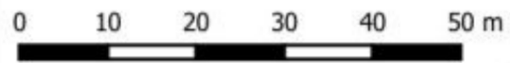


Marteloscope : Bel Coster

Equidistance / Äquidistanz: 10 m



Surface / Fläche: 4 ha

Boisement / Bestockung: 1.8 ha



Arbres / Bäume [332]

- EP / Fi [102]
- SA / Ta [35]
- HE / Bu [175]
- SO / VoBe [14]
- ER / BAh [2]
- AL / Mehl [4]

- Fourmilière / Ameisenhaufen [7]
- Arbre sec sur pied / Stehend Totholz [91]
- Layon / Rückegasse [34]
- Sentier / Pfad [6]
- Mur / Steinmauer [6]

Caractéristiques du peuplement Bel Coster (décembre 2022)

Surface **1.80 ha** | Seuil d'inventaire **14 cm** | Nombre d'essences **6** | Résineux [% V] **47.1%** | Feuillus [% V] **52.9%** | Volume de la tige moyenne **3.03 sv**

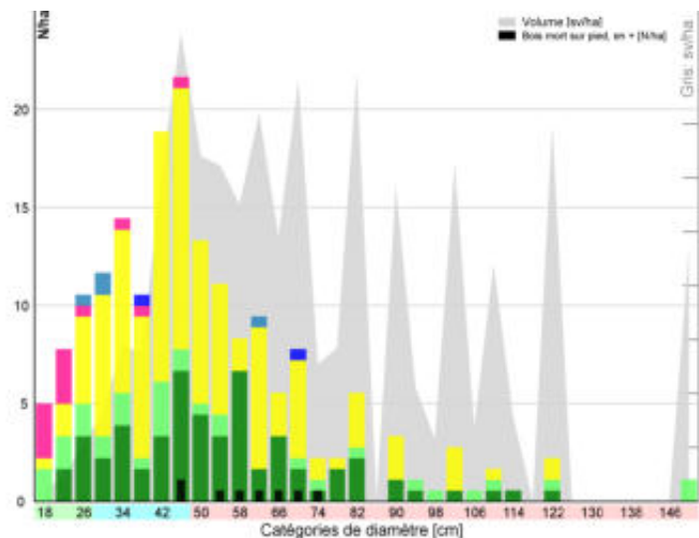
Type de station : 18-Hêtraie à Sapin typique

Nais 2B

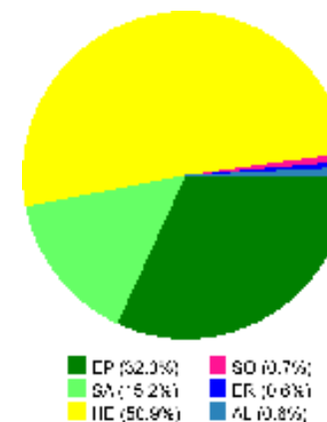
Mélange des essences

Essences	N	N/ha	G [m ²]	G/ha [m ²]	V* [sv]	V/ha [sv]
Epicéa	94	52.2	24.1	13.4	313.7	174.3
Sapin	35	19.4	11.7	6.5	148.7	82.6
Hêtre	175	97.2	38.9	21.6	499.6	277.6
Sorbier des oiseleurs	14	7.8	0.7	0.4	7.3	4.1
Erable sycomore	2	1.1	0.5	0.3	6.3	3.5
Alisier blanc	4	2.2	0.5	0.3	5.7	3.2
Total (arbres vivants)	324	180.0	76.4	42.4	981.3	545.2
Bois mort sur pied en plus	8 (2%)	4	2.3	1.3	29.0 (3%)	16.1

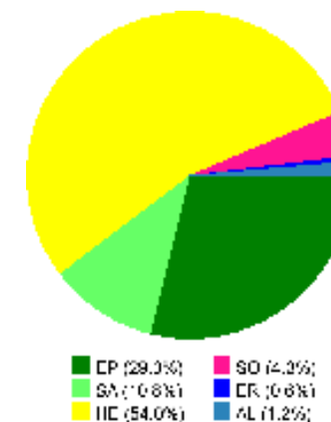
Répartition des tiges et du volume par catégories de DHP par hectare



Répartition des essences [% V]



Répartition des essences [% N]

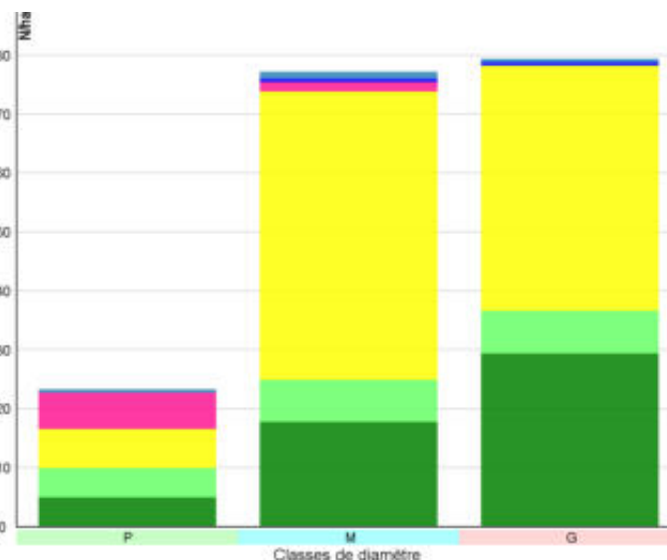


Répartition des tiges par classe de DHP

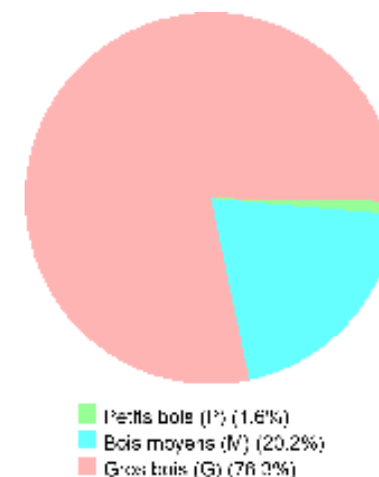
Classes DHP	N	N/ha	G [m ²]	G/ha [m ²]	V* [sv]	V/ha [sv]
Petits bois (P)	42	23.3	1.7	1.0	15.5	8.6
Bois moyens (M)	139	77.2	16.7	9.3	197.8	109.9
Gros bois (G)	143	79.4	58.0	32.2	768.0	426.7

P : Catégories 18, 22 et 26 cm
M : Catégories 30, 34, 38, 42 et 46 cm
G : Catégories 50 cm et supérieures

Nb arbres par essence et classes de DHP

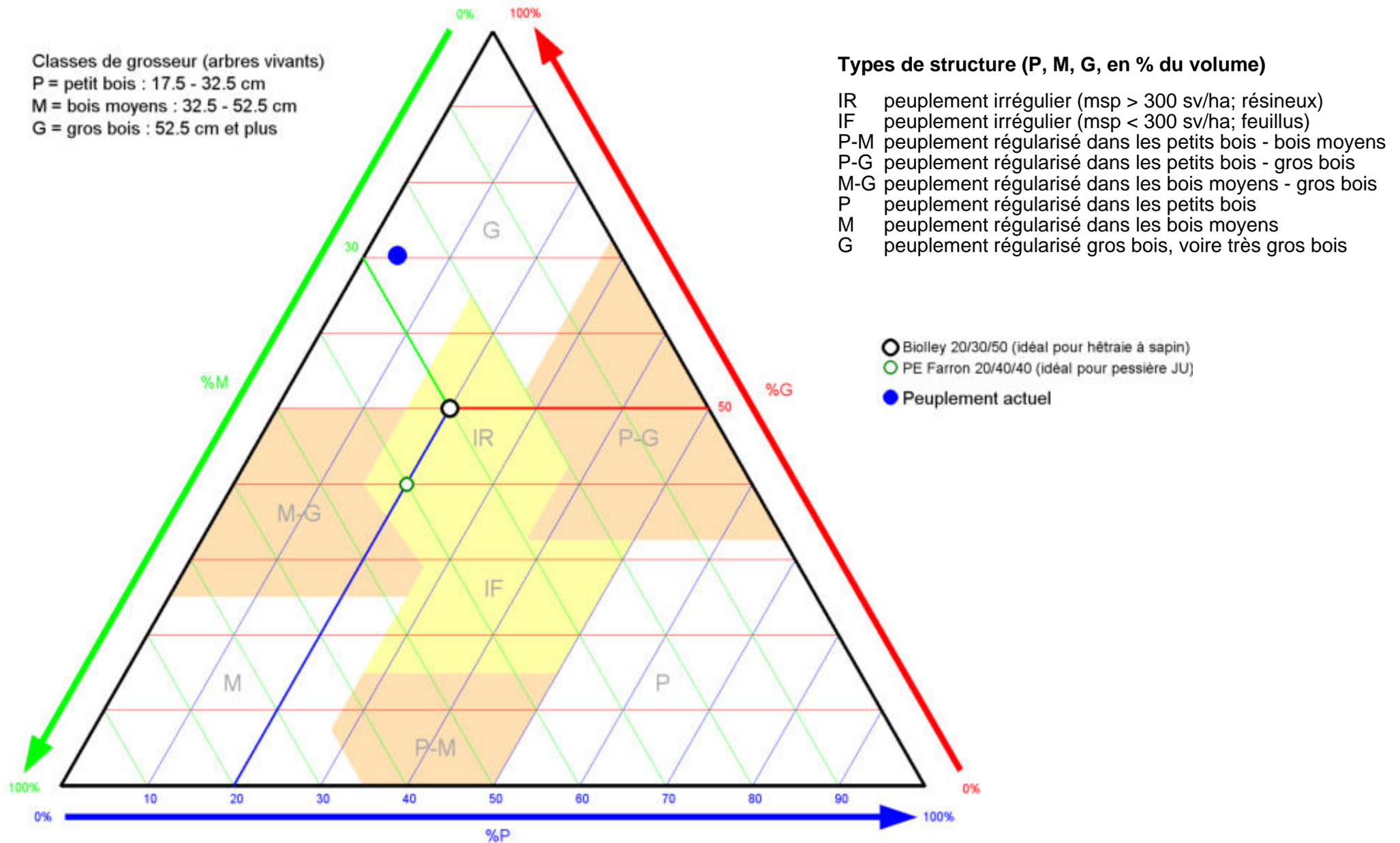


Proportion des petits, moyens et gros bois [% V]



PMG selon Biolley (Tarif NE)	
P : 17.5 - 32.5	3.7%
M : 32.5 - 52.5	25.9%
G : > 52.5 cm	70.4%
PMG tige moyenne	2.85 sv

Appréciation globale de l'irrégularité



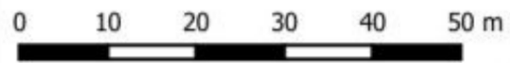
Ce triangle révèle 3 groupes de peuplement : (1) une zone centrale de structure irrégulière [IR et IF]. Aucune des 3 classes de grosseur n'est excédentaire ou déficitaire.
 (2) Un second groupe de peuplements au sein desquels deux classes se combinent et une classe est nettement déficitaire [P-M / M-G / P-G].
 (3) Un troisième groupe de peuplements où une seule classe de diamètre domine nettement [P / M / G].

Marteloscope : Bel Coster

Surface / Fläche: 4 ha

Boisement / Bestockung: 1.8 ha

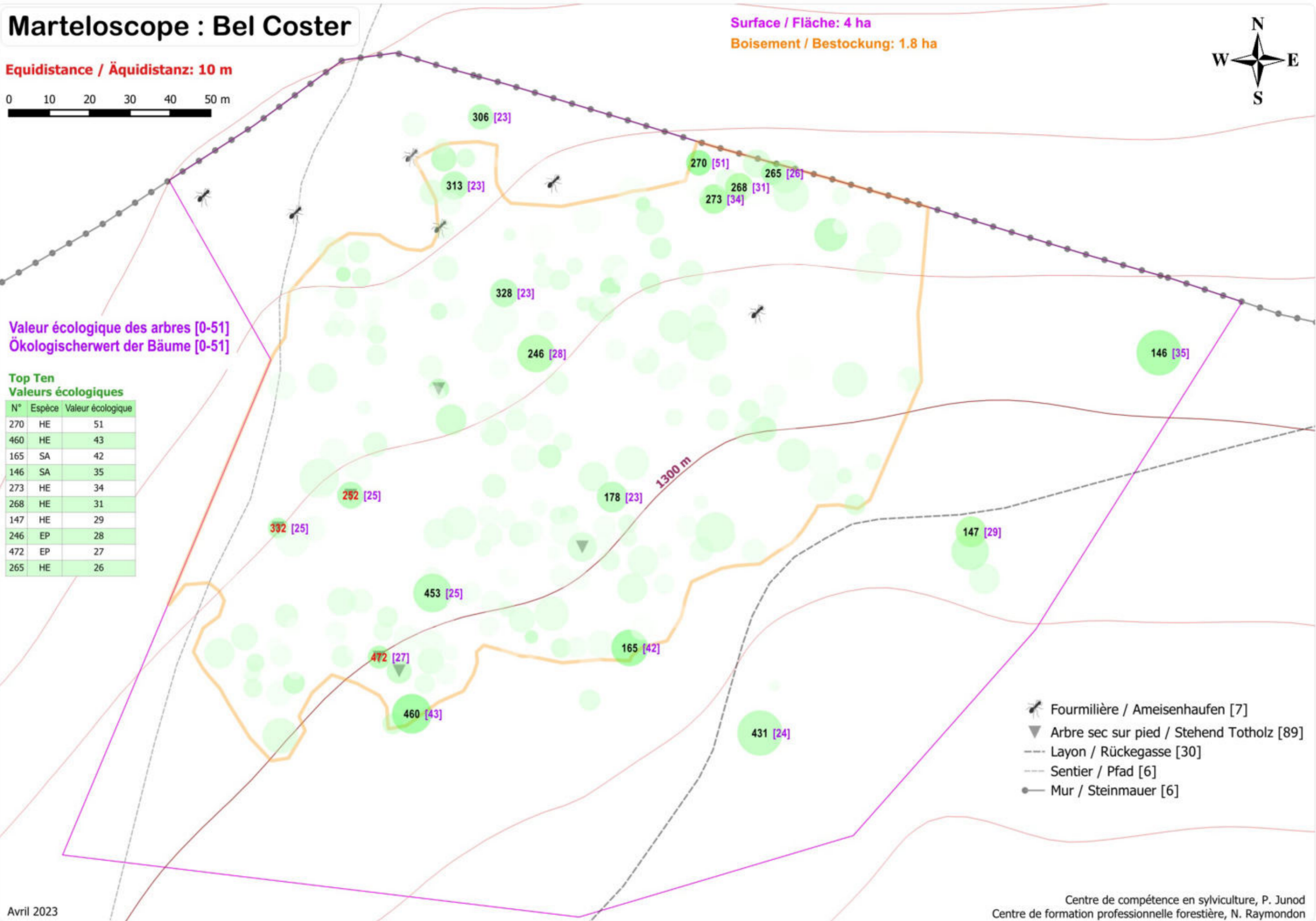
Equidistance / Äquidistanz: 10 m



Valeur écologique des arbres [0-51]
Ökologischerwert der Bäume [0-51]

Top Ten Valeurs écologiques

N°	Espèce	Valeur écologique
270	HE	51
460	HE	43
165	SA	42
146	SA	35
273	HE	34
268	HE </td <td>31</td>	31
147	HE	29
246	EP	28
472	EP	27
265	HE	26



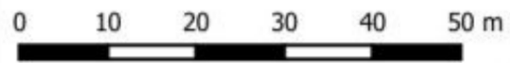
- Fourmilière / Ameisenhaufen [7]
- Arbre sec sur pied / Stehend Totholz [89]
- Layon / Rückegasse [30]
- Sentier / Pfad [6]
- Mur / Steinmauer [6]

Marteloscope : Bel Coster

Surface / Fläche: 4 ha

Boisement / Bestockung: 1.8 ha

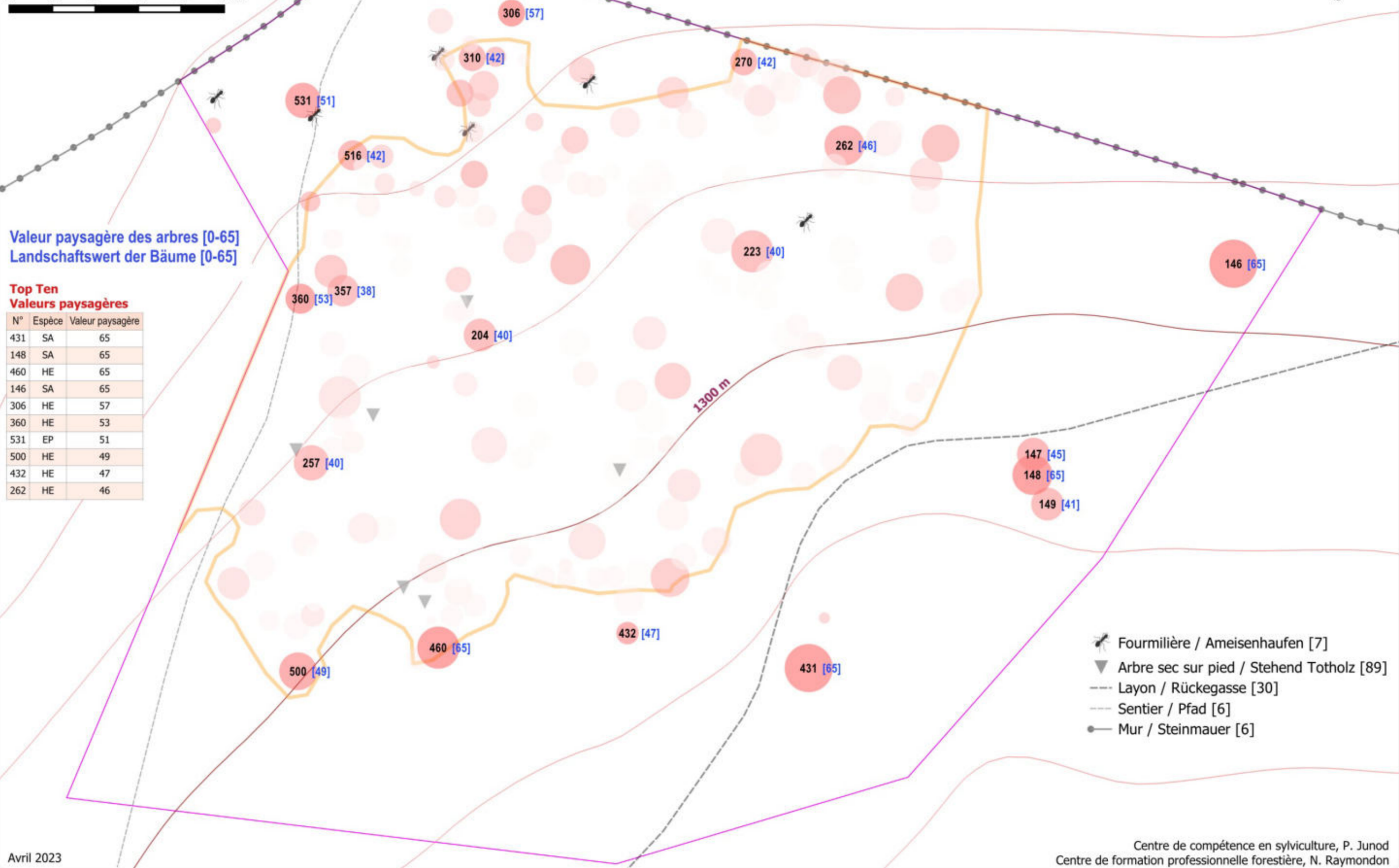
Equidistance / Äquidistanz: 10 m



Valeur paysagère des arbres [0-65]
Landschaftswert der Bäume [0-65]

Top Ten Valeurs paysagères

N°	Espèce	Valeur paysagère
431	SA	65
148	SA	65
460	HE	65
146	SA	65
306	HE	57
360	HE	53
531	EP	51
500	HE	49
432	HE	47
262	HE	46



- Fourmilière / Ameisenhaufen [7]
- Arbre sec sur pied / Stehend Totholz [89]
- Layon / Rückegasse [30]
- Sentier / Pfad [6]
- Mur / Steinmauer [6]