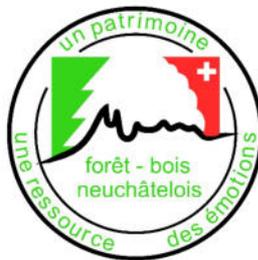
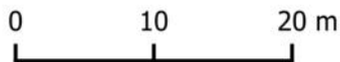


# Marteloscope : Couvet, division 110



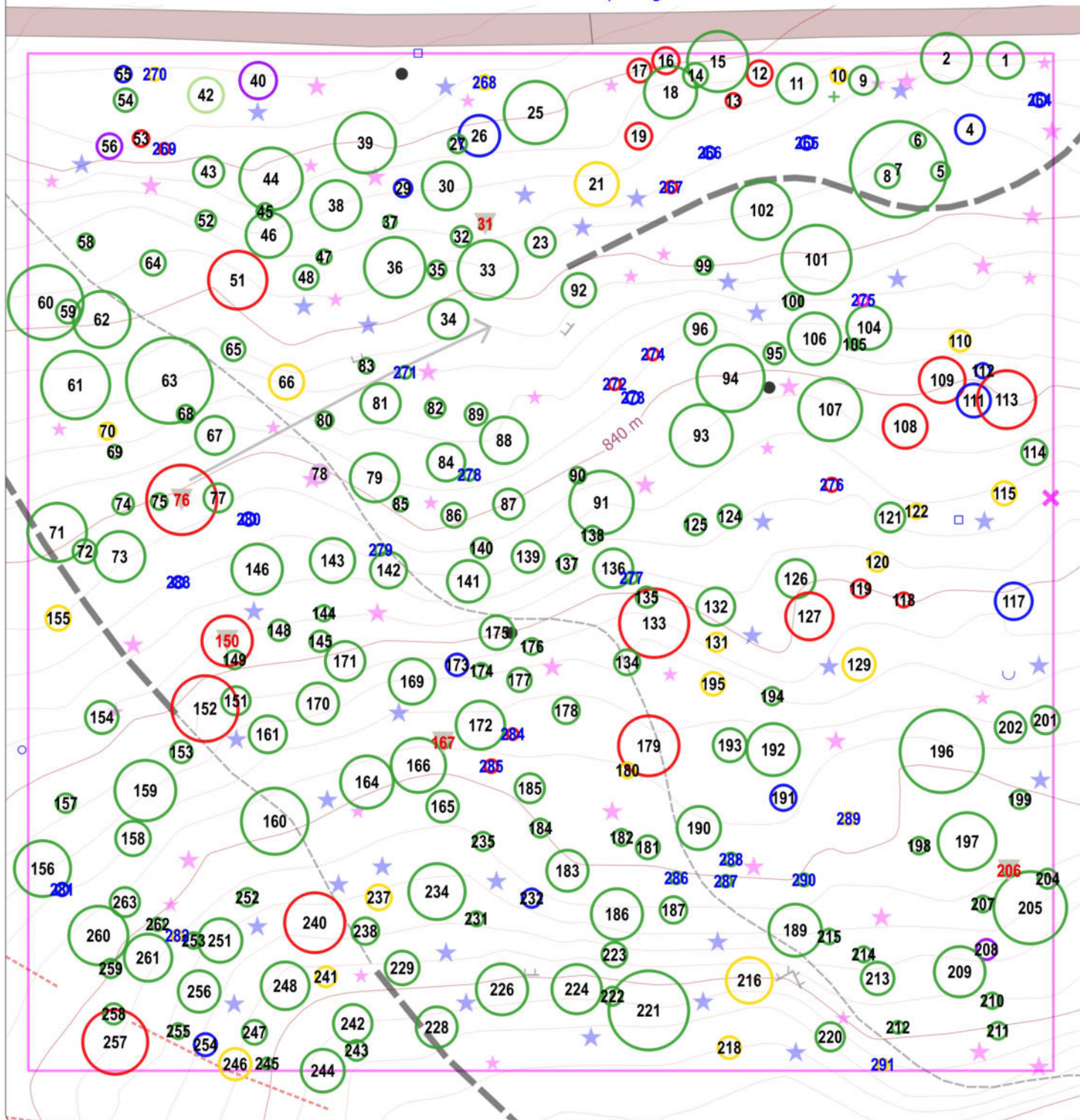
Commune de Val-de-Travers

Équidistance : 1 m



- SA / Ta
- EP / Fi
- HE / Bu
- ER / B'Ah
- FR / Es
- TI / Li
- EC / F'Ah
- EN / S'Ah
- SO / VoBe
- OR / UI

- ▲ Arbre sec sur pied
  - Chemin / Waldstrasse
  - Piste / Maschinenweg
  - Layon / Rückgasse
  - Coulisse / Rinne
  - Rocher / Fels
  - Bois mort au sol / Li Totholz
  - Sentier / Pfad
  - Périmètre / Perimeter [1ha]
  - ★ Coupe 2005
  - ★ Coupe 2013
  - ★ Coupe 2021
  - ★ Chablis 2006
  - Captage
  - Regard
  - Source
  - Pierre
- Numéro rouge = bois sec sur pied
- Numéro bleu = passage à la futaie 2016-2024



# Caractéristiques du peuplement Marteloscope, COV110 (mars 2024)

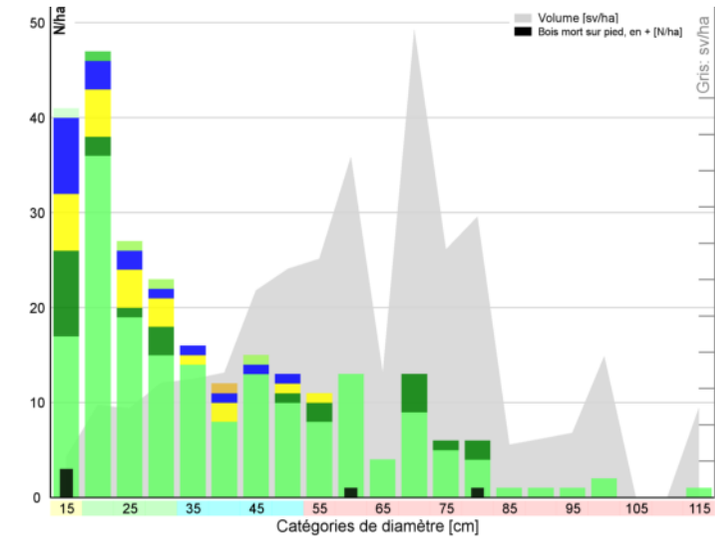
Surface **1.00 ha** | Seuil d'inventaire **12.5 cm** | Nombre d'essences **8** | Résineux [% V] **92.9%** | Feuillus [% V] **7.1%** | Volume de la tige moyenne **1.70 sv**

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

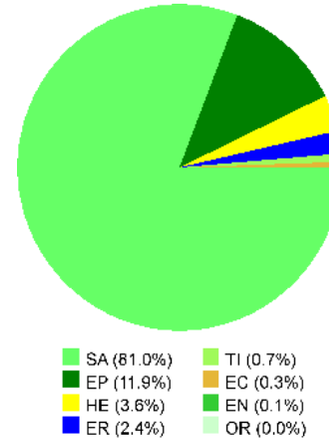
## Mélange des essences

Essences	N	G [m <sup>2</sup> ]	V* [sv]
Sapin	181	28.6	347.8
Epicéa	25	4.1	51.0
Hêtre	23	1.4	15.3
Erable sycomore	18	1.0	10.2
Tilleul	3	0.3	3.0
Erable champêtre	1	0.1	1.4
Erable plane	1	0.0	0.3
Orme	1	0.0	0.1
<b>Total (arbres vivants)</b>	<b>253</b>	<b>35.6</b>	<b>429.2</b>
Bois mort sur pied en plus	5 (2%)	0.8	10.4 (2%)

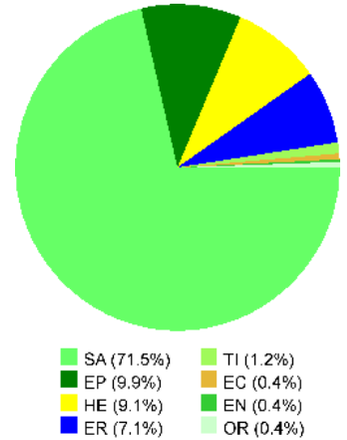
## Répartition des tiges et du volume par catégories de DHP par hectare



## Répartition des essences [% V]



## Répartition des essences [% N]

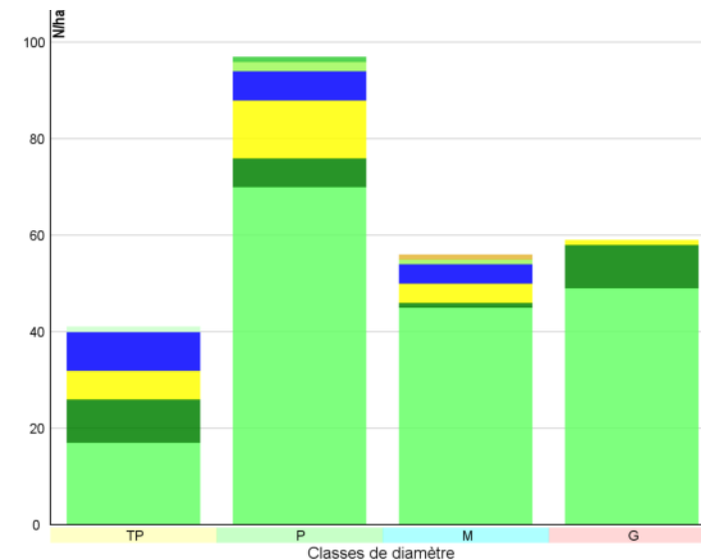


## Répartition des tiges par classe de DHP

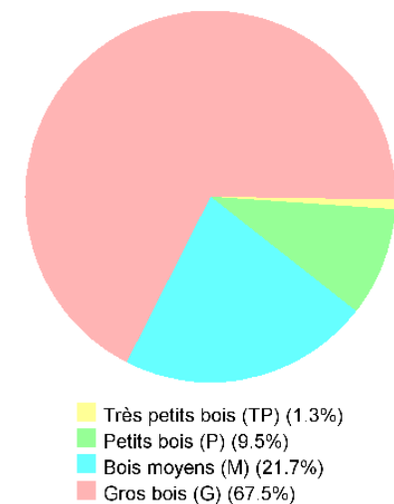
Classes DHP	N	G [m <sup>2</sup> ]	V* [sv]
Très petits bois (TP)	41	0.7	5.6
Petits bois (P)	97	4.4	40.7
Bois moyens (M)	56	7.9	93.3
Gros bois (G)	59	22.6	289.7
<b>Sans les TP</b>	<b>212</b>	<b>34.9</b>	<b>423.7</b>

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

## Nb arbres par essence et classes de DHP



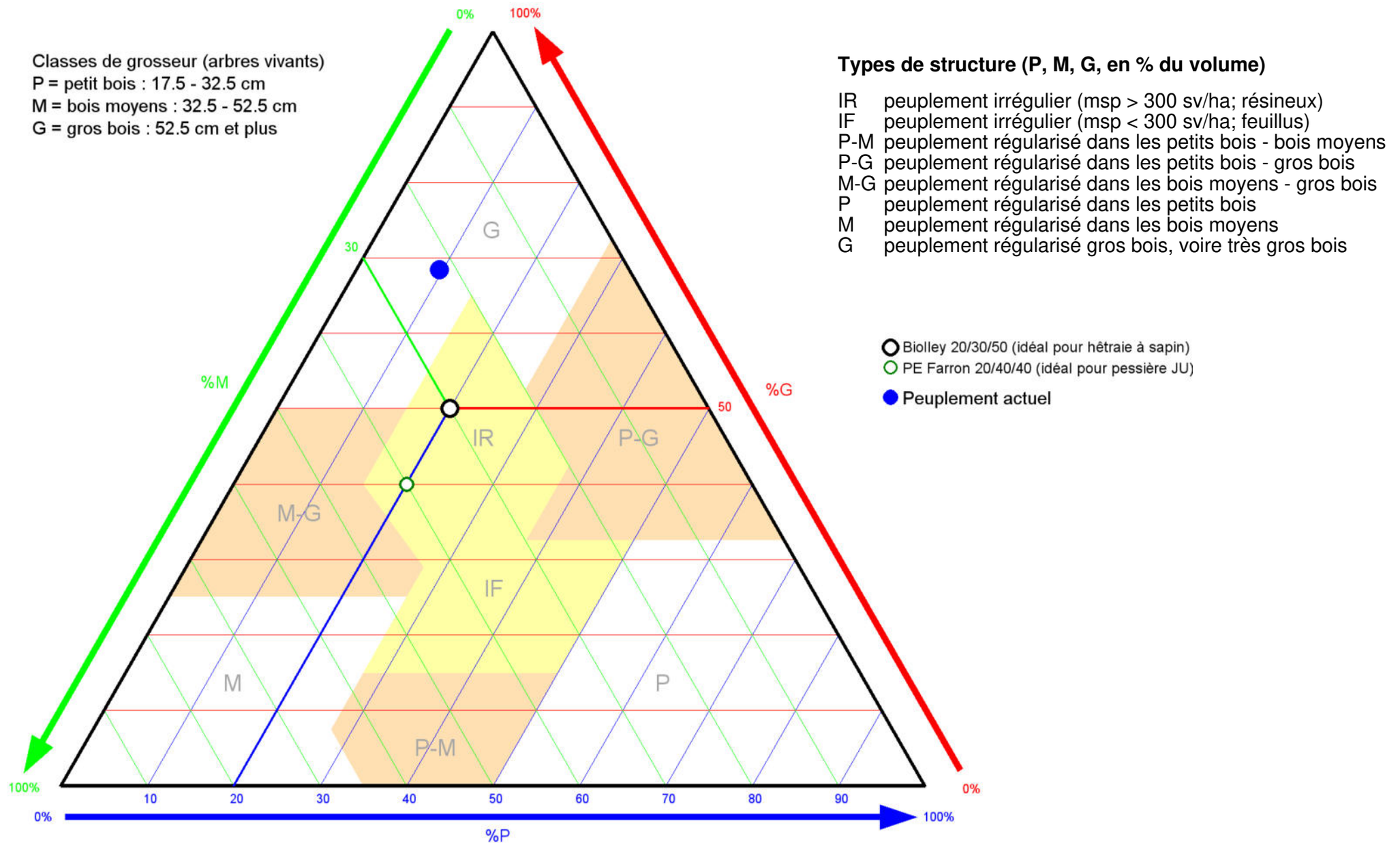
## Proportion des petits, moyens et gros bois [% V]



Qualité	N/ha	G/ha [m <sup>2</sup> ]	V/ha [sv]	%V
Supérieure (A)	18	5.0	63.9	15%
Bonne (B)	73	14.2	173.2	40%
Moyenne (C)	115	13.0	154.1	36%
Moindre (D)	41	3.1	35.6	8%
Inférieure	5	0.2	2.1	0%

**PMG selon Bioley (Tarif NE)**  
P : 17.5 - 32.5 **9.6%**  
M : 32.5 - 52.5 **22.0%**  
G : > 52.5 cm **68.4%**  
**PMG tige moyenne 2.00 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].