



1^{er} bilan des moissons 2023

Vaud Céréales SA



15 Août Bavois

16 Août Gland

S. Corminboeuf

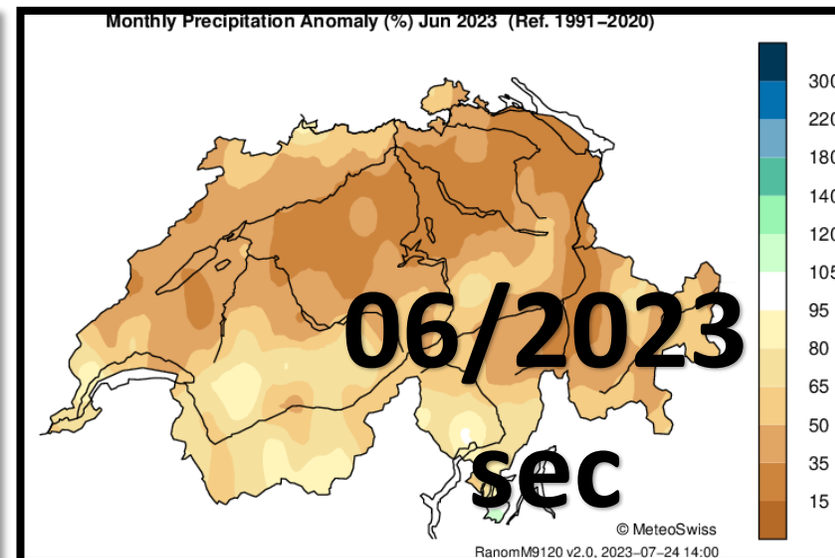
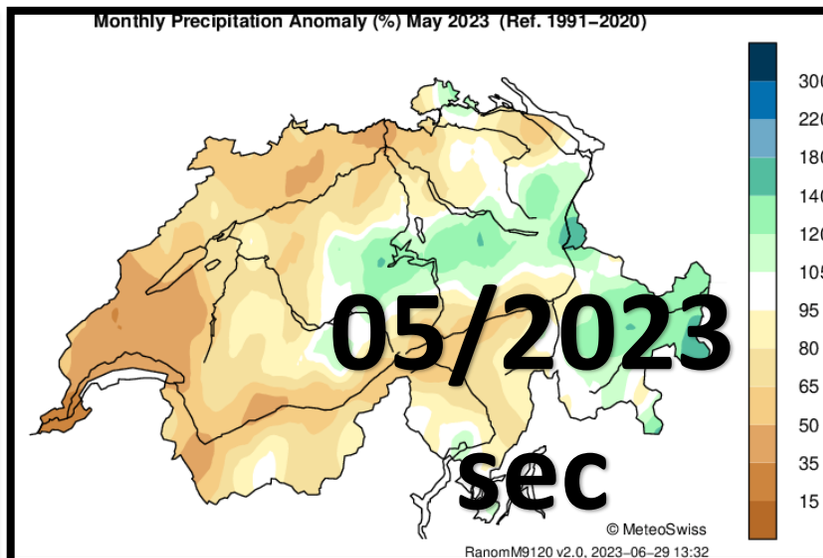
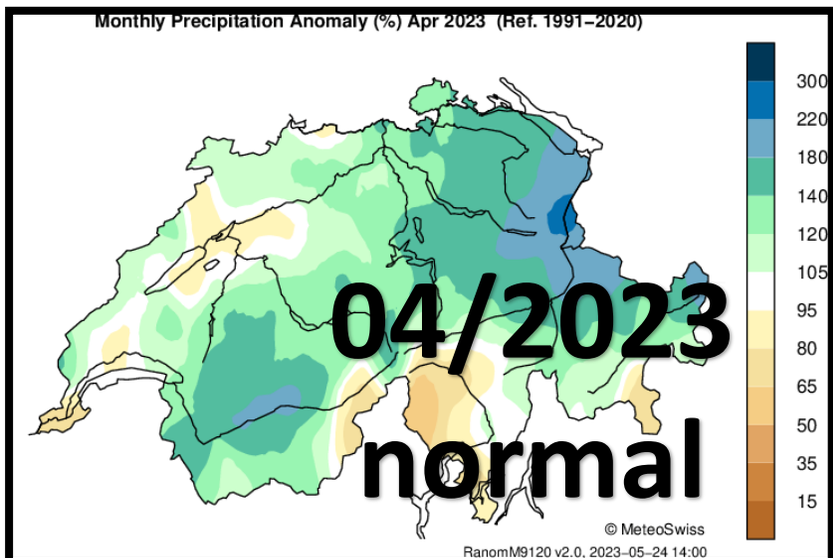
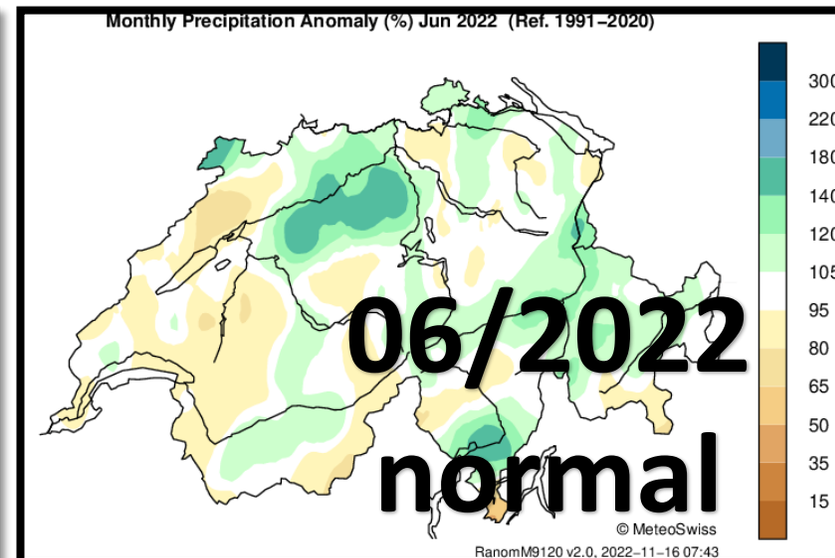
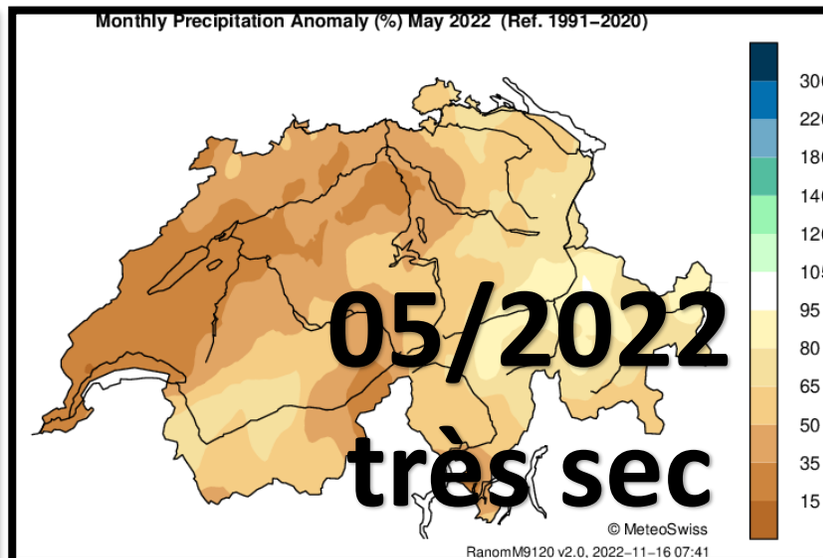
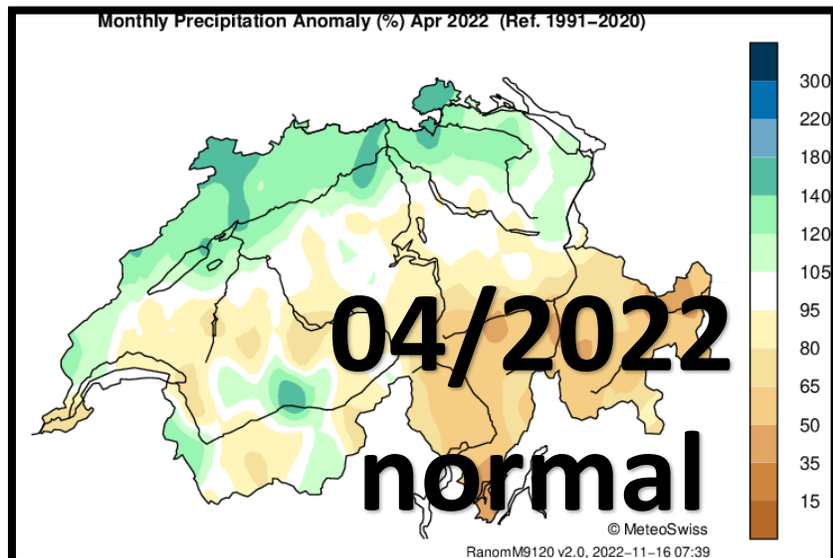


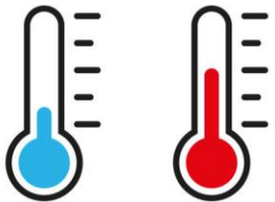
Programme

1. Rétrospective du déroulement des moissons 2023
2. Présentation des quantités et qualités reçues
3. Informations techniques de Semences UFA et Agroline
4. La parole à fenaco GOF et IP-Suisse
5. Divers



Anomalie de précipitation printemps 22 vs 23





Anomalie de température printemps 22 vs 23

Monthly Temperature Anomaly (degC) Apr 2022 (Ref. 1991–2020)



Monthly Temperature Anomaly (degC) May 2022 (Ref. 1991–2020)



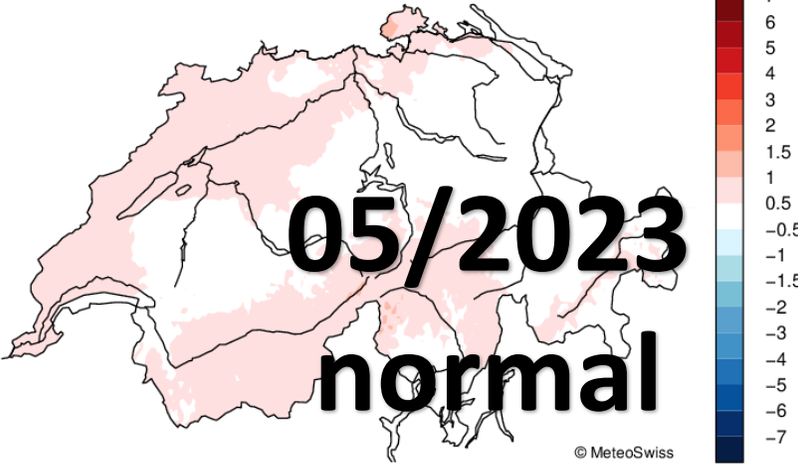
Monthly Temperature Anomaly (degC) Jun 2022 (Ref. 1991–2020)



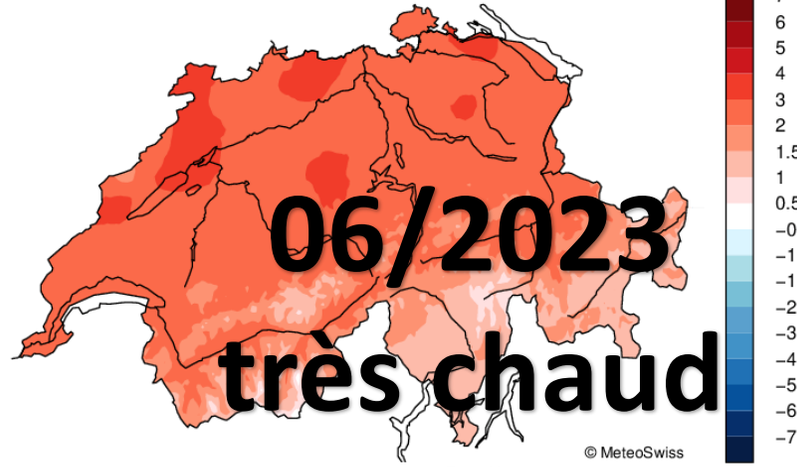
Monthly Temperature Anomaly (degC) Apr 2023 (Ref. 1991–2020)



Monthly Temperature Anomaly (degC) May 2023 (Ref. 1991–2020)



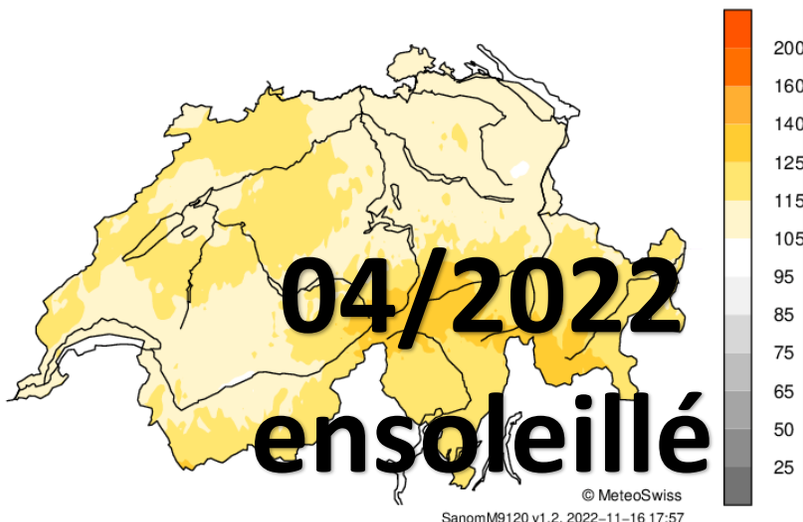
Monthly Temperature Anomaly (degC) Jun 2023 (Ref. 1991–2020)



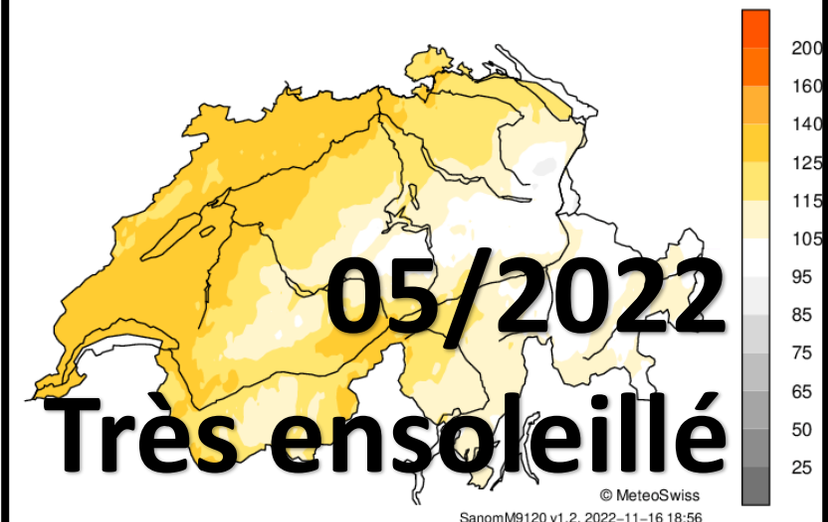


Anomalie d'ensoleillement printemps 22 vs 23

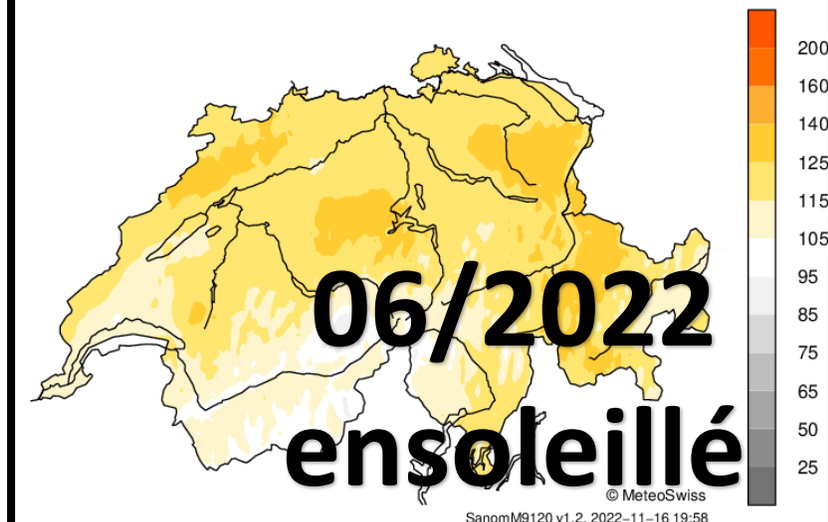
Monthly Sunshine Duration Anomaly (%) Apr 2022 (Ref. 1991–2020)



Monthly Sunshine Duration Anomaly (%) May 2022 (Ref. 1991–2020)



Monthly Sunshine Duration Anomaly (%) Jun 2022 (Ref. 1991–2020)



Monthly Sunshine Duration Anomaly (%) Apr 2023 (Ref. 1991–2020)



Monthly Sunshine Duration Anomaly (%) May 2023 (Ref. 1991–2020)



Monthly Sunshine Duration Anomaly (%) Jun 2023 (Ref. 1991–2020)





Déroulement des moissons 2023 chez Vaud Céréales

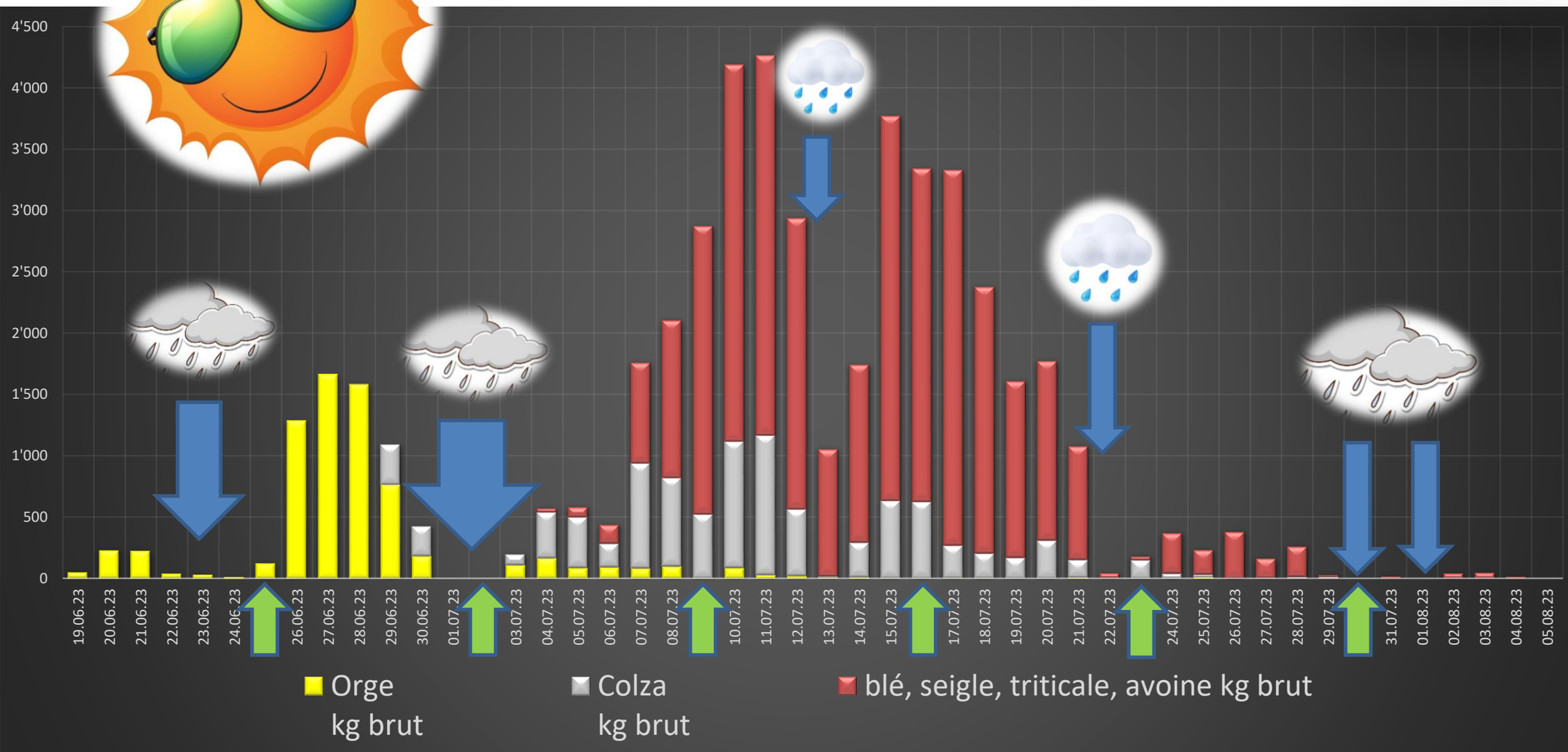
1^{ère} livraison

Orge	: 19 juin à Eysins	(13 juin en 2022; 2 juillet en 2021; 24 juin en 2020)
Colza	: 28 juin à Bussy	(21 juin en 2022; 10 juillet en 2021; 25 juin en 2020)
Blé	: 4 juillet à Eysins	(30 juin en 2022; 19 juillet en 2021; 8 juillet en 2020)

1^{er} Pic de collecte du 26 juin au 30 juin (5 jours) = ~6'100 t

2^e pic de collecte du 7 juillet au 21 juillet (15 jours) = ~38'600 t

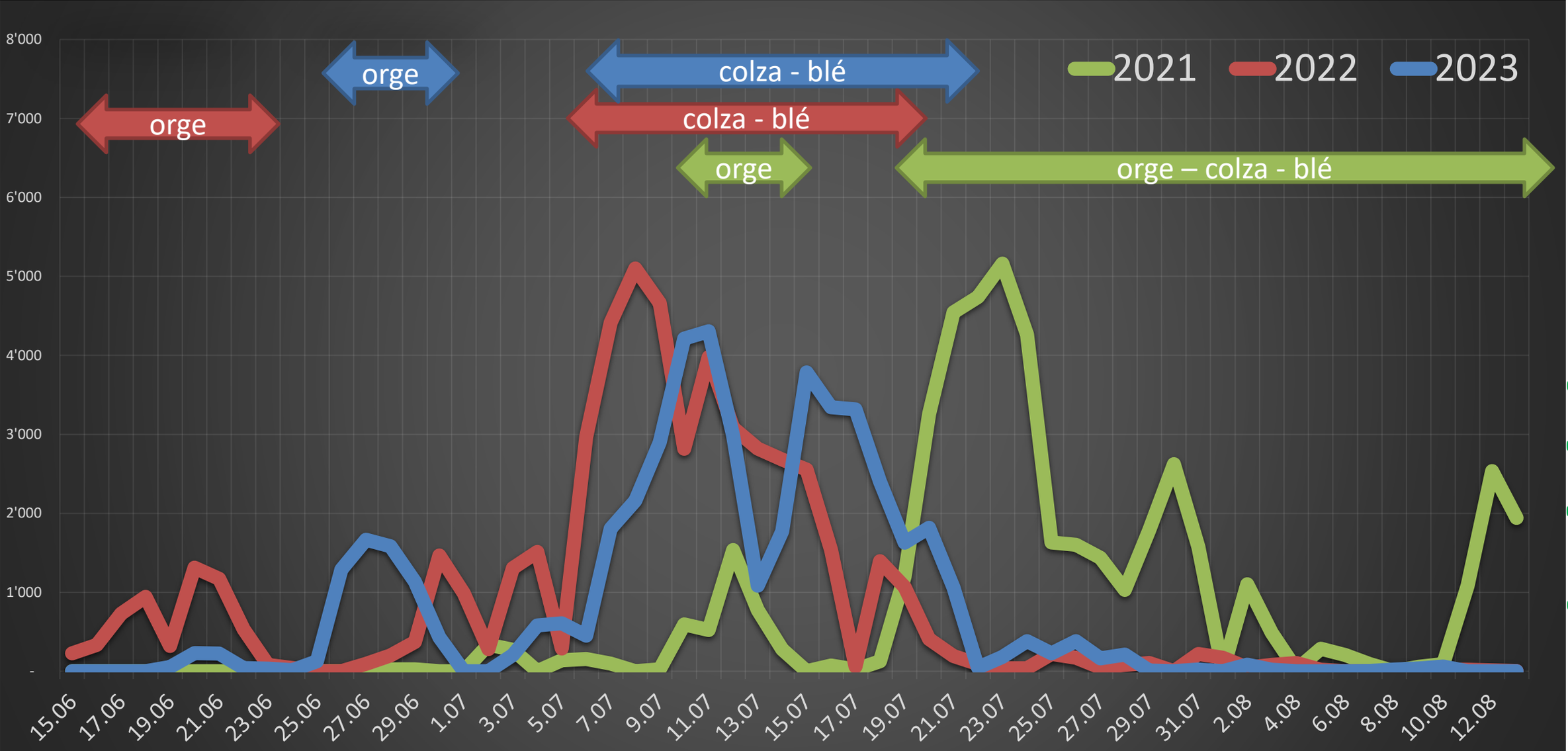
Tonnage pris en charge par jour



Vaud Céréales SA



Comparaison 2021 – 2022 - 2023



Vaud Céréales SA



Quantité brute collectée par centre collecteur

Centre Collecteur	Tonnes brutes reçues jusqu'au 14.08.2023	Tonnes brutes reçues jusqu'au 14.08.2022	Tonnes brutes reçues jusqu'au 14.08.2021	Tonnes brutes reçues jusqu'au 14.08.2020
Eysins	8'572 (-6%)	9'091	9'428	9'333
Essertines/Rolle	933 (+10%)	847	662	660
Bussy-Chardonney	11'351 (-7%)	12'183	11'915	12'059
Cossonay-Penthalaz	14'629 (-2%)	14'960	13'281	13'317
Orbe & Chavornay	11'363 (-13%)	13'079	11'313	14'645
Péroset (Grandson)	2'745 (-7%)	2'946	2'411	2'746
Total Vaud Céréales SA	49'593 (-7%)	53'106	49'010	52'760



Résumé bilan fourragères 23

- Qualité des fourragères bonnes.
 - Pratiquement aucun lot de panifiable déclassé.
 - Pois alimentaires ne compensent pas la baisse des pois fourragers.
-
- Erosion continue de la production de céréales fourragères depuis plusieurs années. (-12% vs 2022)
 - **Plus faible récolte de céréales fourragères depuis 2020.**



Résumé de la récolte de Colza 2023

- Baisse du volume de ~5 % ou ~500 t vs 2022
- 9'100 t collectées = 85% des attributions
- 55% du colza rentré sec (H2O moyen = 6.5%)
- Charge moyenne de 2.5%.
- Progression constante du colza IPS
 - 2023 =18%
 - 2022= 15%
 - 2021= 13%
 - 2020= 10%
- **Plus petite récolte de colza HOLL depuis 2020**
- Colza BIO 40 t = 36 % du contrat



Résumé bilan panifiables 23

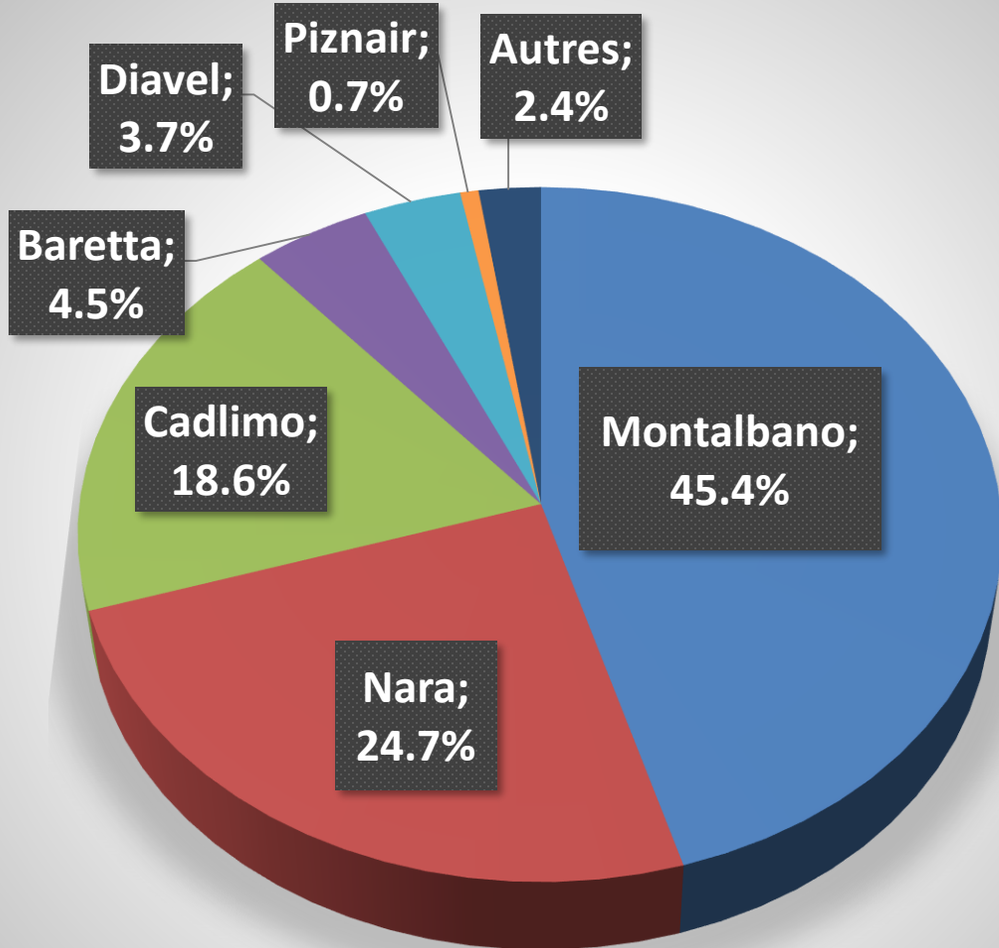
- Volume panifiables SGA en baisse de ~15% (- de producteurs)
- Volume panifiables IPS en hausse de ~3% (+ de producteurs)
- Volume panifiables BIO en baisse de ~30%

- PHL et temps de chute bons (proche de 2022)
- Charges plus élevées qu'en 2022 à cause des petits grains.
- Valeur de protéines au plus bas depuis 4 ans sur l'arc lémanique
- Valeur de protéines stables dans le nord vaudois

- Proportion de TOP IPS trop élevée, besoin de plus de classe 1 et 2.
- Proportion des classes SGA +/- OK.



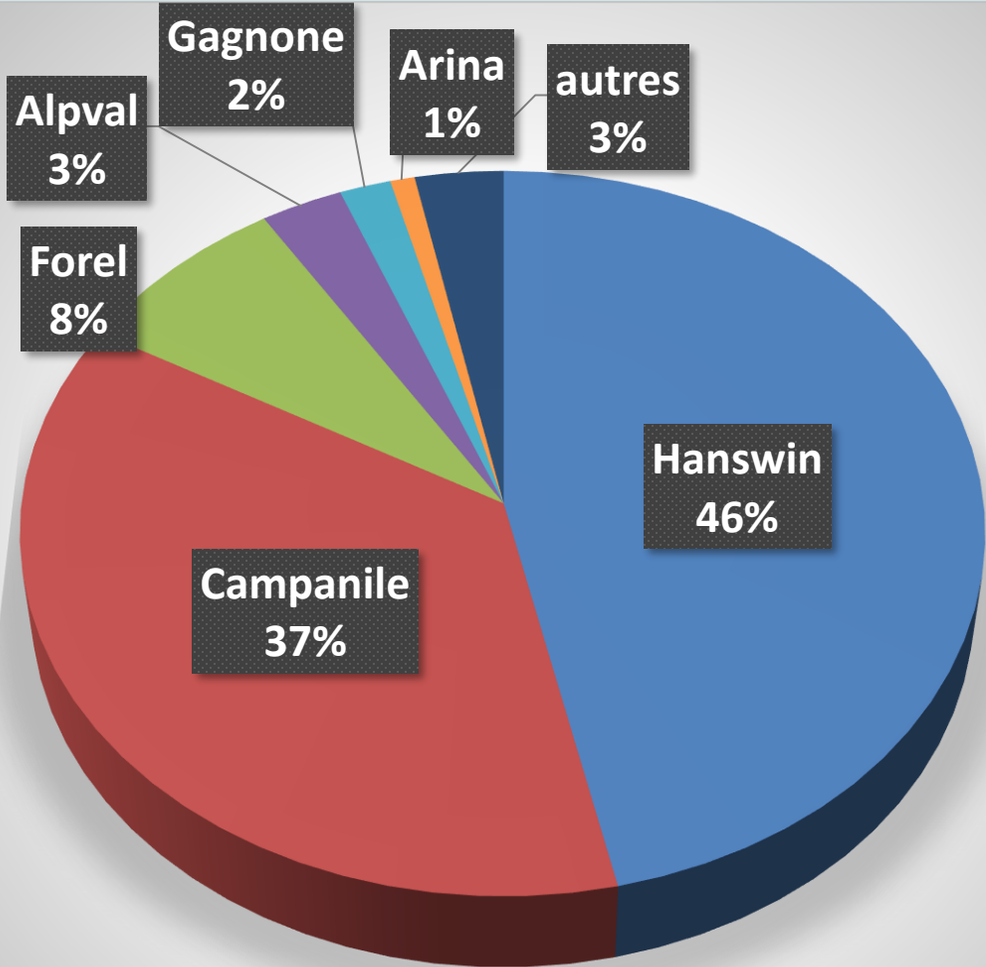
Quantité et qualité des variétés TOP en SGA



Variété	PHL	Protéine	TC	Nbre producteurs
Montalbano	81.9	13.1	417	81
Nara	83.9	12.6	399	39
Cadlimo	82.9	12.5	392	35
Baretta	80.1	13.7	381	16
Diavel	82.8	12.9	389	11
Piznair	81.7	12.0	394	4
Autres	82.7	12.9	385	7
Classe TOP	82.6	12.9	403	151



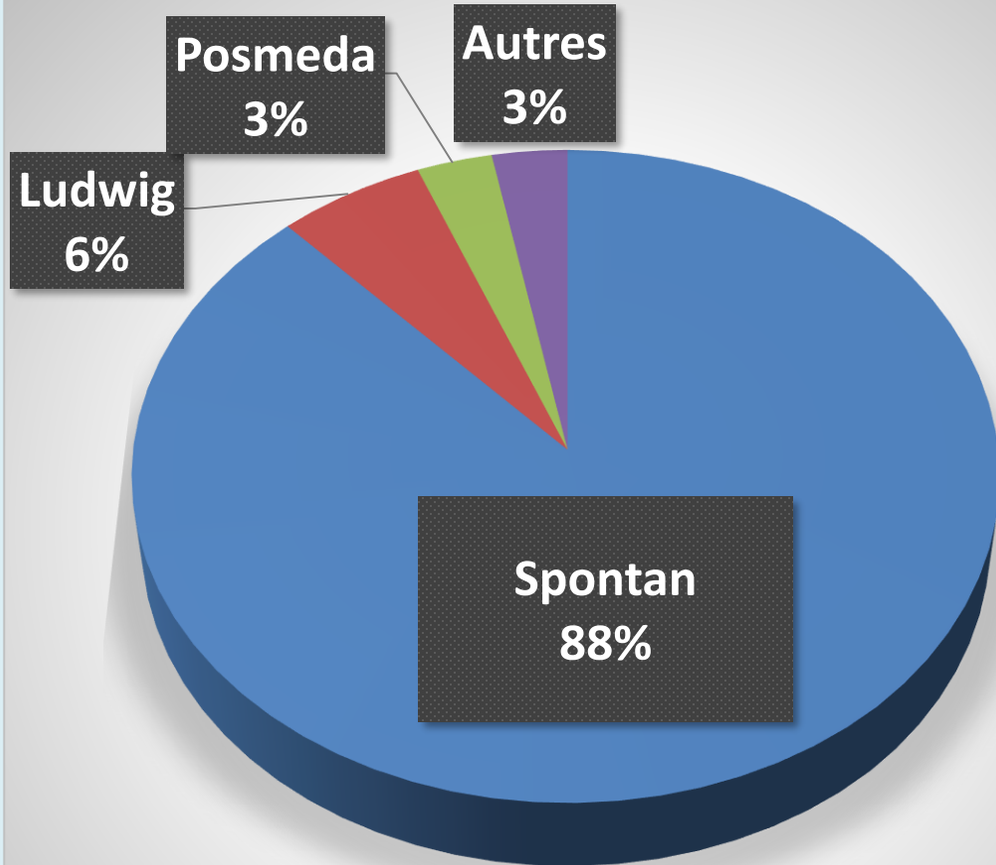
Quantité et qualité des variétés 1 en SGA



Variété	PHL	Protéine	TC	Nbre producteurs
Hanswin	82.3	11.7	326	54
Campanile	81.6	11.9	347	53
Forel	84.0	12.9	438	9
Alpval	81.3	10.9	284	4
Gagnone	83.5	13.1	377	4
Arina	83.0	13.7	425	3
autres	82.2	12.0	380	6
Classe 1	82.2	11.9	344	124



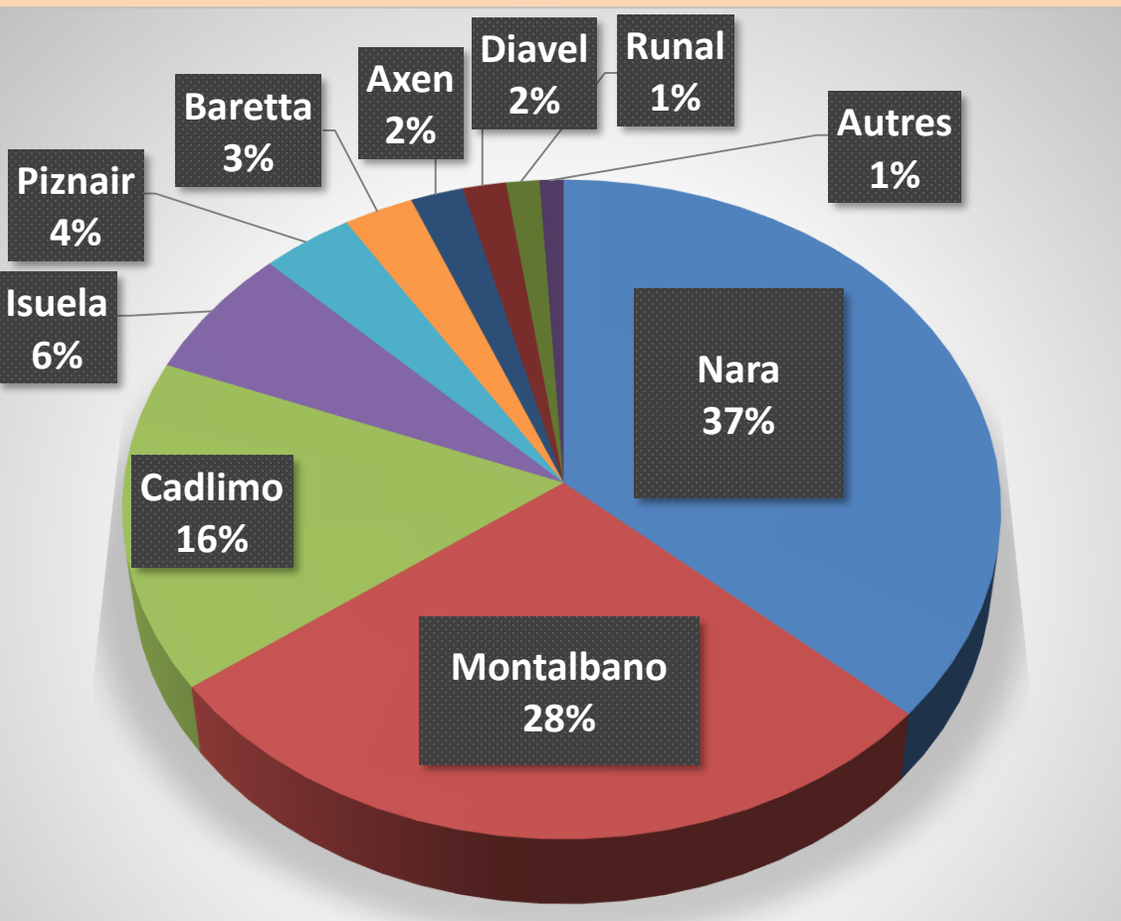
Quantité et qualité des variétés 2 en SGA



Variété	PHL	Protéine	TC	Nbre producteurs
Spontan	81.3	11.9	376	69
Ludwig	81.8	12.1	361	5
Posmeda	83.6	11.1	328	4
Autres	80.1	12.1	336	2
Classe 2	81.3	11.9	371	77



Quantité et qualité des variétés TOP en IPS

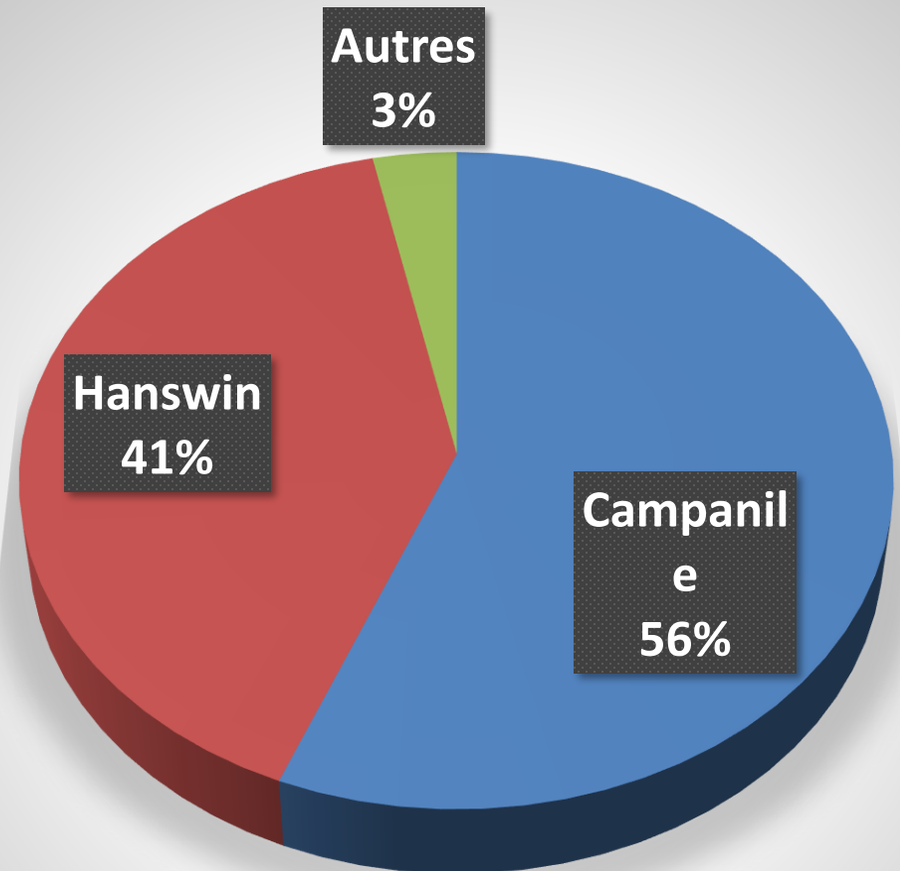


Variété	PHL	Protéines	TC	Nbre de producteurs
Nara	83.6	12.7	397	68
Montalbano	82.0	13.3	410	87
Cadlimo	82.7	12.2	393	54
Isuela	80.4	12.8	394	21
Piznair	82.8	12.9	357	15
Baretta	79.6	12.5	362	14
Axen	82.3	13.4	376	15
Diavel	82.6	14.2	362	11
Runal	81.5	13.0	396	8
Autres	79.4	14.5	362	4
Classe TOP	82.5	12.9	396	205

Vaud Céréales SA



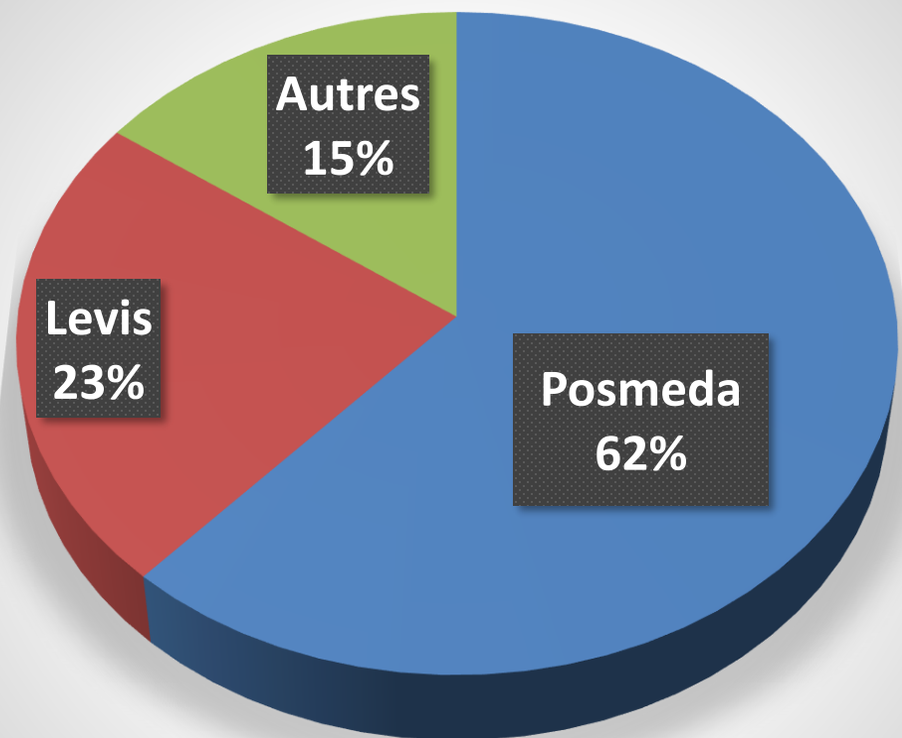
Quantité et qualité des variétés 1 en IPS



Variété	PHL	Protéines	TC	Nbre de producteurs
Campanille	81.8	11.8	344	50
Hanswin	82.4	12.1	338	41
Autres	80.9	12.4	379	7
Classe 1	82.0	11.9	344	85



Quantité et qualité des variétés 2 en IPS



Variété	PHL	Protéines	TC	Nbre de producteurs
Posmeda	82.7	12.3	363	16
Levis	80.0	11.4	388	6
Autres	81.0	10.7	333	4
Classe 2	81.8	11.9	364	24



Evaluation des variétés et recommandation de semis

TOP

Montalbano, Nara, Cadlimo, Diavel, Axen

- Répartir les risques entres les classes.
- Piznair décevant au niveau des protéines.
- Axen à tester pour la protéine.

Non recommandé:
Baretta

Classe 1

Campanile, (Hanswin, Forel)

- Alpval à tester.
- Hanswin a un risque de germination.
- Besoin de plus de diversité.

Non recommandé:

-

Classe 2

Spontan, Posmeda, Levis

- Spontan en SGA
- Ludwig pour la paille
- Posmeda en IPS

Non recommandé:
Montalto

Mesure de la charge



Contrôle réception-Détermination de la charge séparateur MLN Pfeuffer

A effectuer sur la base d'un échantillon représentatif pris à l'échantillonneur automatique

Prendre un échantillon de 1000gr ou 500 gr selon le produit.

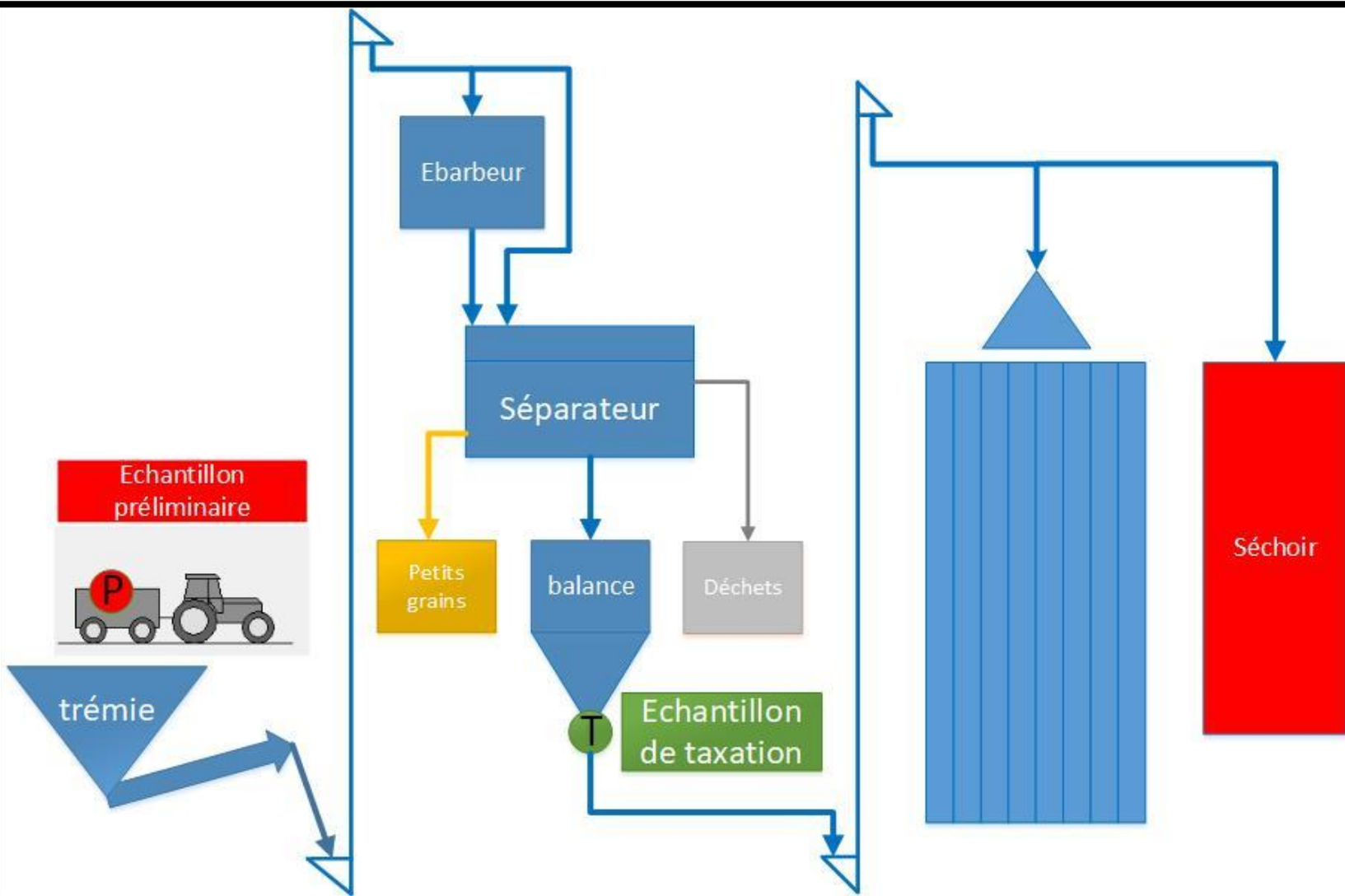
Régler le séparateur comme ci-dessous

Produit	Charge		réglage			Tamis pour triage	
	Min.	Max.	Asp.	Ebar.	Débit	Haut	Bas
Avoine	3%		5	3	8	4.5 x 20.0 mm	3.0 mm Ø
Blé tendre	1%	5%	10	1	5	4.5 x 20.0 mm	2.0 x 20.0 mm
Blé dur	3%		10	1	5	4.5 x 20.0 mm	3.0 mm Ø
Colza	1%	5%	5	1	1	3.0 mm Ø	1.0 x 20.0 mm
Epeautre	3%		5	1	15	12.0 mm Ø	2.0 x 20.0 mm
Mais	2%		13	1	15	12.0 mm Ø	2.0 x 20.0 mm
Orge	2%		8	3	5	4.5 x 20.0 mm	2.0 x 20.0 mm
Pois F	2%		13	1	10	12.0 mm Ø	2.0 x 20.0 mm
Pois A	2%	5%	13	1	10	12.0 mm Ø	2.0 x 20.0 mm
Seigle	3%		8	1	5	4.5 x 20.0 mm	3.0 mm Ø
Soja	2%		13	1	10	12.0 mm Ø	2.0 x 20.0 mm
Tournesol	2%	5%	5	1	8	12.0 mm Ø	2.0 x 20.0 mm
Triticale	2%		8	1	5	4.5 x 20.0 mm	3.0 mm Ø

A la fin du nettoyage, contrôler et peser le solde de produit.

- Charge minimum 1% sauf sur les lots déjà triés. (min. 2% sur tournesol)

Retenue pour la charge



- L'échantillon est pris après le séparateur donc après le pré-nettoyage.
- La charge mesurée dépend d'une part de la propreté du lot dans le char et d'autre part du triage effectué dans le silo lors de la réception.
- La mesure de la charge est uniformisée entre les centres collecteurs mais les installations de triage ne sont pas les mêmes.

Merci de votre attention !

