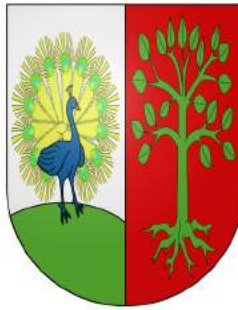


Marteloscope de Faoug / VD

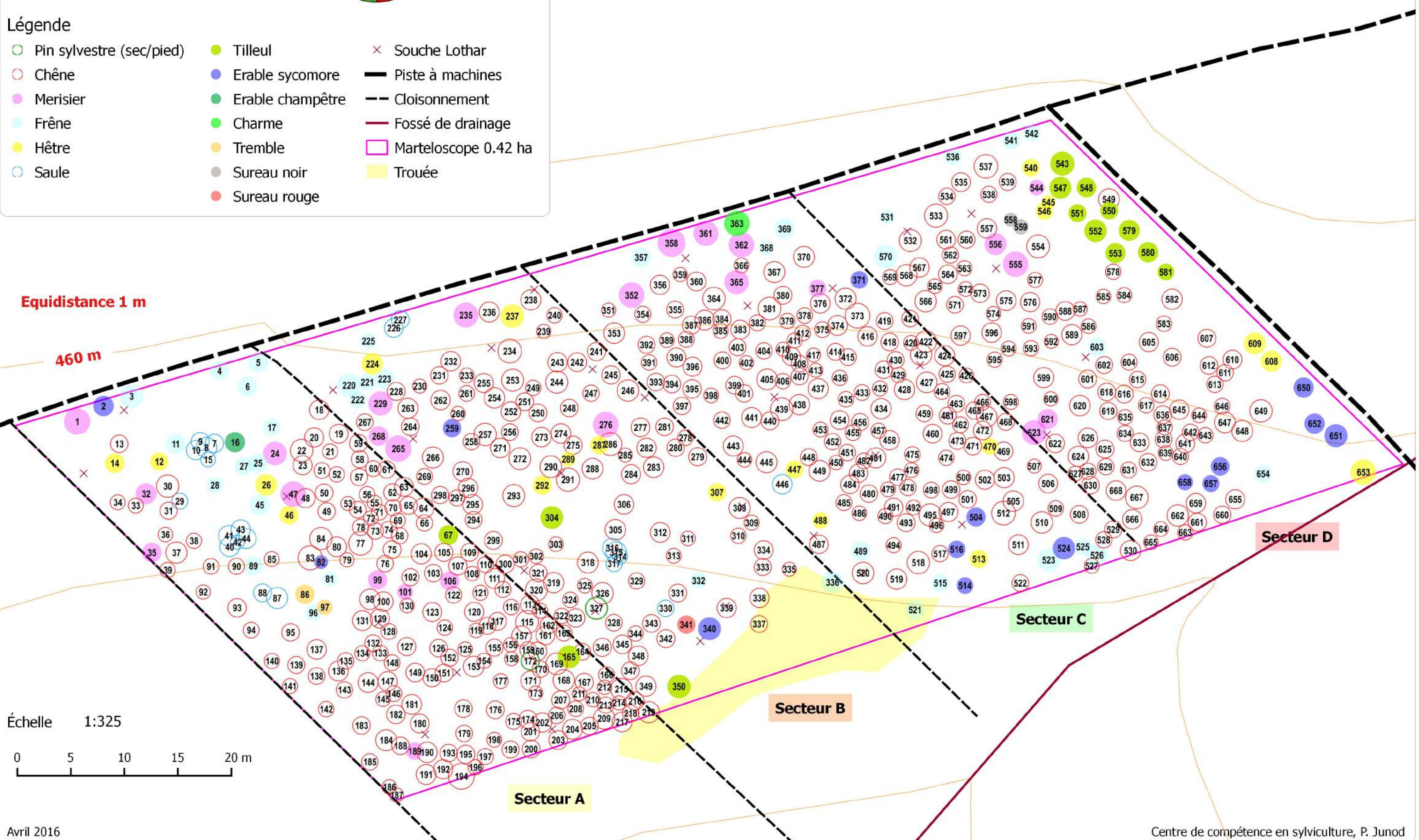


Légende

Pin sylvestre (sec/pied)	Tilleul	Souche Lothar
Chêne	Erable sycomore	Piste à machines
Merisier	Erable champêtre	Cloisonnement
Frêne	Charme	Fossé de drainage
Hêtre	Tremble	Marteloscope 0.42 ha
Saule	Sureau noir	Trouée
	Sureau rouge	

Equidistance 1 m

460 m



Caractéristiques du peuplement initial (mars 2016)

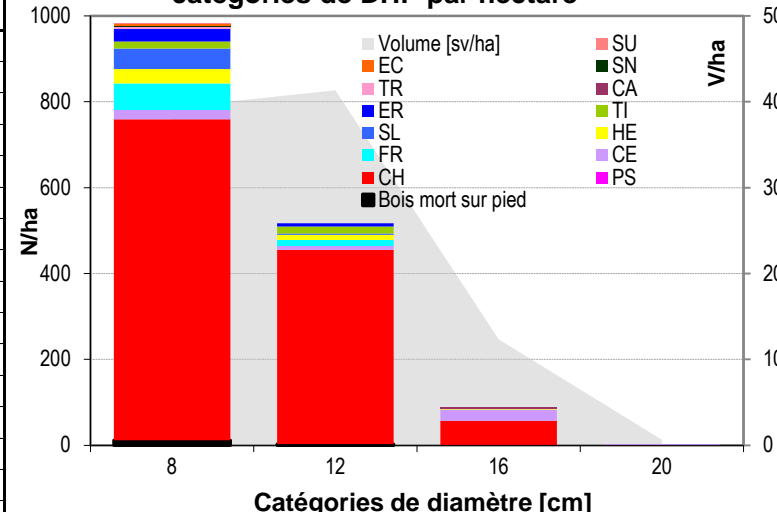
Surface : 0.42 ha

Mélange des essences

Essences	N Total	N/ha	G [m ²]	G/ha	V * [sv]	V/ha [sv]
Pin sylvestre	2	5	0.01	0.03	0.12	0.29
Chêne	528	1257	4.03	9.59	31.12	74.10
Cerisier	25	60	0.33	0.79	2.49	5.93
Frêne	36	86	0.21	0.51	1.68	4.00
Hêtre	20	48	0.13	0.31	1.10	2.62
Saules	21	50	0.11	0.26	0.88	2.10
Tilleul	14	33	0.12	0.28	0.84	2.00
Erable sycomore	15	36	0.09	0.22	0.72	1.71
Charme	1	2	0.02	0.05	0.14	0.33
Tremble	2	5	0.01	0.02	0.08	0.19
Sureau noir	2	5	0.01	0.01	0.08	0.19
Erable champêtre	1	2	0.01	0.02	0.04	0.10
Sureau rouge	1	2	0.00	0.01	0.04	0.10
Total	668	1590	5.08	12.11	39.33	93.64
Dont bois mort sur pied	6		0.03		0.28 (0.7%)	

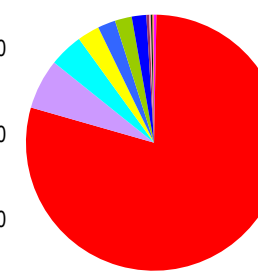
Nombre d'essences 13

Répartition des tiges et du volume par catégories de DHP par hectare

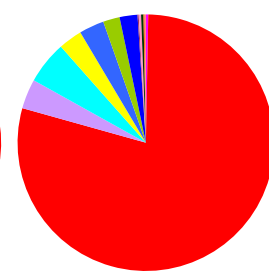


Résineux [% V] : 0%
 Feuillus [% V] : 100%
 Volume de la tige moyenne : 0.06 sv
 Seuil d'inventaire : 6 cm

Répartition des essences [% V]

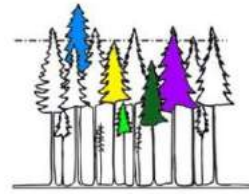


Répartition des essences [% N]



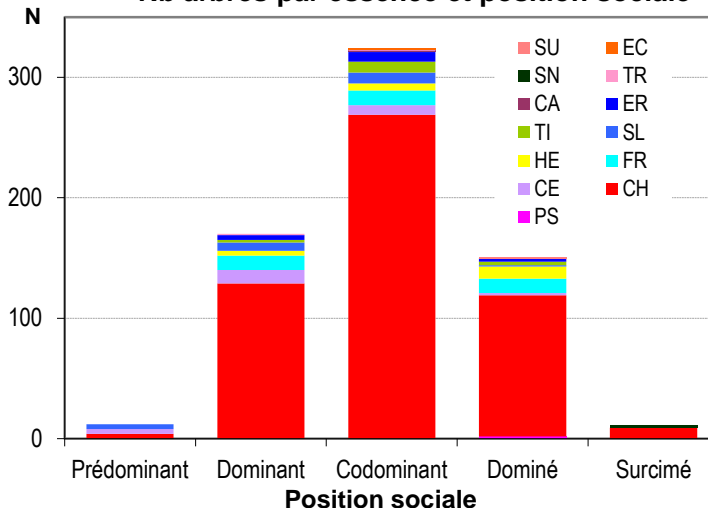
Répartition des tiges selon leur position sociale

Position sociale	N	N/ha	G	G/ha	V *	V/ha
	Total		[m ²]	[m ²]	[sv]	[sv]
Prédominant	12	29	0.19	0.46	1.41	3.36
Dominant	170	405	1.91	4.54	13.94	33.19
Codominant	324	771	2.28	5.43	17.30	41.19
Dominé	151	360	0.66	1.58	6.24	14.86
Surcimé	11	26	0.04	0.10	0.44	1.05
Total	668	1590	5.08	12.11	39.33	93.64



* Tarif NE adapté

Nb arbres par essence et position sociale



Répartition des tiges selon leur position sociale [% N]

