

Marteloscope : Couvet, division 111

0 10 20 30 m

Surface : 1.08 ha



Commune de Val-de-Travers

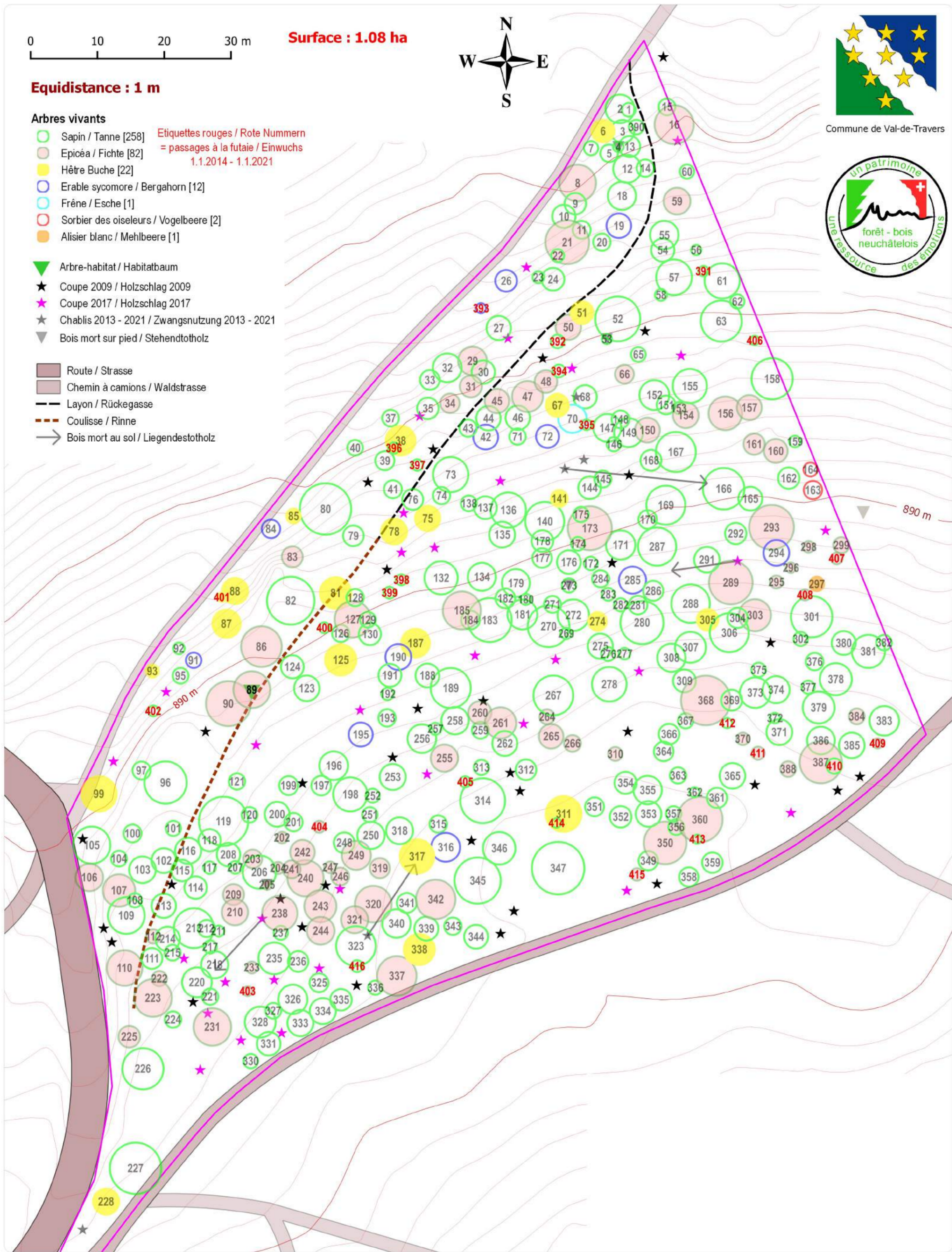
Equidistance : 1 m

Arbres vivants

- Sapin / Tanne [258] ○ Etiquettes rouges / Rote Nummern
- Epicéa / Fichte [82] = passages à la futaie / Einwuchs
- Hêtre Buche [22] 1.1.2014 - 1.1.2021
- Erable sycomore / Bergahorn [12]
- Frêne / Esche [1]
- Sorbier des oiseleurs / Vogelbeere [2]
- Alisier blanc / Mehlbeere [1]

- ▼ Arbre-habitat / Habitatbaum
- ★ Coupe 2009 / Holzschlag 2009
- ★ Coupe 2017 / Holzschlag 2017
- ★ Chablis 2013 - 2021 / Zwangsnutzung 2013 - 2021
- ▼ Bois mort sur pied / Stehendtotholz

- Route / Strasse
- Chemin à camions / Waldstrasse
- Layon / Rückegasse
- Coulisse / Rinne
- Bois mort au sol / Liegendstotholz



Caractéristiques du peuplement COV111, marteloscope (mars 2021)

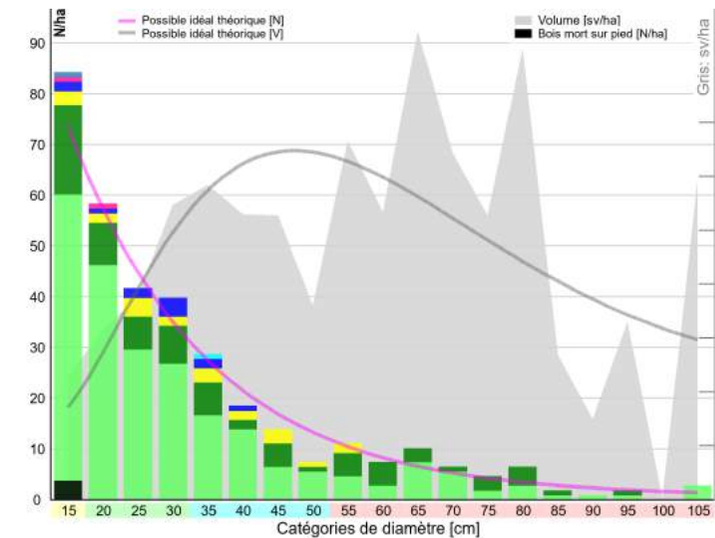
Surface **1.08 ha** | Seuil d'inventaire **12.5 cm** | Nombre d'essences **7** | Résineux [% V] **93.0%** | Feuillus [% V] **7.0%** | Volume de la tige moyenne **1.28 sv**

Type de station : 18-Hêtraie à Sapin typique | NaiS 2B

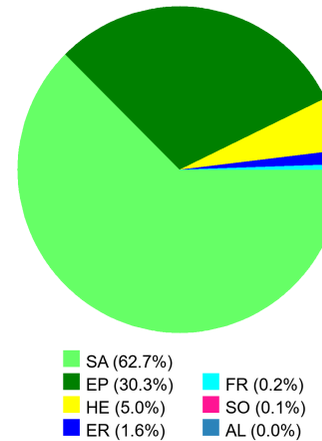
Mélange des essences

Essences	N	N/ha	G [m ²]	G/ha [m ²]	V* [sv]	V/ha [sv]
Sapin	255	236.1	25.8	23.9	300.2	278.0
Epicéa	81	75.0	11.9	11.0	145.1	134.4
Hêtre	22	20.4	2.1	2.0	24.1	22.3
Erable sycomore	12	11.1	0.8	0.7	7.7	7.1
Frêne	1	0.9	0.1	0.1	1.0	0.9
Sorbier des oiseleurs	2	1.9	0.1	0.0	0.4	0.4
Alisier blanc	1	0.9	0.0	0.0	0.1	0.1
Total (arbres vivants)	374	346.3	40.8	37.8	478.7	443.2
Bois mort sur pied en plus	4	4	0.1	0.1	0.5 (0.1%)	0.5

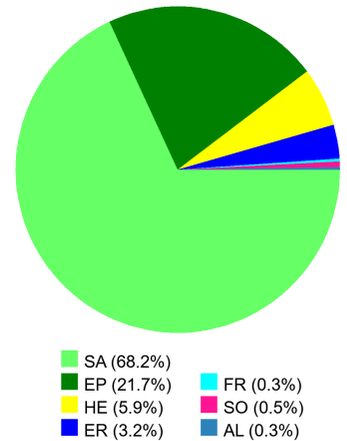
Répartition des tiges et du volume par catégories de DHP par hectare



Répartition des essences [% V]



Répartition des essences [% N]



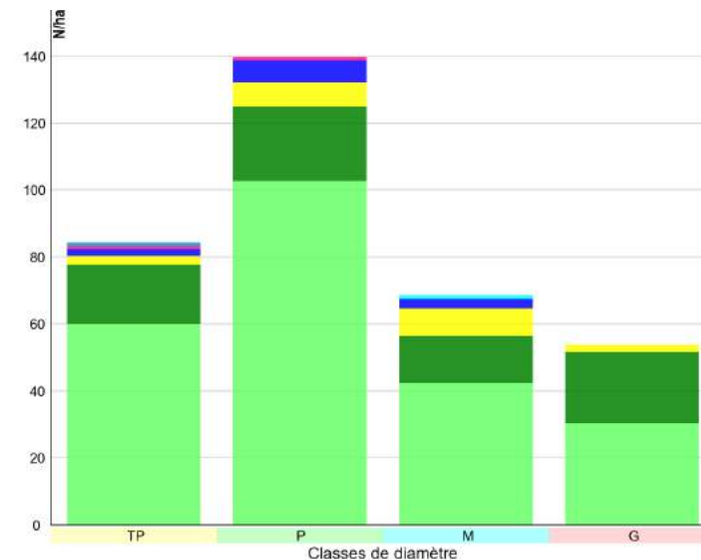
Répartition des tiges par classe de DHP

Classes DHP	N	N/ha	G [m ²]	G/ha [m ²]	V* [sv]	V/ha [sv]
Très petits bois (TP)	91	84.3	1.6	1.5	12.3	11.4
Petits bois (P)	151	139.8	7.2	6.7	66.9	61.9
Bois moyens (M)	74	68.5	9.3	8.6	107.9	99.9
Gros bois (G)	58	53.7	22.7	21.1	291.6	270.0
Sans les TP	283	262.0	39.2	36.3	466.3	431.8

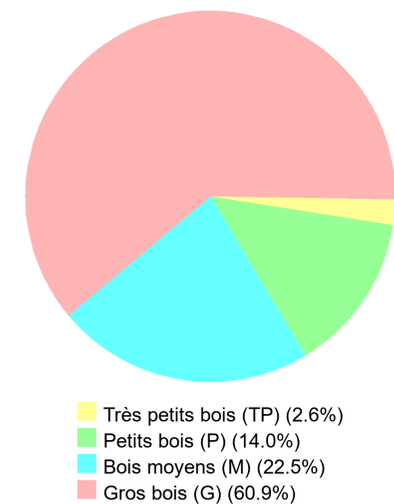
TP : Catégories 10 et 15 cm
 P : Catégories 20, 25 et 30 cm
 M : Catégories 35, 40, 45 et 50 cm
 G : Catégories 55 cm et supérieures

PMG selon Biolley (Tarif NE)	
P : 17.5 - 32.5	14.3%
M : 32.5 - 52.5	23.1%
G : > 52.5 cm	62.5%
PMG tige moyenne	1.65 sv

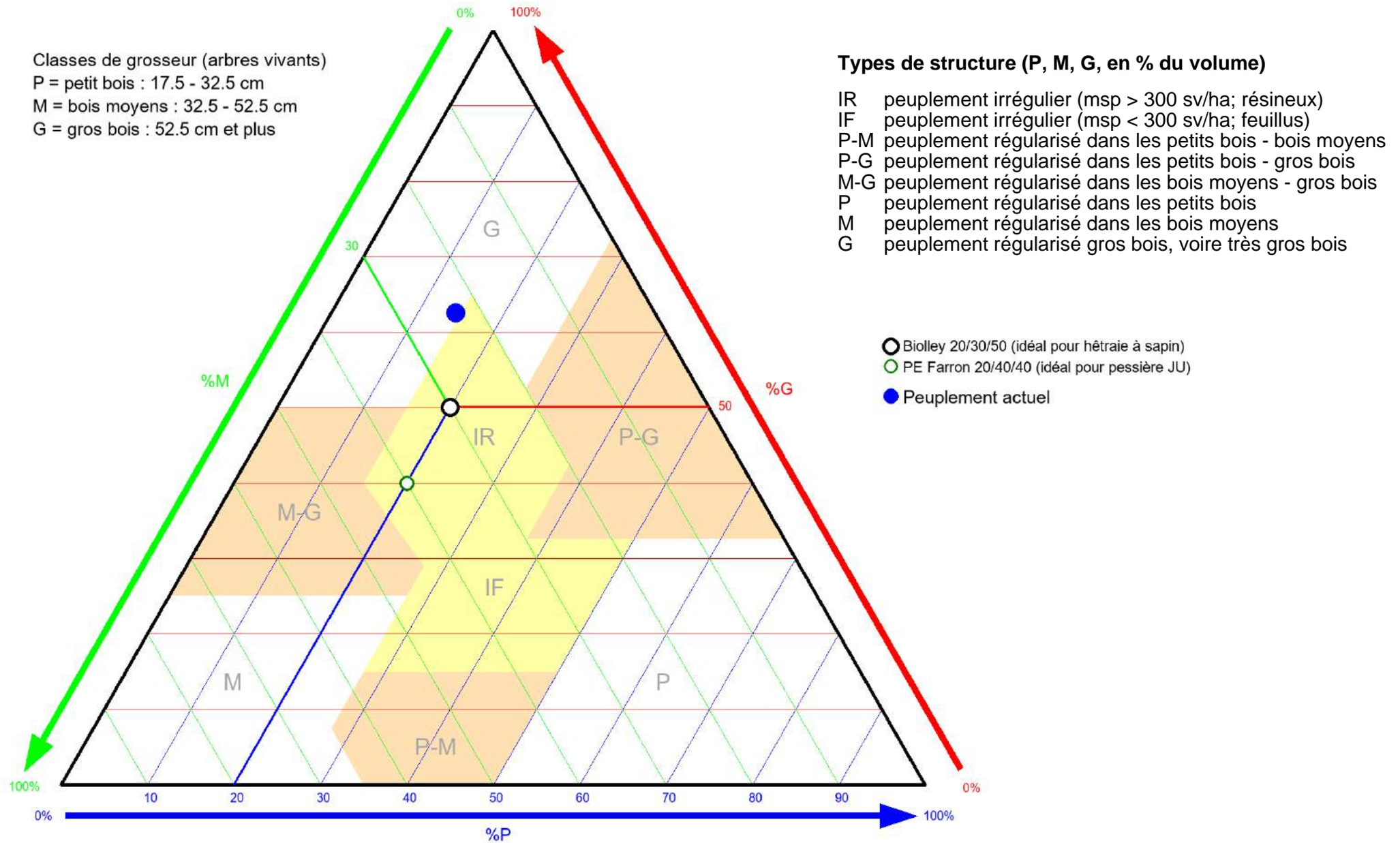
Nb arbres par essence et classes de DHP



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



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].