufrw

**Fläche : 1.0 ha**

angestrebte Ziele: Dauerwald, Turnus 10 Jahre

	Ausgehend	Entnommen N/ha	Verbleibend	arbre de place désigné	Habitats- Bäume
Tanne	29	2	27	2	
Lärche	5		5	2	
Waldföhre	8	3	5	1	1
Douglasie	21	13	8		
Weymouthföhre	2	1	1		
Buche	152	25	127	2	
Eiche	12		12	1	5
Bergahorn	4		4	1	
Spitzahorn	17		17	3	1
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>44</b>	<b>206</b>	<b>12</b>	<b>7</b>

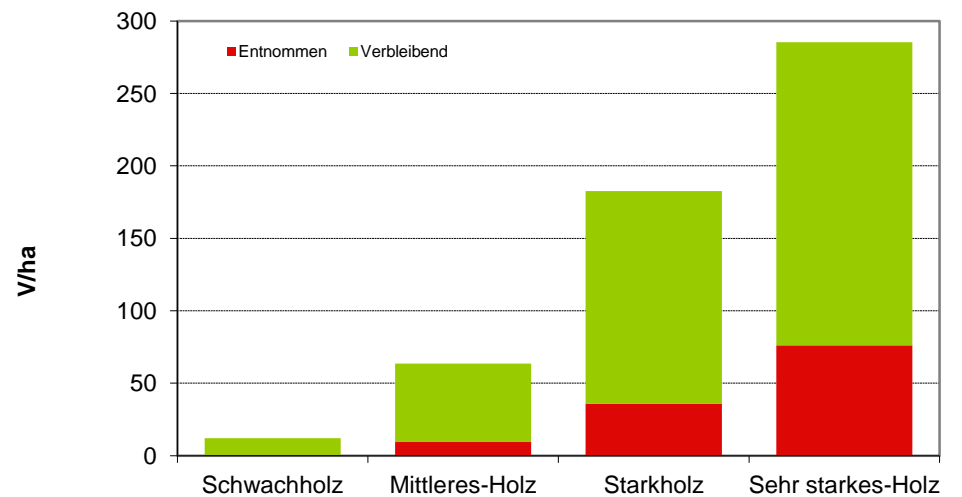
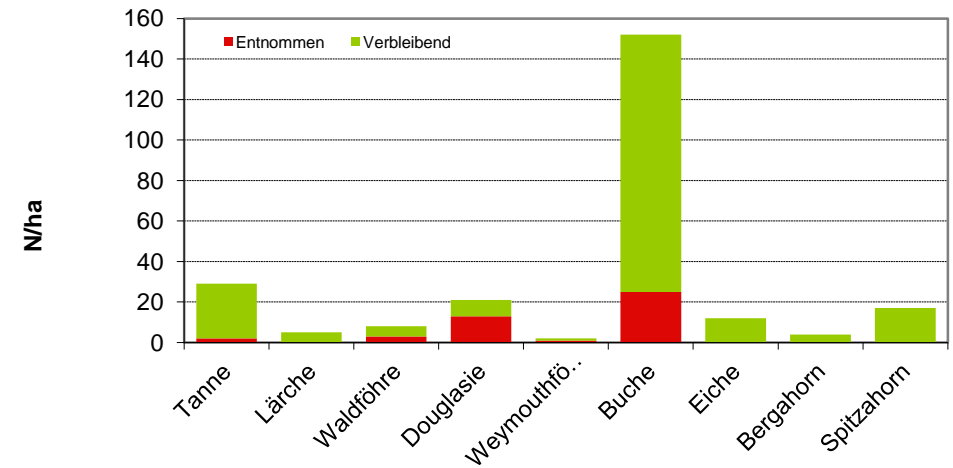
Anz. Baumarten	9	5	9	7	3
Ø Stammvol.[sv]	2.17	2.77	2.05	3.16	1.06

	sv/ha				
Schwachholz	12.19	0.52	11.67		0.83
Mittleres-Holz	63.56	9.37	54.19	3.57	4.37
Starkholz	182.60	36.00	146.60	5.20	2.20
Sehr starkes-Holz	285.30	76.20	209.10	29.20	
<b>Total</b>	<b>543.65</b>	<b>122.09</b>	<b>421.56</b>	<b>37.97</b>	<b>7.40</b>

**Anzeichnungstärke:** 18% der Stämme  
22% des Volumens

**Buchenanteil vor der Anzeichnung:** 60% des Vol.  
**Buchenanteil nach der Anzeichnung:** 62% des Vol.

**Anzahl der verbleibenden und entnommenen Bäume**



Résultat du martelage pour l'équipe : **5** jgfu

Surface : 1.0 ha

Objectif visé : Rajeunissement, y.c. layons

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Sapin	29	15	14		
Mélèze	5	1	4	3	1
Pin sylvestre	8	3	5	1	
Douglas	21	8	13	6	
Pin Weymouth	2	1	1		
Hêtre	152	75	77	24	
Chêne	12	2	10	1	2
Erable sycomore	4	1	3	1	1
Erable plane	17	2	15	6	1
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>108</b>	<b>142</b>	<b>42</b>	<b>5</b>

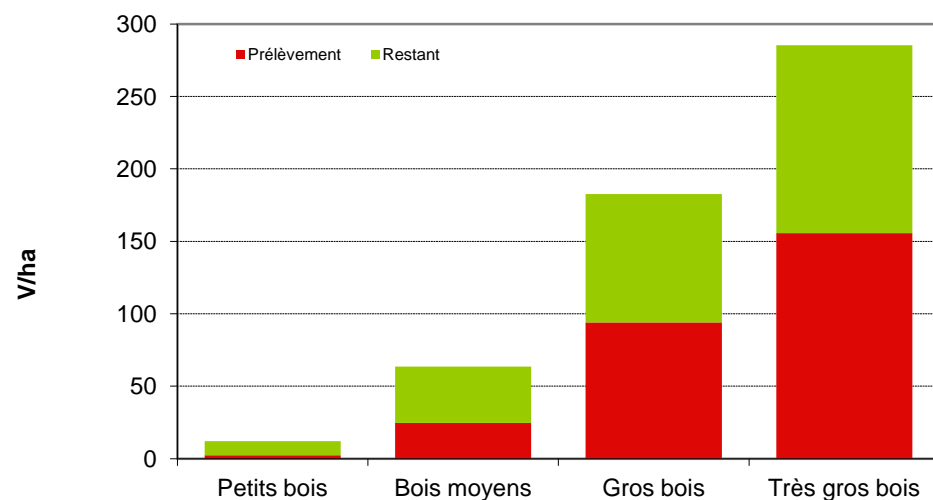
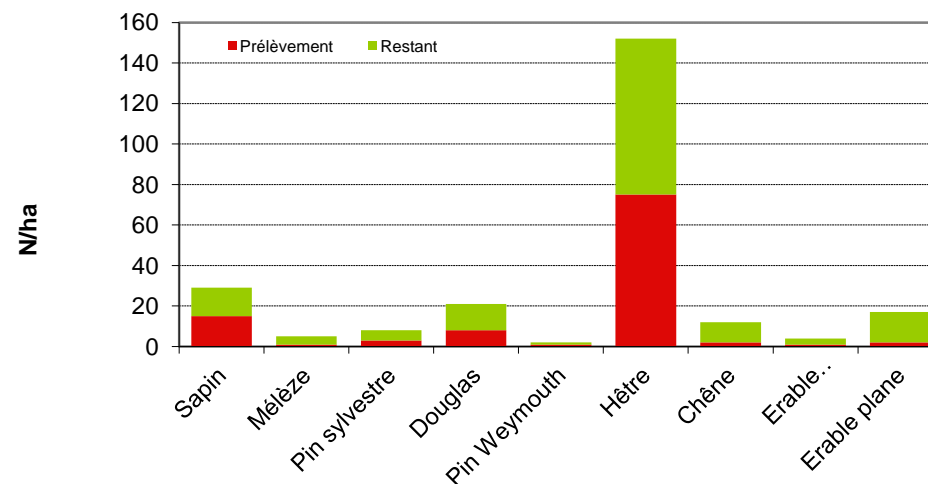
Nb espèces	9	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
V. tige moy.[sv]	2.17	<b>2.56</b>	<b>1.88</b>	<b>3.21</b>	<b>1.76</b>

	sv/ha				
Petits bois	12.19	<b>2.35</b>	<b>9.84</b>		
Bois moyens	63.56	<b>24.65</b>	<b>38.91</b>	7.50	3.60
Gros bois	182.60	<b>94.00</b>	<b>88.60</b>	24.80	5.20
Très gros bois	285.30	<b>155.60</b>	<b>129.70</b>	102.50	
<b>Total</b>	<b>543.65</b>	<b>276.60</b>	<b>267.05</b>	<b>134.80</b>	<b>8.80</b>

Intensité du prélèvement : **43% des tiges**  
**51% du volume**

Proportion de hêtre avant martelage : **60% du vol.**  
Proportion de hêtre après martelage : **57% du vol.**

Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Resultat der Anzeichnung Gruppe: **6** hbrm Fläche : 1.0 ha

angestrebte Ziele: Dauerwald, Turnus 10 Jahre

	Ausgehend	Entnommen N/ha	Verbleibend	arbre de place désigné	Habitats- Bäume
Tanne	29	13	16		
Lärche	5		5	4	
Waldföhre	8	3	5	2	2
Douglasie	21	10	11	3	1
Weymouthföhre	2	1	1	1	
Buche	152	67	85	8	3
Eiche	12	1	11	4	6
Bergahorn	4		4	2	1
Spitzahorn	17	1	16	6	3
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>96</b>	<b>154</b>	<b>30</b>	<b>16</b>

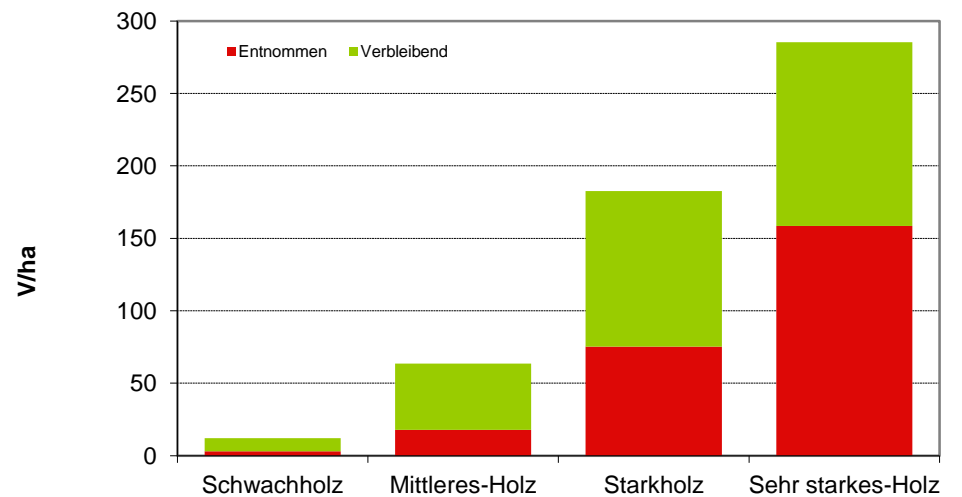
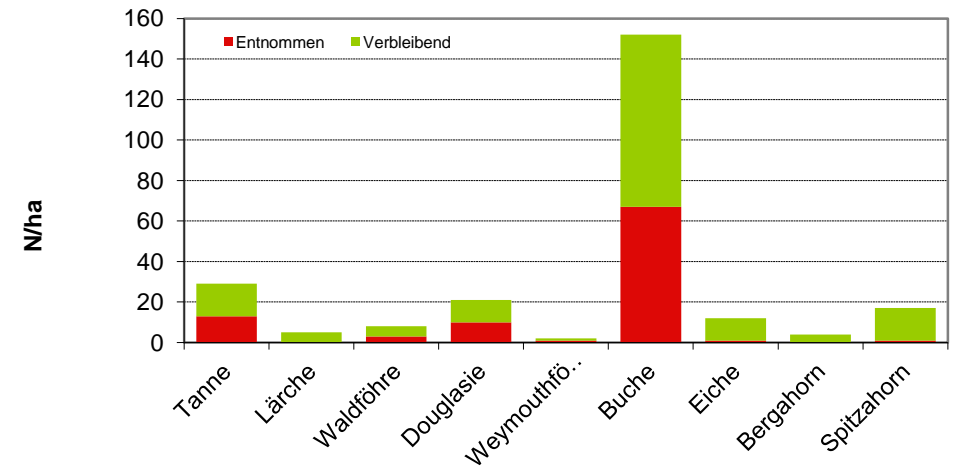
Anz. Baumarten	9	7	9	8	6
Ø Stammvol.[sv]	2.17	2.65	1.88	2.69	1.32

	sv/ha				
Schwachholz	12.19	3.14	9.05	0.52	1.00
Mittleres-Holz	63.56	17.92	45.64	8.60	8.38
Starkholz	182.60	75.20	107.40	22.20	8.80
Sehr starkes-Holz	285.30	158.50	126.80	49.30	3.00
<b>Total</b>	<b>543.65</b>	<b>254.76</b>	<b>288.89</b>	<b>80.62</b>	<b>21.18</b>

Anzeichnungstärke: 38% der Stämme  
47% des Volumens

Buchenanteil vor der Anzeichnung: 60% des Vol.  
Buchenanteil nach der Anzeichnung: 60% des Vol.

Anzahl der verbleibenden und entnommenen Bäume



Résultat du martelage pour l'équipe : **7** rqsl

Surface : 1.0 ha

Objectif visé : Rajeunissement, y.c. layons

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Sapin	29	20	9		
Mélèze	5	2	3		
Pin sylvestre	8	2	6		
Douglas	21	11	10		
Pin Weymouth	2	1	1		
Hêtre	152	77	75		
Chêne	12		12	3	
Erable sycomore	4	2	2	2	
Erable plane	17	4	13	6	
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>119</b>	<b>131</b>	<b>11</b>	

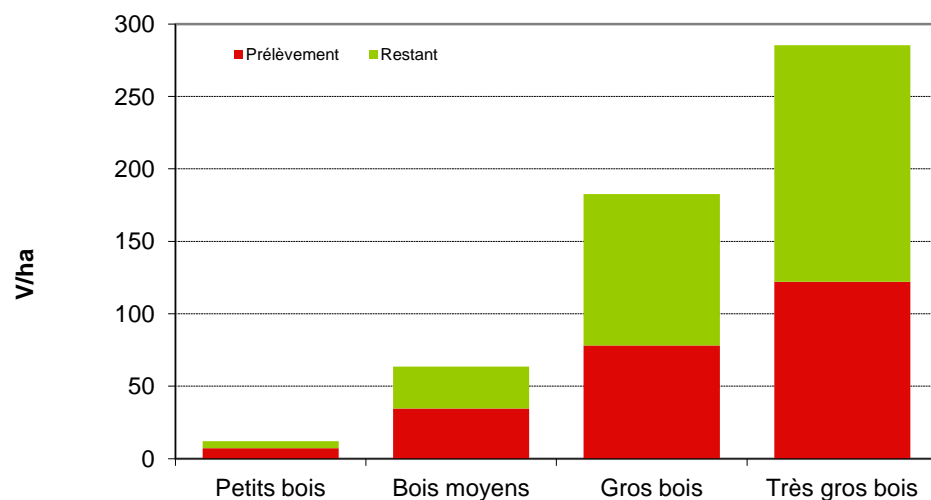
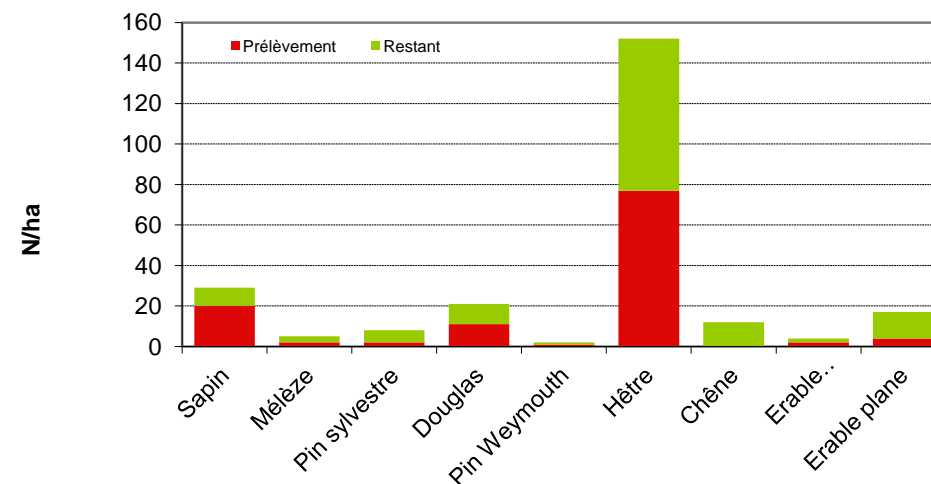
Nb espèces	9	8	9	3	
V. tige moy.[sv]	2.17	2.03	2.30	1.79	

	sv/ha			
Petits bois	12.19	7.17	5.02	0.52
Bois moyens	63.56	34.57	28.99	5.47
Gros bois	182.60	78.20	104.40	9.60
Très gros bois	285.30	122.00	163.30	4.10
<b>Total</b>	<b>543.65</b>	<b>241.94</b>	<b>301.71</b>	<b>19.69</b>

Intensité du prélèvement : 48% des tiges  
45% du volume

Proportion de hêtre avant martelage : 60% du vol.  
Proportion de hêtre après martelage : 61% du vol.

Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Résultat du martelage pour l'équipe : **8** Irjpb Surface : **1.0 ha**

Objectif visé : Eclaircie + rajeunissement

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Sapin	29	10	19		
Mélèze	5	1	4	2	
Pin sylvestre	8	2	6	3	
Douglas	21	11	10	4	
Pin Weymouth	2		2		
Hêtre	152	37	115	13	1
Chêne	12	3	9	1	3
Erable sycomore	4	1	3		1
Erable plane	17	1	16	3	1
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>66</b>	<b>184</b>	<b>26</b>	<b>6</b>

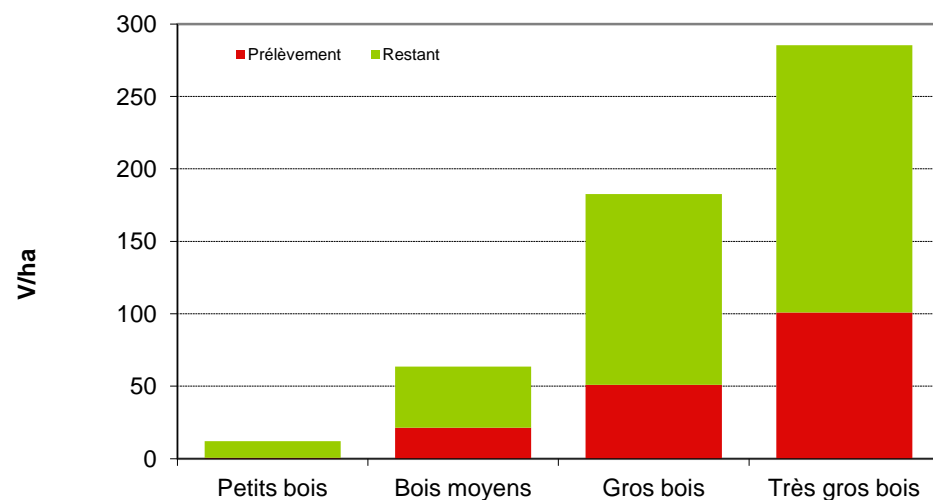
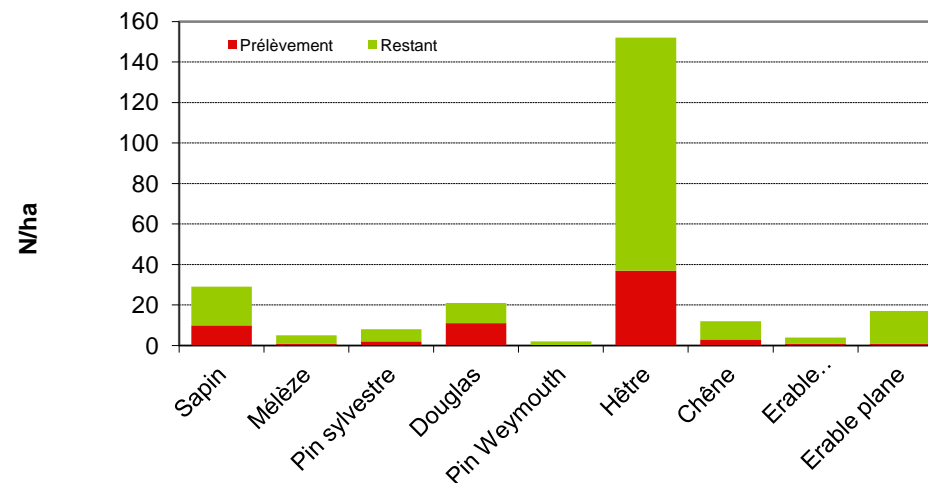
Nb espèces	9	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
V. tige moy.[sv]	2.17	<b>2.63</b>	<b>2.01</b>	<b>3.52</b>	<b>1.12</b>

	sv/ha				
Petits bois	12.19	0.52	11.67		0.83
Bois moyens	63.56	21.38	42.18	3.90	3.27
Gros bois	182.60	51.00	131.60	11.80	2.60
Très gros bois	285.30	100.90	184.40	75.90	
<b>Total</b>	<b>543.65</b>	<b>173.80</b>	<b>369.85</b>	<b>91.60</b>	<b>6.70</b>

Intensité du prélèvement : 26% des tiges  
32% du volume

Proportion de hêtre avant martelage : 60% du vol.  
Proportion de hêtre après martelage : 66% du vol.

Nombre d'arbres prélevés et restants par essence





Résultat du martelage pour l'équipe : **a** jfrpk  
 Objectif visé : Eclaircie

Surface : 1.0 ha

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Sapin	29	5	24		
Mélèze	5	2	3	3	
Pin sylvestre	8	2	6	2	
Douglas	21	7	14	6	
Pin Weymouth	2		2	1	
Hêtre	152	46	106	17	
Chêne	12		12	2	
Erable sycomore	4	1	3		
Erable plane	17	1	16	4	
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>64</b>	<b>186</b>	<b>35</b>	

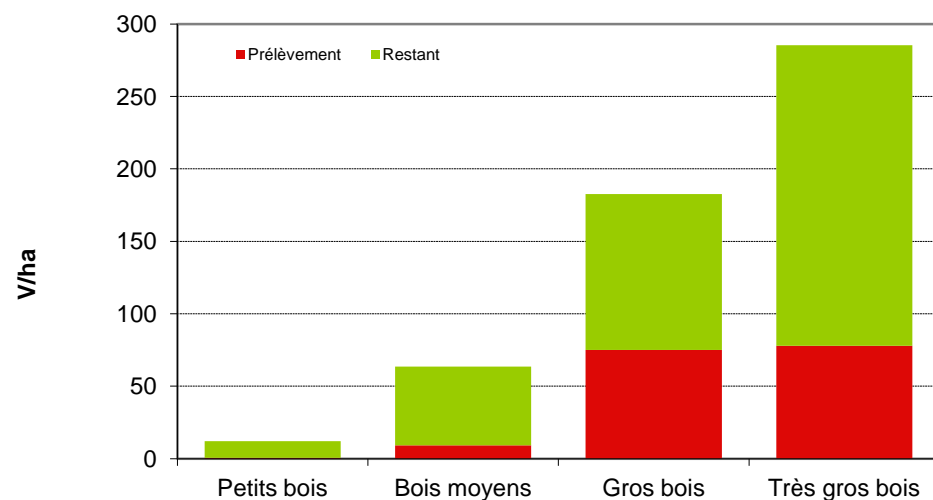
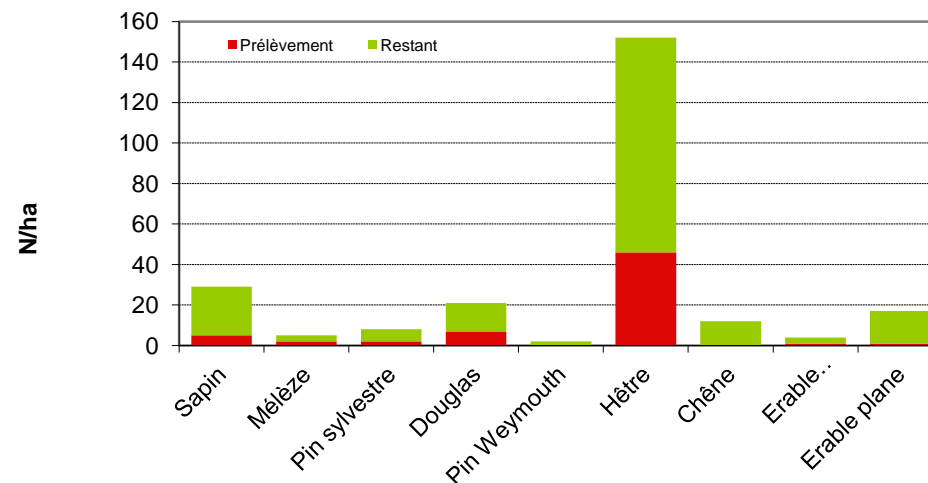
Nb espèces	9	7	9	7	
V. tige moy.[sv]	2.17	2.54	2.05	3.40	

	sv/ha				
Petits bois	12.19	0.62	11.57		
Bois moyens	63.56	9.18	54.38	4.20	
Gros bois	182.60	75.00	107.60	24.00	
Très gros bois	285.30	78.00	207.30	90.70	
<b>Total</b>	<b>543.65</b>	<b>162.80</b>	<b>380.85</b>	<b>118.90</b>	

Intensité du prélèvement : 26% des tiges  
 30% du volume

Proportion de hêtre avant martelage : 60% du vol.  
 Proportion de hêtre après martelage : 59% du vol.

Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Résultat du martelage pour l'équipe : **b** mmpe  
 Objectif visé : Eclaircie

Surface : 1.0 ha

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Sapin	29	10	19		
Mélèze	5		5	1	
Pin sylvestre	8	1	7	3	
Douglas	21	7	14	3	
Pin Weymouth	2	1	1	1	
Hêtre	152	39	113	34	
Chêne	12	1	11	2	2
Erable sycomore	4	2	2		
Erable plane	17	1	16	4	
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>62</b>	<b>188</b>	<b>48</b>	<b>2</b>

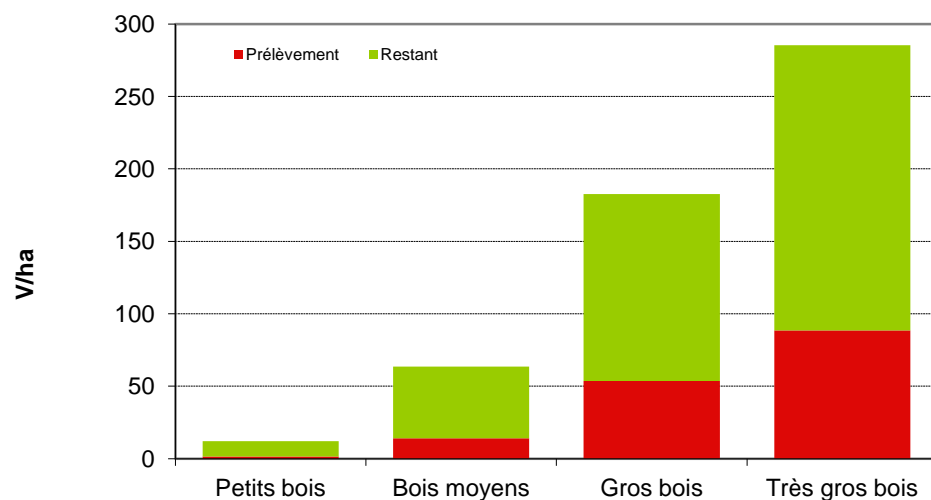
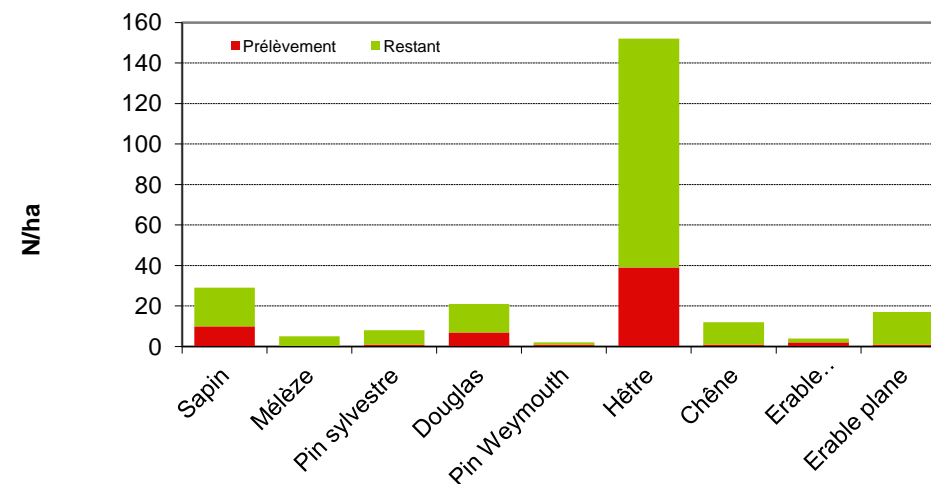
Nb espèces	9	8	9	7	1
V. tige moy.[sv]	2.17	2.54	2.05	3.32	1.25

	sv/ha			
Petits bois	12.19	1.56	10.63	
Bois moyens	63.56	14.02	49.54	6.70
Gros bois	182.60	53.60	129.00	31.00
Très gros bois	285.30	88.50	196.80	121.70
<b>Total</b>	<b>543.65</b>	<b>157.68</b>	<b>385.97</b>	<b>159.40</b>

Intensité du prélèvement : 25% des tiges  
 29% du volume

Proportion de hêtre avant martelage : 60% du vol.  
 Proportion de hêtre après martelage : 61% du vol.

Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Résultat du martelage pour l'équipe : **g** pj

Surface : 1.0 ha

Objectif visé : Forêt irrégulière, rotation 10 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Sapin	29	7	22		
Mélèze	5	1	4	3	
Pin sylvestre	8		8	3	1
Douglas	21	10	11	5	
Pin Weymouth	2	1	1	1	
Hêtre	152	59	93	8	3
Chêne	12		12	4	3
Erable sycomore	4		4	1	1
Erable plane	17		17	8	1
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>78</b>	<b>172</b>	<b>33</b>	<b>9</b>

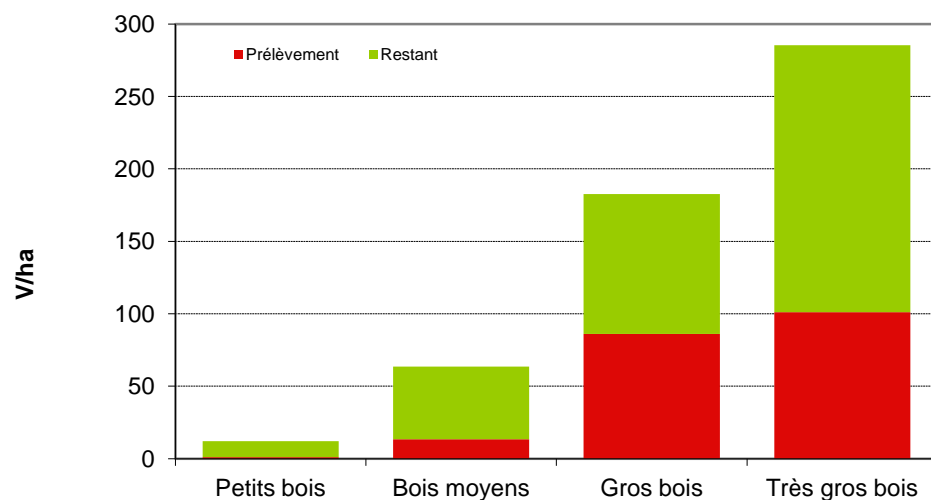
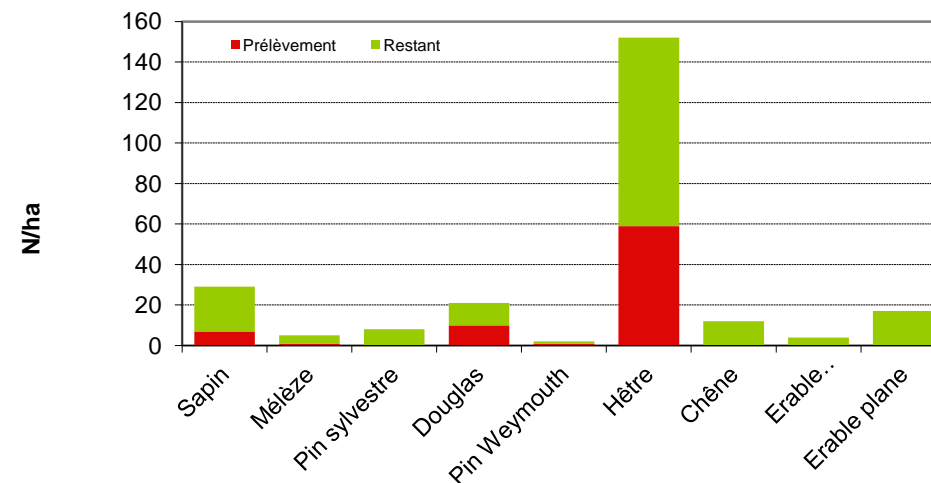
Nb espèces	9	5	9	8	5
V. tige moy.[sv]	2.17	2.58	1.99	2.77	1.30

	sv/ha				
Petits bois	12.19	1.04	11.15	0.52	1.00
Bois moyens	63.56	13.38	50.18	11.40	3.27
Gros bois	182.60	86.00	96.60	23.00	7.40
Très gros bois	285.30	101.20	184.10	56.50	
<b>Total</b>	<b>543.65</b>	<b>201.62</b>	<b>342.03</b>	<b>91.42</b>	<b>11.67</b>

Intensité du prélèvement : 31% des tiges  
37% du volume

Proportion de hêtre avant martelage : 60% du vol.  
Proportion de hêtre après martelage : 55% du vol.

Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Résultat du martelage pour l'équipe : **i** jpm  
 Objectif visé : Forêt pérenne

Surface : 1.0 ha

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Sapin	29	11	18	1	
Mélèze	5		5	1	
Pin sylvestre	8	2	6		1
Douglas	21	9	12	3	
Pin Weymouth	2		2		
Hêtre	152	53	99	19	
Chêne	12	3	9	3	2
Erable sycomore	4	1	3	1	
Erable plane	17	1	16	4	
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>80</b>	<b>170</b>	<b>32</b>	<b>3</b>

Nb espèces	9	7	9	7	2
V. tige moy.[sv]	2.17	2.89	1.84	2.92	1.20

	sv/ha				
Petits bois	12.19	1.56	10.63	0.17	0.31
Bois moyens	63.56	16.99	46.57	6.84	1.10
Gros bois	182.60	48.60	134.00	13.60	2.20
Très gros bois	285.30	163.90	121.40	72.70	
<b>Total</b>	<b>543.65</b>	<b>231.05</b>	<b>312.60</b>	<b>93.31</b>	<b>3.61</b>

Intensité du prélèvement : 32% des tiges  
 42% du volume

Proportion de hêtre avant martelage : 60% du vol.  
 Proportion de hêtre après martelage : 61% du vol.

Nombre d'arbres prélevés et restants par essence

