

## Résultat de l'intervention pour l'équipe : 1 pcmf

Objectif visé : Perchis, qualité+, élagage

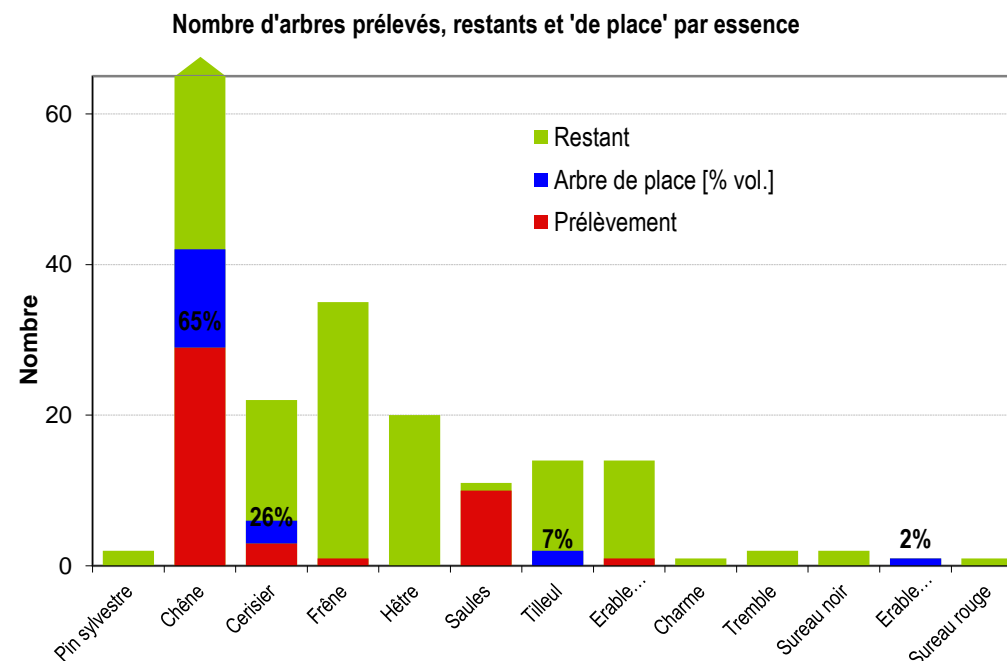
Année d'intervention : 2016

Surface : 0.42 ha

Longueur souhaitée pour les billes de pied : 8 mètres

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp		Ø-DHP cm	Dont CH péd
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha		
Pin sylvestre	2	5			2	5				
Chêne	528	1257	29	69	499	1188	13	31	13.5	4 (31%)
Cerisier	25	60	3	7	22	52	3	7	17.4	
Frêne	36	86	1	2	35	83				
Hêtre	20	48			20	48				
Saules	21	50	10	24	11	26				
Tilleul	14	33			14	33	2	5	11.6	
Erable sycomore	15	36	1	2	14	33				
Charme	1	2			1	2				
Tremble	2	5			2	5				
Sureau noir	2	5			2	5				
Erable champêtre	1	2			1	2	1	2	9.3	
Sureau rouge	1	2			1	2				
<b>Total</b>	<b>668</b>	<b>1590</b>	<b>44</b>	<b>105</b>	<b>624</b>	<b>1486</b>	<b>19</b>	<b>45</b>		

Nb essences :	13		5		13		4		
V. tige moy.[sv]	0.06		0.06		0.06		0.11		
Arbre de place avec phase de qualification terminée : 19 45 = 100%									
Arbre de place avec élagage nécessaire : 19 45 = 100%									



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	5.3	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	1.00	19 Adp      Espacement moyen selon Schütz : 16 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	1.00	12.6 = distance moyenne au prochain arbre de place

**NOTE GLOBALE : 5.3**

Intensité du prélèvement : 7% des tiges  
7% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 79.1% du vol.

Proportion de chêne après martelage : 79.8% du vol.

Nb essences parmi les adp : 4

Nb de chêne arbre de place : 13

	CH	CE	AF
Nb de concurrents par arbre de place :	2.3	2.5	1.3
Tige moyenne du prélèvement [cm] :	10.0		
Tige moyenne arbre de place [cm] :	13.7	13.5	17.4
Degré "d'interventionnisme" :	52	(Nb adp * Nb martelé) / (année intervention-2000)	
1	25	50	100
Laissez-faire	Stricte nécessaire, au bon moment		Interventionnisme élevé

## Résultat de l'intervention pour l'équipe : 2 jppj

Objectif visé : Favoriser diversité et sous-étage

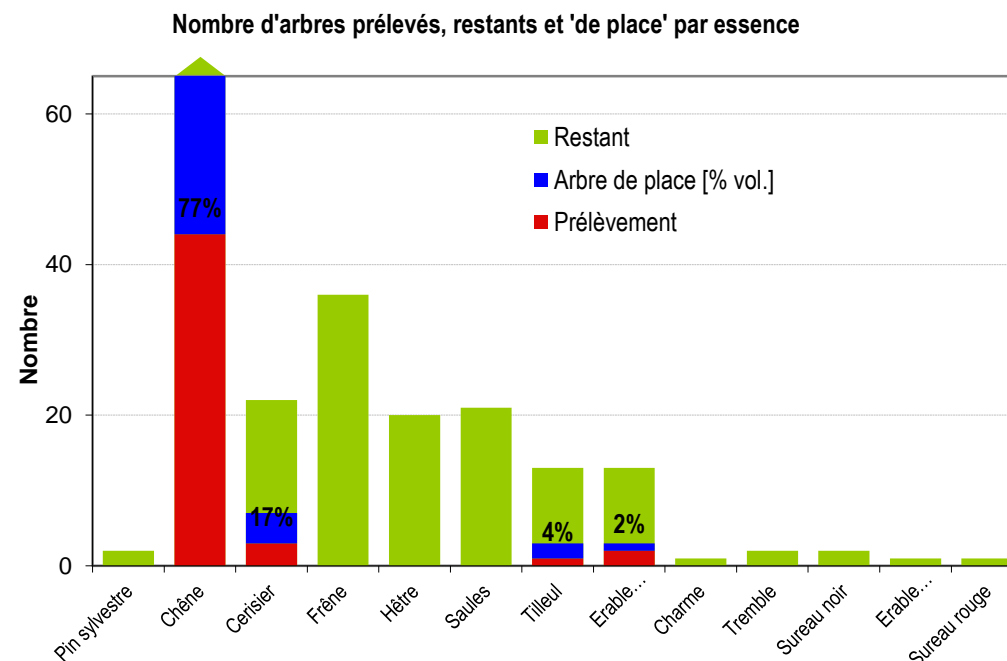
Année d'intervention : 2017

Surface : 0.42 ha

Longueur souhaitée pour les billes de pied : 6 mètres

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp		Ø-DHP	Dont
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	cm	CH péd
Pin sylvestre	2	5			2	5				
Chêne	528	1257	44	105	484	1152	25	60	13.4	6 (24%)
Cerisier	25	60	3	7	22	52	4	10	15.8	
Frêne	36	86			36	86				
Hêtre	20	48			20	48				
Saules	21	50			21	50				
Tilleul	14	33	1	2	13	31	2	5	11.1	
Erable sycomore	15	36	2	5	13	31	1	2	12.5	
Charme	1	2			1	2				
Tremble	2	5			2	5				
Sureau noir	2	5			2	5				
Erable champêtre	1	2			1	2				
Sureau rouge	1	2			1	2				
<b>Total</b>	<b>668</b>	<b>1590</b>	<b>50</b>	<b>119</b>	<b>618</b>	<b>1471</b>	<b>32</b>	<b>76</b>		

Nb essences :	13		4		13		4		
V. tige moy.[sv]	0.06		0.06		0.06		0.11		
Arbre de place avec phase de qualification terminée : 32 76 = 100%									
Arbre de place avec élagage nécessaire : 15 36 = 47%									



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	5.6	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	0.92	32 Adp      Espacement moyen selon Schütz : 12.3 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	0.95	8.6 = distance moyenne au prochain arbre de place

**NOTE GLOBALE : 4.9**

**Intensité du prélèvement :** 7% des tiges  
8% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 79.1% du vol.  
**Proportion de chêne après martelage : 78.6% du vol.**

**Nb essences parmi les adp : 4**  
**Nb de chêne arbre de place : 25**

	CH	CE	AF
Nb de concurrents par arbre de place :	1.6	1.8	1.0
Tige moyenne du prélèvement [cm] :	9.7		
Tige moyenne arbre de place [cm] :	13.5	13.4	15.8
Degré "d'interventionnisme" :	94	(Nb adp * Nb martelé) / (année intervention-2000)	
	1	25	50
Laissez-faire	Stricte nécessaire, au bon moment		Interventionnisme élevé

Résultat de l'intervention pour l'équipe : **3** skfz

Objectif visé : Stabilité, vigueur

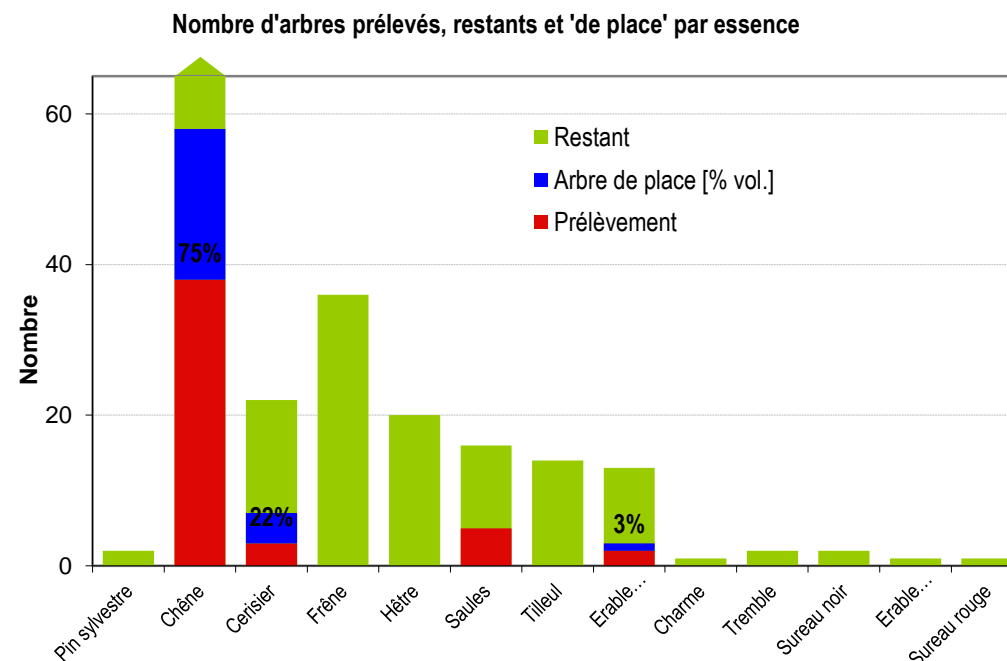
Année d'intervention : 2017

Surface : 0.42 ha

Longueur souhaitée pour les billes de pied : 6 mètres

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp		Ø-DHP cm	Dont CH péd %
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha		
Pin sylvestre	2	5			2	5				
Chêne	528	1257	38	90	490	1167	20	48	13.4	8 (40%)
Cerisier	25	60	3	7	22	52	4	10	16.3	
Frêne	36	86			36	86				
Hêtre	20	48			20	48				
Saules	21	50	5	12	16	38				
Tilleul	14	33			14	33				
Erable sycomore	15	36	2	5	13	31	1	2	12.5	
Charme	1	2			1	2				
Tremble	2	5			2	5				
Sureau noir	2	5			2	5				
Erable champêtre	1	2			1	2				
Sureau rouge	1	2			1	2				
<b>Total</b>	<b>668</b>	<b>1590</b>	<b>48</b>	<b>114</b>	<b>620</b>	<b>1476</b>	<b>25</b>	<b>60</b>		

Nb essences :	13		4		13		3		
V. tige moy.[sv]	0.06		0.07		0.06		0.11		
Arbre de place avec phase de qualification terminée :		25	60	= 100%					
Arbre de place avec élagage nécessaire :		25	60	= 100%					



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	5.9	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	1.00	25 Adp      Espacement moyen selon Schütz : 13.9 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	1.00	10.7 = distance moyenne au prochain arbre de place

**NOTE GLOBALE : 5.9**

Intensité du prélèvement : 7% des tiges  
8% du volume  
Proportion de chêne avant martelage : 79.1% du vol.  
Proportion de chêne après martelage : 79% du vol.  
Nb essences parmi les adp : 3  
Nb de chêne arbre de place : 20

	CH	CE	AF
Nb de concurrents par arbre de place :	2.1	1.8	0
Tige moyenne du prélèvement [cm] :	10.4		
Tige moyenne arbre de place [cm] :	13.4	16.3	12.5
Degré "d'interventionnisme" :	71	(Nb adp * Nb martelé) / (année intervention-2000)	
1	25	50	100
Laissez-faire	Stricte nécessaire, au bon moment		Interventionnisme élevé

Résultat de l'intervention pour l'équipe : **4** jwbz

Objectif visé : Chênaie 100%

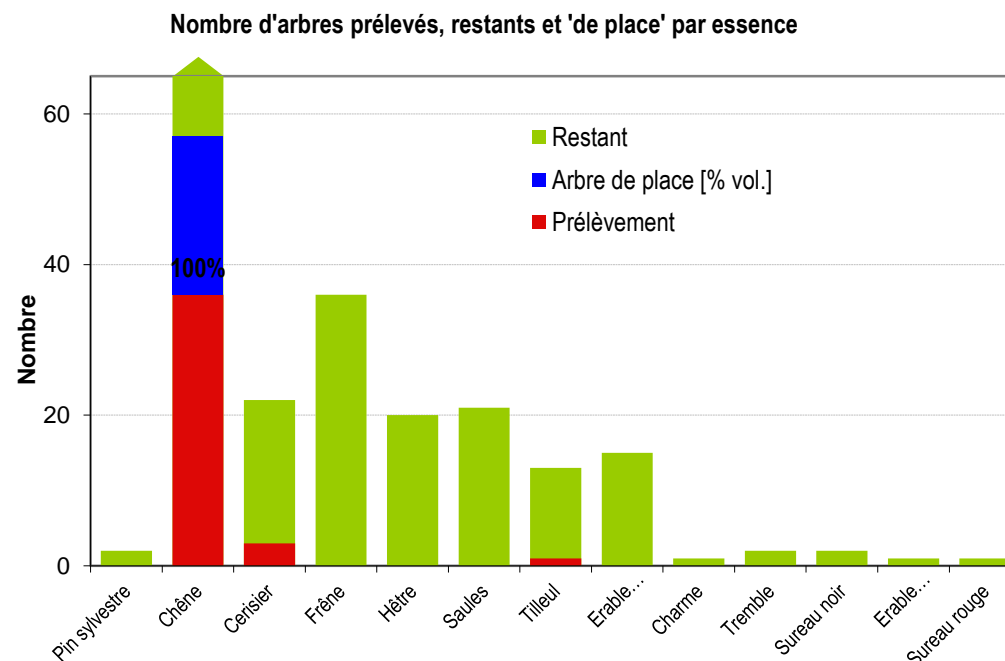
Année d'intervention : 2017

Surface : 0.42 ha

Longueur souhaitée pour les billes de pied : 6 mètres

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp		Ø-DHP	Dont
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	cm	CH péd
Pin sylvestre	2	5			2	5				
Chêne	528	1257	36	86	492	1171	21	50	13.7	8 (38%)
Cerisier	25	60	3	7	22	52				
Frêne	36	86			36	86				
Hêtre	20	48			20	48				
Saules	21	50			21	50				
Tilleul	14	33	1	2	13	31				
Erable sycomore	15	36			15	36				
Charme	1	2			1	2				
Tremble	2	5			2	5				
Sureau noir	2	5			2	5				
Erable champêtre	1	2			1	2				
Sureau rouge	1	2			1	2				
<b>Total</b>	<b>668</b>	<b>1590</b>	<b>40</b>	<b>95</b>	<b>628</b>	<b>1495</b>	<b>21</b>	<b>50</b>		

Nb essences :	13		3		13		1		
V. tige moy.[sv]	0.06		0.06		0.06		0.11		
Arbre de place avec phase de qualification terminée : = 0%									
Arbre de place avec élagage nécessaire : 21 50 = 100%									



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	5.9	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	1.00	21 Adp      Espacement moyen selon Schütz : 15.2 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	0.90	10.1 = distance moyenne au prochain arbre de place

**NOTE GLOBALE : 5.3**

Intensité du prélèvement : 6% des tiges  
6% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 79.1% du vol.

Proportion de chêne après martelage : 78.4% du vol.

Nb essences parmi les adp : 1

Nb de chêne arbre de place : 21

	CH	CE	AF
Nb de concurrents par arbre de place :	1.9		
Tige moyenne du prélèvement [cm] :	9.9		
Tige moyenne arbre de place [cm] :	13.7	13.7	
Degré "d'interventionnisme" :	49	(Nb adp * Nb martelé) / (année intervention-2000)	
	1	25	50
Laissez-faire	Stricte nécessaire, au bon moment		Interventionnisme élevé

Résultat de l'intervention pour l'équipe : **5** pagp

Objectif visé : Rentabilité

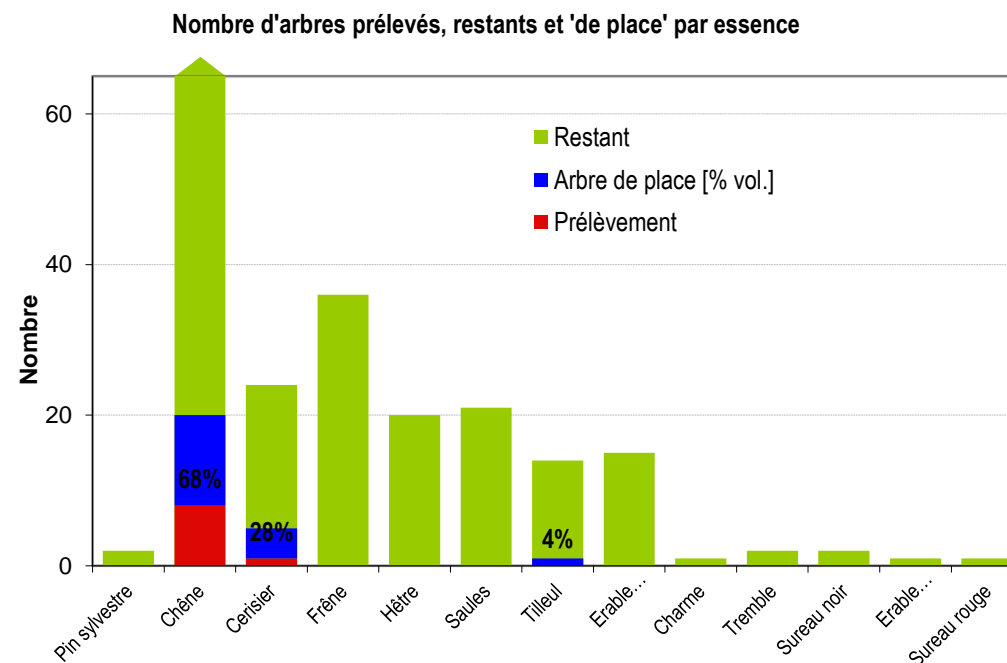
Année d'intervention : 2019

Surface : 0.42 ha

Longueur souhaitée pour les billes de pied : 6 mètres

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp		Ø-DHP cm	Dont CH péd %
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha		
Pin sylvestre	2	5			2	5				
Chêne	528	1257	8	19	520	1238	12	29	13.7	5 (42%)
Cerisier	25	60	1	2	24	57	4	10	15.8	
Frêne	36	86			36	86				
Hêtre	20	48			20	48				
Saules	21	50			21	50				
Tilleul	14	33			14	33	1	2	12.0	
Erable sycomore	15	36			15	36				
Charme	1	2			1	2				
Tremble	2	5			2	5				
Sureau noir	2	5			2	5				
Erable champêtre	1	2			1	2				
Sureau rouge	1	2			1	2				
<b>Total</b>	<b>668</b>	<b>1590</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>659</b>	<b>1569</b>	<b>17</b>	<b>40</b>		

Nb essences :	13		2		13		3		
V. tige moy.[sv]	0.06		0.08		0.06		0.12		
Arbre de place avec phase de qualification terminée : 9 21 = 53%									
Arbre de place avec élagage nécessaire : 4 10 = 24%									



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	5.9	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	1.00	17 Adp      Espacement moyen selon Schütz : 16.9 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	0.99	12.8 = distance moyenne au prochain arbre de place

**NOTE GLOBALE : 5.9**

Intensité du prélèvement : 1% des tiges  
2% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 79.1% du vol.

Proportion de chêne après martelage : 79% du vol.

Nb essences parmi les adp : 3

Nb de chêne arbre de place : 12

	CH	CE	AF
Nb de concurrents par arbre de place :	0.5	0.5	0
Tige moyenne du prélèvement [cm] :	11.4		
Tige moyenne arbre de place [cm] :	14.1	13.7	12.0
Degré "d'interventionnisme" :	8	(Nb adp * Nb martelé) / (année intervention-2000)	
	1	25	50
Laissez-faire	Stricte nécessaire, au bon moment		Interventionnisme élevé

Résultat de l'intervention pour l'équipe : **6** fmjp

Objectif visé : Chêne et cerisier

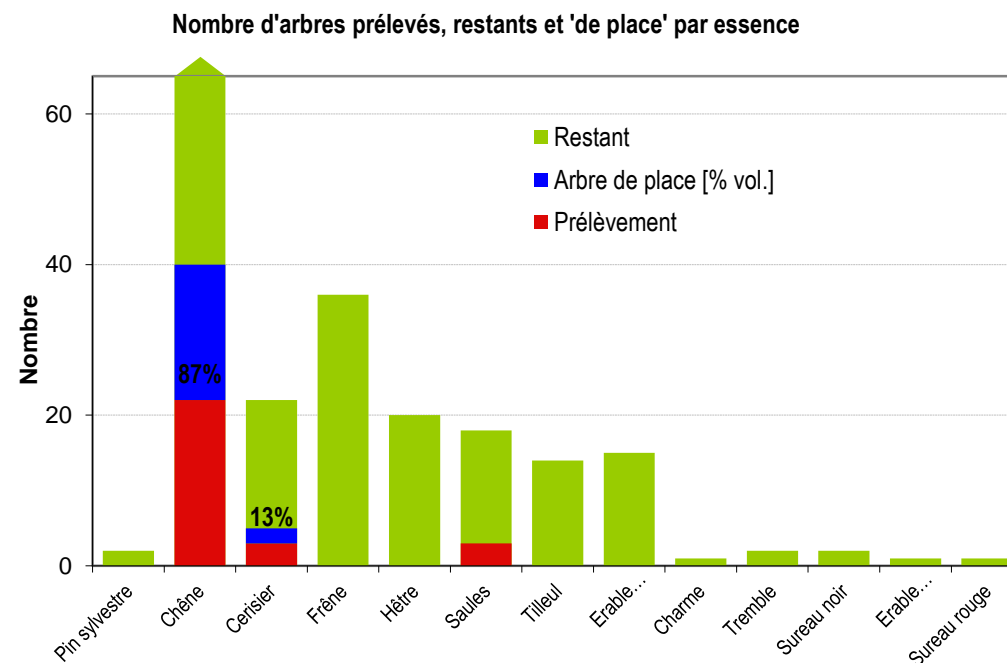
Année d'intervention : 2017

Surface : 0.42 ha

Longueur souhaitée pour les billes de pied : 5 mètres

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp		Ø-DHP	Dont
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	cm	CH péd
Pin sylvestre	2	5			2	5				
Chêne	528	1257	22	52	506	1205	18	43	13.7	6 (33%)
Cerisier	25	60	3	7	22	52	2	5	15.3	
Frêne	36	86			36	86				
Hêtre	20	48			20	48				
Saules	21	50	3	7	18	43				
Tilleul	14	33			14	33				
Erable sycomore	15	36			15	36				
Charme	1	2			1	2				
Tremble	2	5			2	5				
Sureau noir	2	5			2	5				
Erable champêtre	1	2			1	2				
Sureau rouge	1	2			1	2				
<b>Total</b>	<b>668</b>	<b>1590</b>	<b>28</b>	<b>67</b>	<b>640</b>	<b>1524</b>	<b>20</b>	<b>48</b>		

Nb essences :	13		3		13		2		
V. tige moy.[sv]	0.06		0.08		0.06		0.11		
Arbre de place avec phase de qualification terminée : = 0%									
Arbre de place avec élagage nécessaire : 17 40 = 85%									



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	6.0	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	1.00	20 Adp      Espacement moyen selon Schütz : 15.6 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	0.95	11.0 = distance moyenne au prochain arbre de place

**NOTE GLOBALE : 5.7**

Intensité du prélèvement : 4% des tiges  
5% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 79.1% du vol.

Proportion de chêne après martelage : 79.2% du vol.

Nb essences parmi les adp : 2

Nb de chêne arbre de place : 18

	CH	CE	AF
Nb de concurrents par arbre de place :	1.4	2.0	
Tige moyenne du prélèvement [cm] :	10.7		
Tige moyenne arbre de place [cm] :	13.8	15.3	
Degré "d'interventionnisme" :	33	(Nb adp * Nb martelé) / (année intervention-2000)	
1	25	50	100
Laissez-faire	Stricte nécessaire, au bon moment		Interventionnisme élevé

Résultat de l'intervention pour l'équipe : **7** CZCW

Objectif visé : Vitalité

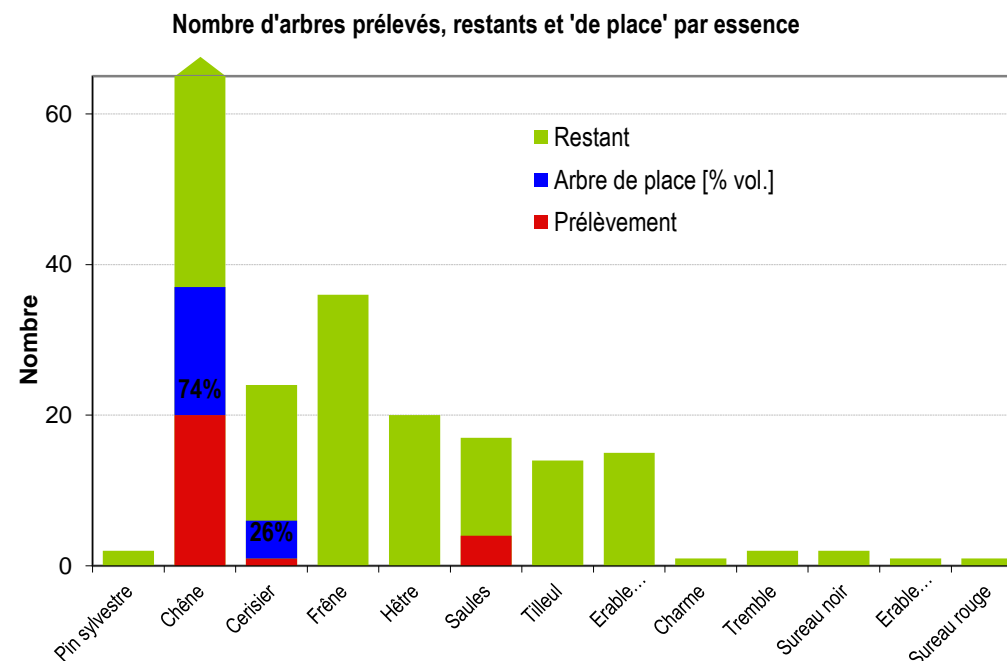
Année d'intervention : 2017

Surface : 0.42 ha

Longueur souhaitée pour les billes de pied : 8 mètres

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp		Ø-DHP	Dont
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	cm	CH péd
Pin sylvestre	2	5			2	5				
Chêne	528	1257	20	48	508	1210	17	40	13.1	6 (35%)
Cerisier	25	60	1	2	24	57	5	12	15.2	
Frêne	36	86			36	86				
Hêtre	20	48			20	48				
Saules	21	50	4	10	17	40				
Tilleul	14	33			14	33				
Erable sycomore	15	36			15	36				
Charme	1	2			1	2				
Tremble	2	5			2	5				
Sureau noir	2	5			2	5				
Erable champêtre	1	2			1	2				
Sureau rouge	1	2			1	2				
<b>Total</b>	<b>668</b>	<b>1590</b>	<b>25</b>	<b>60</b>	<b>643</b>	<b>1531</b>	<b>22</b>	<b>52</b>		

Nb essences :	13	3	13	2
V. tige moy.[sv]	0.06	0.06	0.06	0.11
Arbre de place avec phase de qualification terminée : = 0%				
Arbre de place avec élagage nécessaire : 19 45 = 86%				



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	5.8	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	1.00	22 Adp      Espacement moyen selon Schütz : 14.8 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	0.97	10.7 = distance moyenne au prochain arbre de place

**NOTE GLOBALE : 5.6**

Intensité du prélèvement : 4% des tiges  
4% du volume  
Proportion de chêne avant martelage : 79.1% du vol.  
Proportion de chêne après martelage : 78.9% du vol.  
Nb essences parmi les adp : 2  
Nb de chêne arbre de place : 17

	CH	CE	AF
Nb de concurrents par arbre de place :	1.1	1.3	0.6
Tige moyenne du prélèvement [cm] :	10.1		
Tige moyenne arbre de place [cm] :	13.6	13.1	15.2
Degré "d'interventionnisme" :	32	(Nb adp * Nb martelé) / (année intervention-2000)	
1	25	50	100
Laissez-faire	Stricte nécessaire, au bon moment		Interventionnisme élevé

Résultat de l'intervention pour l'équipe : **8** ybjd

Objectif visé : Obtenir bois de qualité

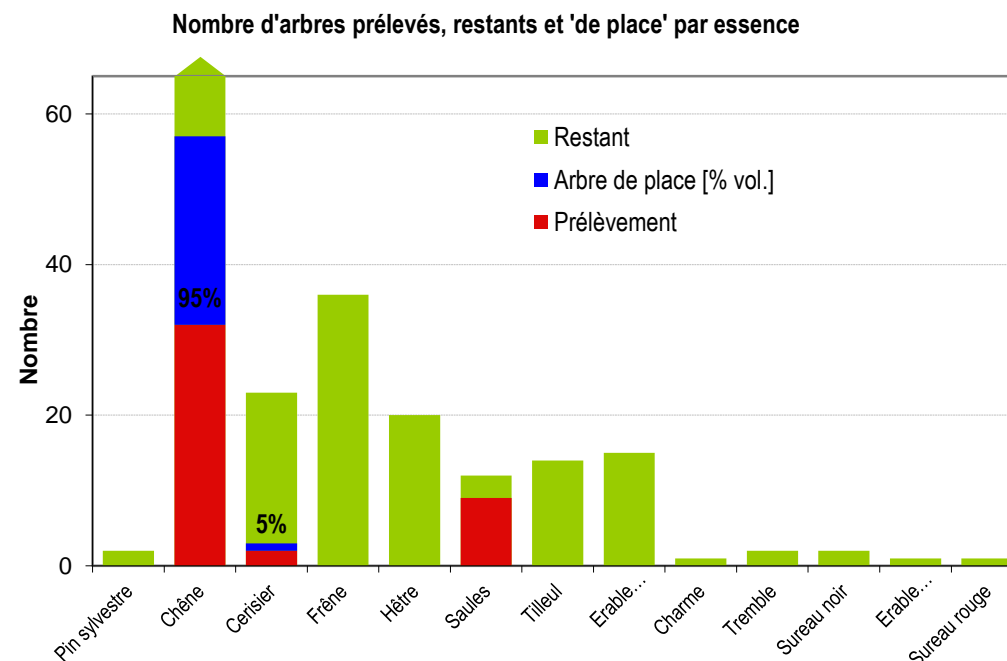
Année d'intervention : 2016

Surface : 0.42 ha

Longueur souhaitée pour les billes de pied : 5 mètres

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp		Ø-DHP	Dont
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	cm	CH péd
Pin sylvestre	2	5			2	5				
Chêne	528	1257	32	76	496	1181	25	60	13.2	4 (16%)
Cerisier	25	60	2	5	23	55	1	2	17.0	
Frêne	36	86			36	86				
Hêtre	20	48			20	48				
Saules	21	50	9	21	12	29				
Tilleul	14	33			14	33				
Erable sycomore	15	36			15	36				
Charme	1	2			1	2				
Tremble	2	5			2	5				
Sureau noir	2	5			2	5				
Erable champêtre	1	2			1	2				
Sureau rouge	1	2			1	2				
<b>Total</b>	<b>668</b>	<b>1590</b>	<b>43</b>	<b>102</b>	<b>625</b>	<b>1488</b>	<b>26</b>	<b>62</b>		

Nb essences :	13		3		13		2		
V. tige moy.[sv]	0.06		0.06		0.06		0.10		
Arbre de place avec phase de qualification terminée :		22	52	= 85%					
Arbre de place avec élagage nécessaire :		5	12	= 19%					



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	5.6	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	1.00	26 Adp      Espacement moyen selon Schütz : 13.7 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	0.98	9.9 = distance moyenne au prochain arbre de place

**NOTE GLOBALE : 5.5**

Intensité du prélèvement : 6% des tiges  
7% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 79.1% du vol.  
Proportion de chêne après martelage : 79.3% du vol.

Nb essences parmi les adp : 2  
Nb de chêne arbre de place : 25

	CH	CE	AF
Nb de concurrents par arbre de place :	1.7	0	
Tige moyenne du prélèvement [cm] :	10.2		
Tige moyenne arbre de place [cm] :	13.3	13.2	17.0
Degré "d'interventionnisme" :	70	(Nb adp * Nb martelé) / (année intervention-2000)	
1	25	50	100
Laissez-faire	Stricte nécessaire, au bon moment		Interventionnisme élevé



Résultat de l'intervention pour l'équipe : **9** lcyg

Objectif visé : Chêne, stabilité, qualité

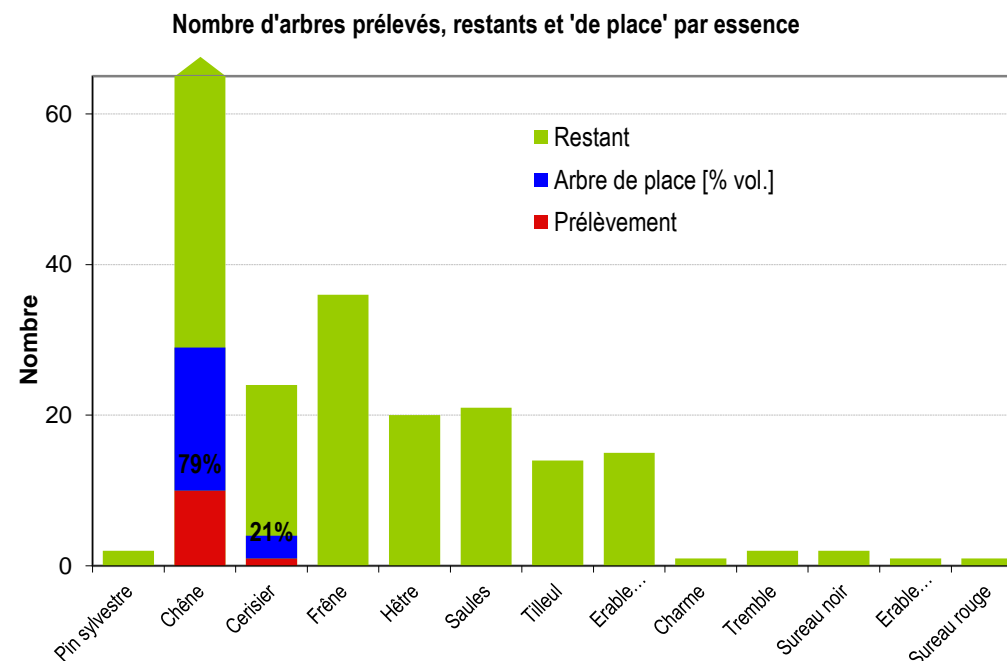
Année d'intervention : 2017

Surface : 0.42 ha

Longueur souhaitée pour les billes de pied : 6 mètres

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp		Ø-DHP	Dont
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	cm	CH péd
Pin sylvestre	2	5			2	5				
Chêne	528	1257	10	24	518	1233	19	45	13.6	7 (37%)
Cerisier	25	60	1	2	24	57	3	7	17.1	
Frêne	36	86			36	86				
Hêtre	20	48			20	48				
Saules	21	50			21	50				
Tilleul	14	33			14	33				
Erable sycomore	15	36			15	36				
Charme	1	2			1	2				
Tremble	2	5			2	5				
Sureau noir	2	5			2	5				
Erable champêtre	1	2			1	2				
Sureau rouge	1	2			1	2				
<b>Total</b>	<b>668</b>	<b>1590</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>657</b>	<b>1564</b>	<b>22</b>	<b>52</b>		

Nb essences :	13		2		13		2		
V. tige moy.[sv]	0.06		0.07		0.06		0.12		
Arbre de place avec phase de qualification terminée : = 0%									
Arbre de place avec élagage nécessaire : 2 5 = 9%									



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	5.9	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	1.00	22 Adp      Espacement moyen selon Schütz : 14.8 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	0.96	10.6 = distance moyenne au prochain arbre de place

**NOTE GLOBALE : 5.7**

Intensité du prélèvement : 2% des tiges  
2% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 79.1% du vol.

Proportion de chêne après martelage : 79.1% du vol.

Nb essences parmi les adp : 2

Nb de chêne arbre de place : 19

	CH	CE	AF
Nb de concurrents par arbre de place :	0.5	0.3	
Tige moyenne du prélèvement [cm] :	10.5		
Tige moyenne arbre de place [cm] :	14.1	13.6	17.1
Degré "d'interventionnisme" :	14	(Nb adp * Nb martelé) / (année intervention-2000)	
1	25	50	100
Laissez-faire	Stricte nécessaire, au bon moment		Interventionnisme élevé

Résultat de l'intervention pour l'équipe : **10** wpjm

Objectif visé : Chêne, qualité

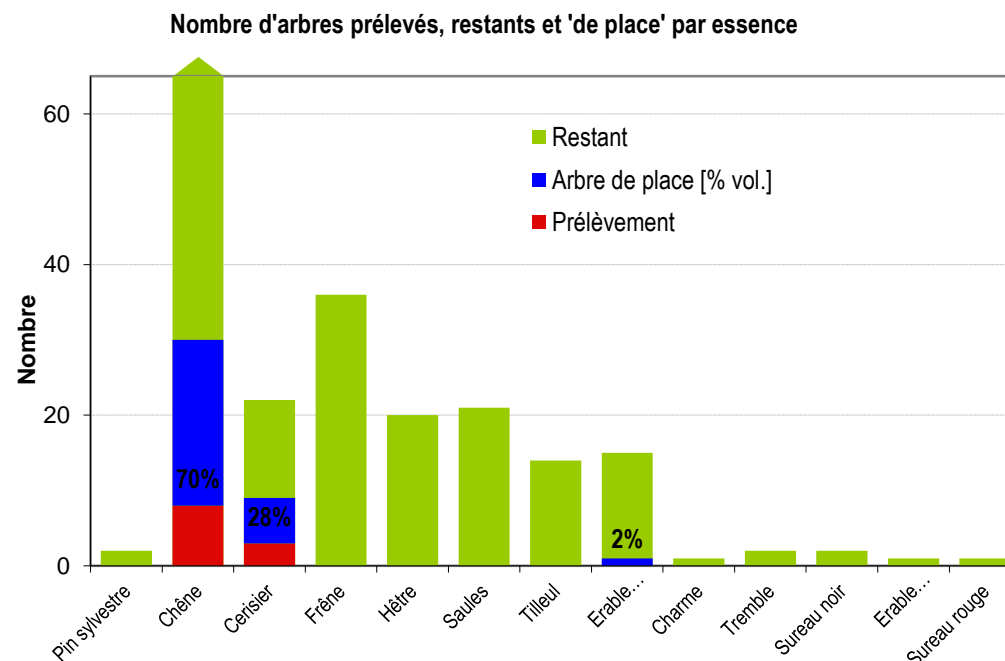
Année d'intervention : 2019

Surface : 0.42 ha

Longueur souhaitée pour les billes de pied : 6 mètres

	Initial		Prélèvement		Restant		Adp		Ø-DHP cm	Dont CH péd %
	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha	N	N/ha		
Pin sylvestre	2	5			2	5				
Chêne	528	1257	8	19	520	1238	22	52	13.5	9 (41%)
Cerisier	25	60	3	7	22	52	6	14	16.1	
Frêne	36	86			36	86				
Hêtre	20	48			20	48				
Saules	21	50			21	50				
Tilleul	14	33			14	33				
Erable sycomore	15	36			15	36	1	2	12.5	
Charme	1	2			1	2				
Tremble	2	5			2	5				
Sureau noir	2	5			2	5				
Erable champêtre	1	2			1	2				
Sureau rouge	1	2			1	2				
<b>Total</b>	<b>668</b>	<b>1590</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>657</b>	<b>1564</b>	<b>29</b>	<b>69</b>		

Nb essences :	13		2		13		3		
V. tige moy.[sv]	0.06		0.10		0.06		0.11		
Arbre de place avec phase de qualification terminée :		24	57	= 83%					
Arbre de place avec élagage nécessaire :		12	29	= 41%					



Notation des arbres de place (essence + DHP + qualité) * position sociale :	5.9	= note moyenne des arbres de place
Pondération selon le nombre d'arbres de place :	0.97	29 Adp      Espacement moyen selon Schütz : 12.9 m
Pondération selon la répartition des arbres de place :	0.98	9.5 = distance moyenne au prochain arbre de place

**NOTE GLOBALE : 5.6**

Intensité du prélèvement : 2% des tiges  
3% du volume

Proportion de chêne avant martelage : 79.1% du vol.

Proportion de chêne après martelage : 79.5% du vol.

Nb essences parmi les adp : 3

Nb de chêne arbre de place : 22

	CH	CE	AF
Nb de concurrents par arbre de place :	0.4	0.8	0
Tige moyenne du prélèvement [cm] :	12.3		
Tige moyenne arbre de place [cm] :	14.0	13.5	12.5
Degré "d'interventionnisme" :	17	(Nb adp * Nb martelé) / (année intervention-2000)	
1	25	50	100
Laissez-faire	Stricte nécessaire, au bon moment		Interventionnisme élevé