

Essai de non taille









Taille
Chasselas M
100 b.



Non taille
Chasselas M
100 b.



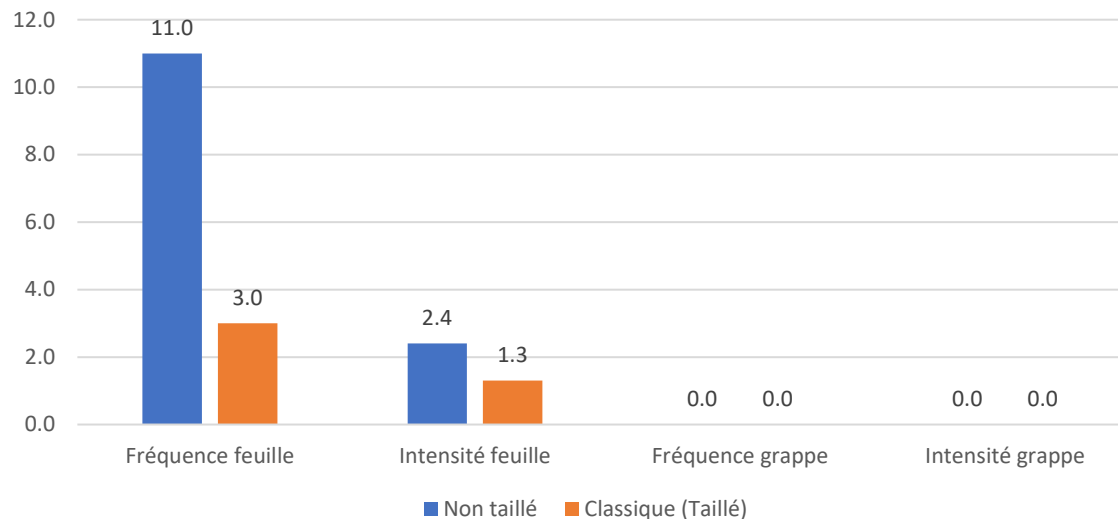




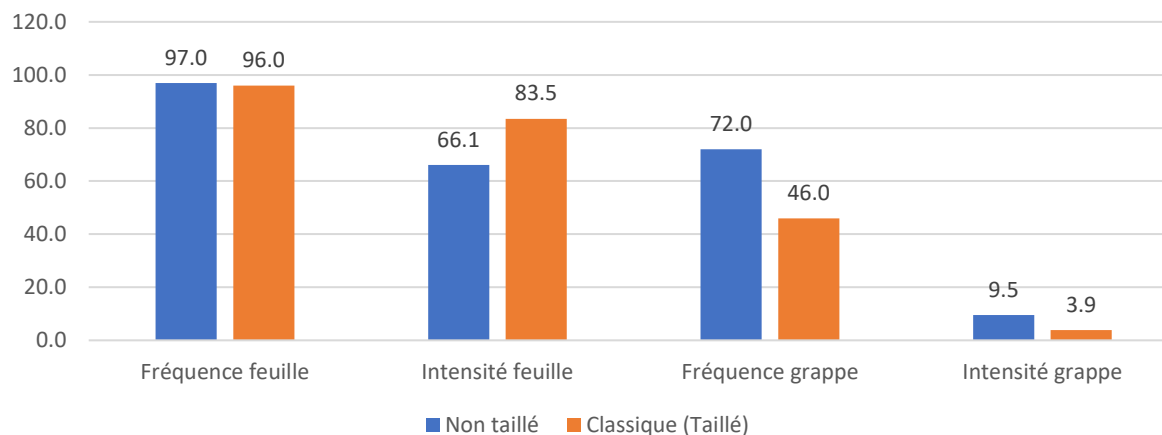
Résumé des relevés 2023-2024

	Rendement 2 lignes vendange (kg)		Sucres à la vendange (°Oe)		Intensité sur feuille (%)		Intensité sur grappe (%)		Sucre (°Oe) analyse 200 baies		Acidité totale (g/l) analyse 200 baies		Poids de baies (g) analyse 200 baies		Azote assimilable (mg/l) analyse 200 baies	
	2023 (9 oct.)	2024 (11 oct.)	2023 (9 oct.)	2024 (11 oct.)	2023 (oïdium)	2024 (mildiou)	2023 (oïdium)	2024 (mildiou- grêle)	2023 (20 sept.)	2024 (18 sept.)	2023 (20 sept.)	2024 (18 sept.)	2023 (20 sept.)	2024 (18 sept.)	2023 (20 sept.)	2024 (18 sept.)
Chasselas normal	712	597	80	77.5	1.30%	10.10%	0.00%	25.20%	67	59	5.8	7.7	2.2	2.4	141	161
Chasselas non taille	1398	326	67	76	2.40%	12.20%	0.00%	50.80%	59	65	7.2	8.2	1.3	3	135	205
Divico normal	863	343	98	80	83.50%	1.30%	3.90%	12.70%	84	83	7.6	8.1	1.4	1	169	71
Divico non taille	1369	181	90	66	66.10%	2.60%	9.50%	54.50%	81	79	7.6	8.9	1.3	1	109	114

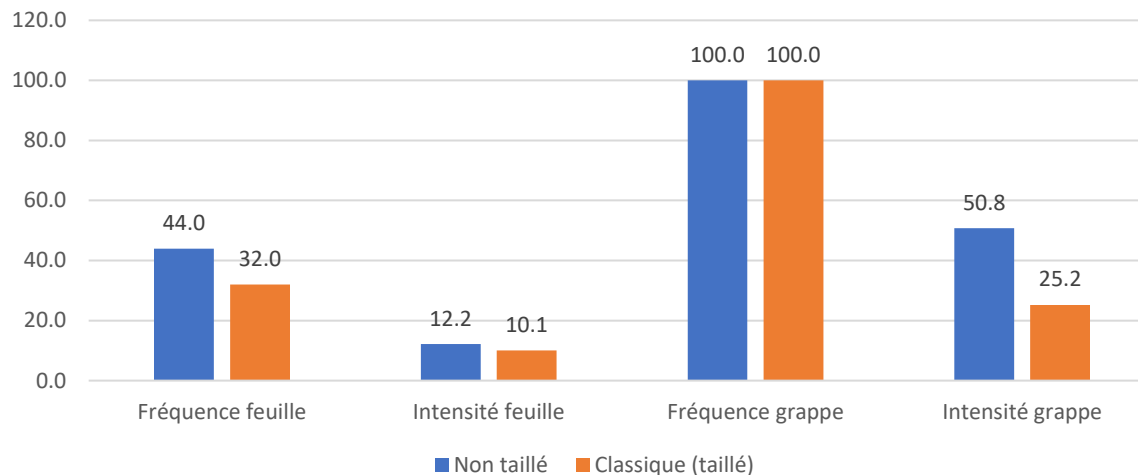
Fréquence et intensité d'oïdium (%) en fonction du mode de conduite sur Chasselas le 19 septembre 2023



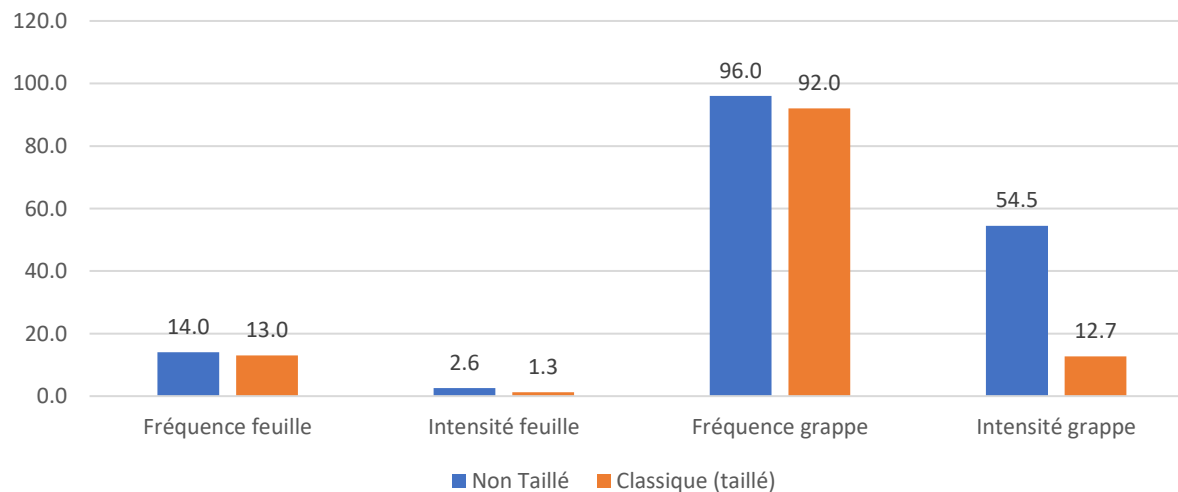
Fréquence et intensité d'oïdium (%) en fonction du mode de conduite sur Divico le 19 septembre 2023



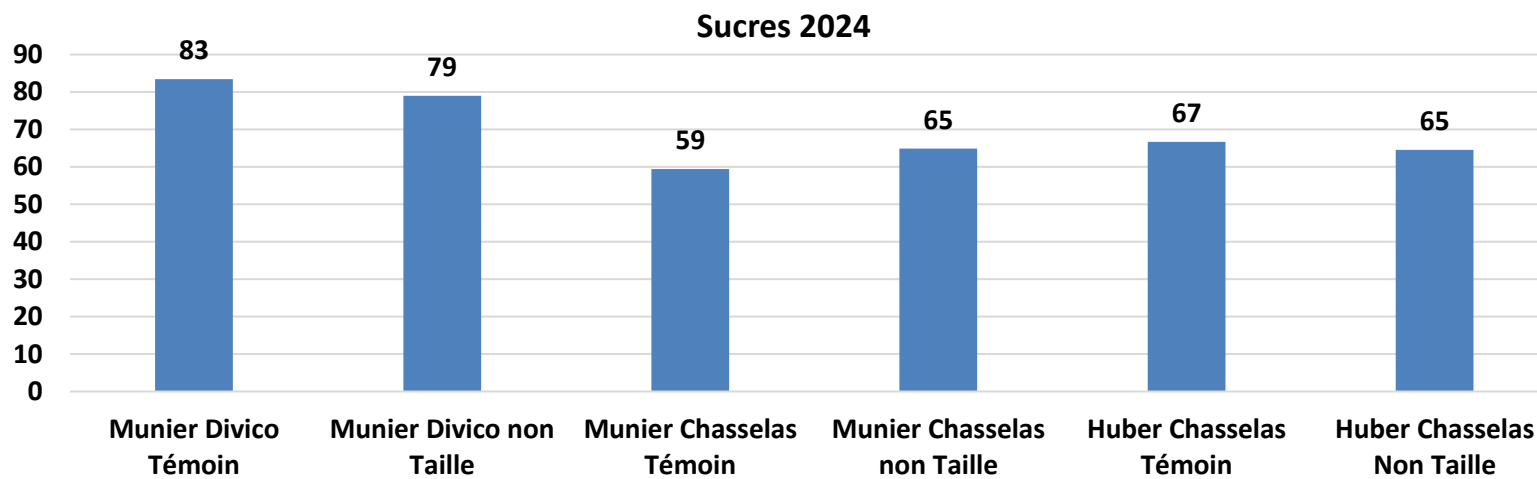
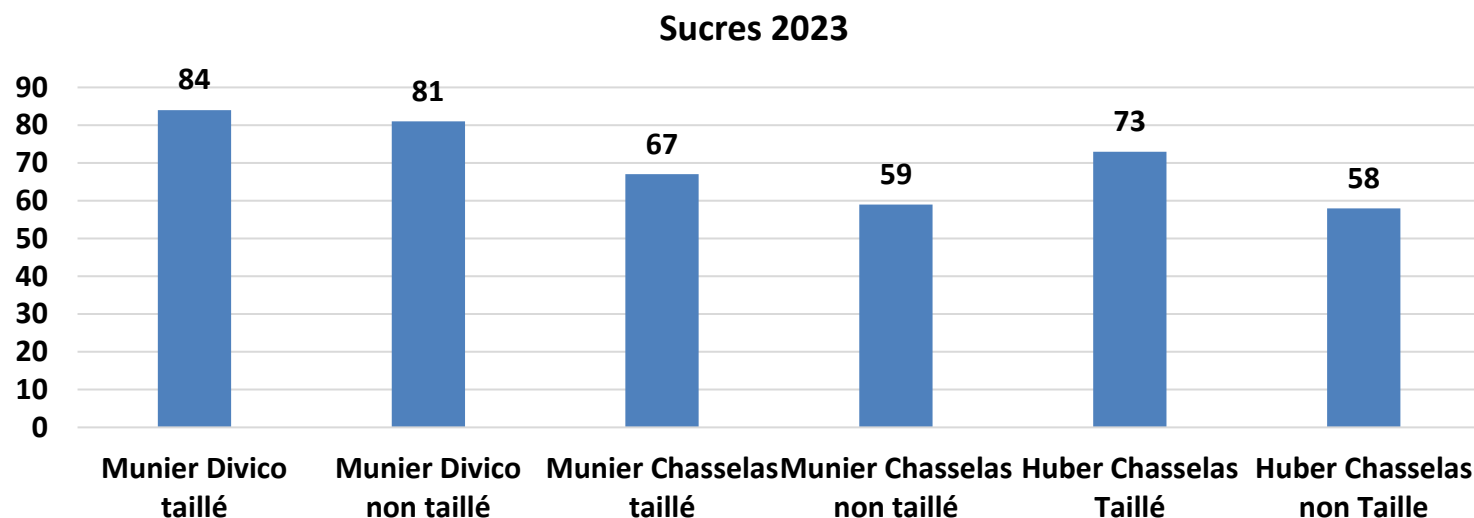
Fréquence et intensité de mildiou (%) en fonction du mode de conduite sur Chasselas le 18 septembre 2024



Fréquence et intensité de mildiou (%) en fonction du mode de conduite sur Divico le 18 septembre 2024

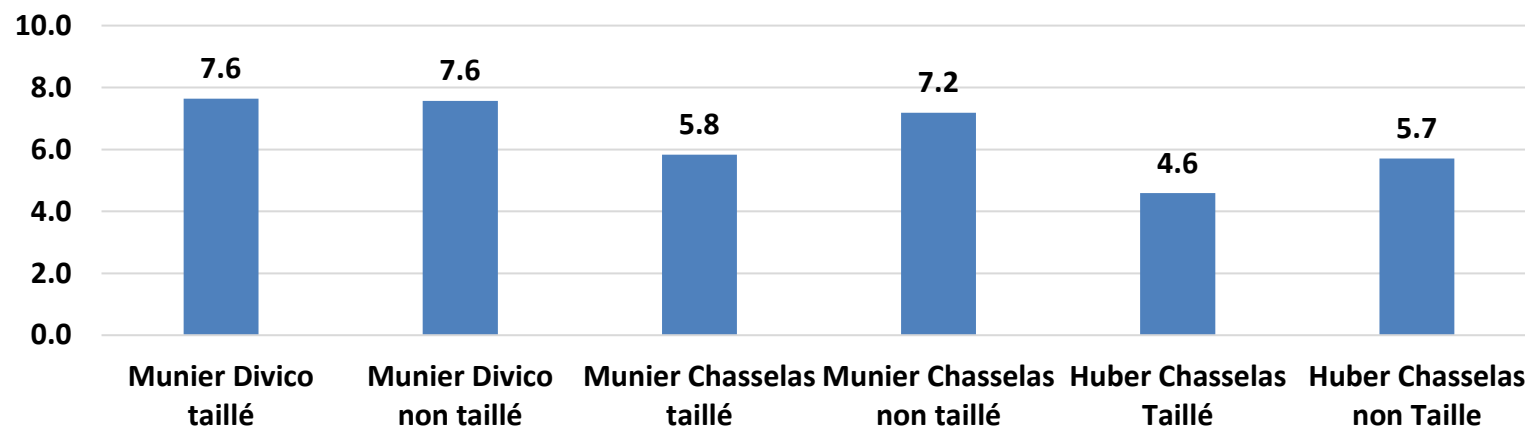


Sucres 2023 et 2024 (analyse 200 baies)

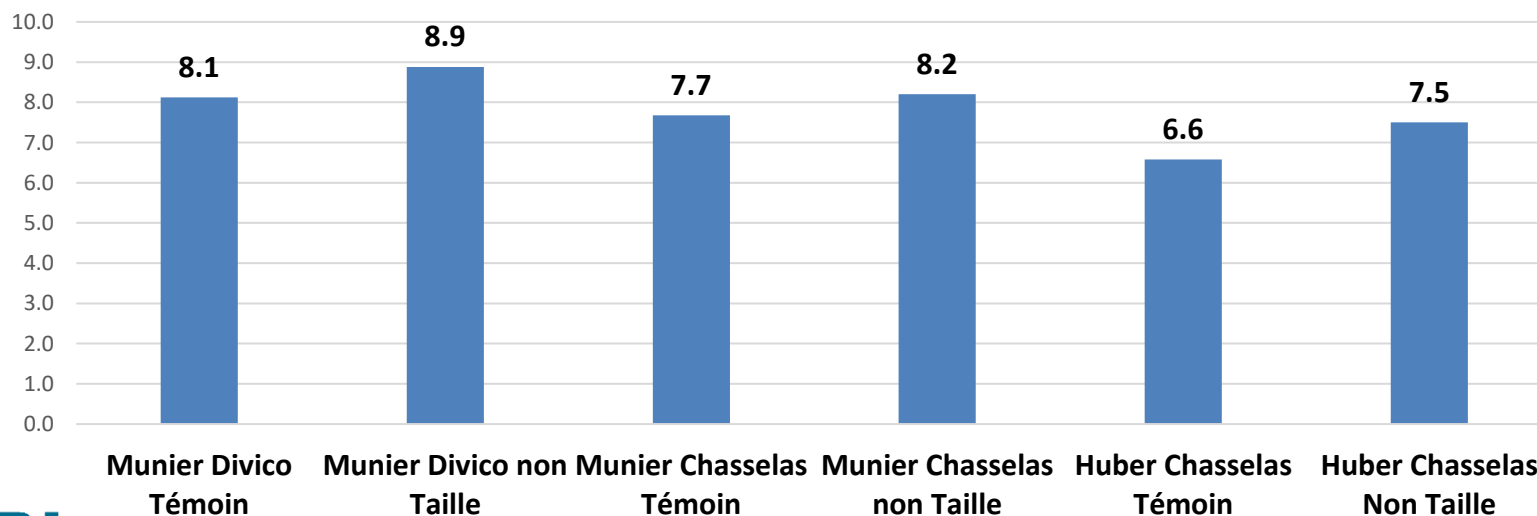


Acidité 2023 et 2024 (analyse 200 baies)

Acidité 2023

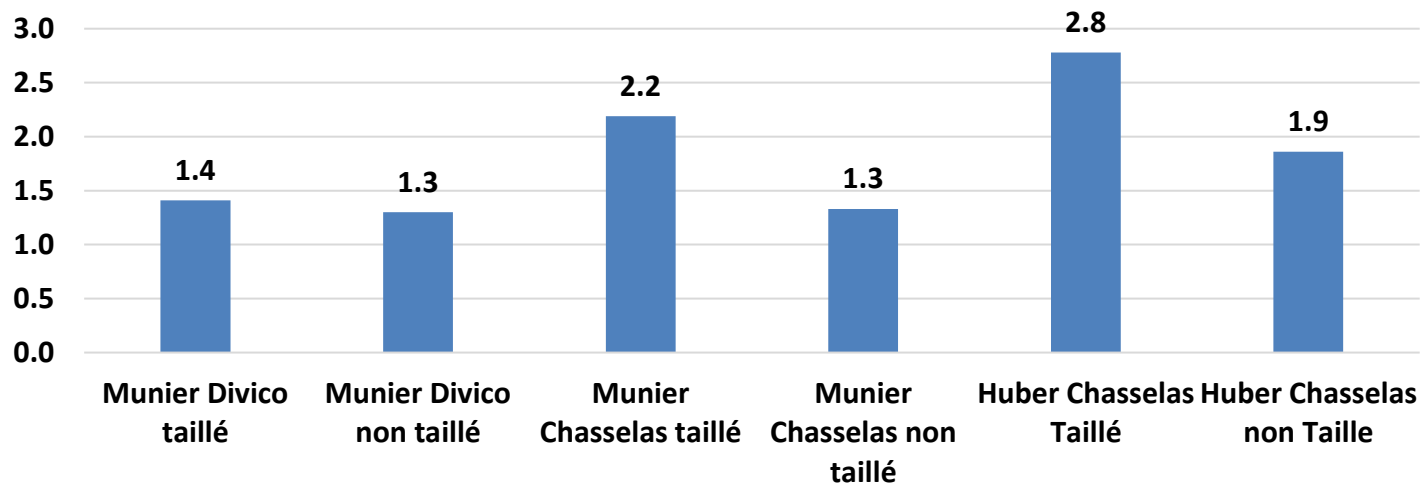


Acidité 2024

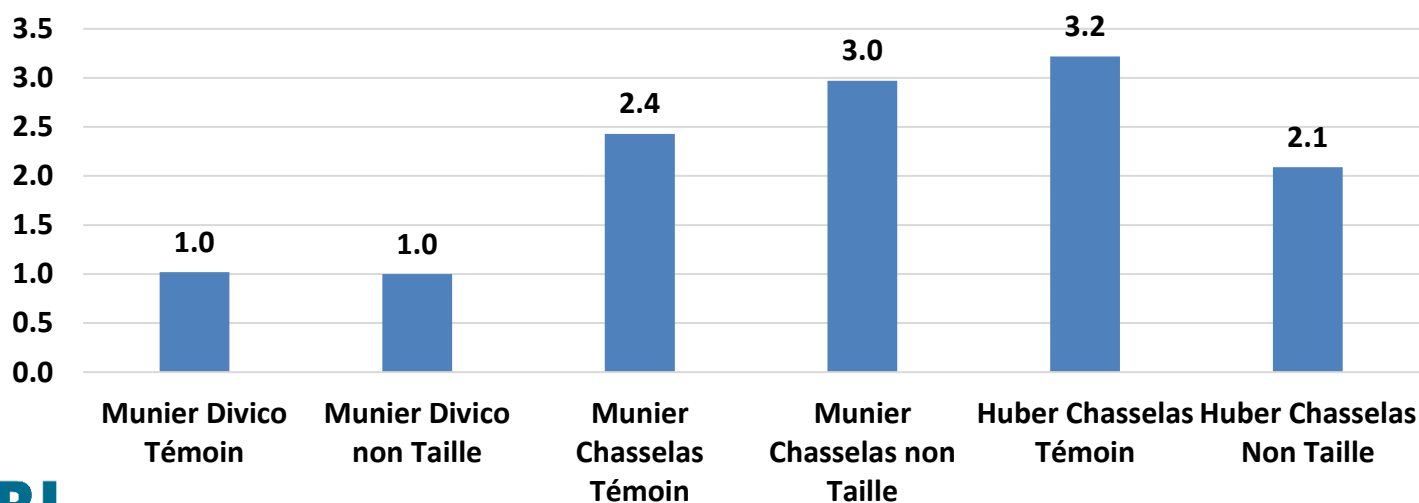


Poids des baies 2023 et 2024 (analyse 200 baies)

Poids des baies 2023

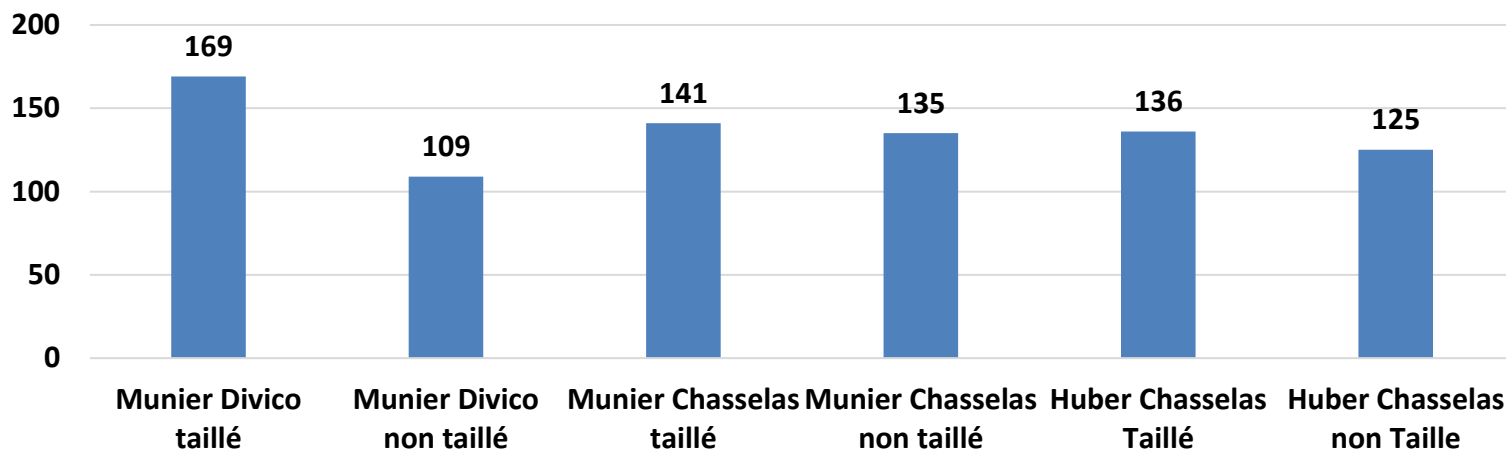


Poids des baies 2024



Azote assimilable 2023 et 2024 (analyse 200 baies)

Azote assimilable 2023 (mg/l)



Azote assimilable 2024 (mg/l)

