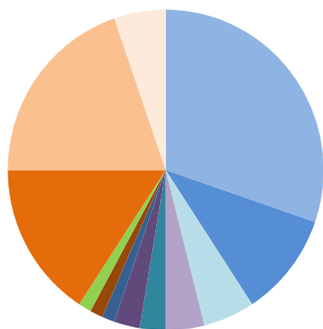


# Foresteries – 4 mesurer les arbres

Groupes	nombre d'arbres	accroissements						observations
		circonférence en cms		diamètre en mètres		surface terrière en M2		
		sur 6 ans	par AN	sur 6 ans	par AN	sur 6 ans	par AN	
érable sycomore	23	12	2	0,04	0,007	0,012	0,002	
aulne glutineux	8	15	2,4	0,05	0,008	0,019	0,003	
orme lisse	4	16	2,7	0,05	0,008	0,016	0,003	
châtaignier	3	14	2,3	0,04	0,007	0,012	0,002	
chênes	2	13	2,1	0,04	0,007	0,009	0,002	
frêne	2	7	1	0,02	0,004	0,007	0,001	les frênes sont malades
hêtre	1	11	1,8	0,04	0,006	0,01	0,002	
merisier	1	5	0,8	0,02	0,003	0,004	0,001	
bouleau	1	10	1,7	0,03	0,005	0,012	0,002	
<b>feuillus</b>	<b>45</b>	<b>13</b>	<b>2,1</b>	<b>0,04</b>	<b>0,007</b>	<b>0,013</b>	<b>0,002</b>	
pin sylvestre	12	15	2,4	0,05	0,008	0,015	0,002	
épicéa	15	13	2,1	0,05	0,007	0,013	0,002	
sapin de Douglas	4	5	0,8	0,02	0,003	0,004	0,001	le Douglas N° 6, dominé, n'a pas poussé
<b>résineux</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>2,1</b>	<b>0,04</b>	<b>0,007</b>	<b>0,012</b>	<b>0,002</b>	
<b>ttes essences</b>	<b>76</b>	<b>12,6 cm</b>	<b>2,1 cm</b>	<b>0,04 mètres</b>	<b>0,007 mètres</b>	<b>0,013 M2</b>	<b>0,002 M2</b>	
<b>le meilleur</b>	<b>PIN N° 58</b>	<b>34</b>	<b>5,7</b>	<b>0,11</b>	<b>0,018</b>	<b>0,033</b>	<b>0,006</b>	

Tous les chiffres de ce tableau ont été calculés sur la base de la liste des circonférences des 76 arbres.

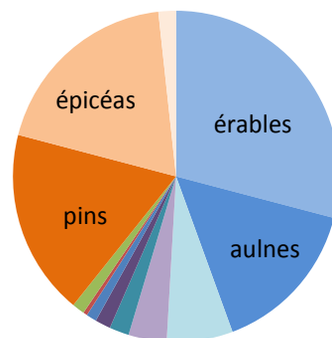
## Les tiges d'avenir nombre d'arbres



9 essences feuillues et 3 essences résineuses, un sacré mélange à cultiver

- érable sycomore
- aulne glutineux
- orme lisse
- châtaignier
- chênes
- frêne
- hêtre
- merisier
- bouleau
- pin sylvestre
- épicéa
- sapin de Douglas

## Quatre poids lourds surfaces terrières



L'accroissement total de ces 76 arbres d'avenir sur 6 années a été de 0,978 m2 soit environ de 3,2 M3