

Résultat du martelage pour l'équipe :

1 arjb

Surface : 1.0 ha

Objectif visé : Agr. cônes raj. / Ecla profit mélange ess.

Rotation : 12 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Epicéa	38	7	31		
Sapin	85	18	67	1	
Mélèze	3		3	3	
Pin sylvestre	31	16	15	3	
Douglas	2		2	2	
If	1		1		
Hêtre	65	8	57	2	
Chêne	18	9	9	3	
Erable sycomore	12	2	10	5	
Frêne	52	20	32	3	
Tilleul	3		3	1	
Erable f.r.	3		3		
Alisier blanc	1		1		1
Cerisier	1		1		
Bouleau	10	3	7		
Châtaignier	3		3	3	
Aune noir	3	1	2		
Total	331	84	247	26	1

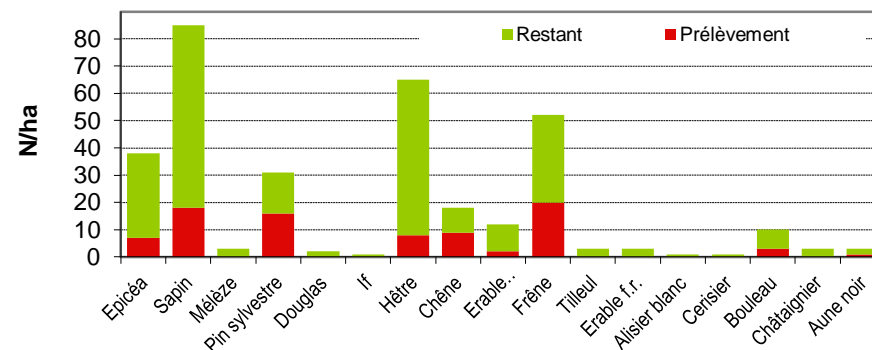
Nb espèces	17	9	17	10	1
V. tige moy.[sv]	1.37	1.80	1.23	3.13	1.90

	sv/ha			
Petits bois	81.97	18.81	63.16	0.27
Bois moyens	146.12	40.62	105.51	23.61
Gros bois	225.83	91.70	134.13	57.55
Total	453.93	151.13	302.80	81.43

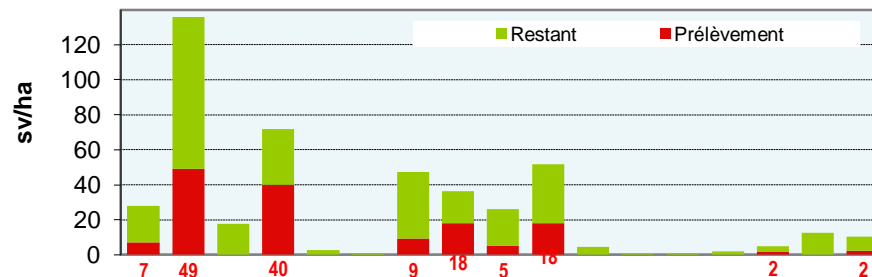
Intensité du prélèvement : 25% des tiges
33% du volume

Proportion de feuillus avant martelage : 43% du vol.
Proportion de feuillus après martelage : 47% du vol.

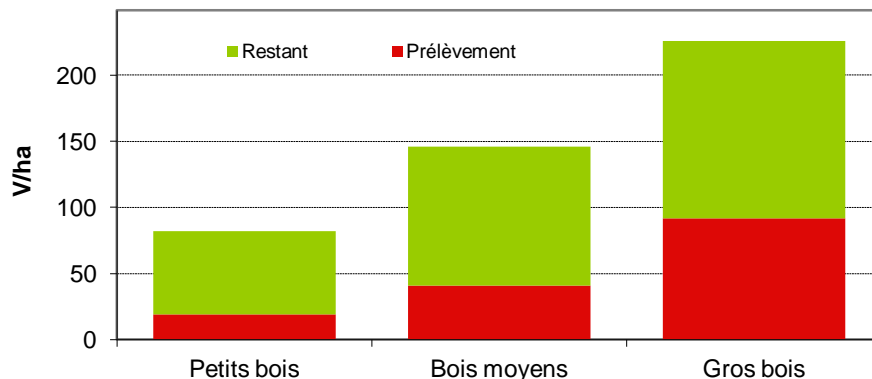
Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Résultat du martelage pour l'équipe : **2** jpdmf
 Objectif visé : rajeunir

Surface : 1.0 ha

Rotation : 10 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Epicéa	38	7	31	2	
Sapin	85	23	62	2	
Mélèze	3		3	3	
Pin sylvestre	31	9	22	8	
Douglas	2		2	1	
If	1		1		1
Hêtre	65	12	53	2	
Chêne	18	5	13	6	
Erable sycomore	12	2	10	4	
Frêne	52	23	29	4	
Tilleul	3		3	1	
Erable f.r.	3	1	2		
Alisier blanc	1		1		1
Cerisier	1		1		
Bouleau	10	8	2		
Châtaignier	3		3	2	
Aune noir	3	1	2	2	
Total	331	91	240	37	2

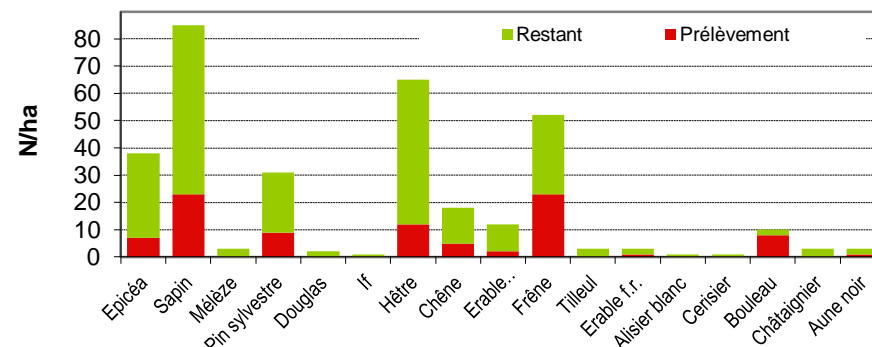
Nb espèces	17	10	17	12	2
V. tige moy.[sv]	1.37	1.46	1.34	3.05	1.29

	sv/ha			
Petits bois	81.97	22.44	59.53	0.96
Bois moyens	146.12	38.50	107.63	32.16
Gros bois	225.83	71.73	154.10	79.76
Total	453.93	132.67	321.26	112.88

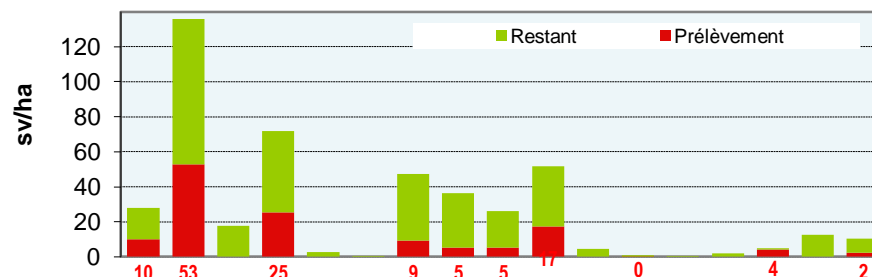
Intensité du prélèvement : 27% des tiges
 29% du volume

Proportion de feuillus avant martelage : 43% du vol.
 Proportion de feuillus après martelage : 48% du vol.

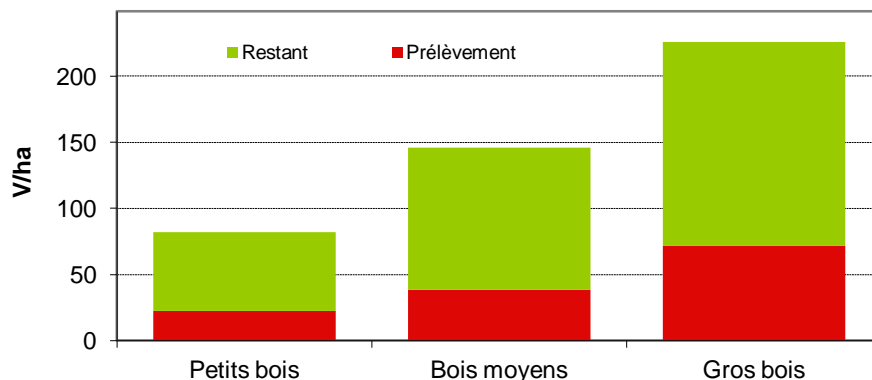
Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Résultat du martelage pour l'équipe :

3 bnpp

Surface : 1.0 ha

Objectif visé : Rajeunissement, sélection positive

Rotation : 10 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Epicéa	38	9	29		
Sapin	85	36	49		
Mélèze	3		3		
Pin sylvestre	31	10	21		
Douglas	2		2		
If	1		1		
Hêtre	65	16	49		
Chêne	18	6	12	1	
Erable sycomore	12	1	11	5	
Frêne	52	27	25		
Tilleul	3	1	2		
Erable f.r.	3		3		
Alisier blanc	1		1		
Cerisier	1		1		
Bouleau	10	10			
Châtaignier	3		3	1	
Aune noir	3	1	2		
Total	331	117	214	7	

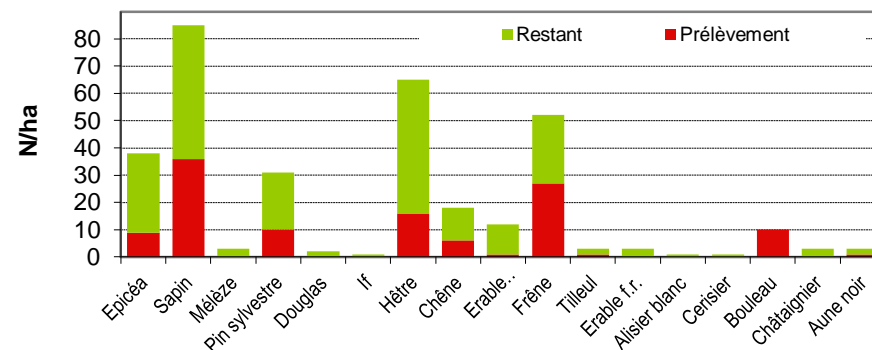
Nb espèces	17	10	16	3	
V. tige moy.[sv]	1.37	1.37	1.37	4.09	

	sv/ha				
Petits bois	81.97	33.12	48.85		
Bois moyens	146.12	48.01	98.11	2.42	
Gros bois	225.83	79.02	146.81	26.23	
Total	453.93	160.15	293.78	28.65	

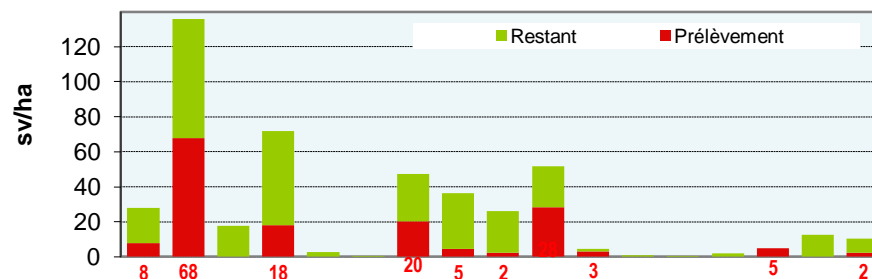
Intensité du prélèvement : 35% des tiges
35% du volume

Proportion de feuillus avant martelage : 43% du vol.
Proportion de feuillus après martelage : 45% du vol.

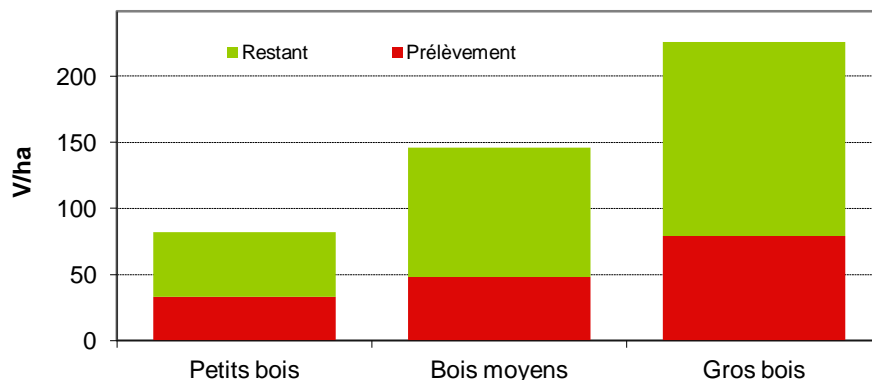
Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Résultat du martelage pour l'équipe :

4 jphmvp

Surface : 1.0 ha

Objectif visé : Favorisé essence de valeur, récolte

Rotation : 12 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Epicéa	38	6	32	1	
Sapin	85	19	66	1	
Mélèze	3		3	1	
Pin sylvestre	31	10	21	5	
Douglas	2		2	2	
If	1		1		
Hêtre	65	12	53		
Chêne	18	5	13	7	
Erable sycomore	12	2	10	5	
Frêne	52	8	44	6	
Tilleul	3		3	1	
Erable f.r.	3	1	2		
Alisier blanc	1		1		1
Cerisier	1		1		
Bouleau	10	5	5		
Châtaignier	3		3	3	
Aune noir	3	2	1		
Total	331	70	261	32	1

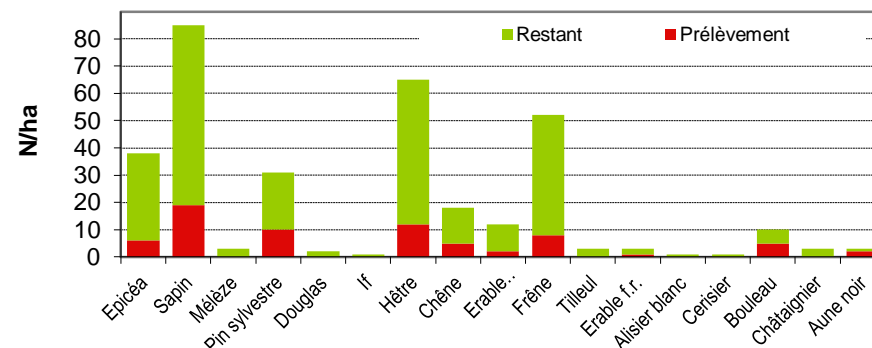
Nb espèces	17	10	17	10	1
V. tige moy.[sv]	1.37	2.01	1.20	2.68	1.90

	sv/ha			
Petits bois	81.97	11.05	70.92	2.06
Bois moyens	146.12	42.13	103.99	40.46
Gros bois	225.83	87.65	138.18	43.29
Total	453.93	140.83	313.09	85.80

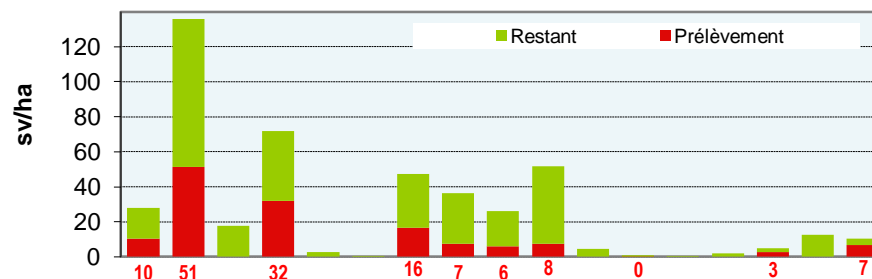
Intensité du prélèvement : 21% des tiges
31% du volume

Proportion de feuillus avant martelage : 43% du vol.
Proportion de feuillus après martelage : 48% du vol.

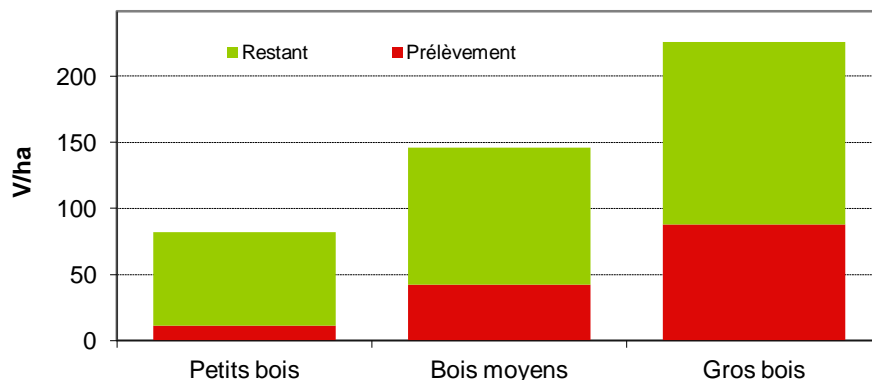
Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Résultat du martelage pour l'équipe :

a ivpj

Surface : 1.0 ha

Objectif visé : Forêt irrégulière, complexe

Rotation : 10 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Epicéa	38	6	32	3	
Sapin	85	17	68	4	
Mélèze	3		3	3	
Pin sylvestre	31	7	24	5	
Douglas	2		2	2	
If	1		1		
Hêtre	65	19	46	2	
Chêne	18	5	13	6	
Erable sycomore	12	1	11	5	
Frêne	52	8	44	8	
Tilleul	3		3	1	
Erable f.r.	3		3		
Alisier blanc	1		1		
Cerisier	1		1		1
Bouleau	10	2	8		
Châtaignier	3		3	3	
Aune noir	3	1	2	1	
Total	331	66	265	43	1

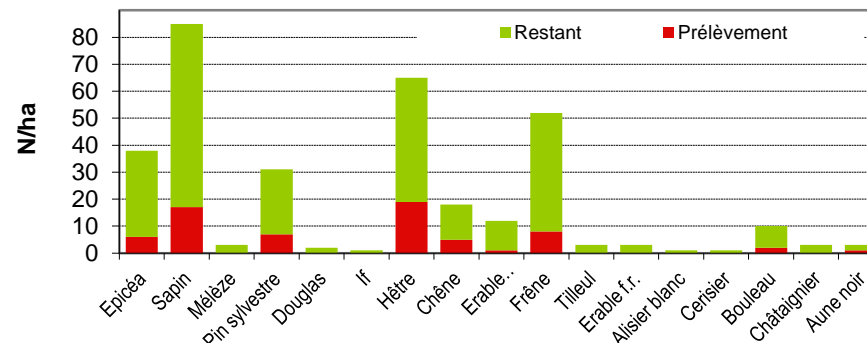
Nb espèces	17	9	17	12	1
V. tige moy.[sv]	1.37	1.82	1.26	3.24	1.90

	sv/ha			
Petits bois	81.97	13.29	68.68	0.45
Bois moyens	146.12	20.88	125.24	29.02
Gros bois	225.83	85.67	140.17	109.64
Total	453.93	119.84	334.09	139.11

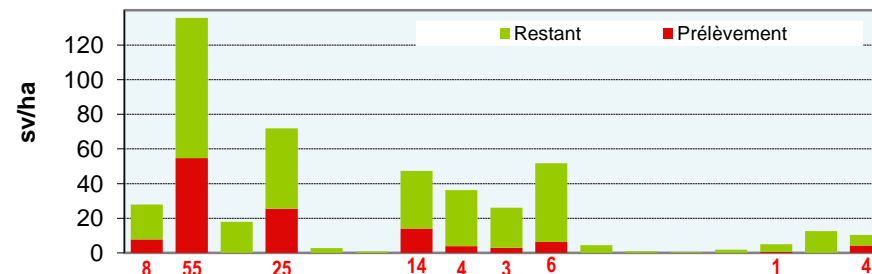
Intensité du prélèvement : 20% des tiges
26% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 8% du vol.
Proportion de chêne après martelage : 10% du vol.

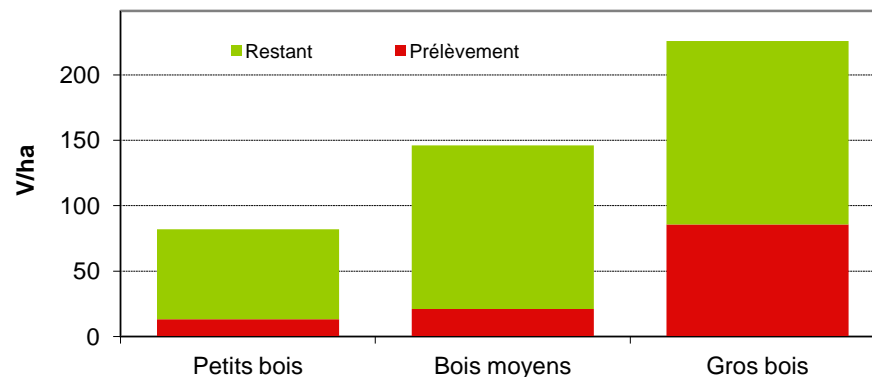
Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Résultat du martelage pour l'équipe :

b mrojfp
Objectif visé : Eclaircie, sél., raj.

Surface : 1.0 ha

Rotation : 10 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Epicéa	38	5	33		
Sapin	85	20	65	2	
Mélèze	3		3	3	
Pin sylvestre	31	10	21	5	
Douglas	2		2	2	
If	1		1		
Hêtre	65	19	46		
Chêne	18	6	12	2	
Erable sycomore	12	3	9	6	
Frêne	52	14	38	9	
Tilleul	3		3	1	
Erable f.r.	3		3		
Alisier blanc	1		1		
Cerisier	1		1		
Bouleau	10	6	4	1	
Châtaignier	3		3	1	
Aune noir	3		3		
Total	331	83	248	32	

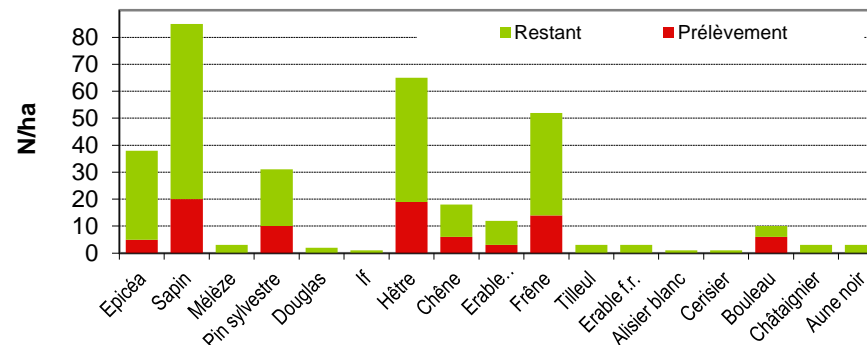
Nb espèces	17	8	17	10	
V. tige moy.[sv]	1.37	1.58	1.30	2.86	

	sv/ha				
Petits bois	81.97	17.90	64.07	0.72	
Bois moyens	146.12	50.73	95.40	21.16	
Gros bois	225.83	62.61	163.22	69.65	
Total	453.93	131.24	322.68	91.54	

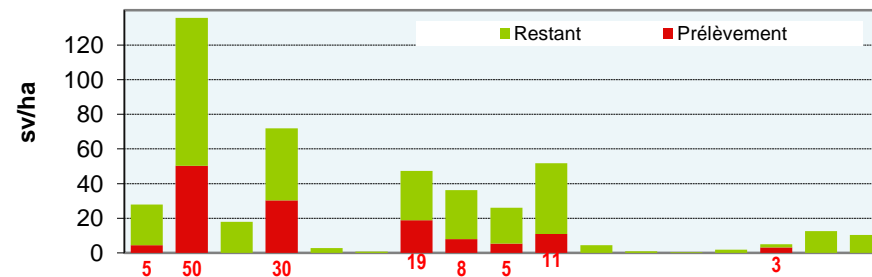
Intensité du prélèvement : 25% des tiges
29% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 8% du vol.
Proportion de chêne après martelage : 9% du vol.

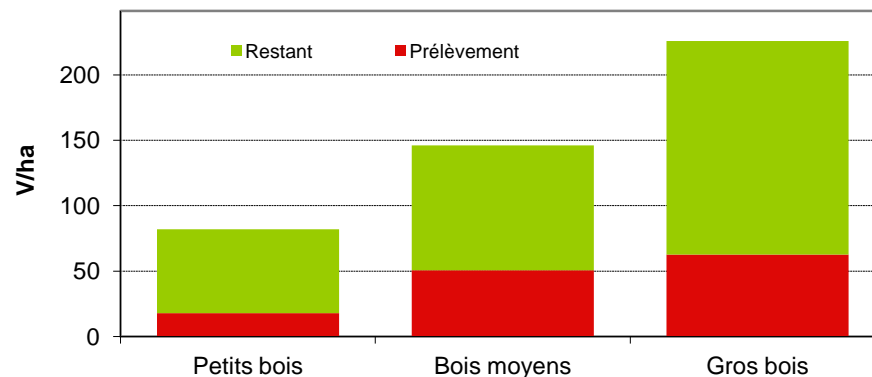
Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Resultat der Anzeichnung Gruppe:

c mlpa **Fläche: 1.0 ha**
 angestrebtes Ziel: Stufigkeit, Verjüngung, Stabilität, TA, EI

Turnus: 10 Jahren

	Ausgehend	Entnommen N/ha	Verbleibend	Z-Bäume	Habitats- Bäume
Fichte	38	2	36		
Tanne	85	13	72		
Lärche	3		3		
Waldföhre	31	15	16	1	
Douglasie	2		2	2	
Eibe	1		1		
Buche	65	18	47		
Eiche	18	3	15		
Bergahorn	12	2	10	1	
Esche	52	29	23		
Linde	3		3		
Schneeballbl. Ah	3	1	2		
Mehlbeere	1		1		
Kirsche	1		1		1
Birke	10	2	8		
Edelkastanie	3		3	1	
Schwarzerle	3	1	2		2
Total	331	86	245	5	3

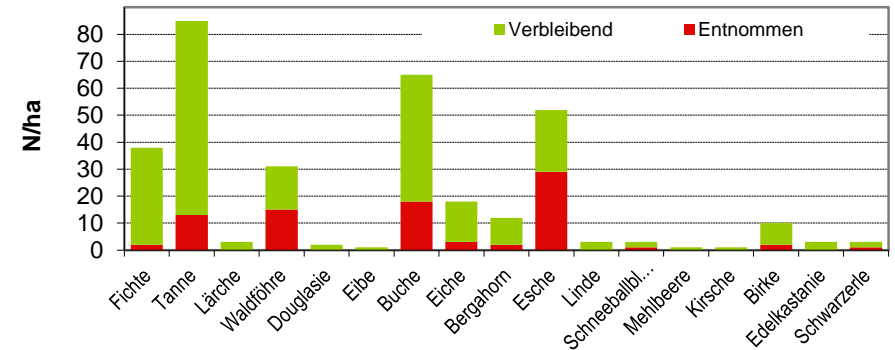
Anz. Baumarten	17	10	17	4	2
Ø Stammvol.[sv]	1.37	1.54	1.31	1.37	2.86

	sv/ha			
Schwachholz	81.97	18.85	63.12	0.69
Mittleres-Holz	146.12	44.71	101.41	6.18
Starkholz	225.83	69.07	156.76	4.26
Total	453.93	132.63	321.30	6.87

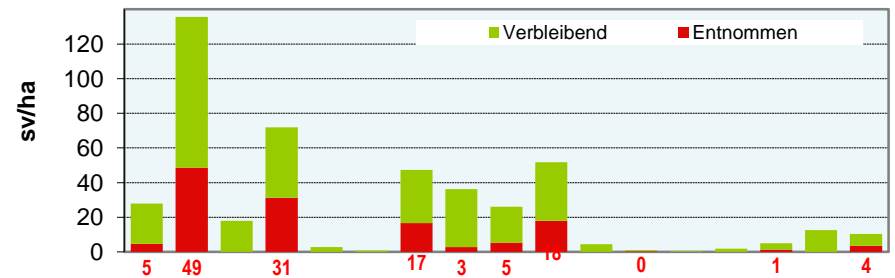
Anzeichnungstärke: 26% der Stämme
 29% des Volumens

Eichenanteil vor der Anzeichnung: 8% des Vol.
 Eichenanteil nach der Anzeichnung: 10% des Vol.

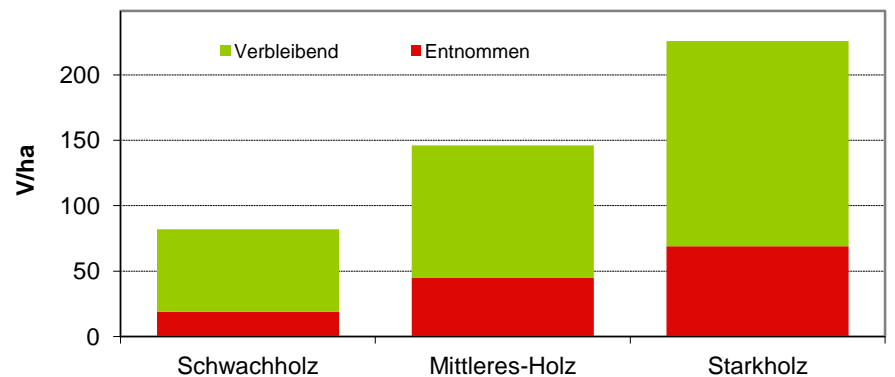
Anzahl der verbleibenden und entnommenen Bäume



Verbleibendes und entnommenes Volumen pro Baumart



Entnommenes und verbleibendes Volumen pro BHD-Klasse



Résultat du martelage pour l'équipe :

d masjd

Surface : 1.0 ha

Objectif visé : Rajeunissement, biodiversité

Rotation : 10 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Epicéa	38	6	32	1	
Sapin	85	18	67	3	
Mélèze	3		3	3	
Pin sylvestre	31	5	26	1	
Douglas	2		2	1	
If	1		1	1	
Hêtre	65	11	54	1	
Chêne	18		18	8	1
Erable sycomore	12	2	10	5	
Frêne	52	3	49	4	
Tilleul	3		3	3	
Erable f.r.	3		3		
Alisier blanc	1		1	1	
Cerisier	1		1		1
Bouleau	10	3	7	1	
Châtaignier	3		3	3	
Aune noir	3		3	1	
Total	331	48	283	37	2

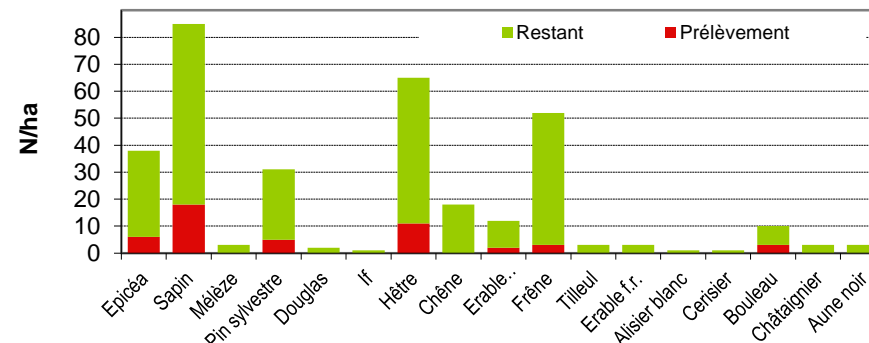
Nb espèces	17	7	17	15	2
V. tige moy.[sv]	1.37	1.81	1.30	2.96	1.29

	sv/ha			
Petits bois	81.97	11.83	70.14	2.96 0.69
Bois moyens	146.12	15.92	130.21	26.47 1.90
Gros bois	225.83	59.18	166.65	80.07
Total	453.93	86.93	367.00	109.51 2.58

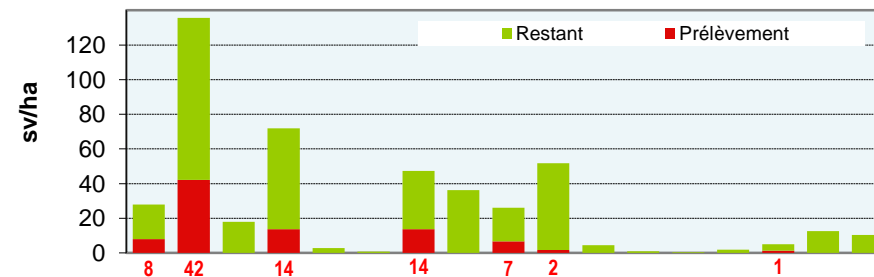
Intensité du prélèvement : 15% des tiges
19% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 8% du vol.
Proportion de chêne après martelage : 10% du vol.

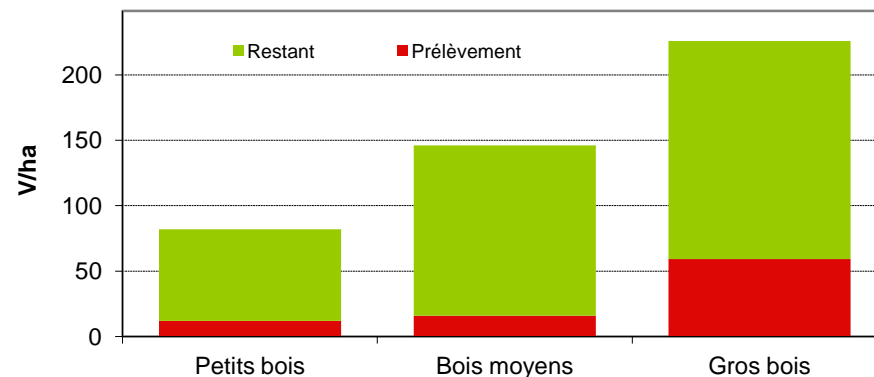
Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp



Résultat du martelage pour l'équipe :

e fsjd

Surface : 1.0 ha

Objectif visé : Biodiversité, coupe en mosaïque

Rotation : 10 ans

	Initial	Prélèvement N/ha	Restant	arbre de place désigné	arbre-habitat désigné
Epicéa	38	6	32		
Sapin	85	20	65	2	
Mélèze	3		3	1	
Pin sylvestre	31	13	18	3	
Douglas	2		2	2	
If	1		1	1	
Hêtre	65	14	51	1	
Chêne	18	1	17	8	
Erable sycomore	12	2	10	5	
Frêne	52	10	42	7	
Tilleul	3		3	1	
Erable f.r.	3		3		
Alisier blanc	1		1		
Cerisier	1		1		1
Bouleau	10	6	4		
Châtaignier	3		3	3	
Aune noir	3		3	1	1
Total	331	72	259	35	2

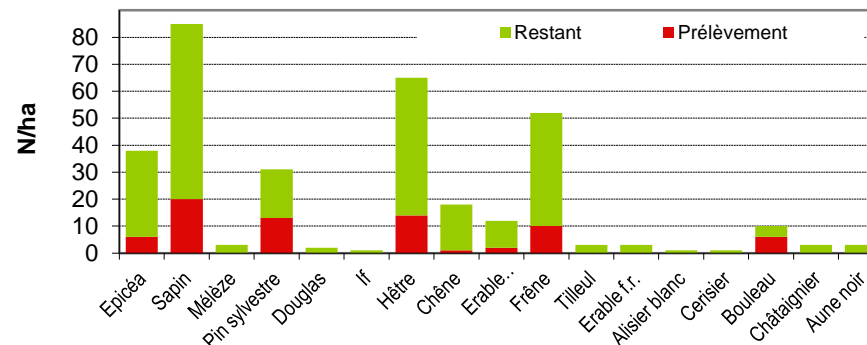
Nb espèces	17	8	17	12	2
V. tige moy.[sv]	1.37	1.57	1.32	2.90	3.08

	sv/ha			
Petits bois	81.97	17.79	64.18	2.33
Bois moyens	146.12	40.75	105.37	27.87
Gros bois	225.83	54.47	171.36	71.39
Total	453.93	113.02	340.91	101.58

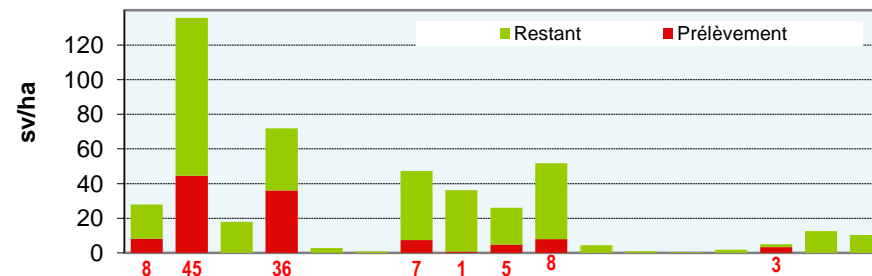
Intensité du prélèvement : 22% des tiges
25% du volume

Proportion de feuillus avant martelage : 43% du vol.
Proportion de feuillus après martelage : 51% du vol.

Nombre d'arbres prélevés et restants par essence



Volume prélevé et restant par essence



Volumes prélevés et restants par classes de dhp

