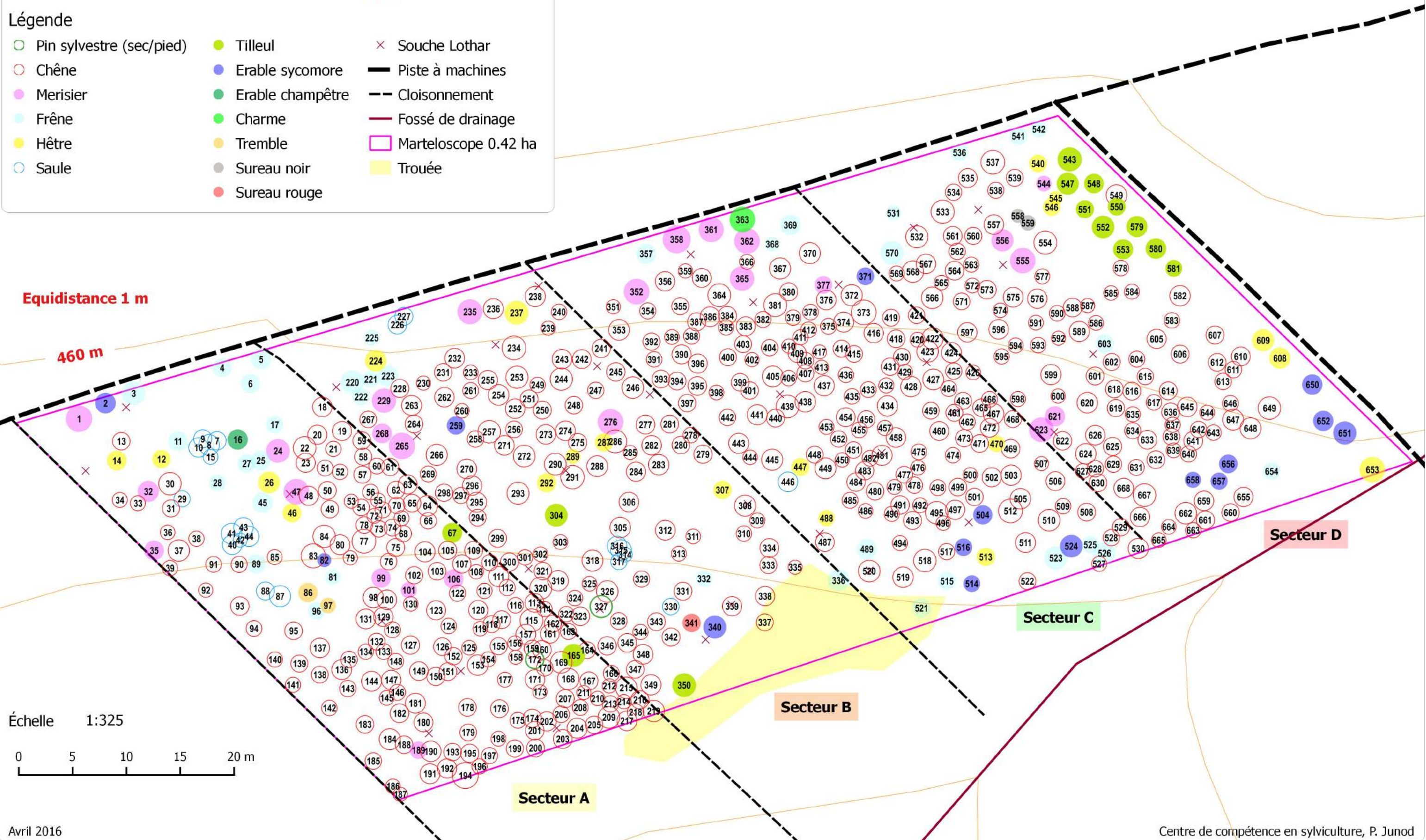


Marteloscope de Faoug / VD



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 | |



Caractéristiques du peuplement initial (mars 2016)

Surface : 0.42 ha

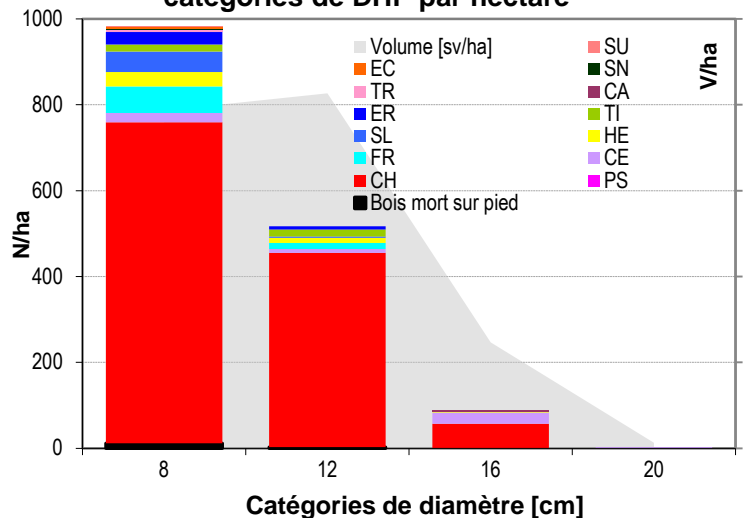
Nombre d'essences 13

Mélange des essences

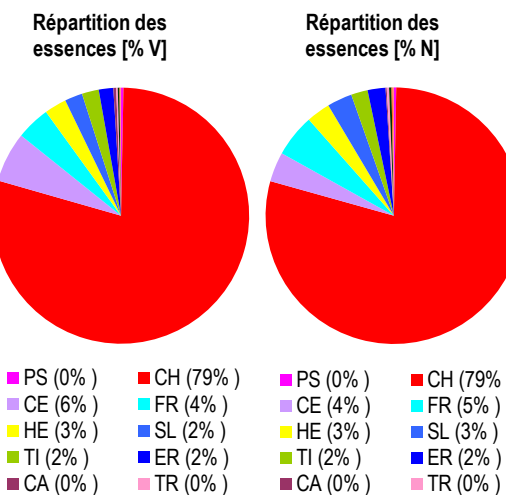
Essences	N Total	N/ha	G [m ²]	G/ha [m ²]	V* [sv]	V/ha [sv]
Pin sylvestre	2	5	0.01	0.03	0.12	0.29
Chêne	528	1257	4.03	9.59	31.12	74.10
Cerisier	25	60	0.33	0.79	2.49	5.93
Frêne	36	86	0.21	0.51	1.68	4.00
Hêtre	20	48	0.13	0.31	1.10	2.62
Saules	21	50	0.11	0.26	0.88	2.10
Tilleul	14	33	0.12	0.28	0.84	2.00
Érable 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
Érable 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%)

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

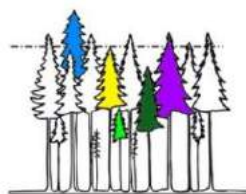


Résineux [% V] : 0%
 Feuillus [% V] : 100%
 Volume de la tige moyenne : 0.06 sv
 Seuil d'inventaire : 6 cm



Répartition des tiges selon leur position sociale

Position sociale	N Total	N/ha	G [m ²]	G/ha [m ²]	V* [sv]	V/ha [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

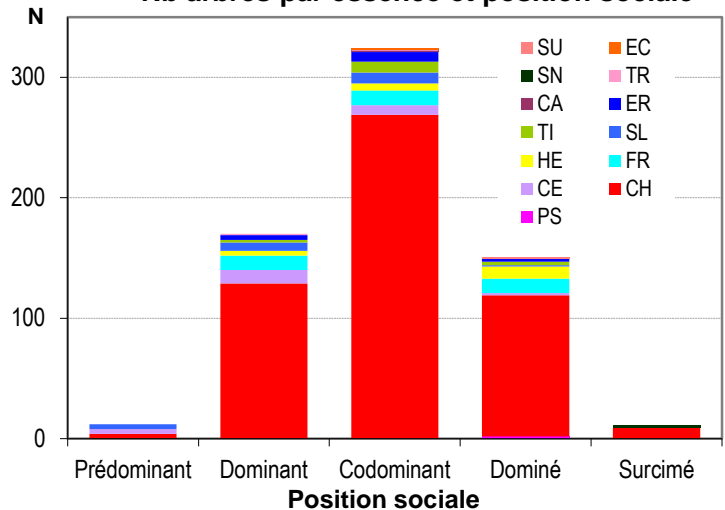


Position sociale

- prédominant
- dominant
- codominant
- dominé
- surcimé

* Tarif NE adapté

Nb arbres par essence et position sociale



Répartition des tiges selon leur position sociale [% N]

