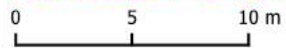


Bioley-Orjulaz

Périmètre : 0.43 ha



Mélange [430]

Epicéa [2]

Cerisier [203]

Erable sycomore [89]

Chêne pédonculé [37]

Erable plane [40]

Hêtre [43]

Frêne [10]

Noyer [3]

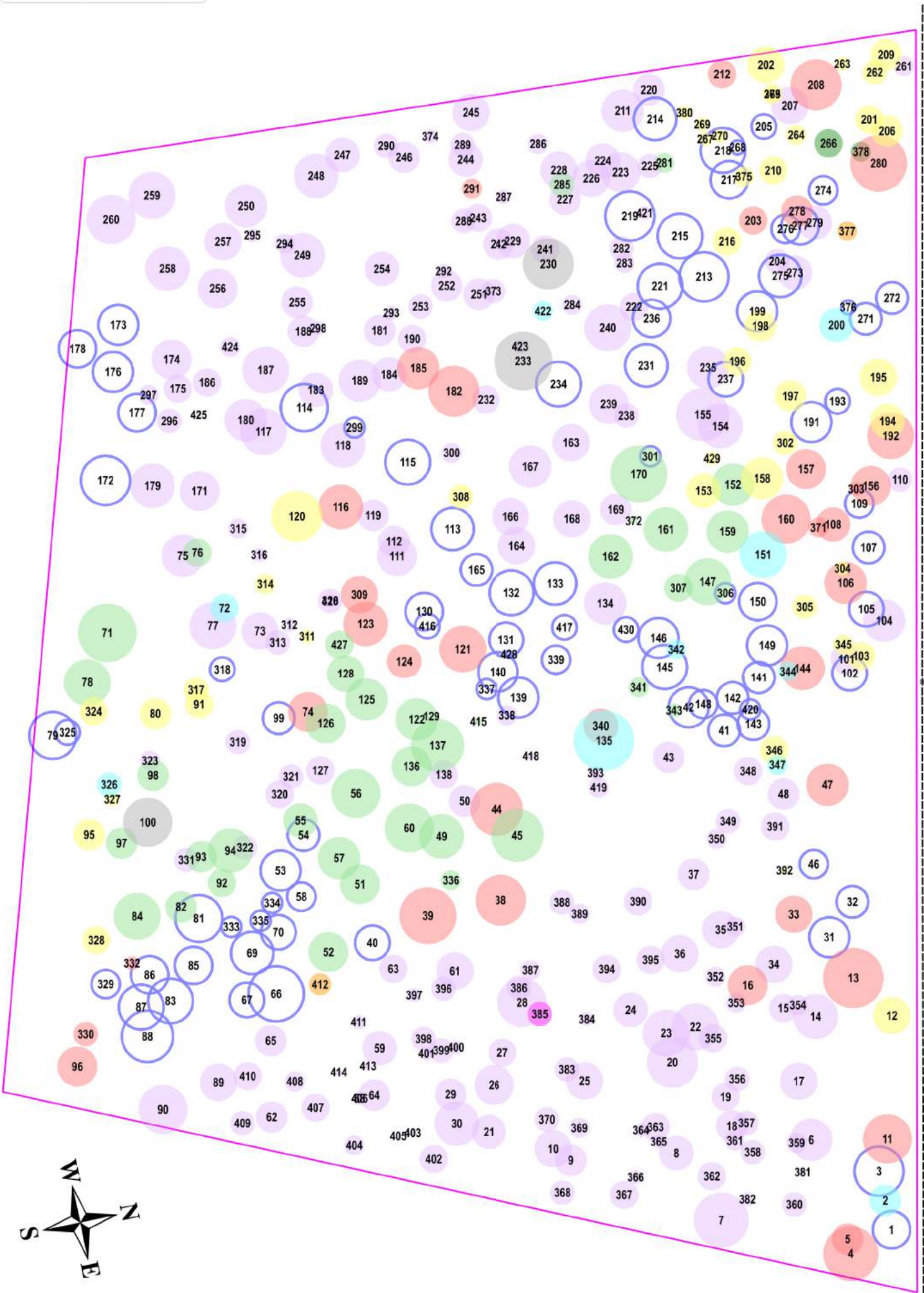
Saule [2]

Erable champêtre [1]

Desserte

--- Layan

— Chemin



Altitude
595 m

Caractéristiques du peuplement Marteloscope de Bioley-Orjulaz (novembre 2020)

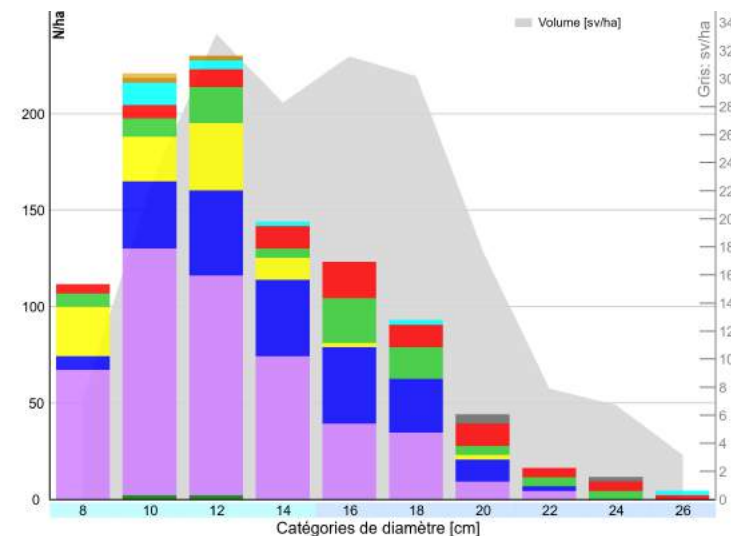
Surface **0.43 ha** | Seuil d'inventaire **7 cm** | Nombre d'essences **10** | Résineux [% V] **0.3%** | Feuillus [% V] **99.7%** | Volume de la tige moyenne **0.19 sv**

Type de station : 11-Hêtraie à Gouet NaiS 2B

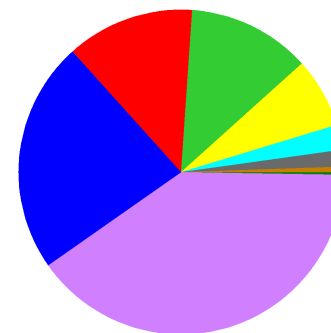
Mélange des essences

Essences	N	N/ha	G [m²]	G/ha [m²]	V* [sv]	V/ha [sv]
Epicéa	2	4.7	0.0	0.0	0.2	0.6
Cerisier	203	472.1	2.4	5.5	32.5	75.5
Erable sycomore	89	207.0	1.3	3.1	18.5	43.0
Chêne pédonculé	37	86.0	0.8	1.8	10.4	24.3
Erable plane	40	93.0	0.7	1.7	9.9	23.0
Hêtre	43	100.0	0.4	0.9	5.5	12.8
Frêne	10	23.3	0.1	0.3	2.0	4.6
Noyer	3	7.0	0.1	0.2	1.4	3.2
Saules	2	4.7	0.0	0.0	0.2	0.6
Erable champêtre	1	2.3	0.0	0.0	0.1	0.2
Total	430	1'000.0	5.9	13.7	80.7	187.7

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

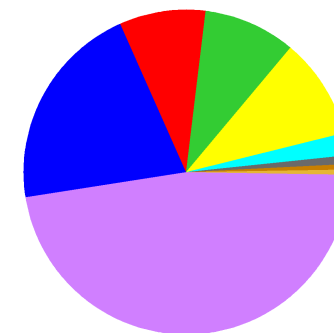


Répartition des essences [% V]



EP (0.3%)
CE (40.2%)
ER (22.9%)
CP (12.2%)
EN (12.2%)
HE (6.8%)
FR (2.5%)
NO (1.7%)
SL (0.3%)
EC (0.1%)

Répartition des essences [% N]

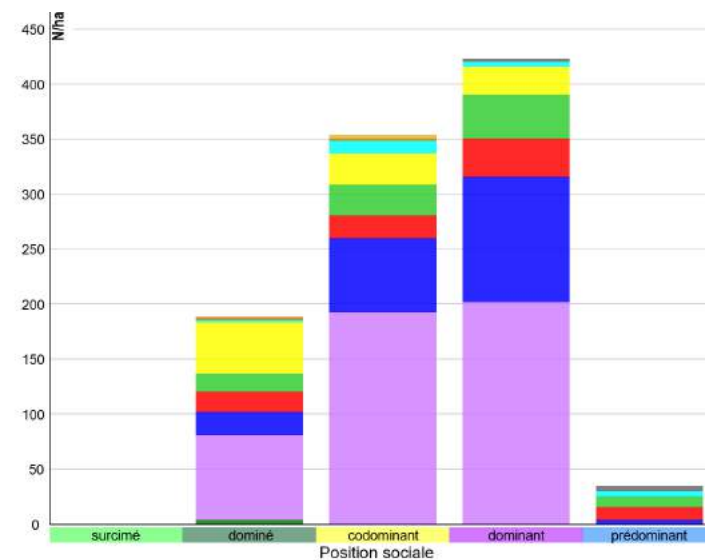


EP (0.5%)
CE (47.2%)
ER (20.7%)
CP (8.6%)
EN (9.3%)
HE (10.0%)
FR (2.3%)
NO (0.7%)
SL (0.5%)
EC (0.2%)

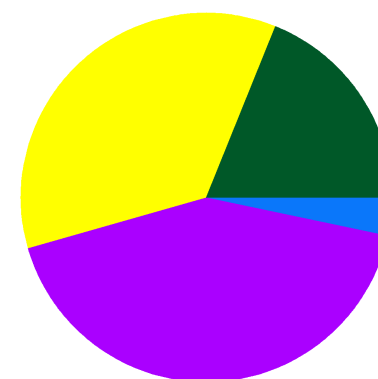
Répartition des tiges selon leur position sociale

Position sociale	N	N/ha	G [m²]	G/ha [m²]	V* [sv]	V/ha [sv]
prédominant	15	34.9	0.6	1.3	7.6	17.7
dominant	182	423.3	3.2	7.4	43.2	100.4
codominant	152	353.5	1.6	3.6	21.4	49.8
dominé	81	188.4	0.6	1.4	8.5	19.8
Total	430	1'000.0	5.9	13.7	80.7	187.7

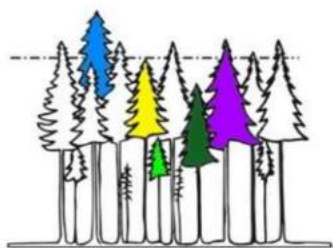
Nb arbres par essence et position sociale



Répartition des tiges selon leur position sociale [% N]



prédominant (3.5%)
dominant (42.3%)
codominant (35.3%)
dominé (18.8%)
surcimé (0.0%)



Position sociale, en peuplements équiens

* Formule de Denzin