



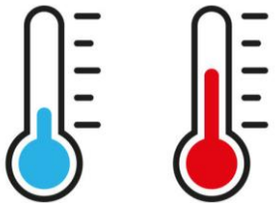
1^{er} bilan des moissons 2025

21 Août, Gollion

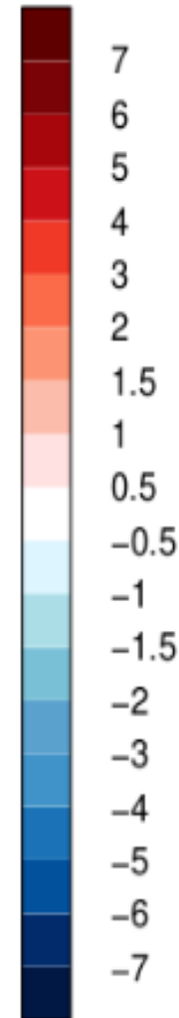
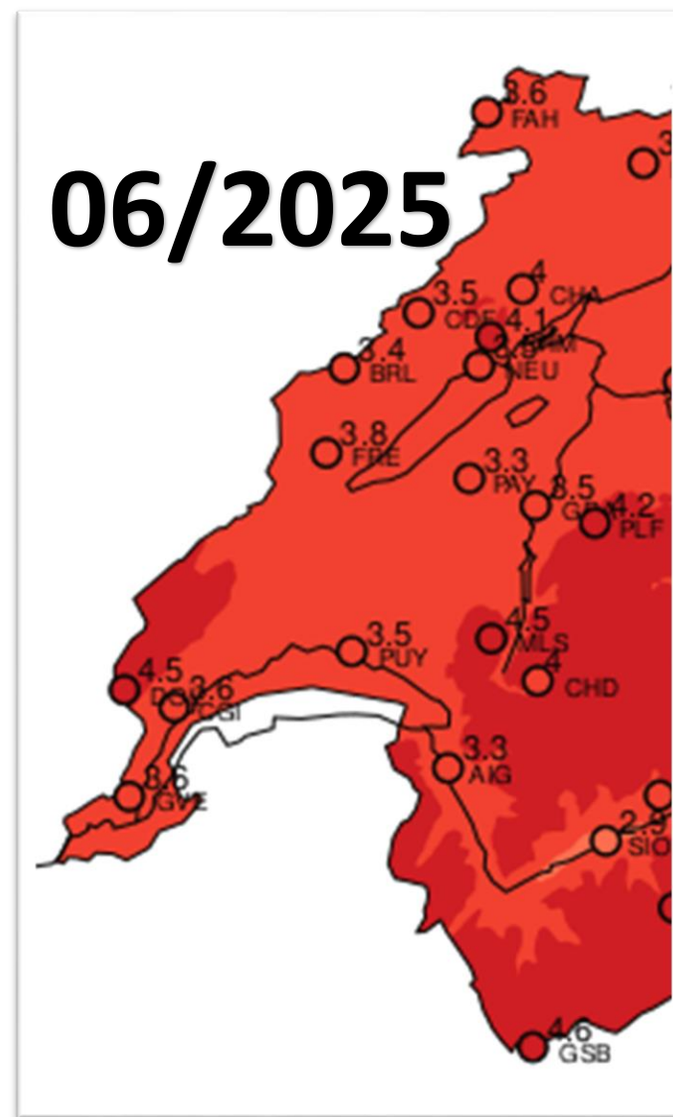
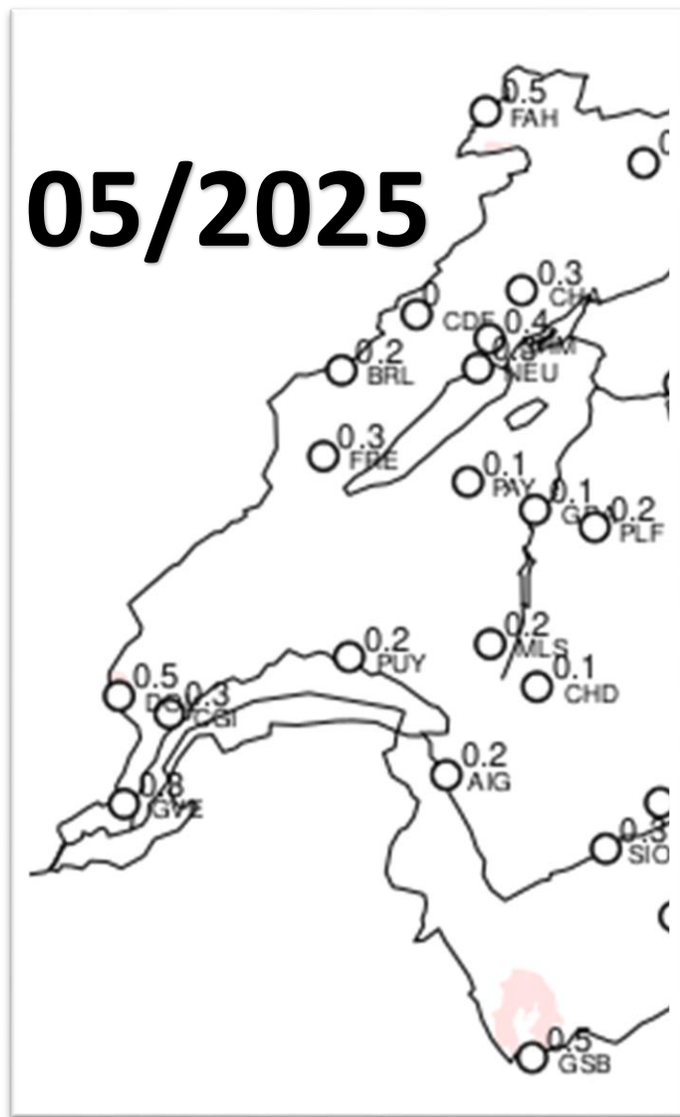
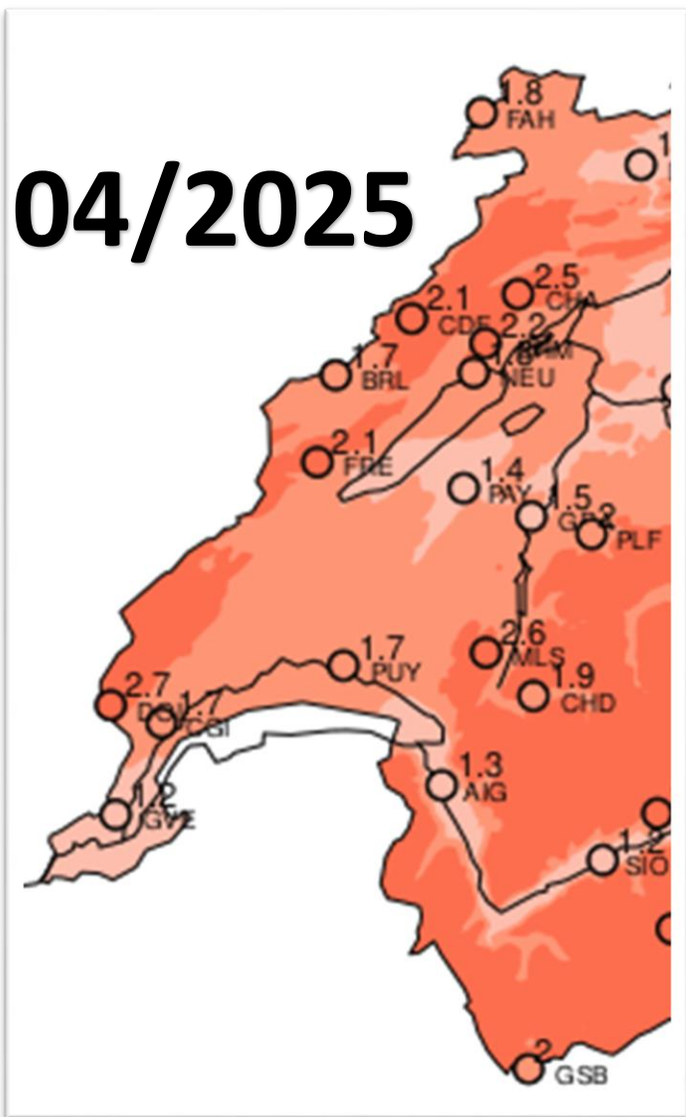
Ordre du jour

1. Rétrospective des moissons d'été 2025
2. Présentation des quantités et qualités reçues
3. Présentation de M. André Zimmermann de la Direction générale de l'agriculture, de la viticulture et des affaires vétérinaires (DGAV)
4. Informations des UAS fenaco
5. Divers



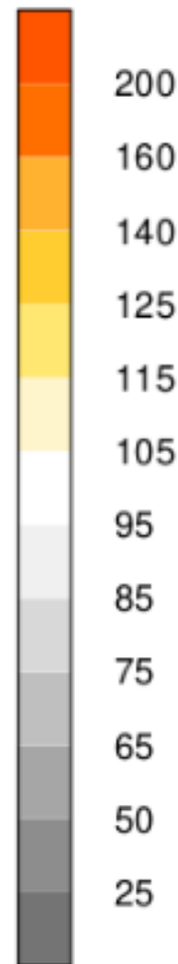
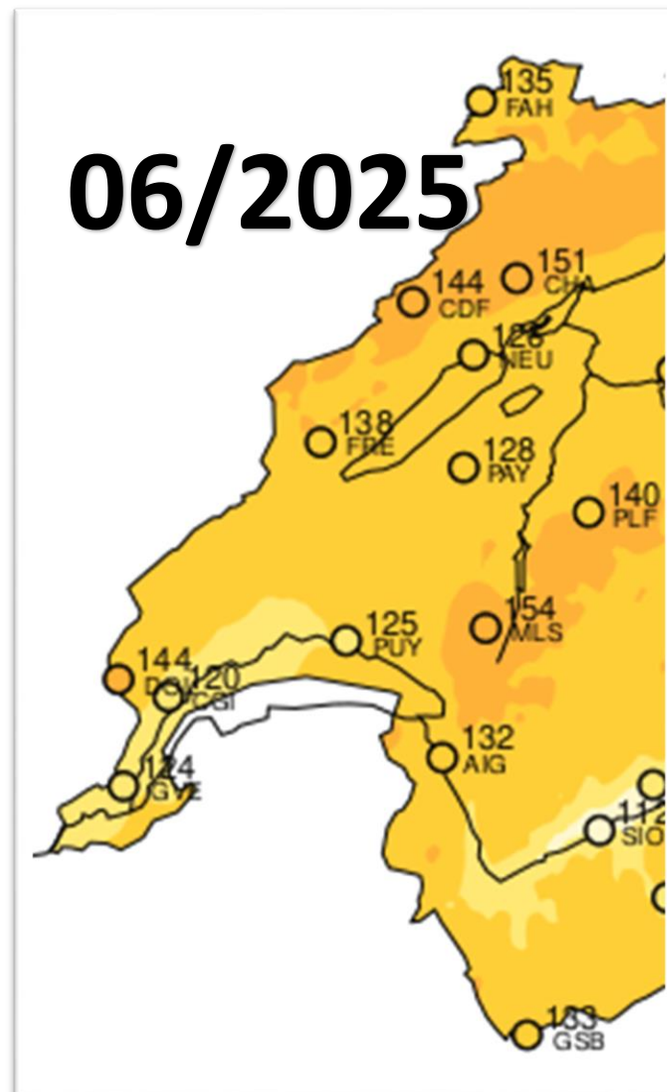
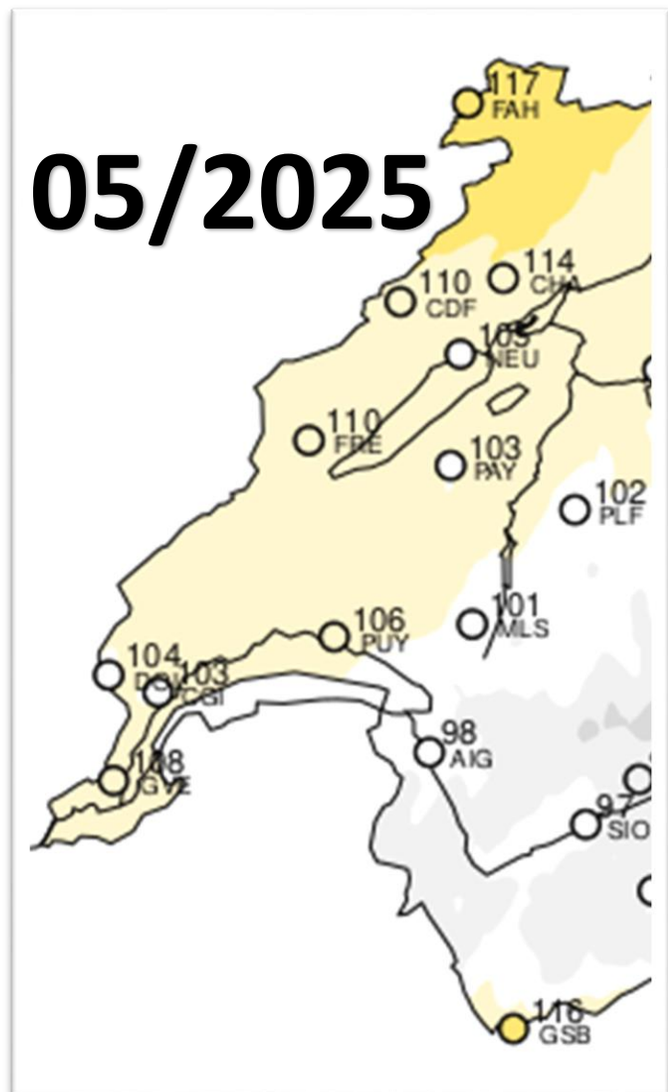
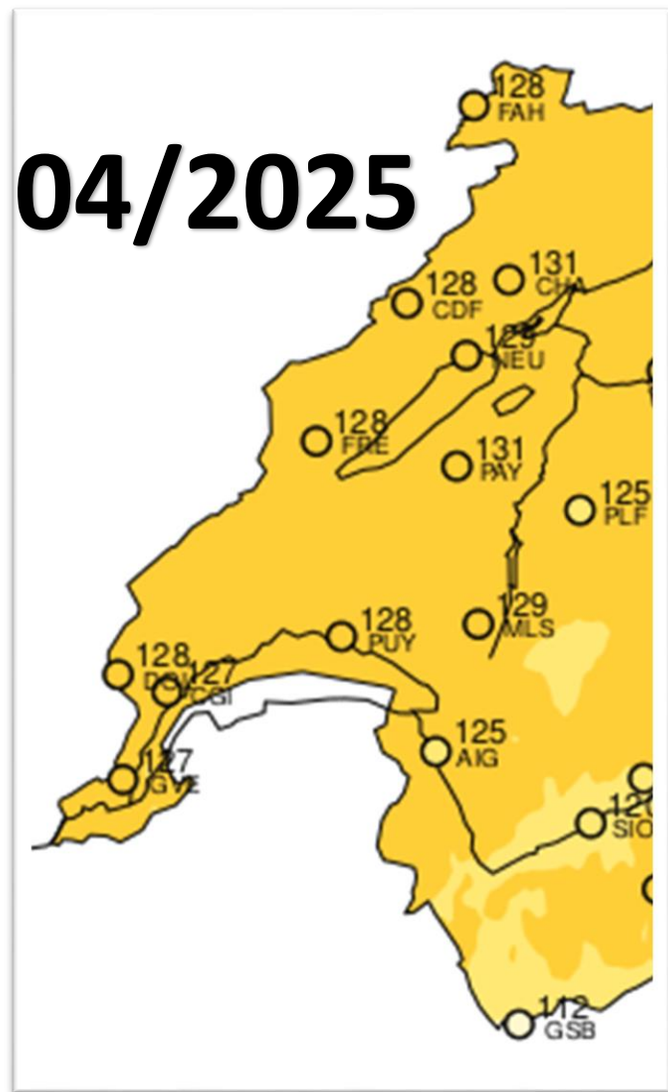


Anomalie de température printemps 25



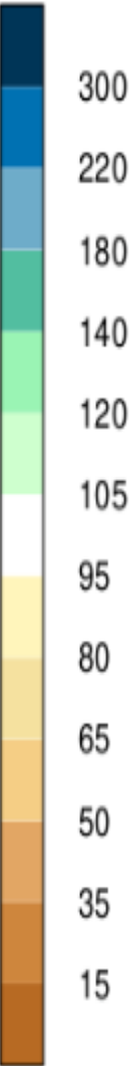
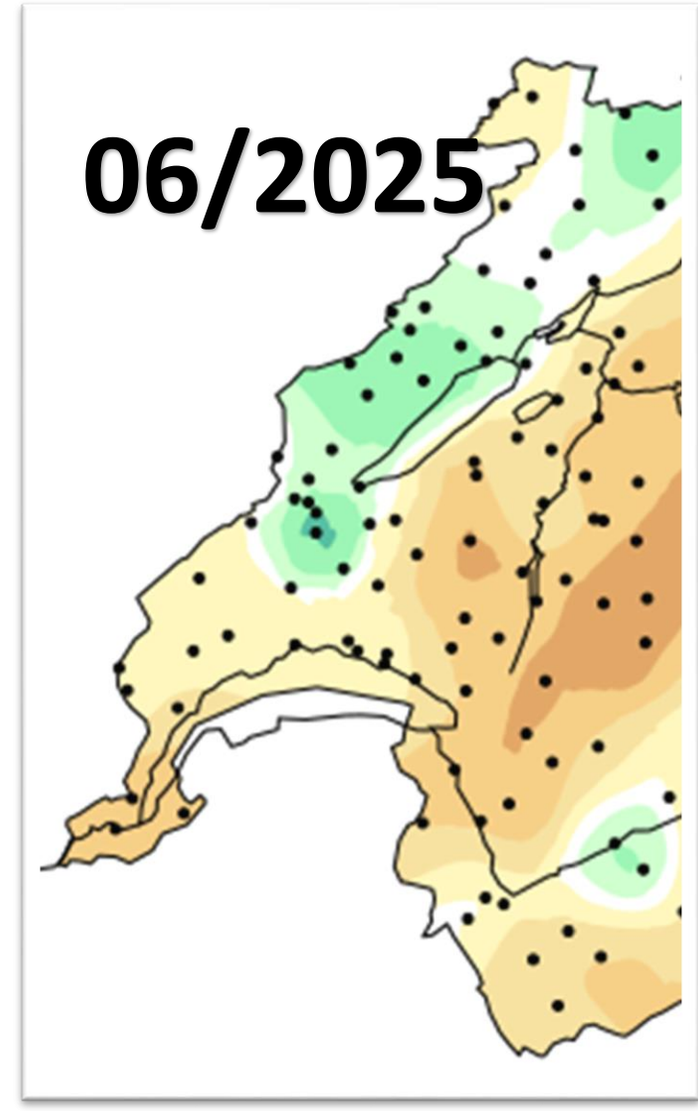
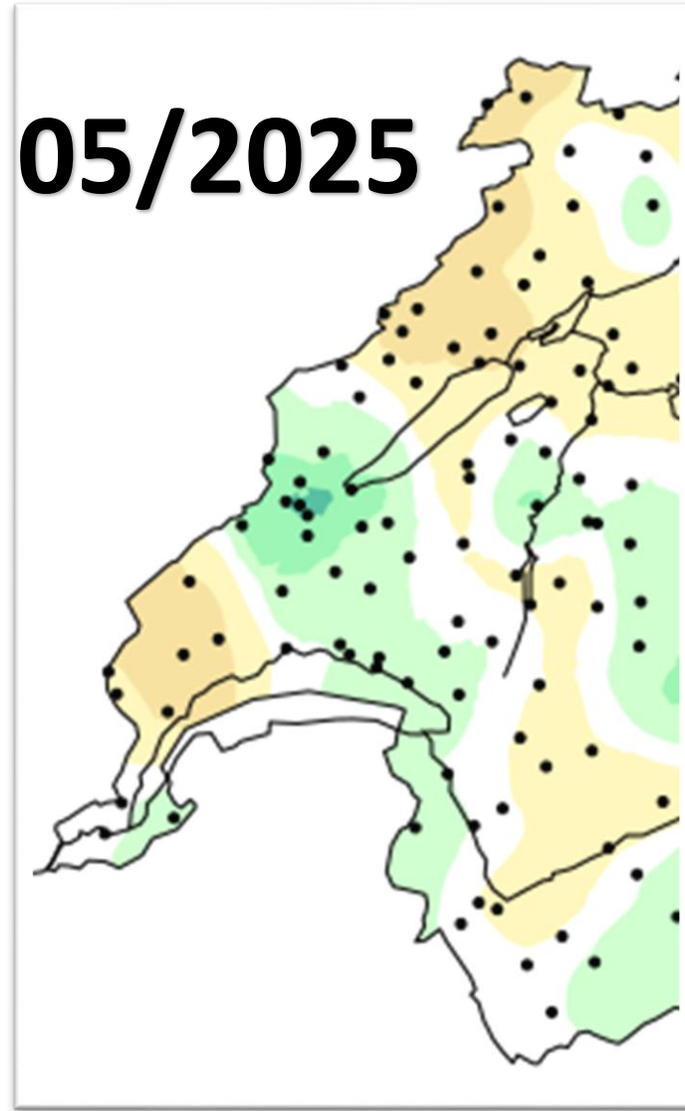
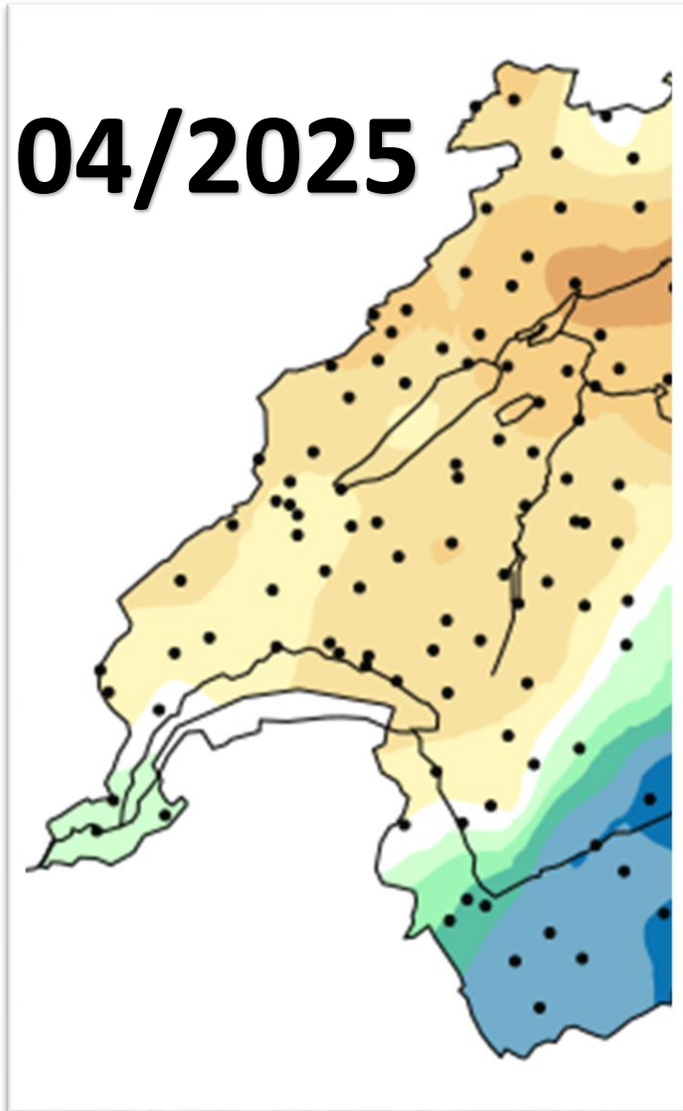


Anomalie d'ensoleillement printemps 25





Anomalie de précipitation printemps 25





Déroulement des moissons 2025 chez Vaud Céréales

Des moissons au début précoce mais qui tirent en longueur

début des Orges	: ~ 20 juin
début des Colzas	: ~ 28 juin
début des Blés	: ~ 03 juillet

3 phases relativement intenses

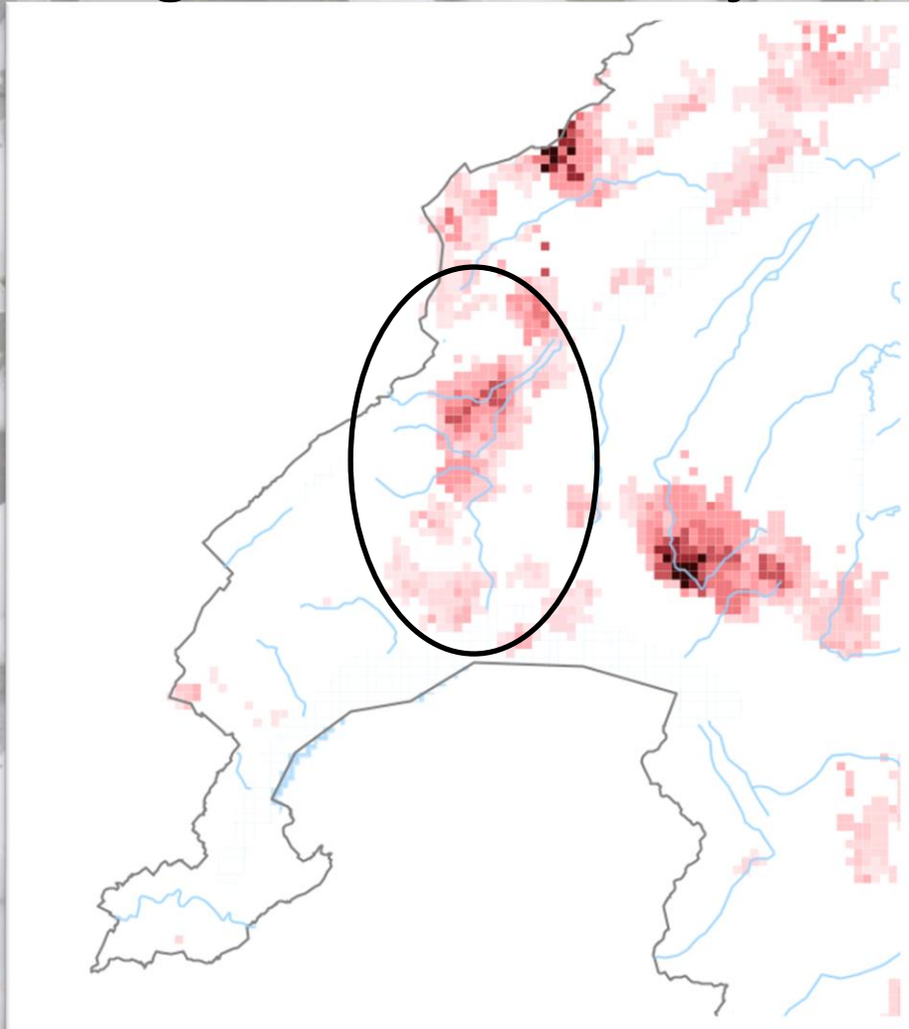
du 24.06 au 07.07

du 10.07 au 25.07

du 04.08 au 08.08

Orage de grêle surtout dans la plaine de l'Orbe

Régions touchées fin juin

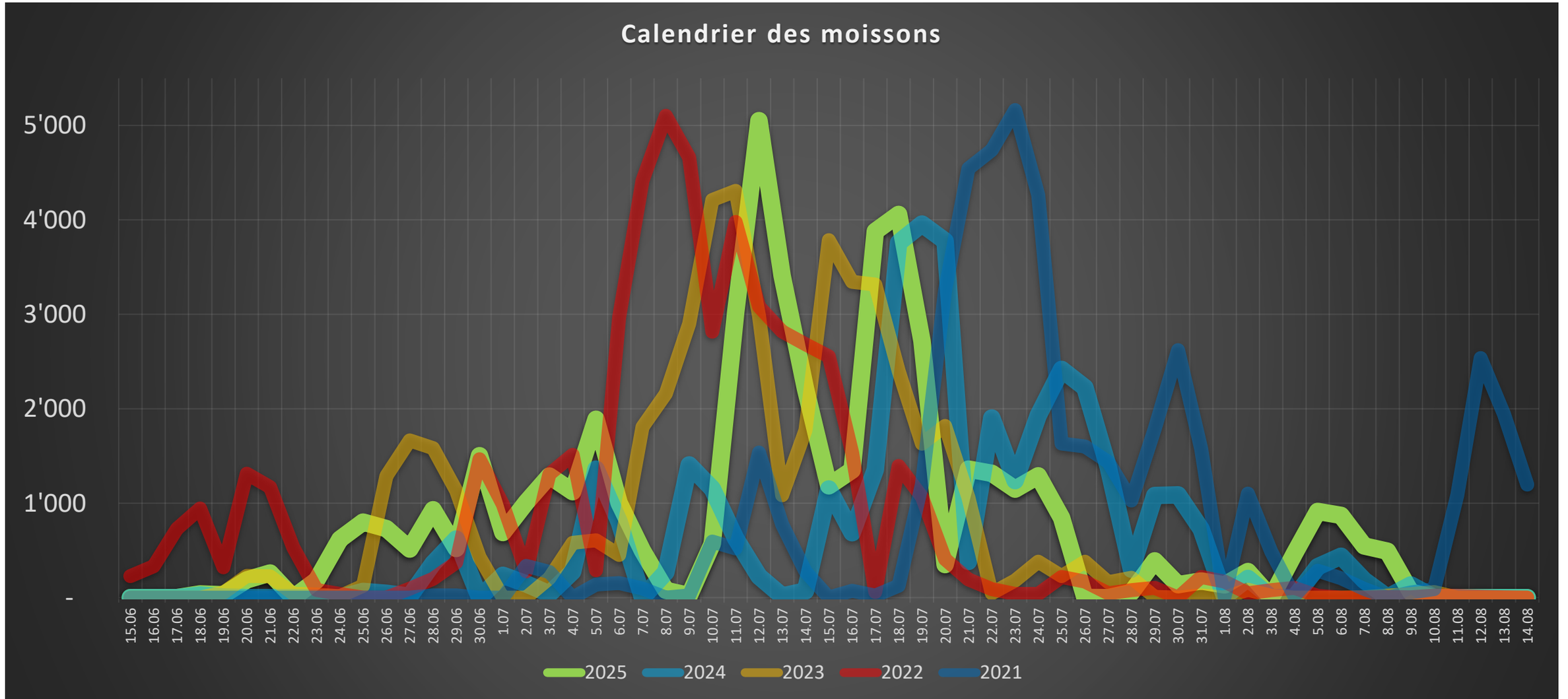


Cultures et infrastructures
fortement touchées

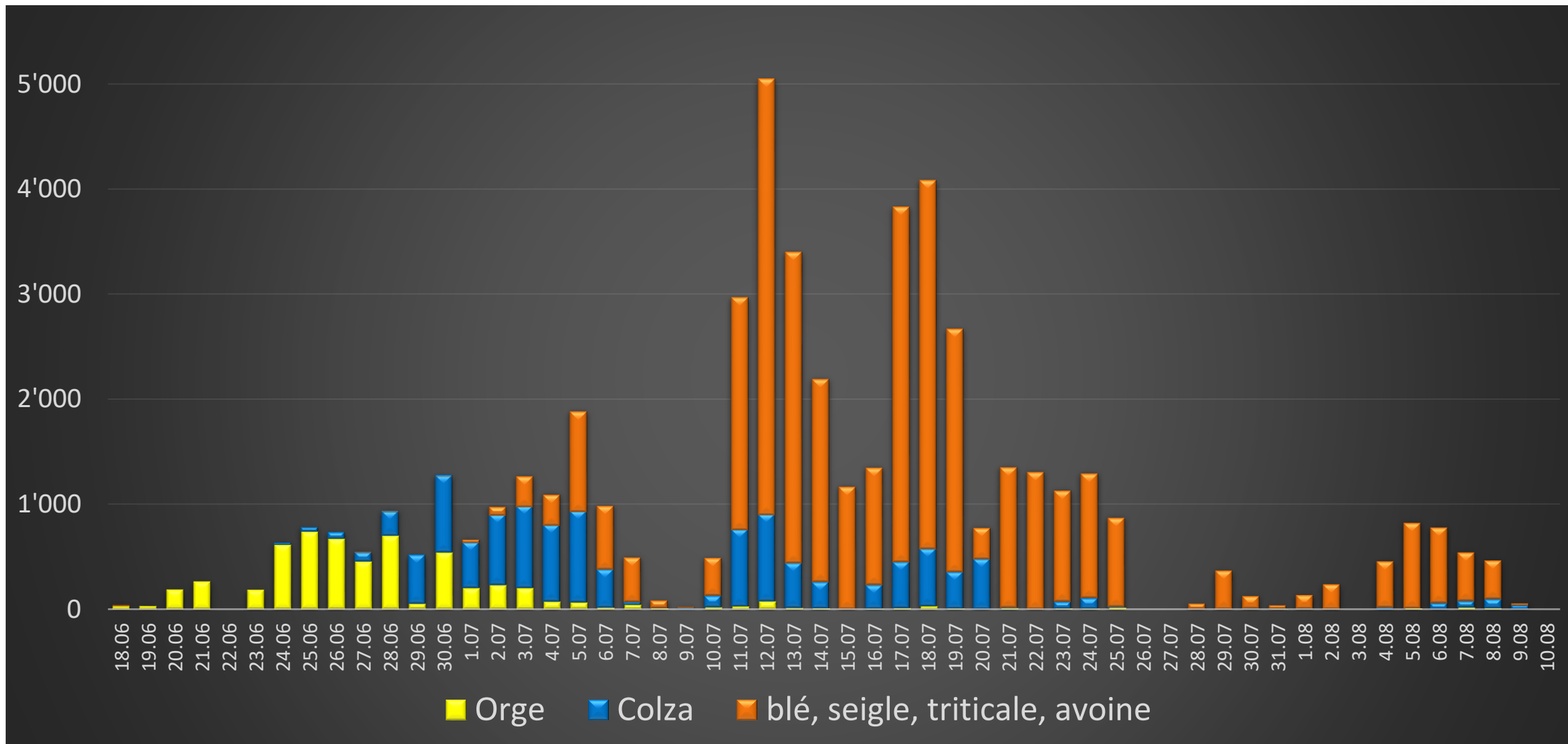




Comparaison 21-22-23-24-25



Tonnage pris en charge par jour



Les moissons en quelques chiffres Du 15 juin au 15 août (2025 vs 2024)

- 3'482 lots pris en charge = +10% (3'165 t)
- 52'718 t mises en silo = +35% (38'925 t)
- 111 bulletins avec > 40 t = +184 % (39)
15'145 kg = tonnage moyen par livraison / +23% (12'311 kg)
- 678 fournisseurs = -3.4% (702 en 2024)
- 10'421 heures de travail = +13% vs 2024 (9'235)

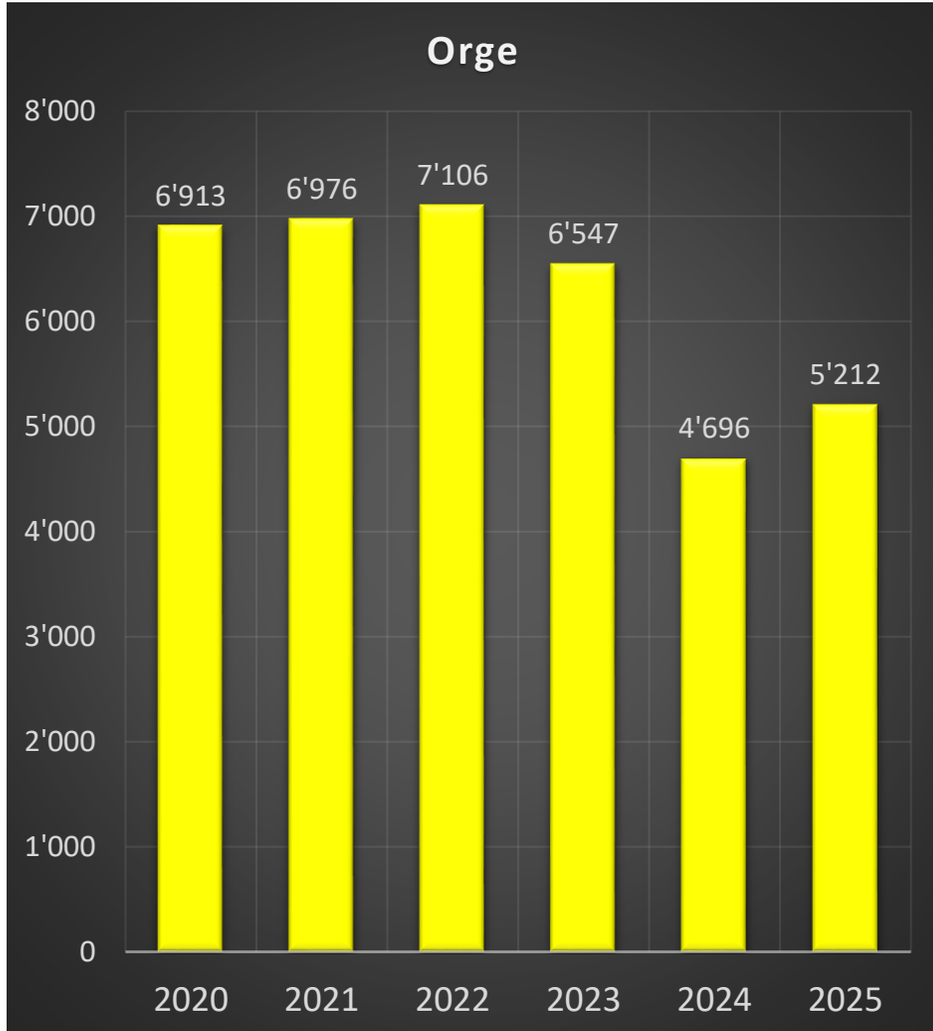


Quantité brute collectée par centre collecteur

Centre Collecteur	Tonnage brut reçu jusqu'au 14.08.2020	Tonnage brut reçu jusqu'au 14.08.2021	Tonnage brut reçu jusqu'au 14.08.2022	Tonnage brut reçu jusqu'au 14.08.2023	Tonnage brut reçu jusqu'au 14.08.2024	Tonnage brut reçu jusqu'au 14.08.2025
Eysins	9'333	9'428	9'091	8'572	6'142	9'465
Bussy-Chardonney	12'059	11'915	12'183	11'351	9'594	12'824
Cossonay-Penthalaz	13'317	13'281	14'960	14'629	11'452	16'419
Orbe & Chavornay	14'645	11'313	13'079	11'363	9'038	10'733
Péroset (Grandson)	2'746	2'411	2'946	2'745	2'093	3'092
Total Vaud Céréales	52'760	49'010	53'106	49'593	38'750	52'533



Evolution de la collecte d'orge



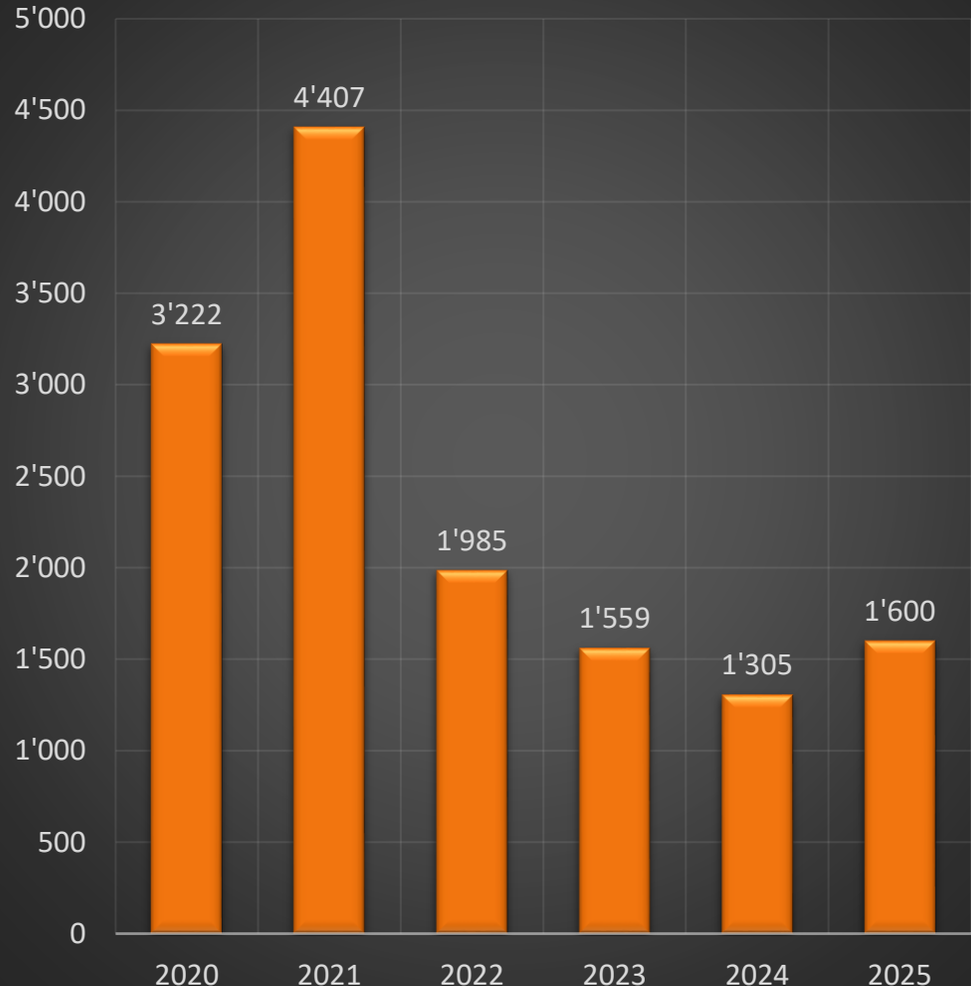
Qualité 2025 = Très bonne

- Humidité moyenne = 12.7%
- 92% livrée sèche
- Moyenne PHL = 67 kg/hl
- En hausse de 6kg vs 2024



Evolution de la collecte de blé fourrager

Blé fourrager & déclassé



Qualité 2025 = bonne

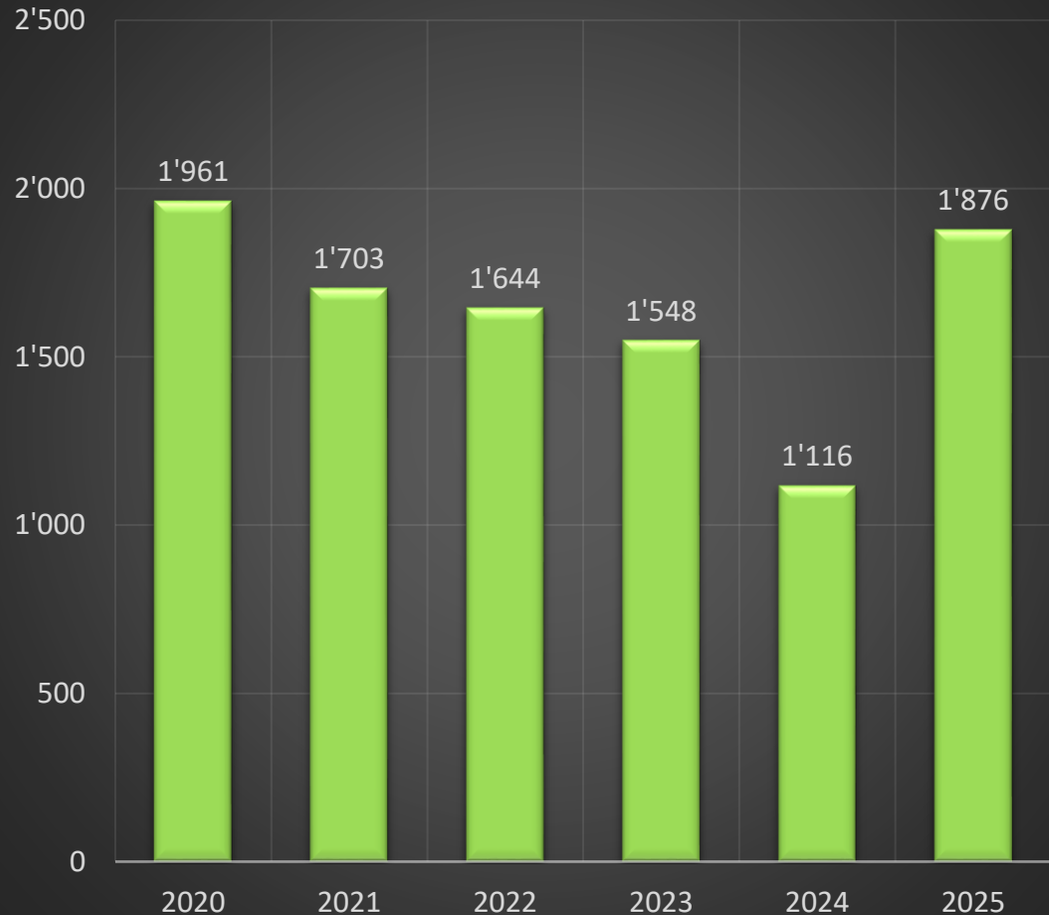
- Humidité moyenne = 13.3%
- 84% livré sec
- 6% de blé déclassé

- Moyenne PHL = 77 kg/hl
- En hausse de 4kg vs 2024



Evolution de la collecte de triticales

Triticale



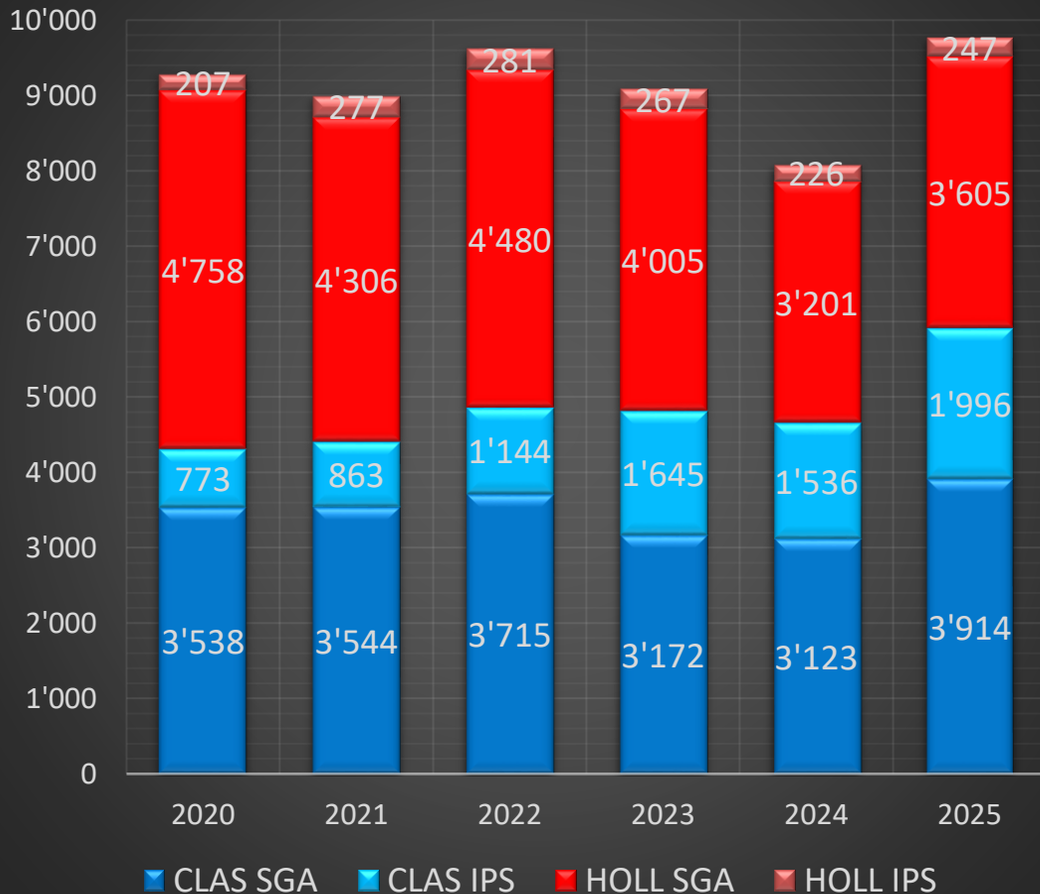
Qualité 2025 = bonne

- Humidité moyenne = 13.5%
- 83% livré sec
- Moyenne PHL = 73 kg/hl
- En hausse de 3kg vs 2024
- **Faible contamination d'ergots**



Collecte de colza SGA & IPS

Tonnes de colza collectées



- Humidité moyenne = 6.6%
- 48% livré sec (<6.1%)
- Colza CLAS = 97% des attributions
- Colza HOLL = 87% des attributions
- 23% du colza sous label IP-Suisse

Plus grosse récolte en 6 ans



Récolte de panifiables Suisse Garantie



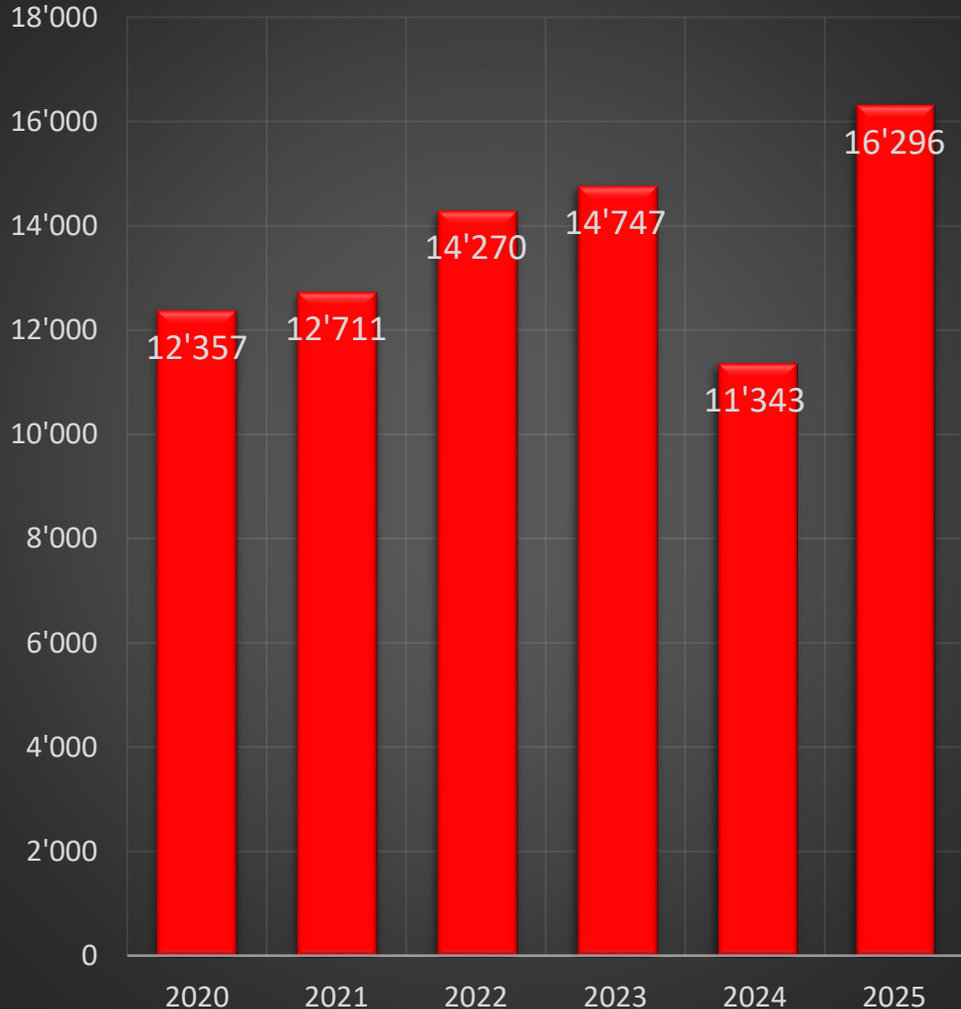
- TOP = 55%, CL 1 = 25%, CL 2 = 20% (vs 2024)
- Humidité = 13.6% (+0.4)
85% livré sec (<14.6%)
- Protéines = 13.6 % TOP (+0.4)
= 12.3% CL 1 (-0.1)
= 11.8% CL 2 (+0.1)
- PHL = 81.5 kg TOP (+3.2)
= 80.6 kg CL 1 (+3.0)
= 80.0 kg CL 2 (+4.0)



Récolte de panifiables IP-Suisse



Total panifiables IPS

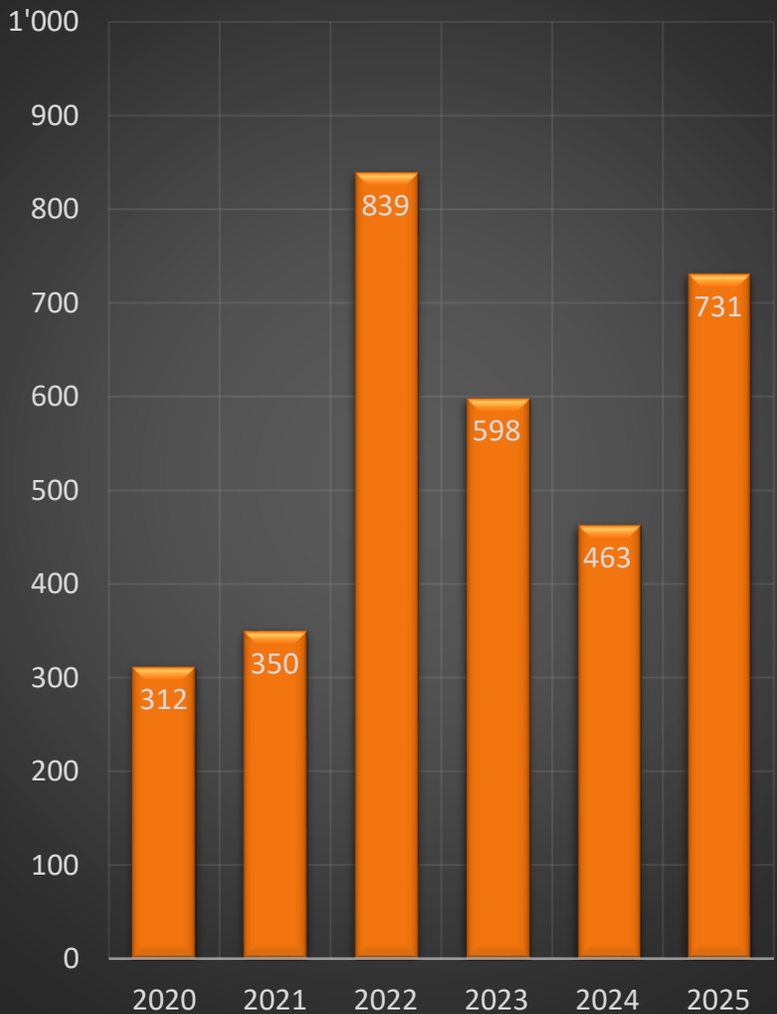


- TOP = 72%, CL 1 = 19%, CL 2 = 5%, autres = 4%
(vs 2024)
- Humidité = 13.7% (+0.2)
82% livré sec (<14.6%)
- Protéines = 13.5 % TOP (+0.2)
= 12.1% CL 1 (-0.1)
= 12.2% CL 2 (+0.3)
- PHL = 81.5 kg TOP (+3.2)
= 80.5 kg CL 1 (+3.1)
= 81.0 kg CL 2 (+3.0)

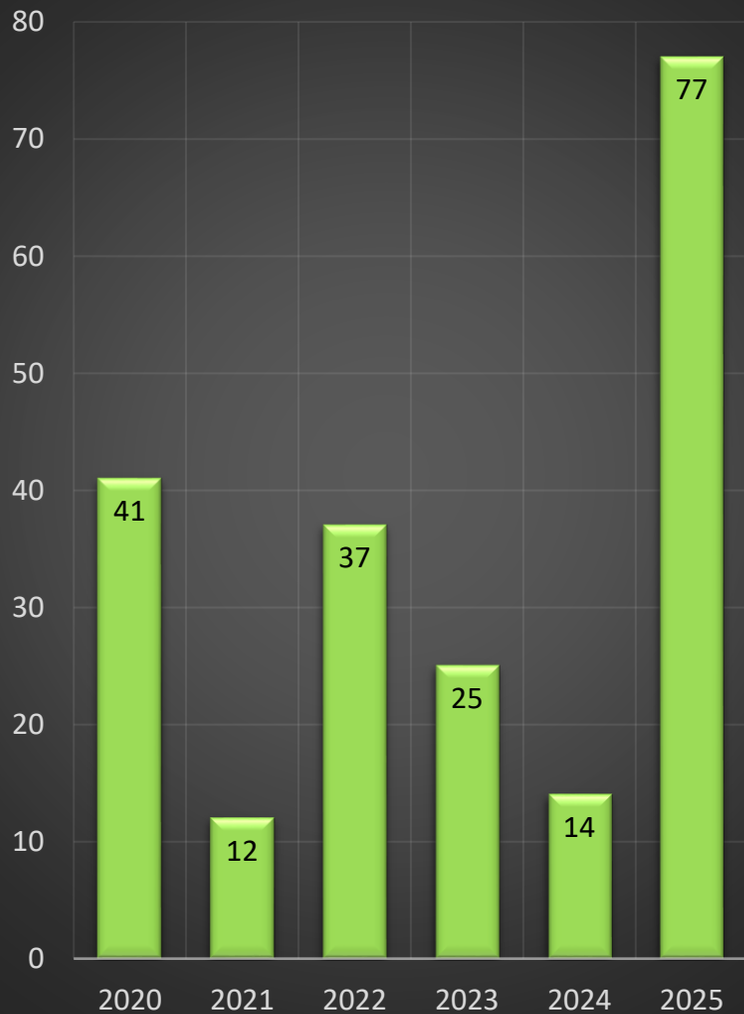


Récolte de panifiables Bio Bourgeon CH

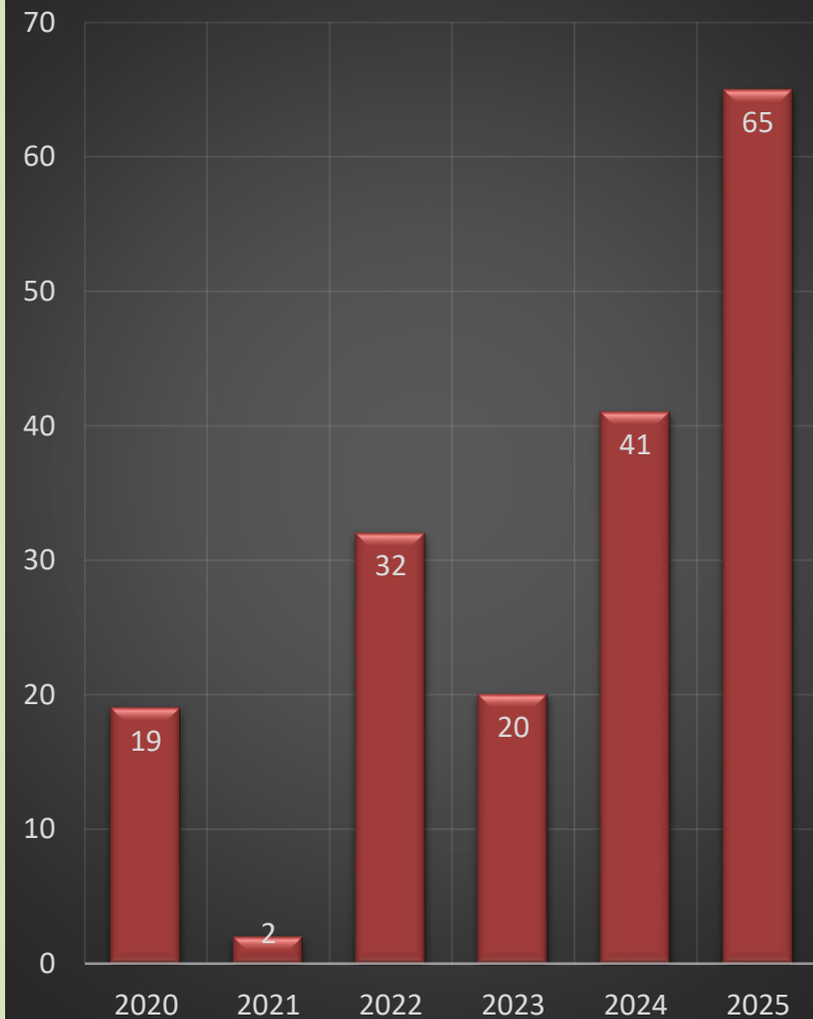
Blés BIO panifiables



Seigle BIO panifiable

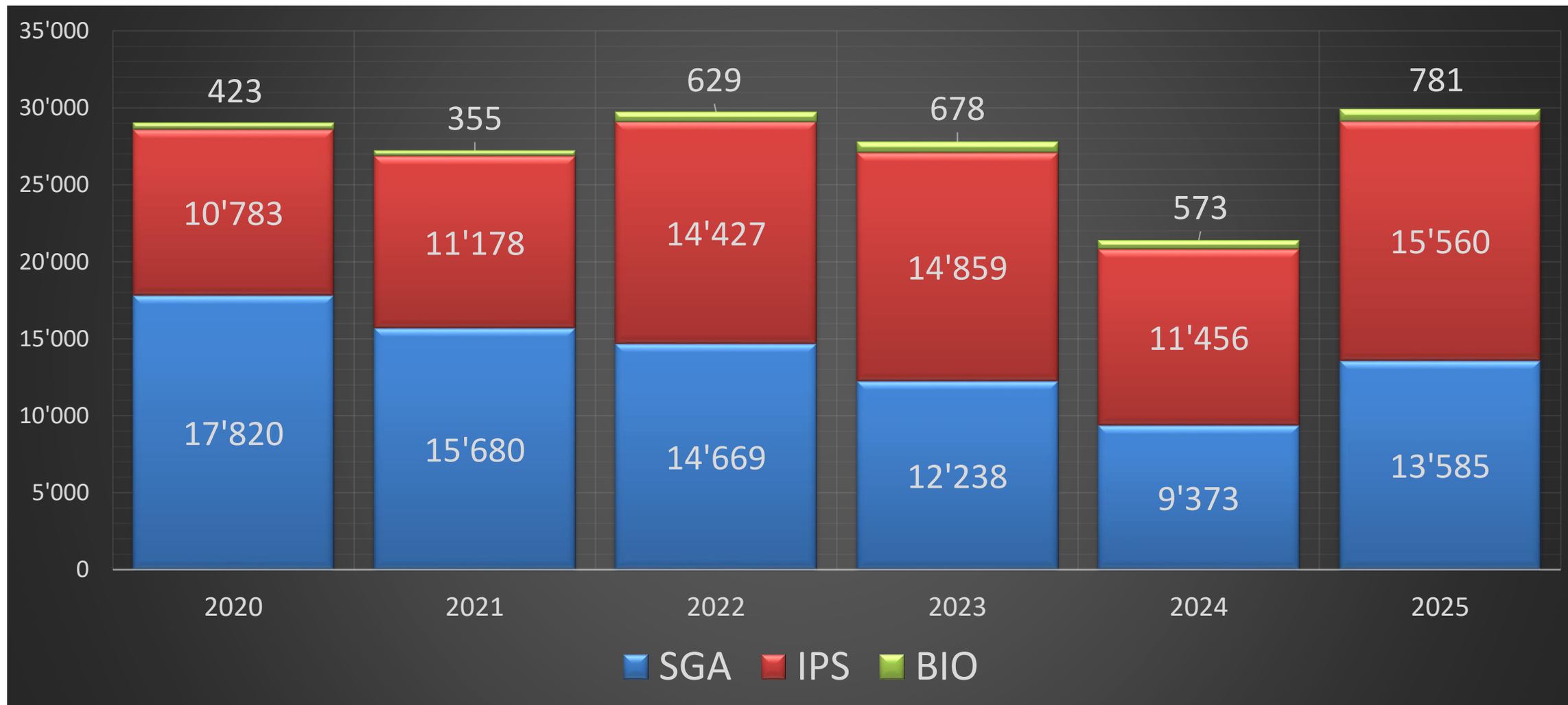


Epeautre BIO panifiable



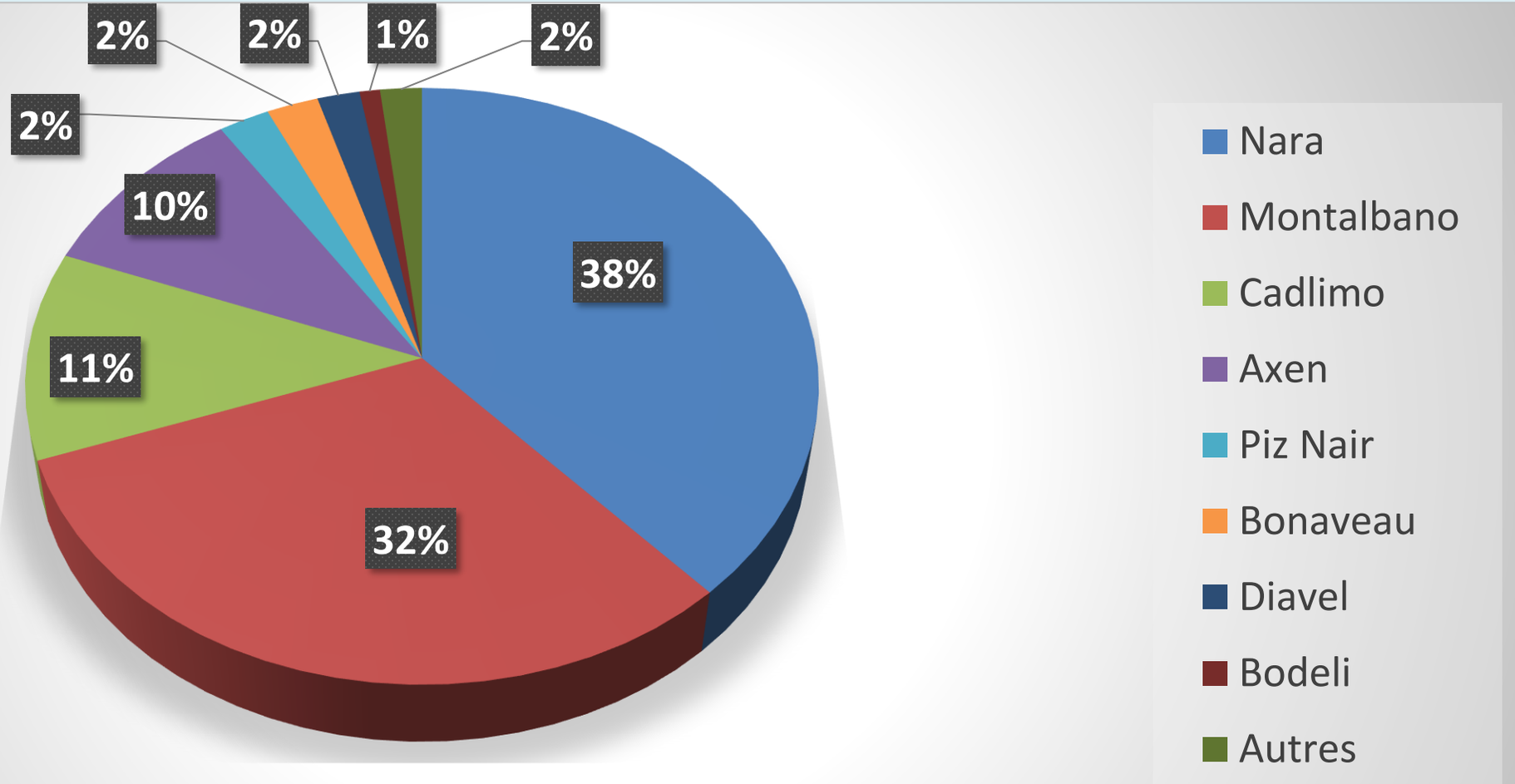


Evolution de la collecte de céréales panifiables en été





Répartition des variétés TOP SGA





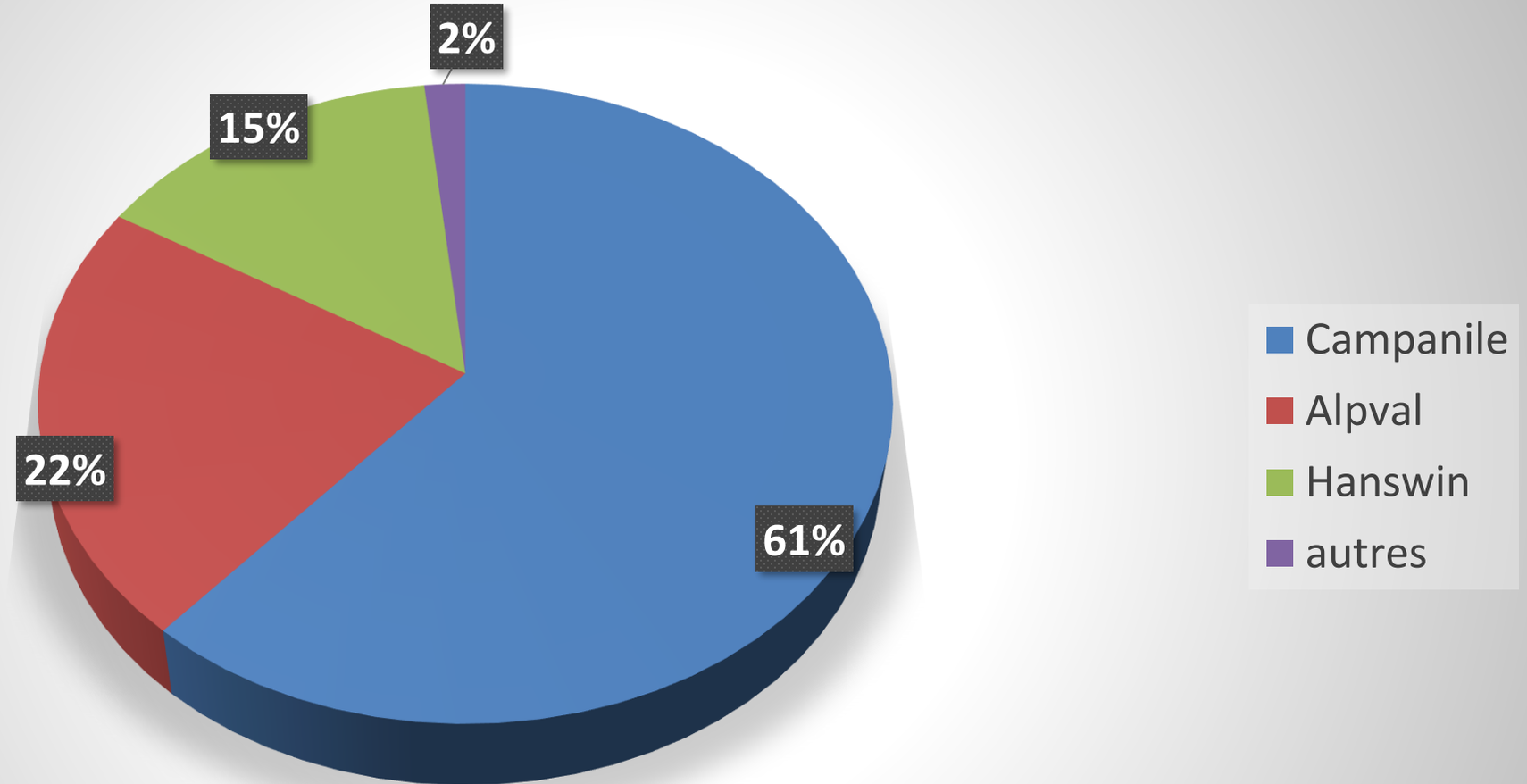
Qualité des variétés TOP SGA



Blés SGA 2025							
Variété	PHL	Protéine	TC	charge	% de la classe	Avis de VCSA	remarque
Nara	82.7	13.6	417	1.6%	38.2%	+	
Montalbano	80.6	13.5	422	2.1%	31.4%	=	
Cadlimo	82.4	13.1	400	2.0%	11.3%	-	protéines
Axen	81.8	13.5	405	1.8%	9.9%	=	
Piz Nair	80.8	13.2	400	1.8%	2.3%	=	
Bonaveau	80.6	13.2	406	1.8%	2.3%	=	
Diavel	83.0	13.8	389	1.4%	1.9%	-	ergots
Bodeli	80.5	14.0	357	3.4%	0.9%	+	protéines
Autres	77.6	15.1	380	2.4%	1.9%		
Classe TOP	81.7	13.5	412	1.9%	100.0%		



Répartition des variétés 1 en SGA





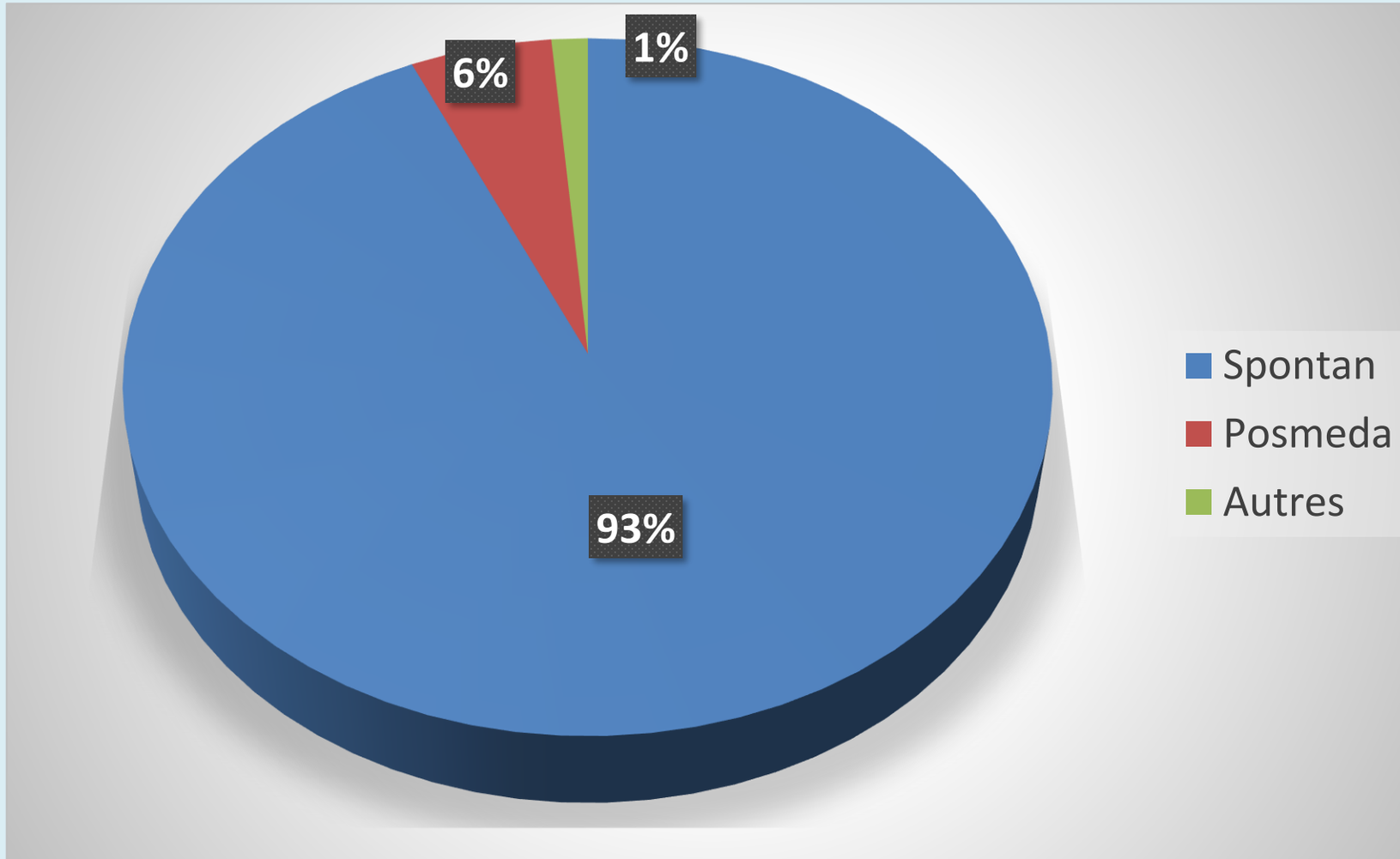
Qualité des variétés 1 SGA



Variété	PHL	Protéine	TC	charge	% de la classe	Avis de VCSA	remarque
Campanile	80.4	12.0	340	2.2%	61.5%	=	
Alpval	79.7	12.9	336	2.0%	22.2%	=	ergots !?!
Hanswin	82.7	12.2	358	2.0%	14.6%	+	
autres	82.4	13.1	407	1.5%	1.7%	=	
Classe 1	80.7	12.2	357	2.1%	100.0%		



Répartition des variétés 2 en SGA





Qualité des variétés 2 SGA



Variété	PHL	Protéine	TC	charge	% de la classe	Avis de VCSA	remarque
Spontan	80.1	11.7	395	2.3%	93.2%	=	
Posmeda	81.5	11.6	366	2.1%	5.4%	+	
Autres	80.0	11.3	?	2.2%	1.4%	=	
Classe 2	80.2	11.7	383	2.3%	100.0%		



Déclassement de blés

- 6 lots de blés ont été déclassés pour un total de 90 t
 - 5 pour cause de mycotoxines au dessus de 1.25 ppm
 - 1 lot pour cause de germination (TC < 200 secondes) (grêle)

Contamination par l'ergot



A ce jour, 137 lots isolés à cause de présence d'ergots représentant 1'850 tonnes

- 820 t de blé IP-SUISSE (5%)
- 553 t de blé Suisse Garantie (4%)
- 196 t de blé BIO Bourgeon (27%)
- 139 t de seigle IP-SUISSE (28%)
- 52 t de triticale (3%)

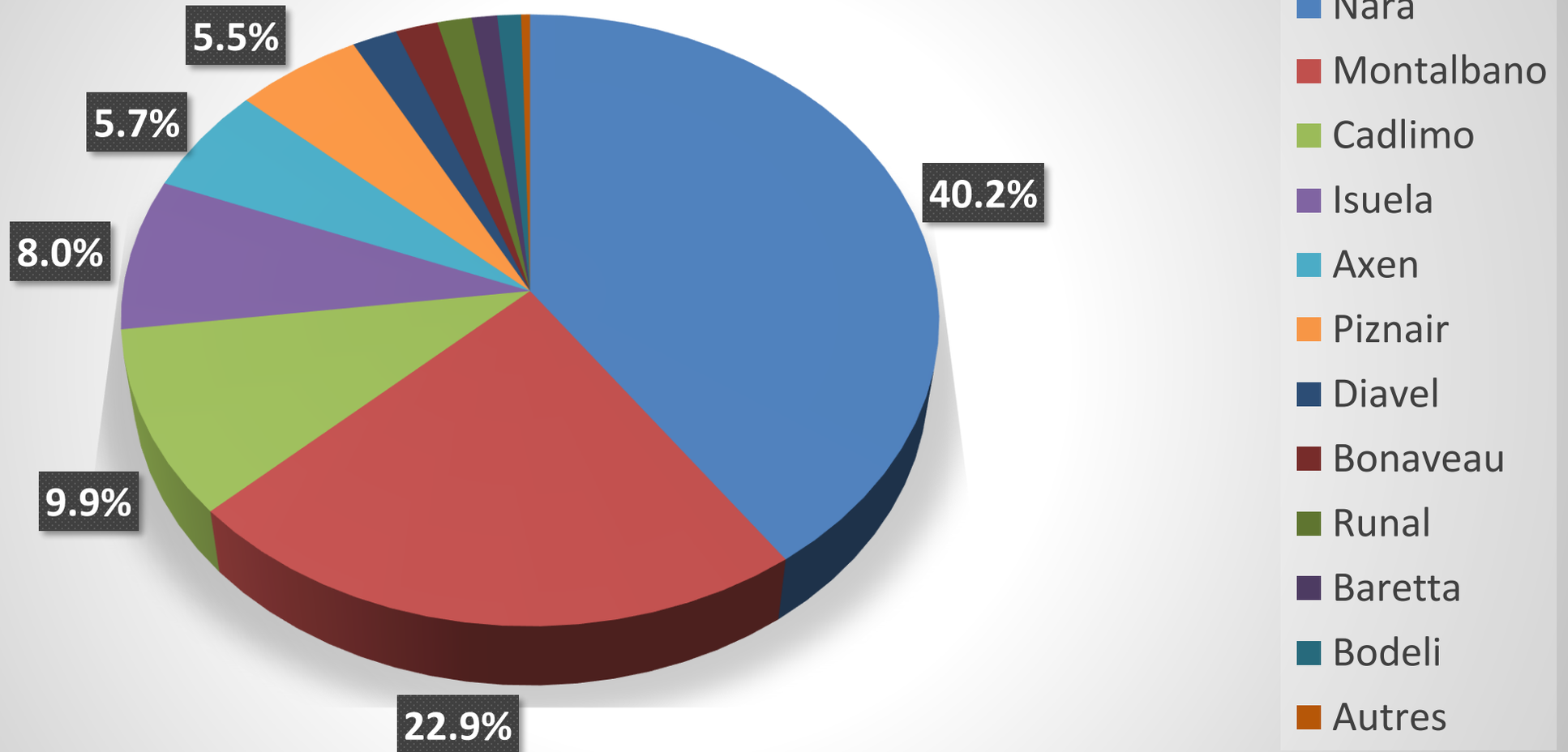
Contamination par l'ergot



proportion par variété

Diavel	= 27%
Isuela	= 12%
Alpval	= 11%
Montalbano	= 6%
Nara	= 5%
Hanswin	= 4%
Axen	= 3%
Cadlimo	= 2%
Piz Nair	= 2%
Spontan	= 1%

Répartition des variétés TOP IPS

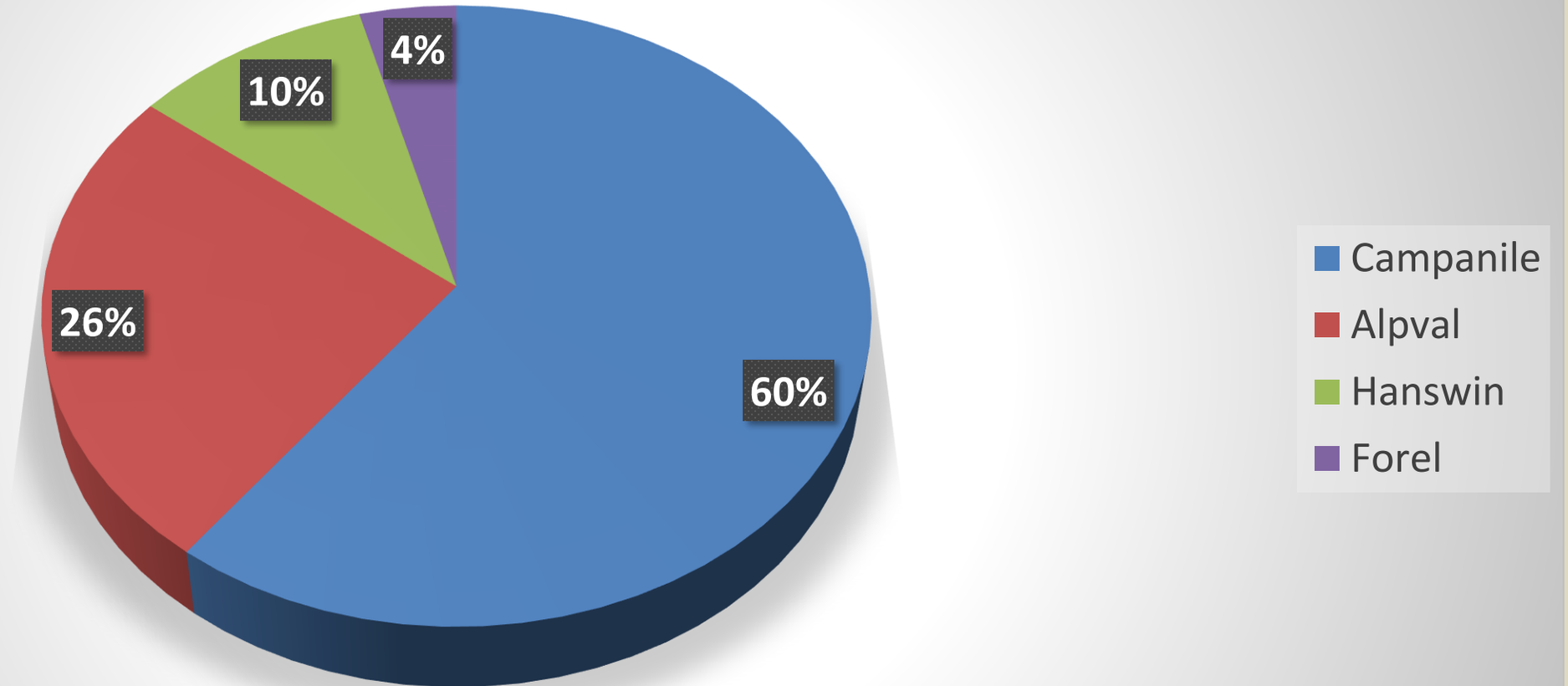




Qualité des variétés TOP IPS

Variété	PHL	Protéine	TC	charge	% de la classe	Avis de VCSA	remarque
Nara	82.4	13.6	404	2.0%	40.2%	+	
Montalbano	80.5	13.5	416	2.2%	22.9%	+	
Cadlimo	81.8	12.7	387	2.5%	9.9%	-	protéines
Isuela	82.1	13.4	399	1.7%	8.0%	-	ergots
Axen	82.3	13.9	405	1.7%	5.7%	+	
Piznair	80.6	13.9	376	1.9%	5.5%	+	
Diavel	82.6	13.0	391	1.9%	2.0%	-	ergots
Bonaveau	81.8	13.2	395	1.6%	1.8%	=	
Runal	80.7	13.7	376	2.2%	1.5%	=	
Baretta	78.2	13.1	381	3.2%	1.1%	-	PHL
Bodeli	81.5	13.7	372	2.7%	1.0%	+	
Autres	81.7	13.2	380	3.0%	0.4%	=	
Classe TOP	81.6	13.5	401	2.1%	100.0%		

Répartition des variétés 1 IPS

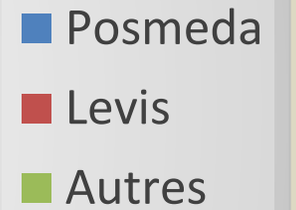
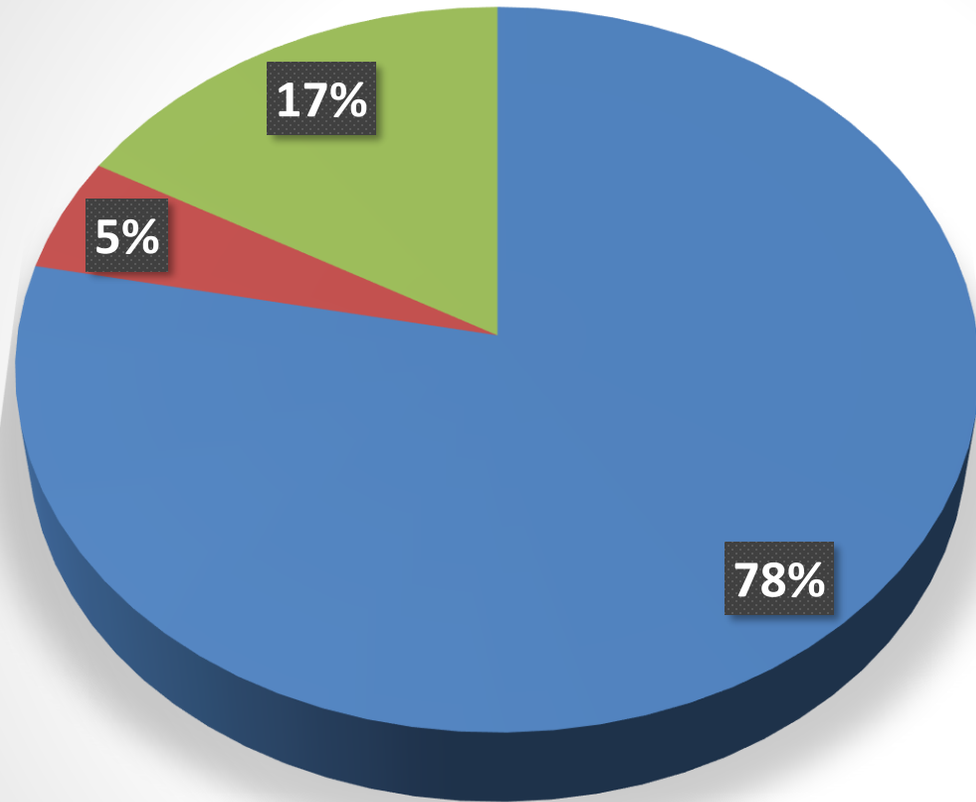


Qualité des variétés 1 IPS



Variété	PHL	Protéine	TC	charge	% de la classe	Avis de VCSA	remarque
Campanile	80.3	12.0	348	2.2%	60.3%	=	
Alpval	80.1	12.5	355	2.1%	25.3%	=	ergots ?!?
Hanswin	82.0	11.8	358	1.9%	10.2%	=	
Forel	82.3	12.5	417	1.3%	4.1%	+	
Classe 1	80.5	12.1	353	2.1%	100.0%		

Répartition des variétés 2 IPS



Qualité des variétés 2 IPS



Variété	PHL	Protéine	TC	charge	% de la classe	Avis de VCSA	remarque
Posmeda	81.0	12.3	364	2.6%	78.1%	+	
Levis	81.3	12.1	?	1.0%	5.1%	=	
Autres	80.9	11.3	380	1.9%	16.8%	=	
Classe 2	81.0	12.1	366	2.4%	100.0%		



A retenir pour les semis 2025 et récolte 2026

- production de blé dur IPS toujours suspendue en 2026
- production d'avoine alimentaire SGA & IPS toujours suspendue en 2026
- Production de pois alimentaires suspendue en 2026

- Prise en charge uniquement avec un contrat.
 - Blé biscuit SGA, max. 50 t pour l'ensemble de Vaud Céréales.
 - Seigle SGA, max. 60 t pour l'ensemble de Vaud Céréales.

A retenir pour les semis 2025 et récolte 2026

- Cultures BIO uniquement avec contrat:
 - Colza (plus de place en 2026)
 - Avoine alimentaire (plus de place en 2026)
 - Blé panifiable en reconversion
 - Tournesol
 - Soja alimentaire
 - Millet (pas de contrat en 2026)



A wide-angle photograph of a rural landscape. In the foreground, a large, golden hay bale is prominent on the left. The middle ground is filled with many more hay bales scattered across a field of harvested crops. In the background, a small town with a church spire is visible, surrounded by green hills and a range of mountains under a clear blue sky.

Merci de votre attention !