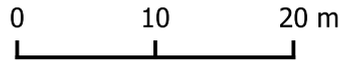


Marteloscope : Chaumont, division 24

Échelle 1:550



Équidistance : 1 m

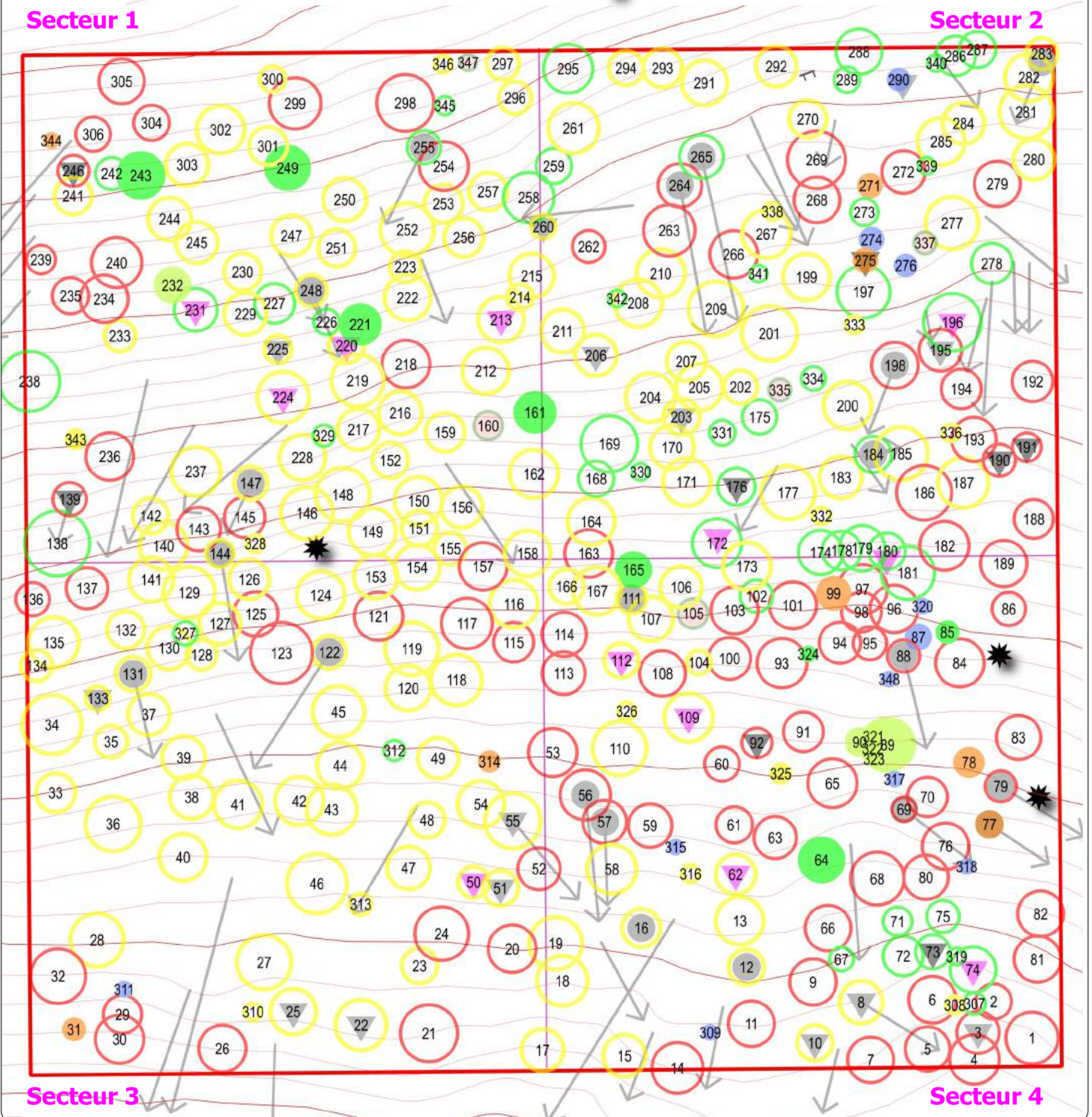


Légende

- | | | | |
|----|--------------------------|-------------------------|----------------|
| SA | AT | Nouvellement sec/pied | Terrier |
| EP | EC | Sec en cime en 2019 | Coulisse |
| HE | 1HA | Souche renversée | Chablis couché |
| CH | Sec/pied en 2010 et 2019 | Bloc erratique | Secteurs |
| EF | Sec au sol en 2019 | Bloc erratique exploité | |
| TI | | | |

Secteur 1

Secteur 2



Secteur 3

Secteur 4

Caractéristiques du peuplement Marteloscope, Chaumont, division 24 (juillet 2019)

Surface **1.00 ha** | Seuil d'inventaire **12.5 cm** | Nombre d'essences **10** | Résineux [% V] **11.4%** | Feuillus [% V] **88.6%** | Volume de la tige moyenne **1.36 sv**

Association végétale naturelle (AVN) : 14 - Hêtraie à Laiche typique

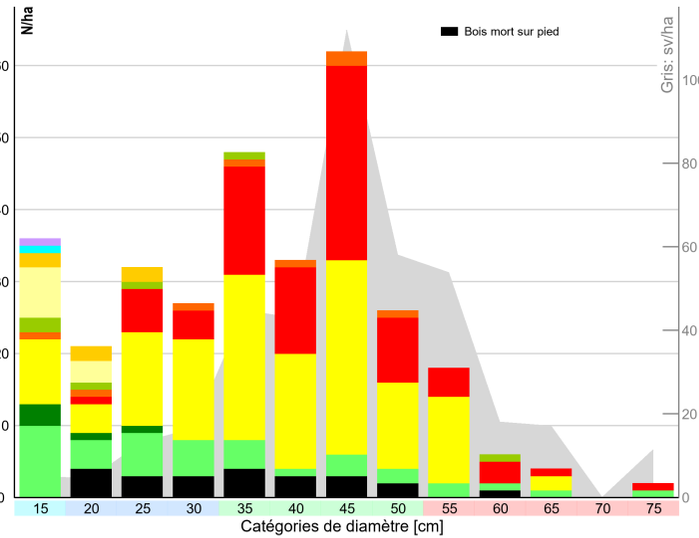


Ecogramme

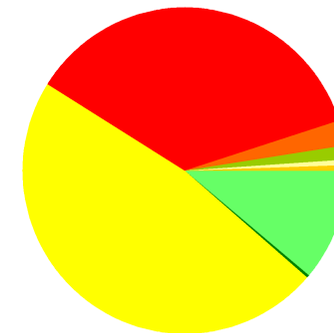
Mélange des essences

Essences	N	G [m²]	V* [sv]
Sapin	40	3.8	44.1
Epicéa	5	0.1	1.1
Hêtre	132	16.2	188.7
Chêne	83	12.1	143.8
Erable à feuilles rondes	8	0.8	9.8
Tilleul	6	0.5	5.6
Erable champêtre	10	0.2	1.8
Alisier torminal	6	0.2	1.7
Frêne	1	0.0	0.1
Cerisier	1	0.0	0.1
Total	292	34.0	396.8
Bois mort sur pied en plus	23	2.4	27.0 (6.8%)

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

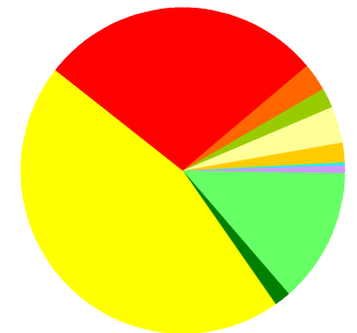


Répartition des essences [% V]



SA (11.1%)
EP (0.3%)
HE (47.5%)
CH (36.2%)
EF (2.5%)
TI (1.4%)
EC (0.4%)
AT (0.4%)
FR (0.0%)
CE (0.0%)

Répartition des essences [% N]



SA (13.7%)
EP (1.7%)
HE (45.2%)
CH (28.4%)
EF (2.7%)
TI (2.1%)
EC (3.4%)
AT (2.1%)
FR (0.3%)
CE (0.3%)

Répartition des tiges par classe de DHP

Classes DHP	N	G [m²]	V* [sv]
Très petits bois (TP)	36	0.7	4.9
Petits bois (P)	70	3.7	34.2
Bois moyens (M)	157	21.8	257.6
Gros bois (G)	29	7.9	100.2
Sans les TP	256	33.4	392.0

TP: Catégories 10 et 15 cm

P: Catégories 20, 25 et 30 cm

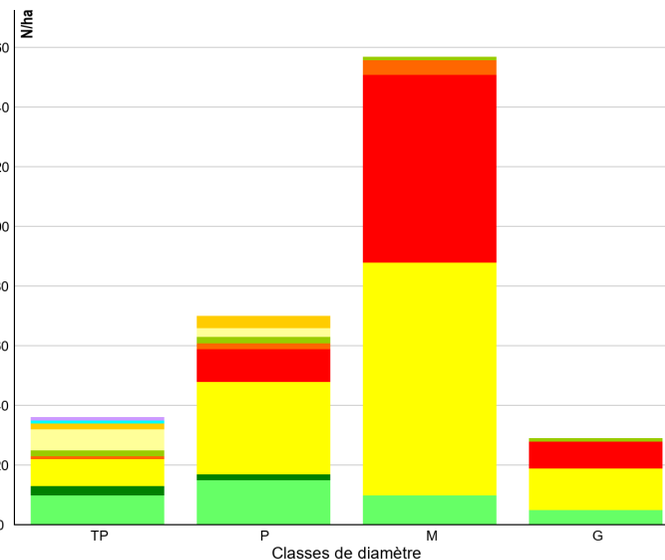
M: Catégories 35, 40, 45 et 50 cm

G: Catégories 55 cm et supérieures

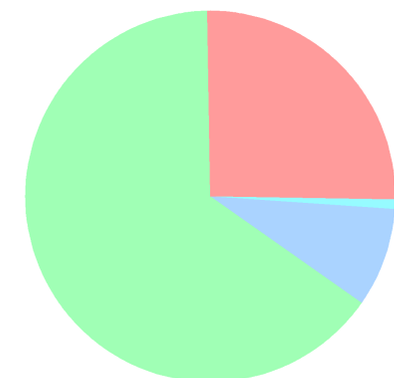
PMG selon Biolley (Tarif NE)

P : 17.5 - 32.5	8.7%
M : 32.5 - 52.5	65.7%
G : > 52.5 cm	25.6%
PMG tige moyenne	1.53 sv

Nb arbres par essence et classes de DHP

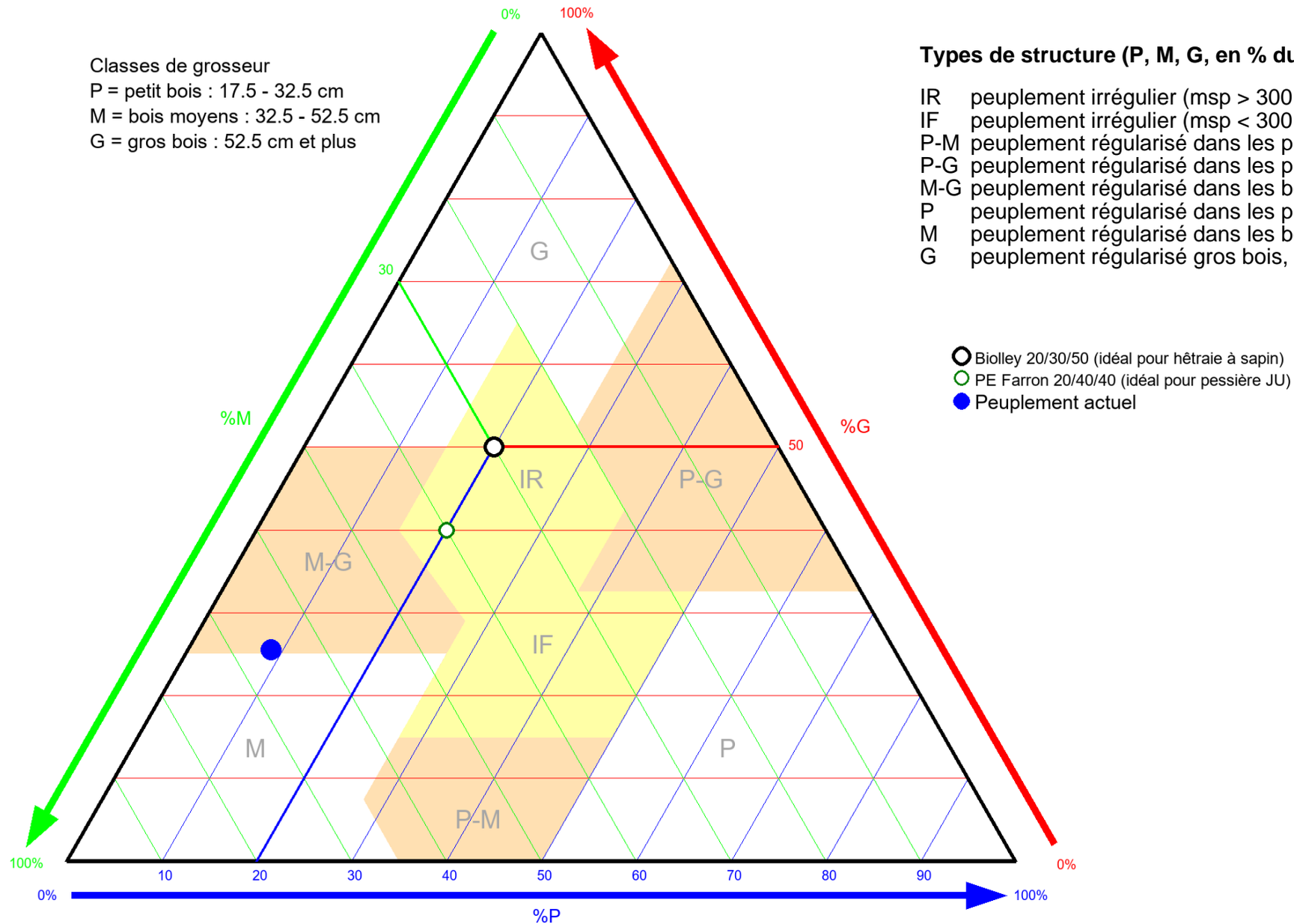


Proportion des petits, moyens et gros bois [% V]



Très petits bois (TP) (1.2%)
Petits bois (P) (8.6%)
Bois moyens (M) (64.9%)
Gros bois (G) (25.3%)

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].