



Résultats des essais variétaux officiels 2023-24 Changements sur la liste des variétés de maïs recommandées

Jürg Hiltbrunner, Mauricio Benincore, Tobias Huber, Pierre Pignon,
Agroscope



Qu'avons nous apporté aujourd'hui?

1. Rétrospective ...

2. Aperçu ...

a) Résultats des essais de maïs grain et d'ensilage 2023-2024

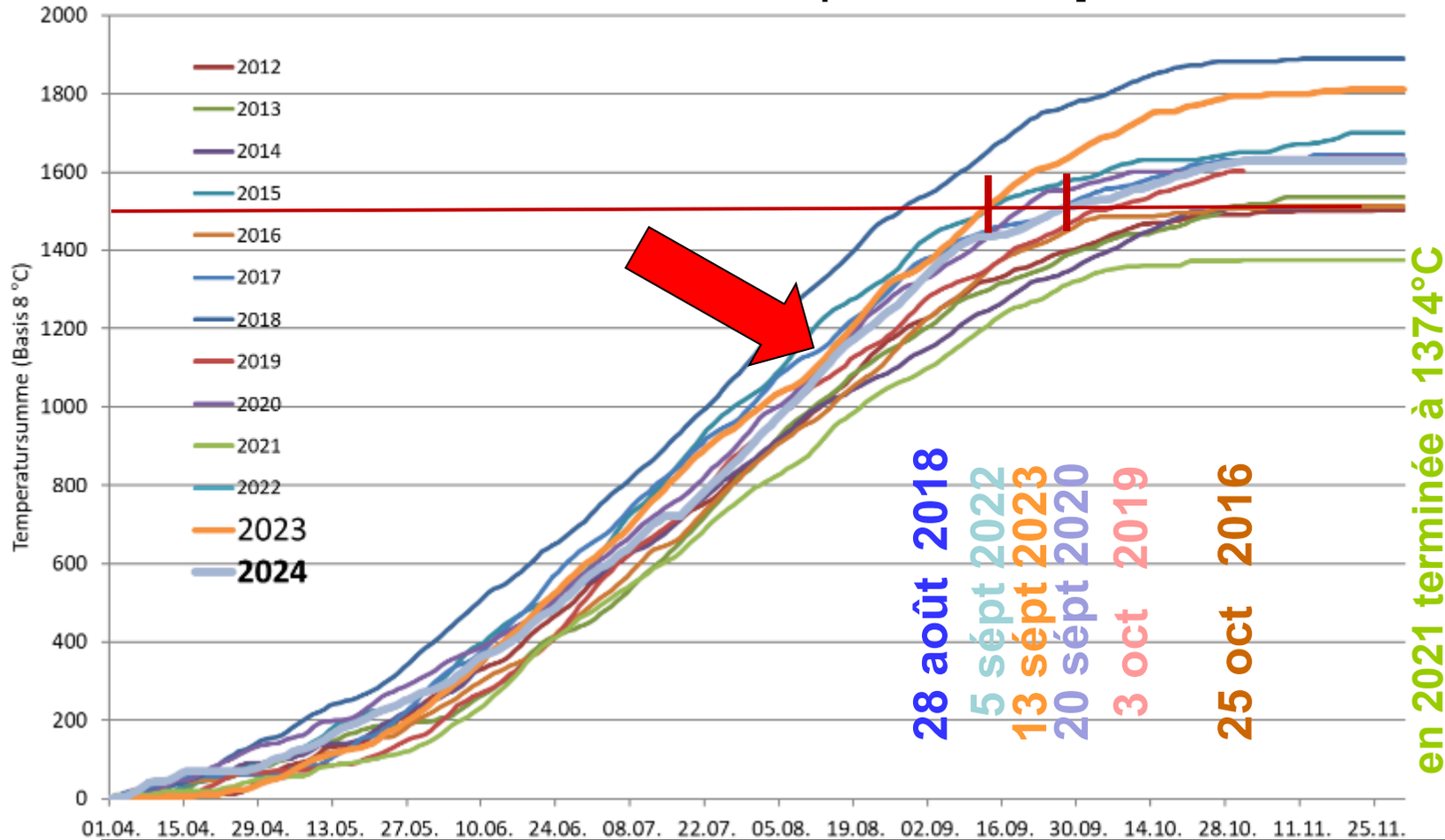
b) Changements sur la liste des variétés de maïs recommandées pour la récolte 2025

3. Coup d'œil dans les résultats provisoires de l'enquête réalisé chez des producteurs de maïs et des entrepreneurs en printemps 2024 ...



1. Rétrospective - les températures 2024

Somme de température à partir 1^{er} avril, site Reckenholz
[limite inférieure: 8°C;
limite supérieure: 30°C]



Quand est-ce que le seuil > 1500°C est atteint (mais ensilage mi-précoce mûr)?

27 septembre 2024

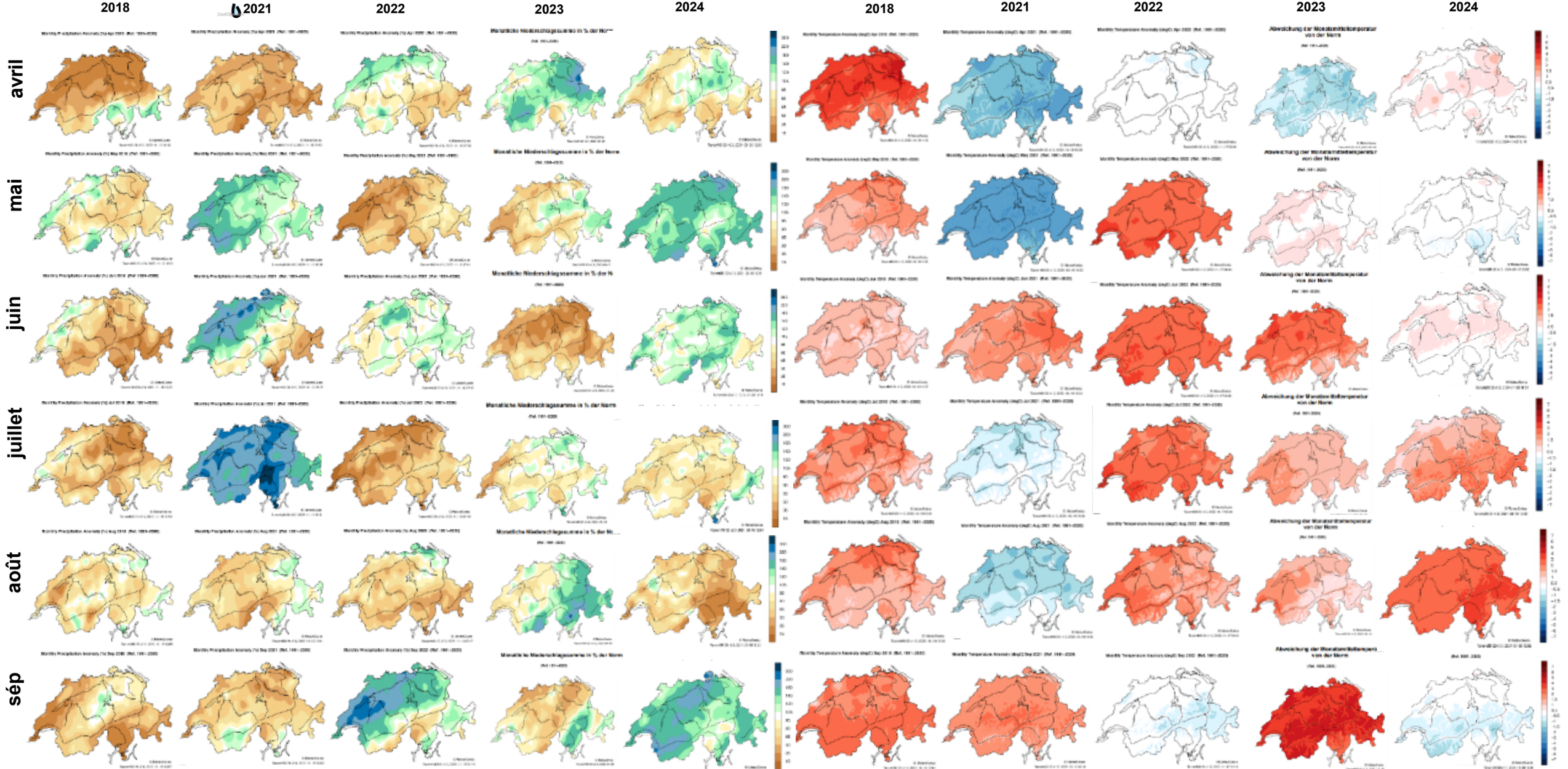
> 14j plus tard qu'en 2023



précipitation et



température en comparaison

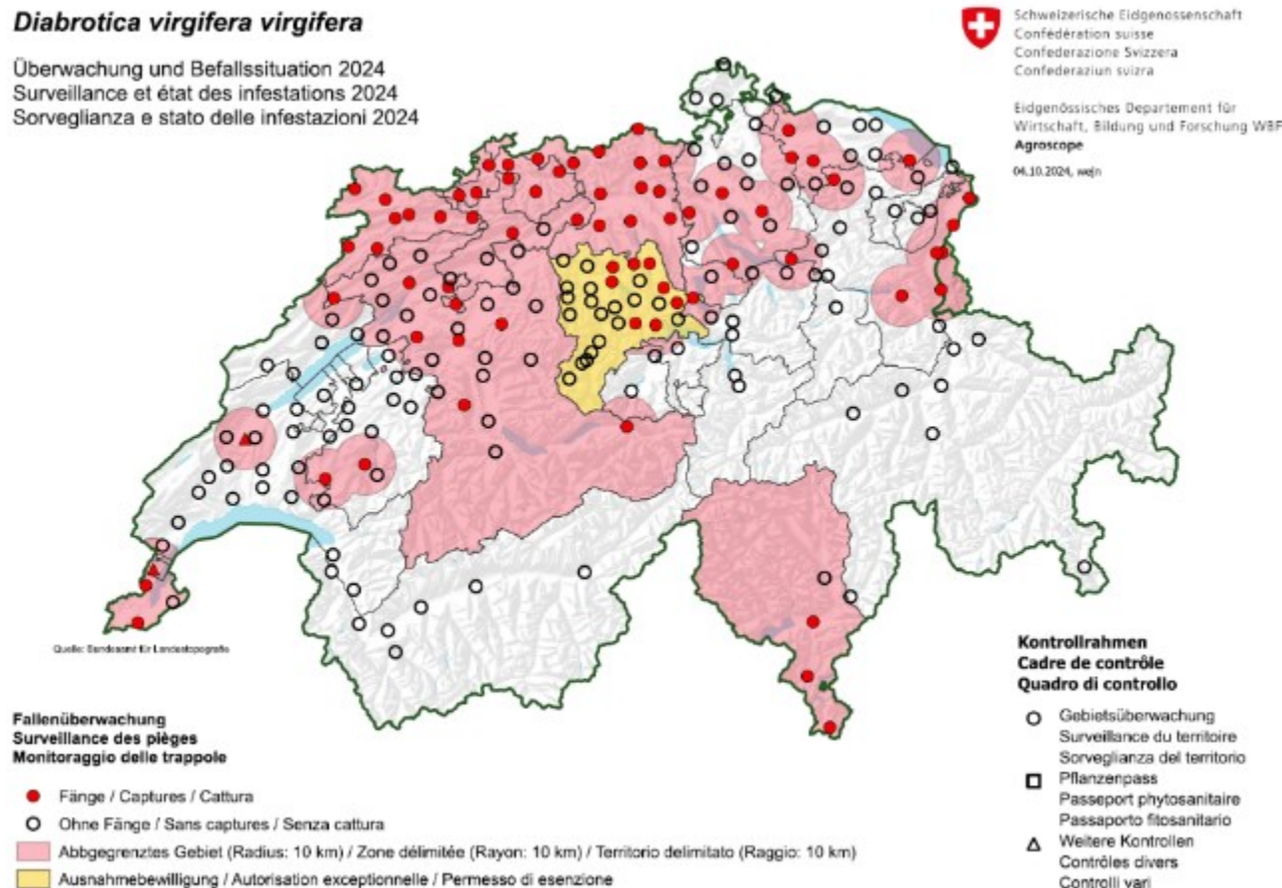




1. Rétrospective ravageurs - Chrysomèle des racines de maïs 2024: moins qu'en 2023 ...

Diabrotica virgifera virgifera

Überwachung und Befallssituation 2024
Surveillance et état des infestations 2024
Sorveglianza e stato delle infestazioni 2024



En 2024, la chrysomèle des racines du maïs a fait l'objet d'une surveillance dans 25 cantons et dans la Principauté de Liechtenstein au moyen de 209 pièges à phéromones.

Au total, des coléoptères ont été capturés dans 72 pièges. Pour la saison 2025, **23 cantons sont concernés par des restrictions, au moins partielles, de la rotation des cultures**, selon la carte de la surveillance et état des infestations 2024.

Les zones délimitées applicables sont celles définies par les services cantonaux compétents.



1. Rétrospective ravageurs - Scarabée japonais 2024: propagation supplémentaire ...



Abb. 3: v.l.n.r. Larven der drei Stadien von P. japonica (Foto: Giselher Glöcknerweg, Agroscope)



En 2024, le scarabée japonais a été surveillé dans tous les cantons ainsi que dans la Principauté du Liechtenstein au moyen de 280 pièges à appâts. En raison d'au moins une capture entre 2021 et 2023, les cantons de BL, BS, GR, SO, TI, VS et ZH ont fait l'objet d'une surveillance locale plus intensive en 2024. En 2024, des captures isolées de coléoptères ont eu lieu dans les cantons de AG, LU, GR, SH, TI, UR, VS, et ZH, en dehors des zones délimitées (foyers d'infestation, zones infestées et zones tampons). Beaucoup de ces

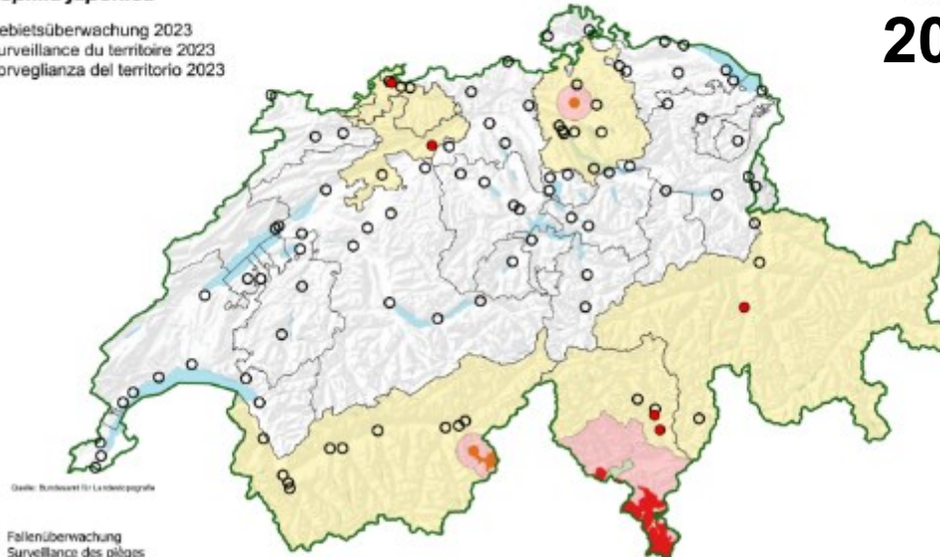
captures ont été enregistrées le long ou à proximité d'axes de transport (route et rail). Il est supposé qu'il s'agirait de ce que l'on appelle des « passagers clandestins ». Une petite population isolée de scarabées japonais a été découverte dans les cantons de BL/BS, SO et SZ. En VS, une petite population a été trouvée à proximité de la zone infestée. Les cantons concernés ont installé plus de 300 pièges à appâts supplémentaires afin d'assurer une surveillance plus étroite. Ils ont également ordonné des mesures de lutte appropriées. Pour la saison 2025, un ajustement et un renforcement local de la surveillance du territoire sont prévus sur la base des découvertes effectuées en 2024.

Popillia japonica

Gebietsüberwachung 2023
Surveillance du territoire 2023
Sorveglianza del territorio 2023

23.10.2023, wejn

2023



Quelle: Bundesamt für Landwirtschaft

Fallenüberwachung
Surveillance des pièges
Monitoraggio delle trappole

- Fänge / Captures / Cattura
- Ohne Fänge / Sans captures / Senza cattura
- Befallszone / Zone infestée / Zona infestata *
- Befallsherd / Foyer d'infestation / Focolaio di infestazione *
- Pufferzone / Zone tampon / Zona cuscinetto *
- Kantone mit zusätzlicher Überwachung / Cantons avec surveillance supplémentaire / Cantoni con monitoraggio aggiuntiva *

* nicht alle Fallenstandorte gezeigt / Pas tous les emplacements des pièges indiqués / Non tutte le posizioni delle trappole indicate



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

Popillia japonica

Überwachung und Befallsituation 2024
Surveillance et état des infestations 2024
Sorveglianza e stato delle infestazioni 2024

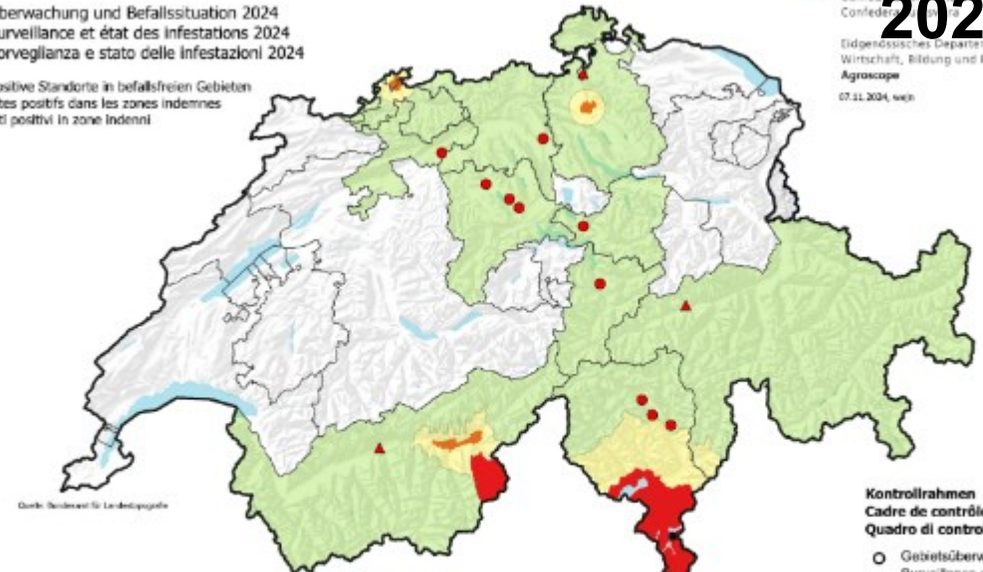
Positive Standorte in befallsfreien Gebieten
Sites positifs dans les zones indemnes
Siti positivi in zone indenni



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

2024

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope
07.11.2024, wejn



Quelle: Bundesamt für Landwirtschaft

Fallenüberwachung
Surveillance des pièges
Monitoraggio delle trappole

- Fänge / Captures / Cattura
- Ohne Fänge / Sans captures / Senza cattura
- Intensivierte Überwachung / Surveillance intensifiée / Sorveglianza intensificata
- Pufferzone / Zone tampon / Zona cuscinetto
- Befallsherd / Foyer d'infestation / Focolaio di infestazione
- Befallszone / Zone infestée / Zona infestata

Kontrollrahmen
Cadre de contrôle
Quadro di controllo

- Gebietsüberwachung
Surveillance du territoire
Sorveglianza del territorio
- Pflanzenpass
Passaporto fitosanitario
Passaporto fitosanitario
- △ Weitere Kontrollen
Contrôles divers
Controlli vari



1. Rétrospective sur nos sites d'essais – vers fil de fer dans les maïs grain à Reckenholz ...



Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope



2. Aperçu ...



Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025
Équipe maïs @ Agroscope

Mais d'ensilage

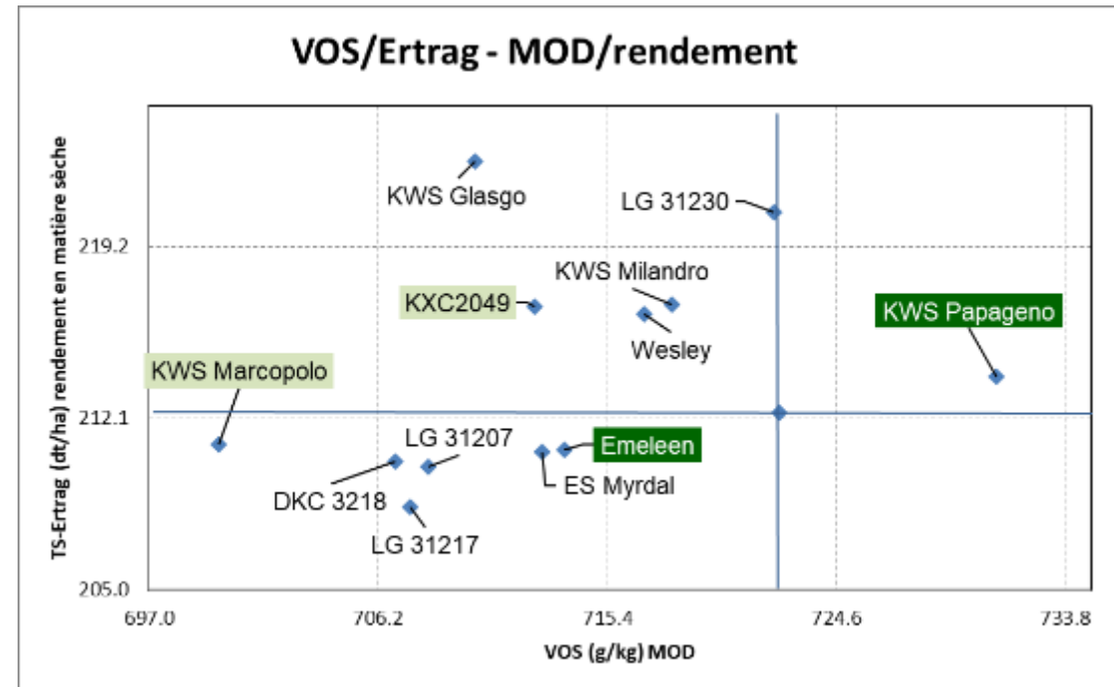
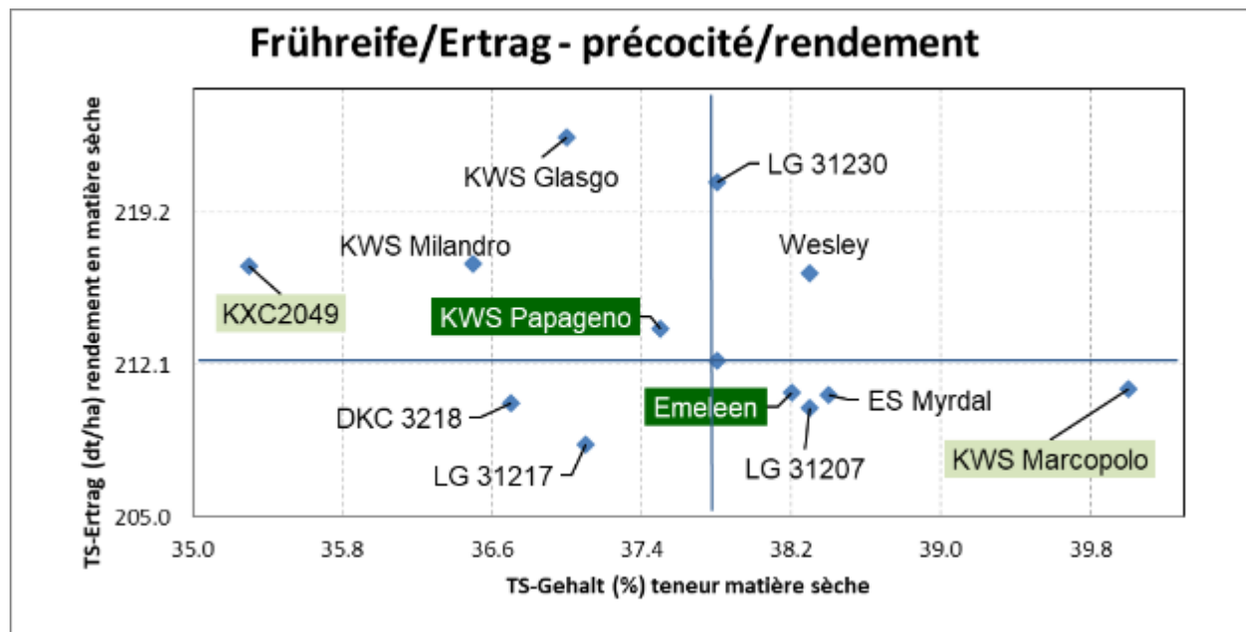
- variétés testées groupe de maturité précoce

- KXC2049 (KWS)
- KWS Marcopolo (KWS)





Mais d'ensilage - groupe précoce



Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope



Mais d'ensilage - groupe précoce (indice)

Variété	Statut	MOD	Rendement	Précocité	Viguer dep.	Verse vég.	Verse récolte	Plantes cassées récolte	Charbon	Oecon. Indice	Agron. Indice	Indice global
LG 31230	T	-0.10	3.82	-0.06	0.19	1.00			-0.10	3.72	1.03	4.75
KWS Papageno	S	3.19	0.69	-0.42	-0.01	0.12			-0.15	3.88	-0.46	3.42
Wesley	S	-1.98	1.87	0.52	0.10	1.49			0.32	-0.11	2.43	2.32
KWS Glasgo	S	-4.51	4.78	-1.06	0.07	0.48			0.45	0.27	-0.06	0.21
KWS Milandro	T	-1.60	2.08	-1.63	-0.02	0.81			-0.01	0.48	-0.85	-0.37
ES Myrdal	S	-3.53	-0.74	0.73	0.28	1.32			0.22	-4.27	2.55	-1.72
KXC2049	e2	-3.63	2.03	-3.14	0.28	1.83			0.09	-1.60	-0.94	-2.54
Emeleen	S	-3.19	-0.69	0.42	0.01	-0.12			0.15	-3.88	0.46	-3.42
LG 31207	T	-5.22	-1.03	0.56	0.12	1.21			0.05	-6.25	1.94	-4.31
DKC 3218	S	-5.68	-0.92	-1.47	0.26	1.18			0.31	-6.60	0.28	-6.32
KWS Marcopolo	e2	-8.31	-0.59	2.67	-0.08	-0.65			0.38	-8.90	2.32	-6.58
LG 31217	S	-5.49	-1.82	-0.88	0.00	0.70			0.16	-7.31	-0.02	-7.33
Références		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
Nb. Observations		34	34	37	37	14			31			
Nb. Lieux		12	12	13	13	5			11			
Pondération		0.40	0.50	1.25	0.50	0.25	0.75	0.75	0.25			

Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope



Liste recommandée des variétés de maïs ensilage pour la récolte 2025

Dans l'ordre de précocité, d'après la matière sèche de la plante le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	Précocité de la plante entière	Rendement en matière sèche	Digestibilité	Energie nette pour la production de lait (MJ)	Teneur en amidon	Vigueur au départ	Résistance à la verse racinaire			Résistance		Densité recommandée (pl/m ²)
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	helminthosporiose ³	
Nord des Alpes															
Groupe précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) - Groupe de précocité FAO 190-220															
Wesley	C(d)	Limagrain	2024	+++	+++	+++	++	très élevée	++	++	+	++	++	++	9,0
ES Myrdal	C(d)	Lidea	2024	+++	++	++	++	élevée	+++	++	+	++	++	++	10,0
LG 31230	C(d)	Limagrain	2023	+++	+++	++	++	très élevée	+++	++	+	+	++	+	9,0
Emeleen	C(d)	Advanta (LG)	2022	+++	++	++	++	élevée	++	+	+	++	++	+	9,0
LG 31207	C(d)	Limagrain	2020	+++	+++	+	++	élevée	+++	++	++	++	++	++	10,0
DKC 3218	C(d)	Bayer	2023	++	+++	++	++	basse	+++	++	++	++	++	Ø	9,5
LG 31217	C(d)	Limagrain	2022	++	++	++	++	élevée	++	+	Ø	++	++	+	9,0
KWS Glasgo ¹	C(d)	KWS	2023	++	+++	++	+	élevée	++	+	+	++	++	+	9,0
KWS Damaro	C(d)	KWS	2020	+	++	+++	+++	très élevée	++	+	Ø	++	++	Ø	9,0
KWS Chiasso ¹	C(d)	KWS	2023	+	++	+++	+++	très élevée	++	+	++	++	++	-	9,0

Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope

🇨🇭 Maïs d'ensilage

- variétés testées groupe de maturité mi-précoce

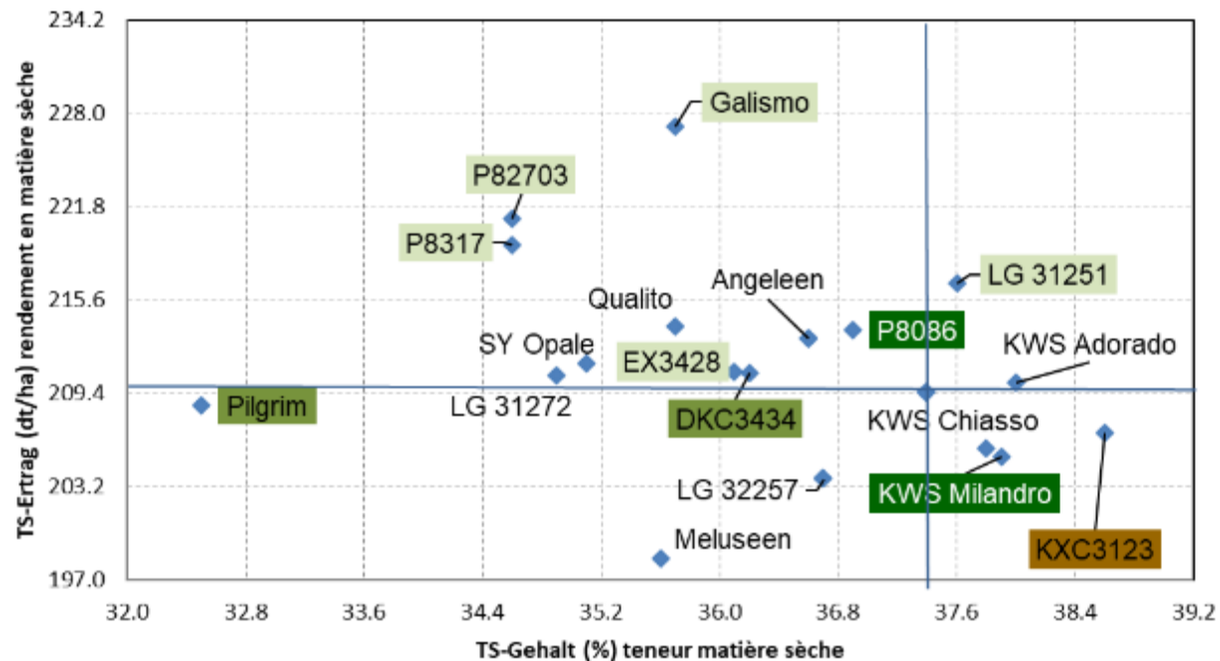
- DKC 3434 (Monsanto) – 3e année
- Pilgrim (RWA) – 3e année
- LG 31251 (Limagrain)
- EX3428 (Monsanto)
- P8317 (Pioneer)
- P82703 (Pioneer)
- Galismo (= KXC2321) (KWS)
- **KXC3123 (= Bajeno) (KWS)**



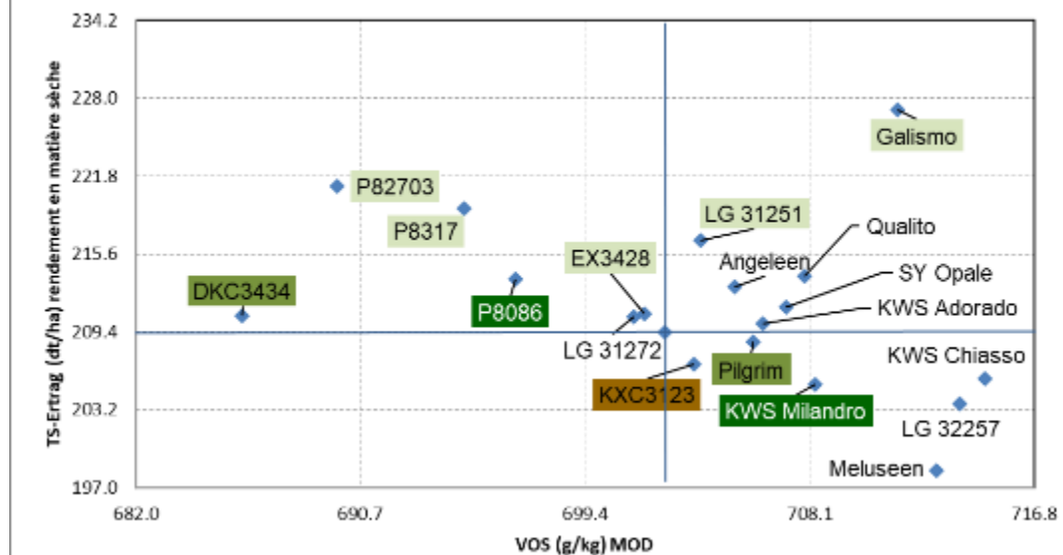


Mais d'ensilage - groupe mi-précoce

Frühreife/Ertrag - précocité/rendement



VOS/Ertrag - MOD/rendement



Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope



Mais d'ensilage - groupe mi-précoce (indice)

Variété	Statut	MOD	Rendement	Préco-cité	Viguer dep.	Verse vég.	Verse récolte	Plantes cassées récolte	Charbon	Oecon. Indice	Agron. Indice	Indice global
Galismo	e2	3.13	8.29	-2.13	0.30	-0.40	0.00		-0.51	11.42	-2.74	8.68
LG 31251	e2	0.50	3.42	0.32	0.53	-0.31	-0.06		-0.19	3.92	0.29	4.21
KWS Chiasso	T	4.29	-1.72	0.46	0.09	-0.05	0.00		0.13	2.57	0.63	3.20
KWS Adorado	S	1.31	0.32	0.73	0.27	-0.64	0.00		0.19	1.63	0.55	2.18
Angeleen	T	0.94	1.72	-1.04	0.32	0.13	-0.18		0.05	2.66	-0.72	1.94
Qualito	T	1.88	2.08	-2.13	0.09	0.10	0.00		-0.18	3.96	-2.12	1.84
KXC3123	e2	0.40	-1.21	1.52	0.10	0.69	0.00		0.08	-0.81	2.39	1.58
LG 32257	T	3.95	-2.65	-0.82	0.30	0.14	-0.31		0.15	1.30	-0.54	0.76
KWS Milandro	S	2.01	-1.96	0.64	0.10	-0.07	0.00		0.01	0.05	0.68	0.73
SY Opale	S	1.63	0.97	-2.91	0.23	0.61	0.00		-0.37	2.60	-2.44	0.16
P8086	S	-2.01	1.96	-0.64	-0.10	0.07	0.00		-0.01	-0.05	-0.68	-0.73
EX3428	e2	-0.26	0.68	-1.55	0.16	-0.17	0.00		-0.03	0.42	-1.59	-1.17
P8317	e2	-2.70	4.60	-3.46	-0.14	0.43	-0.06		-0.68	1.90	-3.91	-2.01
LG 31272	S	-0.42	0.58	-3.07	0.28	0.27	-0.06		0.14	0.16	-2.44	-2.28
P82703	e2	-4.38	5.42	-3.43	-0.17	0.10	0.00		-0.25	1.04	-3.75	-2.71
Meluseen	S	3.65	-5.12	-2.28	0.23	0.59	0.00		0.17	-1.47	-1.29	-2.76
Pilgrim	e3	1.19	-0.37	-6.07	0.10	-0.37	0.00		0.11	0.82	-6.23	-5.41
DKC3434	e3	-5.67	0.60	-1.47	0.25	0.15	0.00		-0.27	-5.07	-1.34	-6.41
Références		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
Nb. Observations		36	39	42	42	13	3		33			
Nb. Lieux		13	14	15	15	5	1		12			
Pondération		0.40	0.50	1.25	0.50	0.25	0.75	0.75	0.25			

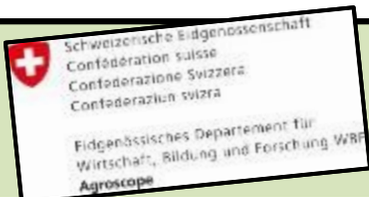
Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope



Mais d'ensilage - groupe mi-précoce (indice) évaluation trisannuelle

Variété	Statut	MOD	Rendement	Préco-cité	Viguer dep.	Verse vég.	Verse récolte	Plantes cassées récolte	Charbon	Oecon. Indice	Agron. Indice	Indice global
KWS Chiasso	T	4.65	-3.48	3.84	-0.22	-0.16	0.78	0.02	-0.10	1.17	4.16	5.33
LG 32257	T	3.77	-3.84	2.37	0.02	-0.08	-0.23	0.00	-0.04	-0.07	2.04	1.96
KWS Adorado	S	1.60	-1.90	3.37	-0.06	-0.54	-0.65	0.02	-0.01	-0.30	2.13	1.83
KWS Milandro	S	1.56	-2.61	3.36	-0.15	-0.18	0.04	0.00	-0.22	-1.05	2.85	1.80
Angeleen	T	0.41	0.06	1.93	-0.01	-0.13	-0.77	0.02	-0.18	0.47	0.86	1.33
Qualito	T	-0.49	0.86	0.62	-0.19	-0.02	0.99	0.02	-0.51	0.37	0.91	1.28
Meluseen	S	4.43	-4.66	1.08	-0.06	0.26	-0.32	0.00	0.00	-0.23	0.96	0.73
LG 31272	S	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SY Opale	S	0.72	-0.86	-0.03	-0.03	0.22	-0.02	0.00	-0.41	-0.14	-0.27	-0.41
P8086	S	-1.52	-0.81	2.86	-0.33	-0.04	-0.74	0.00	-0.24	-2.33	1.51	-0.82
DKC3434	e3	-2.49	-0.35	1.56	-0.02	0.01	-1.28	0.00	-0.41	-2.84	-0.14	-2.98
Pilgrim	e3	1.66	-1.47	-2.92	-0.16	-0.33	-0.21	0.02	-0.05	0.19	-3.65	-3.46
Références		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nb. Observations		59	62	65	62	16	14	9	45			
Nb. Lieux		21	22	23	22	6	5	3	16			
Pondération		0.40	0.50	1.25	0.50	0.25	0.75	0.75	0.25			



LG 31251



Testé comme maïs d'ensilage mi-précoce

Obtenteur :

Limagrain

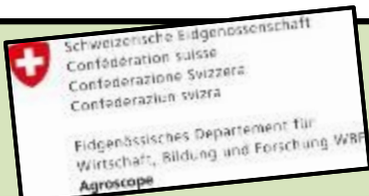
Représentant des variétés :

Fenaco, Moudon

Type hybride :

Hybride simple

Rendement en matière sèche	++	Viguer au départ	+++
Précocité	++	Résistance à la verse racinaire en végétation	Ø
Digestibilité	+	Résistance à la verse racinaire à la récolte	++
Teneur en amidon	moyenne	Résistance plantes cassées à la récolte	
NEL	+++	Résistance charbon commun	++
Type du grain	C(d)	Résistance helminthosporiose	(Ø)



Galismo



Testé comme maïs d'ensilage mi-précoce

Obtenteur :

KWS (D)

Représentant des variétés :

KWS Suisse SA, Bâle

Type hybride :

Hybride simple

Rendement en matière sèche	+++	Viguer au départ	++
Précocité	Ø	Résistance à la verse racinaire en végétation	Ø
Digestibilité	++	Résistance à la verse racinaire à la récolte	++
Teneur en amidon	très élevée	Résistance plantes cassées à la récolte	
NEL	+++	Résistance charbon commun	+
Type du grain	C(d)	Résistance helminthosporiose	(Ø)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope



Liste recommandée des variétés de maïs ensilage pour la récolte 2025

Dans l'ordre de précocité, d'après la matière sèche de la plante le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	Précocité de la plante entière	Rendement en matière sèche	Digestibilité	Energie nette pour la production de lait (NEL)	Teneur en amidon	Vigueur au départ	Résistance à la verse racinaire			Résistance		Densité recommandée (pl/m ²)
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	helminthosporiose ³	
Nord des Alpes															
Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) - Groupe de précocité FAO 220-250															
KWS Adorado ¹	C(d)	KWS	2024	+++	++	++	++	très élevée	+++	∅	++	++	++	+	9,0
KWS Milandro	C(d)	KWS	2023	+++	++	++	++	très élevée	++	+	++	++	++	∅	9,0
LG 31251	C(d)	Limagrain	2025	++	++	+	+++	moyenne	+++	∅	++		++	(∅)	8,0
P8086	D(c)	Pioneer	2023	++	++	++	+	moyenne	+	+	+	++	++	++	9,0
Angeleen	C(d)	Advanta (LG)	2024	+	+++	++	++	élevée	+++	+	+	++	++	+	9,0
KWS Odorico	C(d)	KWS	2021	+	+	+++	+++	très élevée	+++	+	++	++	++	-	9,0
Benedictio KWS ¹	C(d)	KWS	2017	+	++	+++	++	élevée	++	+	+	++	++	∅	9,0
LG 32257 ¹	D(c)	Limagrain	2023	+	++	++	++	très élevée	+++	+	++	++	++	+	9,0
Micheleen	D(c)	Advanta (LG)	2022	+	++	+	+	moyenne	+++	+	+	++	+	∅	9,5
Meluseen	C(d)	Limagrain	2024	∅	+	+++	+++	élevée	+++	++	++	++	++	∅	9,0
LG 31245	C(d)	Limagrain	2021	∅	++	++	+	moyenne	+++	+	∅	++	+	-	9,0
KWS Robertino	C(d)	KWS	2020	∅	+	++	+	moyenne	++	+	+	++	+	-	9,0
Galismo	C(d)	KWS	2025	∅	+++	++	+++	très élevée	++	∅	++		+	(∅)	8,5
Qualito	C(d)	KWS	2024	∅	++	++	++	élevée	++	+	++	++	++	+	9,0
SY Opale	C(d)	Syngenta	2024	∅	++	++	++	moyenne	+++	++	++	++	++	+	9,0
LG 31272 ¹	C(d)	Limagrain	2021	∅	++	++	++	élevée	+++	+	++	++	++	∅	8,5
SY Telias ¹	D(c)	Syngenta	2017	∅	+	++	++	très élevée	++	++	+	++	++	-	9,0

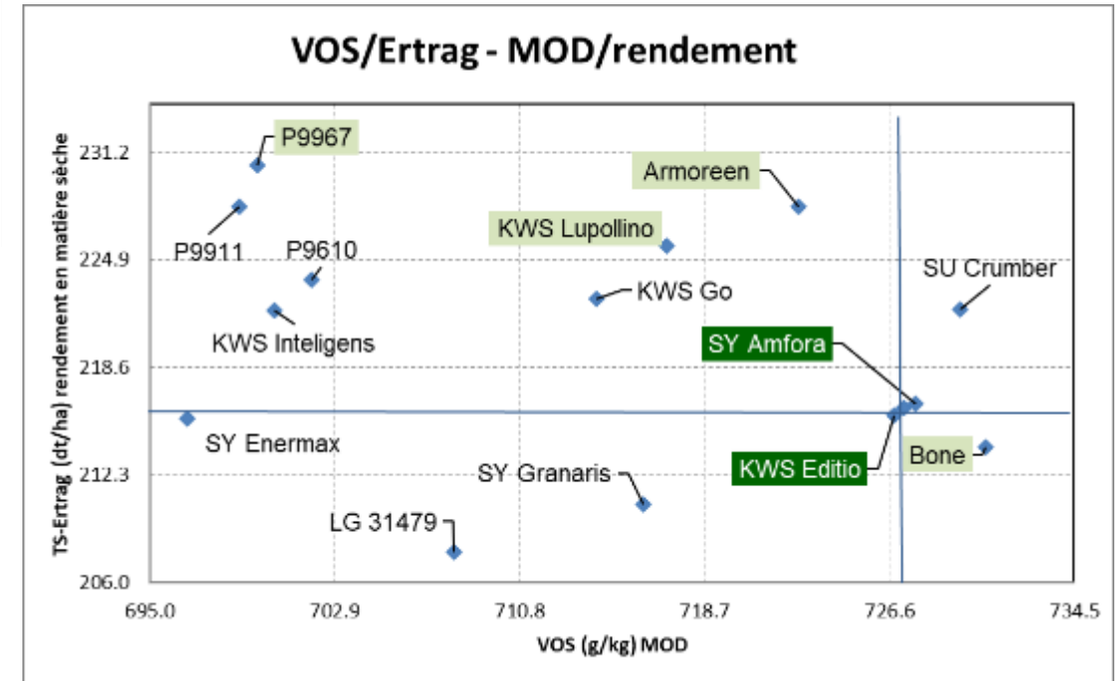
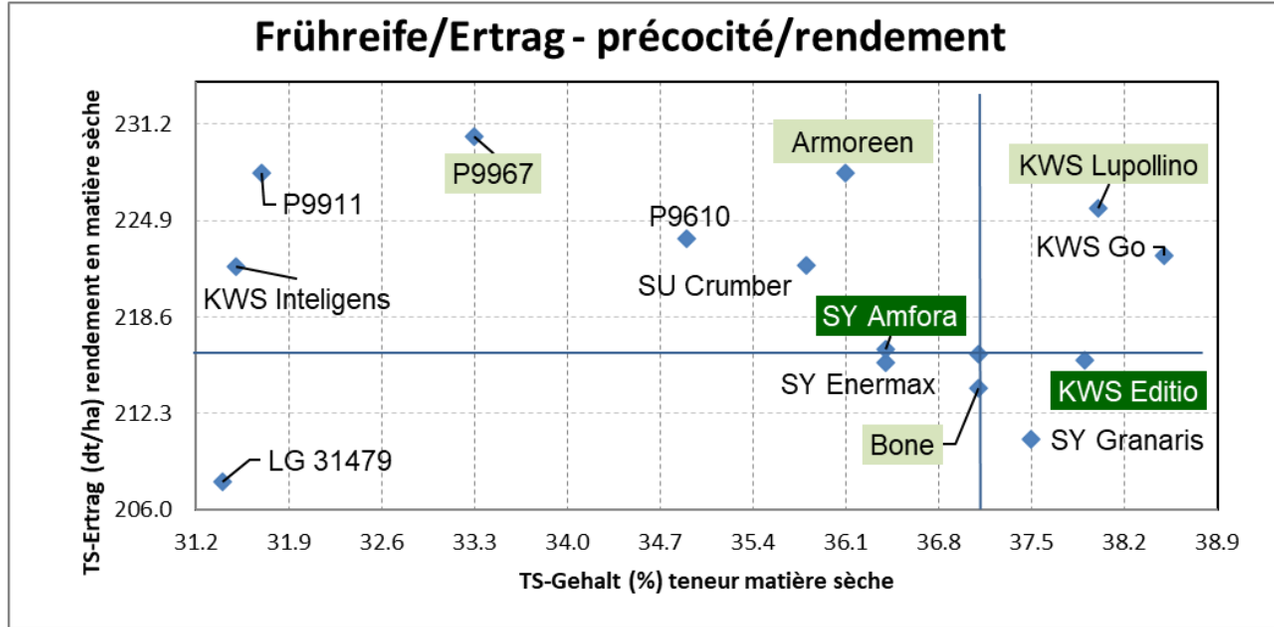
Mais d'ensilage **- variétés testées groupe de maturité mi-tardive**

- **Bone** (Saaten Union)
- **Armoreen** (Limagrain)
- **P9967** (Pioneer)
- **KWS Lupollino (= KXC2121)** (KWS)





Mais d'ensilage - groupe mi-tardive



Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope

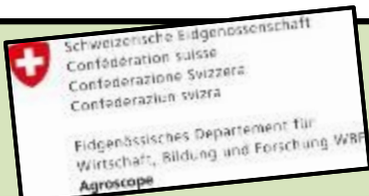


Mais d'ensilage - groupe mi-tardive (indice)

Variété	Statut	MOD	Rendement	Préco-cité	Viguer dep.	Verse vég.	Verse récolte	Plantes cassées récolte	Charbon	Oecon. Indice	Agron. Indice	Indice global
SU Crumber	S	0.70	2.73	-1.75	0.06	0.09	1.66	1.56	0.15	3.43	1.77	5.20
KWS Lupollino	e2	-3.05	4.48	1.02	0.06	0.17	-0.29	1.37	0.34	1.43	2.67	4.10
KWS Go	S	-3.94	3.00	1.68	0.05	0.26	0.68	0.98	-0.08	-0.94	3.57	2.63
Armoreen	e2	-1.35	5.55	-1.34	0.26	-0.63	-0.29	-0.59	0.23	4.20	-2.36	1.84
KWS Editio	S	-0.13	-0.17	0.92	-0.03	0.58	0.29	-0.78	0.09	-0.30	1.07	0.77
Bone	e2	1.05	-1.07	-0.09	0.11	0.05	-1.66	1.37	0.06	-0.02	-0.16	-0.18
SY Amfora	S	0.13	0.17	-0.92	0.03	-0.58	-0.29	0.78	-0.09	0.30	-1.07	-0.77
P9967	e2	-8.30	6.66	-4.79	-0.21	0.71	0.49	0.98	-0.03	-1.64	-2.85	-4.49
SY Granaris	T	-3.34	-2.58	0.45	-0.07	0.57	-0.49	-1.17	0.26	-5.92	-0.45	-6.37
P9610	S	-7.61	3.53	-2.77	-0.12	0.48	-2.05	1.17	0.17	-4.08	-3.12	-7.20
P9911	T	-8.52	5.57	-6.75	-0.07	0.27	0.88	1.17	0.14	-2.95	-4.36	-7.31
KWS Inteligens	T	-8.09	2.70	-7.04	-0.20	0.10	1.47	1.56	0.30	-5.39	-3.81	-9.20
SY Enermax	S	-9.20	-0.24	-0.92	-0.18	0.63	-0.10	-0.20	0.22	-9.44	-0.55	-9.99
LG 31479	T	-5.78	-3.90	-7.14	-0.19	0.56	0.49	1.56	-0.85	-9.68	-5.57	-15.25
Références		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nb. Observations		34	43	46	46	14	3	3	28			
Nb. Lieux		12	15	16	16	5	1	1	10			
Pondération		0.40	0.50	1.25	0.50	0.25	0.75	0.75	0.25			

Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope



KWS Lupollino



Testé comme maïs d'ensilage mi-tardive

Obtenteur :

KWS (D)

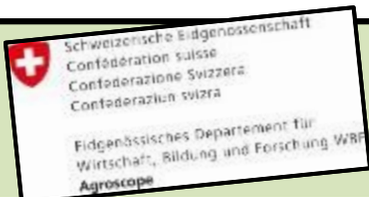
Représentant des variétés :

KWS Suisse SA, Bâle

Type hybride :

Hybride simple

Rendement en matière sèche	+++	Viguer au départ	++
Précocité	+++	Résistance à la verse racinaire en végétation	++
Digestibilité	++	Résistance à la verse racinaire à la récolte	Ø
Teneur en amidon	élevée	Résistance plantes cassées à la récolte	++
NEL	+	Résistance charbon commun	++
Type du grain	C(d)	Résistance helminthosporiose	(++)



Armoreen



Testé comme maïs d'ensilage mi-tardive

Obtenteur :

Limagrain

Représentant des variétés :

Fenaco, Moudon

Type hybride :

Hybride trois voies

Rendement en matière sèche	+++	Viguer au départ	+++
Précocité	+	Résistance à la verse racinaire en végétation	+
Digestibilité	+++	Résistance à la verse racinaire à la récolte	Ø
Teneur en amidon	moyenne	Résistance plantes cassées à la récolte	+
NEL	++	Résistance charbon commun	++
Type du grain	C(d)	Résistance helminthosporiose	(++)



Liste recommandée des variétés de maïs ensilage pour la récolte 2025

Dans l'ordre de précocité, d'après la matière sèche de la plante le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	Précocité de la plante entière	Rendement en matière sèche	Digestibilité	Energie nette pour la production de lait (NEL)	Teneur en amidon	Vigueur au départ	Résistance à la verse racinaire			Résistance		Densité recommandée (pl/m ²)
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	helminthosporiose ³	
Nord des Alpes															
Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) - Groupe de précocité FAO 250-280															
ES Traveler	C(d)	Lidea	2023	+++	+++	++	+	élevée	+++	++	+	++	++	++	9,0
KWS Go	C(d)	KWS	2024	+++	+++	++	+	élevée	++	++	+	++	++	Ø	9,0
KWS Lupollino	C(d)	KWS	2025	+++	+++	++	+	élevée	++	++	Ø	++	++	(++)	8,5
KWS Editio	C(d)	KWS	2023	+++	++	+++	++	très élevée	++	++	+	+	++	Ø	9,0
SY Enermax	D	Syngenta	2021	++	++	+	+	moyenne	++	++	+	+	++	+	9,0
SY Glorius	C(d)	Syngenta	2020	++	++	Ø	-	moyenne	+++	+	+	++	+	-	8,5
SY Amfora	C	Syngenta	2022	++	++	+++	+++	élevée	++	Ø	+	++	++	-	8,0
Armoreen	C(d)	Limagrain	2025	+	+++	+++	++	moyenne	+++	+	Ø	+	++	(++)	8,0
P8666	D(c)	Pioneer	2019	+	++	+	+	basse	++	+	+	++	+	++	8,5
P8834 ¹	D	Pioneer	2021	+	++	++	++	très élevée	++	++	++	++	+	++	8,0
SU Crumber	C(d)	Saaten Union	2024	+	+++	+++	+++	très élevée	++	++	++	++	++	++	8,5
P8888	D(c)	Pioneer	2020	Ø	+++	+	Ø	basse	++	+	+	++	++	++	8,5
P9610	D	Pioneer	2022	Ø	+++	+	Ø	élevée	++	++	+	++	++	++	8,0
P9363	D	Pioneer	2021	Ø	+++	+++	++	élevée	+	++	++	++	++	++	7,5

Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope

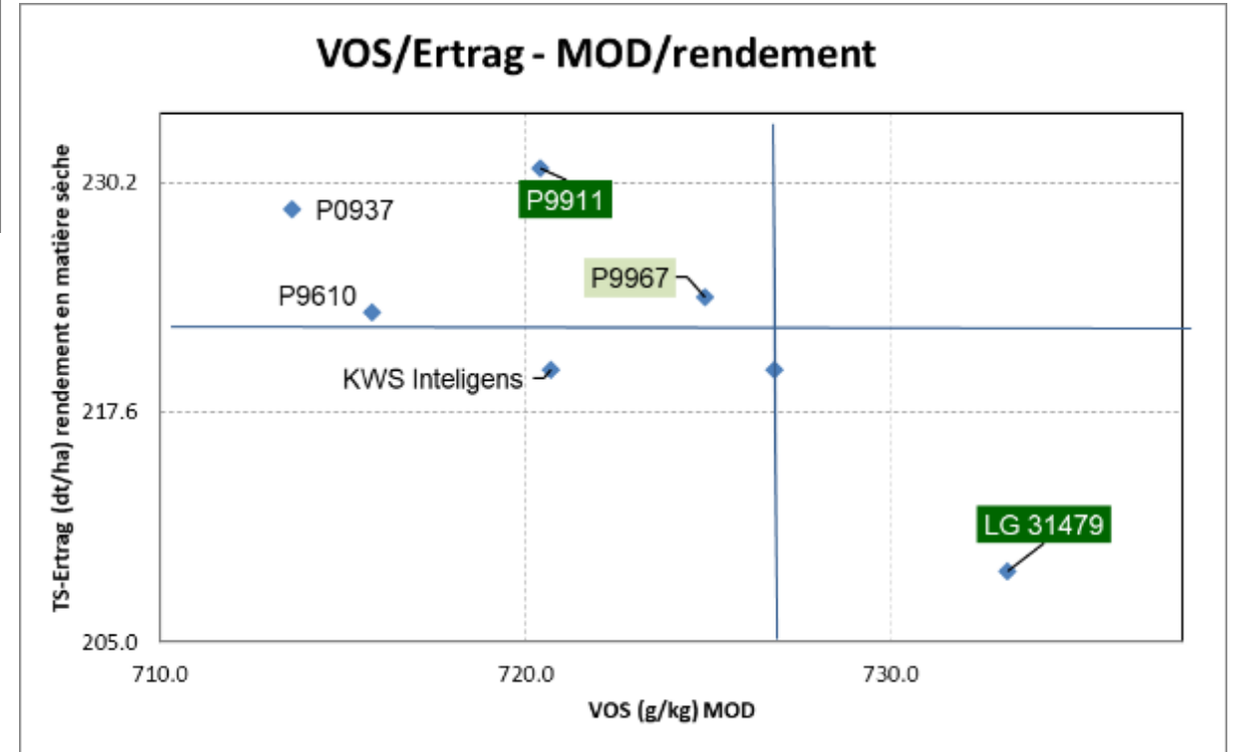
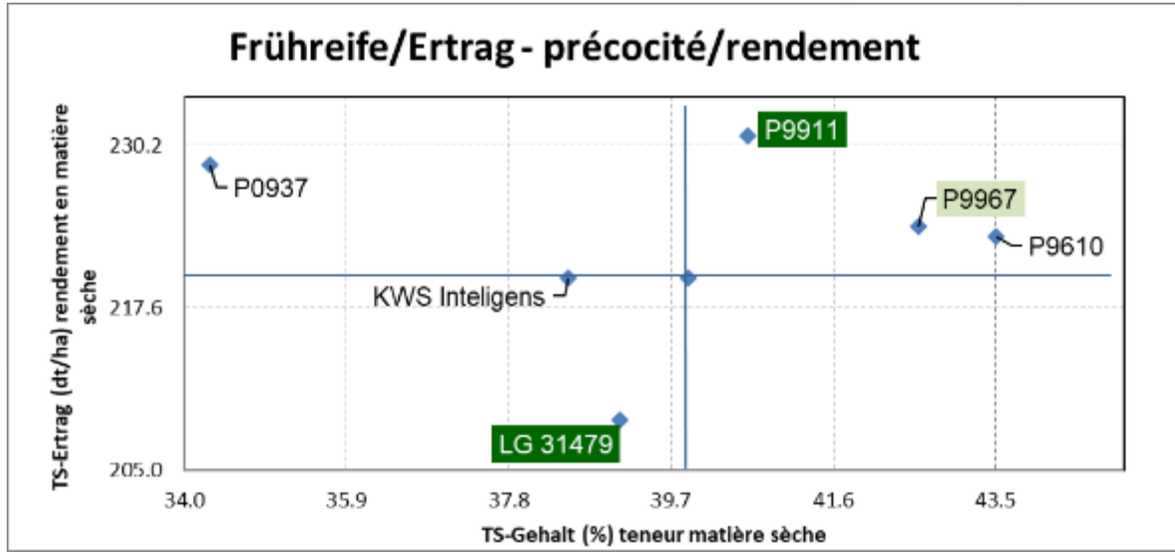
🇨🇭 Maïs d'ensilage - variétés testées groupe de maturité tardive

- P9967 (Pioneer)





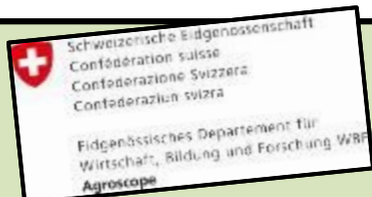
Maïs d'ensilage - groupe tardive





Maïs d'ensilage - groupe tardive (indice)

Variété	Statut	MOD	Rendement	Précocité	Viguer	Verse	Verse	Plantes cassées récolte	Charbon	Oecon.	Agron.	Indice global
					dep.	vég.	récolte			Indice	Indice	
P9967	e2	-0.74	1.58	3.34	-0.20		0.00		0.29	0.84	3.43	4.27
P9911	S	-2.56	4.41	0.94	0.09		0.00		0.87	1.85	1.90	3.75
P9610	T	-4.40	1.27	4.53	-0.08		-1.25		1.09	-3.13	4.29	1.16
LG 31479	S	2.56	-4.41	-0.94	-0.09		0.00		-0.87	-1.85	-1.90	-3.75
KWS Inteligens	S	-2.45	-0.03	-1.78	-0.16		-0.65		1.23	-2.48	-1.36	-3.84
P0937		-5.25	3.50	-7.02	-0.09		0.00		-1.26	-1.75	-8.37	-10.12
Références		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
Nb. Observations		16	13	16	13		3		6			
Nb. Lieux		5	4	5	4		1		2			
Pondération		0.40	0.50	1.25	0.50	0.25	0.75	0.75	0.25			



P9967



Testé comme maïs d'ensilage mi-tardive et tardive

Obtenteur :

Pioneer

Représentant des variétés :

Pioneer, Versoix

Type hybride :

Hybride simple

Rendement en matière sèche	+++	Viguer au départ	+
Précocité	+++	Résistance à la verse racinaire en végétation	++
Digestibilité	++	Résistance à la verse racinaire à la récolte	++
Teneur en amidon	élevée	Résistance plantes cassées à la récolte	+
NEL	++	Résistance charbon commun	+
Type du grain	D	Résistance helminthosporiose	(++)



Liste recommandée des variétés de maïs ensilage pour la récolte 2025

Dans l'ordre de précocité, d'après la matière sèche de la plante le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	Précocité de la plante entière	Rendement en matière sèche	Digestibilité	Energie nette pour la production de lait (NEL)	Teneur en amidon	Vigueur au départ	Résistance à la verse racinaire			Résistance		Densité recommandée (pl/m ²)
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	helminthosporiose ³	
Nord des Alpes															
Groupe tardif (adapté aux zones de culture 1) - Groupe de précocité FAO 280-320															
P9967	D	Pioneer	2025	+++	+++	++	++	élevée	+	++	++	+	+	(++)	8,0
KWS Inteligens	D(c)	KWS	2022	++	++	++	++	élevée	+	++	++	++	++	++	8,5
P9911	D(c)	Pioneer	2020	++	+++	++	++	élevée	++	++	++	++	++	++	8,0



Les suppressions en un coup d'œil

Au nord des Alpes :

Maïs d'ensilage

précoce:

mi-précoce:

mi-tardive:

tardive:

KWS Pagapeno, LG 31219, Kaprilias

Fieldplayer, Amaroc, KWS Gedeo

SY Granaris, KWS Sabino

LG 31479

Maïs grain

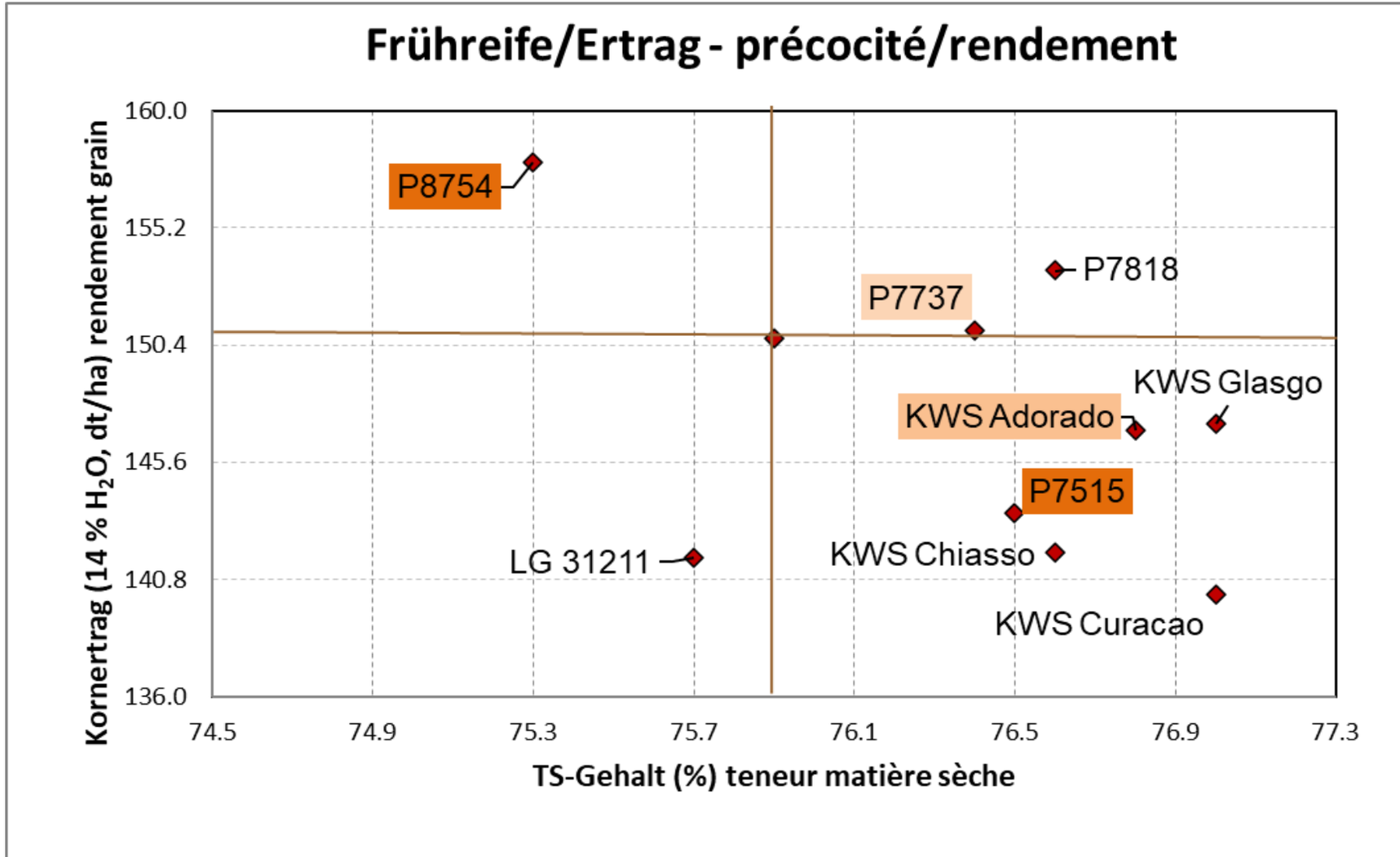
- variétés testées groupe de maturité précoce

- KWS Adorado (KWS) – 3e année
- P7737 (Pioneer)





Maïs grain - groupe précoce



Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope

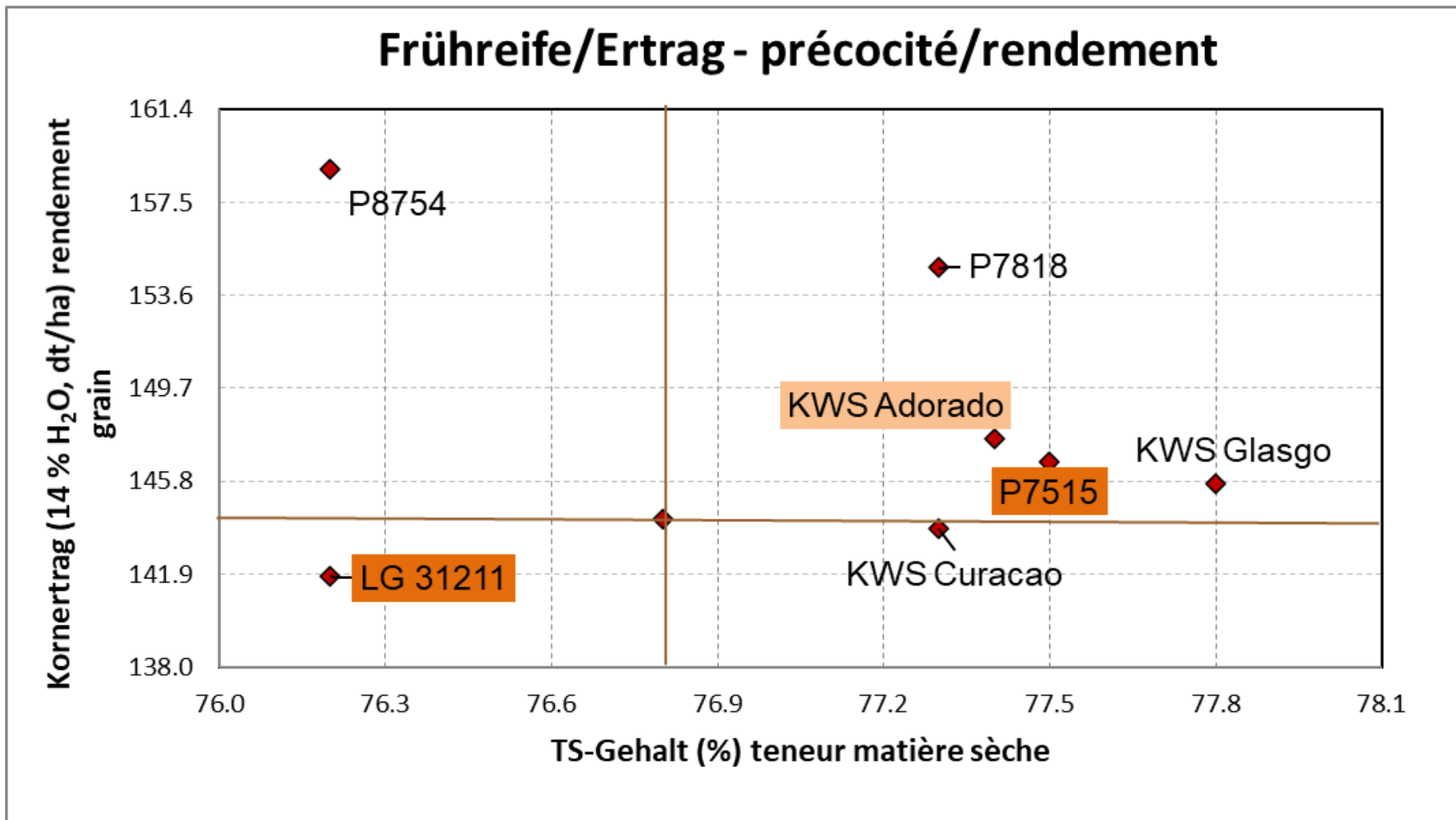


Mais grain - groupe précoce (indice)

Variété	Statut	Rendement	Préco-cité	Viguer dep.	Verse vég.	Verse récolte	Plantes cassées récolte	Charbon	Verse fusariose	Indice global
P7818	S	1.58	1.86	0.02	0.03			0.07	-0.48	3.08
P8754	S	3.99	-1.50	-0.02	0.30			0.06	0.11	2.94
P7737	e2	0.17	1.39	0.24	0.30			0.10	-0.21	1.99
KWS Glasgo	S	-1.90	2.92	0.26	-0.70			0.13	-0.70	0.01
KWS Adorado	e3	-2.07	2.48	0.29	-1.01			0.14	-1.05	-1.22
P7515	S	-3.99	1.50	0.02	-0.30			-0.06	-0.11	-2.94
KWS Chiasso	T	-4.84	1.86	0.20	-0.44			0.12	-0.38	-3.48
KWS Curacao	S	-5.77	2.94	0.20	-0.76			0.05	-0.43	-3.77
LG 31211	S	-4.96	-0.39	0.52	0.03			0.07	-0.57	-5.30
Références		0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Nb. Observations		30	36	36	9			30	18	
Nb. Lieux		10	12	12	3			10	6	
Pondération		1	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	



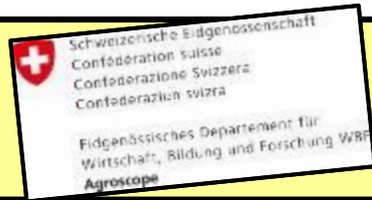
Maïs grain - groupe précoce (3 ans)





Maïs grain - groupe précoce (indice, 3 ans)

Variété	Statut	Rendement	Préco-cité	Viguer	Verse	Verse	Plantes cassées	Charbon	Verse	Indice
				dep.	vég.	récolte			récolte	
P8754	S	8.58	-1.50	-0.23	0.28	1.65	0.05	0.07	0.33	9.23
P7818	S	6.22	1.12	-0.23	0.11	2.28	0.08	0.08	-0.52	9.14
KWS Adorado	e3	1.97	1.49	0.06	-0.61	1.88	-0.44	0.15	-0.55	3.95
KWS Glasgo	S	0.88	2.33	-0.02	-0.35	1.95	-1.13	0.22	-0.28	3.60
P7515	S	1.40	1.60	-0.19	-0.10	0.44	-0.03	-0.11	0.09	3.10
KWS Curacao	S	-0.25	1.25	0.00	-0.39	0.78	-0.39	0.08	-0.07	1.01
LG 31211	S	-1.40	-1.60	0.19	0.10	-0.44	0.03	0.11	-0.09	-3.10
Références		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nb. Observations		48	57	54	12	12	9	45	27	
Nb. Lieux		16	19	18	4	4	3	15	9	
Pondération		1	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	



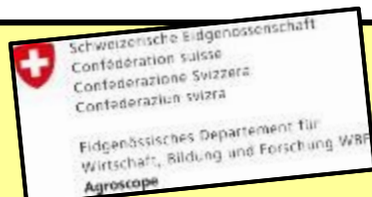
P7737



Testé comme maïs grain précoce

Obtenteur :	Pioneer
Représentant des variétés :	Pioneer, Versoix
Type hybride :	Hybride simple

Type de grain	D	Résistance à la verse racin. en végétation	++
Rendement en grain	++	Résistance à la verse racin. à la récolte	
Maturité du grain	++	Résistance plantes cassées à la récolte	
Indice PUFA (IPU)	bas	Résistance à la verse fusariose	++
Vigueur au départ	++	Résistance helminthosporiose	(+++)
Résistance charbon commun	++	Densité recommandée (/m²)	9.0



KWS Adorado



Testé comme maïs grain précoce

Obtenteur :	KWS (D)
Représentant des variétés :	KWS Suisse SA, Bâle
Type hybride :	Hybride trois voies

Type de grain	C(d)	Résistance à la verse racin. en végétation	+
Rendement en grain	++	Résistance à la verse racin. à la récolte	++
Maturité du grain	+++	Résistance plantes cassées à la récolte	++
Indice PUFA (IPU)	moyen	Résistance à la verse fusariose	+
Vigueur au départ	++	Résistance helminthosporiose	+
Résistance charbon commun	++	Densité recommandée (/m²)	8.5



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope



Liste recommandée des variétés de maïs grain pour la récolte 2025

Dans l'ordre de précocité, d'après l'humidité du grain le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	Maturité du grain	Rendement en grain	IPU (indice PUFA) ³	Vigueur au départ	Résistance à la verse racinaire			Résistance			Densité recommandée (pl/m ²)
								en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose	helminthosporiose ⁴	
Nord des Alpes														
Groupe très précoce et précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) - Groupe de précocité FAO 170-210														
KWS Glasgo ¹	C(d)	KWS	2023	+++	+	moyen	++	+	++	+	++	+	+	8,5
P7818	D	Pioneer	2024	+++	+++	bas	+	++	++	++	++	+	++	8,5
P7515	D	Pioneer	2020	+++	+	bas	++	++	+	++	++	++	++	8,5
KWS Adorado¹	C(d)	KWS	2025	+++	++	moyen	++	+	++	++	++	+	+	8,5
P7737	D	Pioneer	2025	++	++	bas	++	++			++	++	(+++)	9.0
P8754	D	Pioneer	2023	+	+++	bas	+	++	++	++	++	++	++	8,5

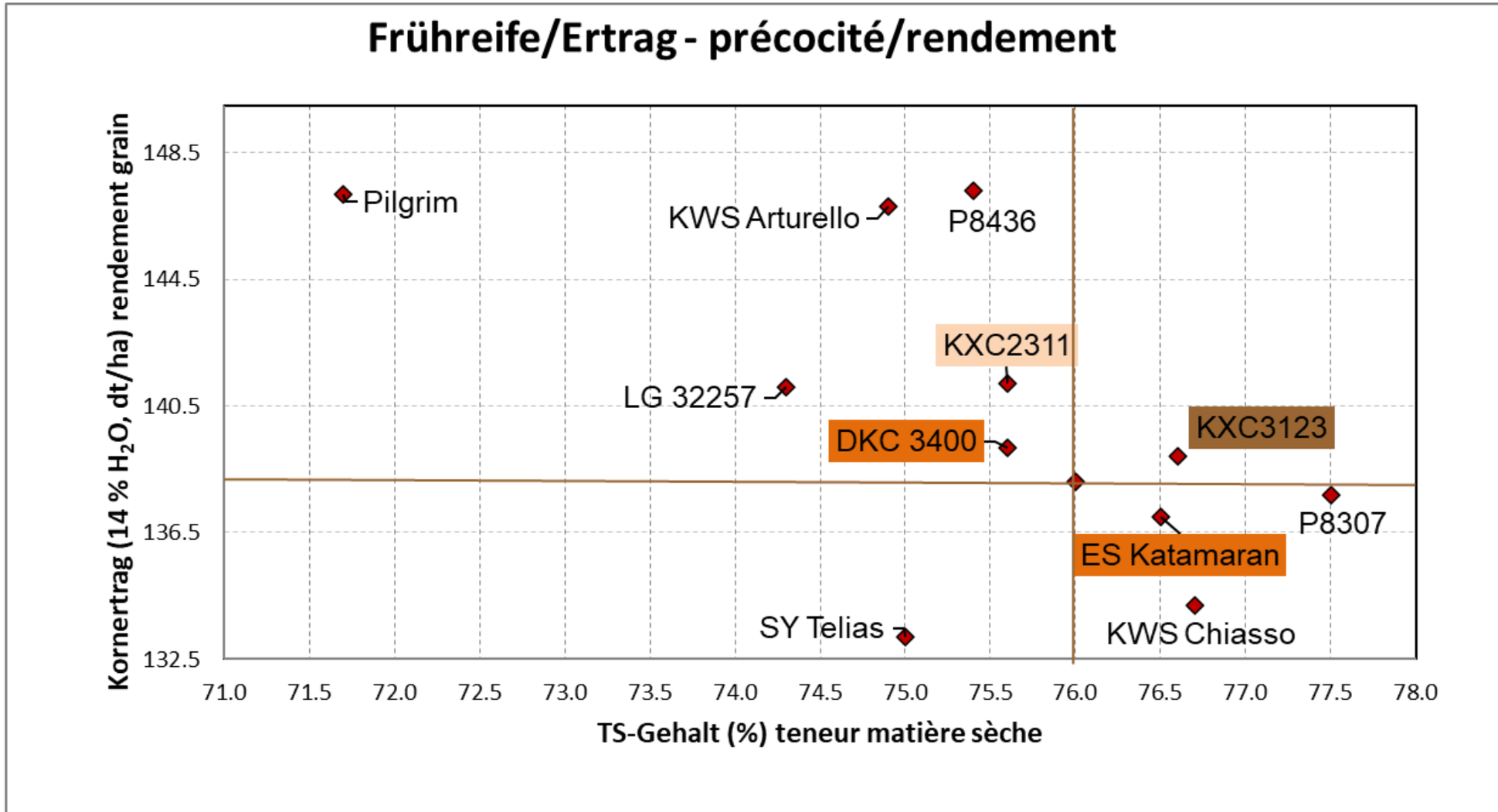
Maïs grain

- variétés testées groupe de maturité mi-précoce





Maïs grain - groupe mi-précoce



Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope



Mais grain - groupe mi-précoce (indice)

Variété	Statut	Rendement	Préco-cité	Viguer dep.	Verse vég.	Verse récolte	Plantes cassées récolte	Charbon	Verse fusariose	Indice global
P8436	S	6.14	-1.69	-0.14	-0.07	-0.07	0.19	-0.14	-0.08	4.14
KWS Arturello	S	5.80	-2.73	0.01	0.03	0.10	0.39	-0.02	0.01	3.59
P8307	T	-0.27	3.64	0.08	-0.21	-1.53	-0.06	-0.22	-0.58	0.85
ES Katamaran	S	-0.74	1.10	0.19	-0.03	-0.01	-0.28	0.01	-0.01	0.23
DKC 3400	S	0.74	-1.10	-0.19	0.03	0.01	0.28	-0.01	0.01	-0.23
KXC3123	2.	0.57	1.51	0.26	-0.26	-0.74	-1.65	-0.11	-0.06	-0.48
KXC2311	e2	2.06	-1.00	0.24	-0.12	-0.54	-1.38	-0.25	-0.71	-1.70
KWS Chiasso	S	-2.56	1.76	0.09	-0.62	-2.00	0.31	0.02	-0.36	-3.36
LG 32257	T	2.03	-4.30	0.26	-0.52	-1.01	-0.04	0.05	-0.02	-3.55
Pilgrim	T	6.13	-10.82	0.09	-0.08	-0.57	0.10	0.08	-0.67	-5.74
SY Telias	S	-3.23	-2.55	0.18	-0.06	-1.73	-0.60	-0.02	-0.88	-8.89
Références		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nb. Observations		36	39	39	15	3	3	27	15	
Nb. Lieux		12	13	13	5	1	1	9	5	
Pondération		1	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope



Liste recommandée des variétés de maïs grain pour la récolte 2025

Dans l'ordre de précocité, d'après l'humidité du grain le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	Maturité du grain	Rendement en grain	IPU (indice PUFA) ³	Vigueur au départ	Résistance à la verse racinaire			Résistance			Densité recommandée (pl/m ²)
								en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose	helminthosporiose ⁴	
Nord des Alpes														
Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) - Groupe de précocité FAO 210-230														
P8307	D(c)	Pioneer	2019	+++	+	moyen	++	++	+	++	+	+	++	8,5
KWS Chiasso ¹	C(d)	KWS	2023	++	+	moyen	+++	++	+	++	++	++	-	8,5
ES Katamaran	D(c)	Lidea	2021	++	+	bas	+++	++	+	++	++	++	+	9,0
Dentrico KWS	D	KWS	2021	++	++	moyen	+++	++	++	++	++	++	++	8,0
P8436	D	Pioneer	2024	+	+++	bas	++	++	++	++	++	++	++	8,5
Benedictio KWS ¹	C(d)	KWS	2017	+	+	moyen	+++	++	+	++	++	++	∅	8,5
KWS Arturello	D(c)	KWS	2024	∅	+++	bas	++	++	++	++	++	++	+	9,0
SY Telias ¹	D(c)	Syngenta	2017	∅	+	moyen	+++	++	++	++	++	+	-	8,5
DKC 3400	D	Bayer	2023	∅	++	bas	++	++	++	++	++	++	++	9,0
LG 32257 ¹	D(c)	Limagrain	2023	-	++	moyen	+++	++	+	++	++	++	+	8,5

Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope

Pas de nouvelles inscriptions pour 2025

Mais grain

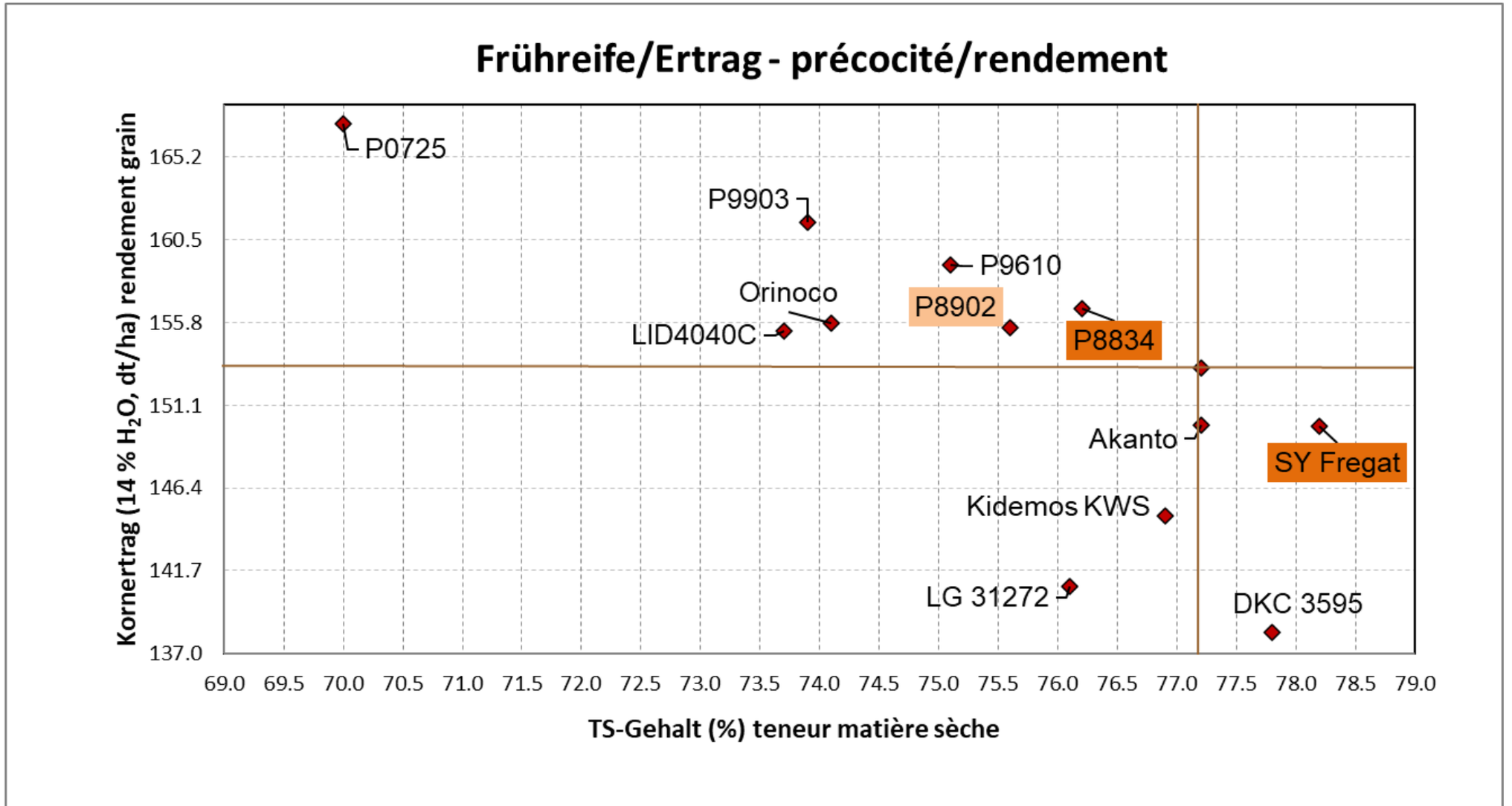
- variétés testées groupe de maturité mi-tardive

- P8902 (Pioneer)





Maïs grain - groupe mi-tardive



Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope



Maïs grain - groupe mi-tardive (indice)

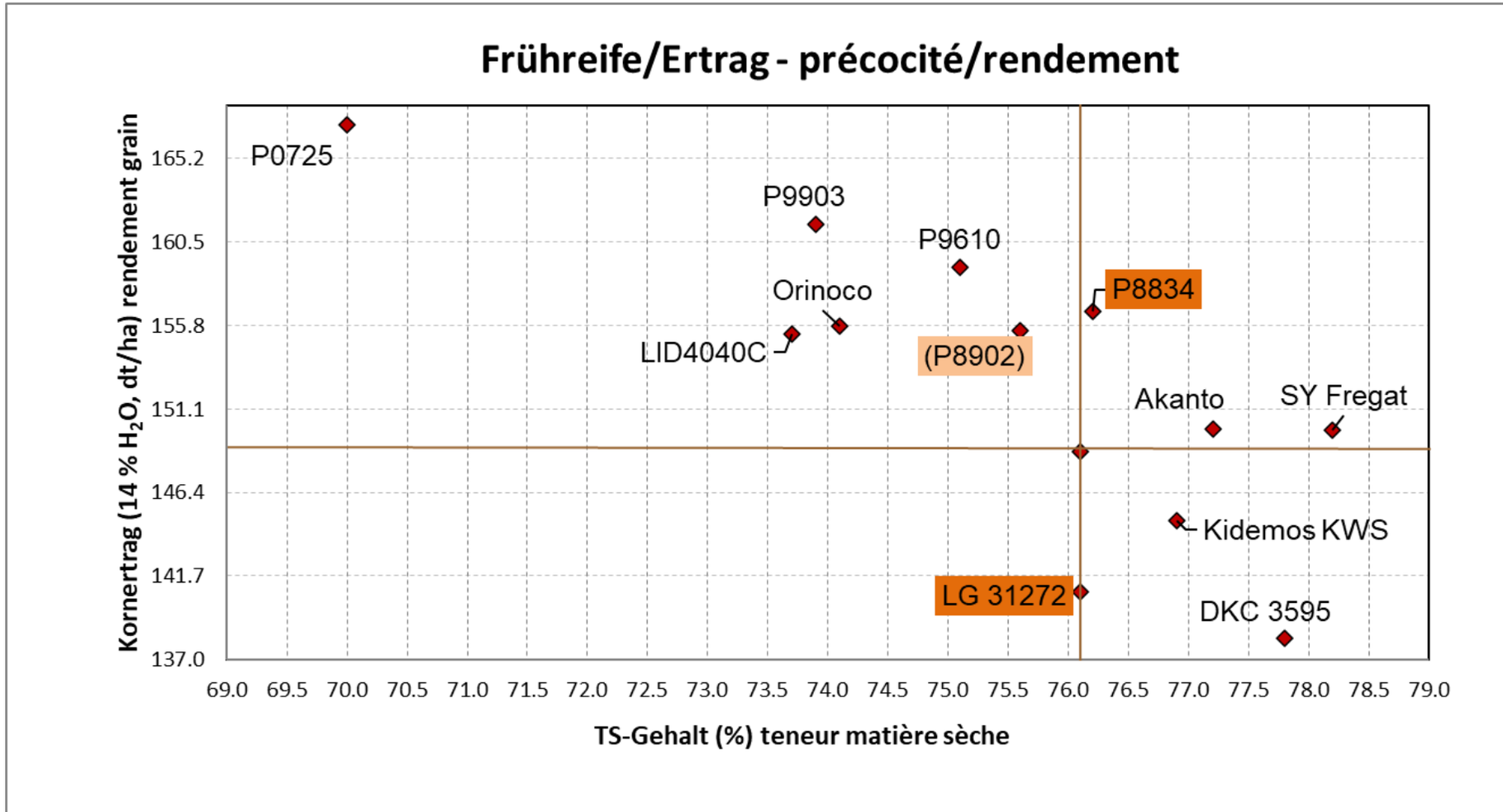
Variété	Statut	Rendement	Préco-cité	Viguer	Verse	Verse	Plantes cassées	Charbon	Verse	Indice
				dep.	vég.	récolte			récolte	
P8834	S	1.69	-2.50	0.04	0.00	0.72	0.12	-0.18	0.63	0.52
SY Fregat	S	-1.69	2.50	-0.04	0.00	-0.72	-0.12	0.18	-0.63	-0.52
P9903	FS	4.17	-8.13	-0.02	0.16	2.65	-0.12	0.18	0.50	-0.61
Akanto	S	-1.60	-0.08	0.01	0.08	-0.48	-0.36	0.19	0.57	-1.67
Kidemos KWS	S	-4.22	-0.71	0.05	0.16	2.40	-0.12	0.09	0.44	-1.91
P9610	FS	2.94	-5.20	0.01	-0.08	-0.55	0.12	0.24	0.60	-1.92
P8902	e2	1.15	-3.90	0.01	0.08	-1.44	-0.17	-0.07	0.48	-3.86
DKC 3595	S	-7.57	1.45	-0.08	0.16	1.92	-0.35	0.25	-0.26	-4.48
LID4040C	FS	1.03	-8.81	0.06	0.16	0.00	-0.21	0.20	0.63	-6.94
Orinoco	FS	1.28	-7.80	0.02	0.16	-1.68	0.12	0.27	0.07	-7.56
LG 31272	FS	-6.24	-2.86	0.23	-0.32	-0.04	-0.90	0.12	0.51	-9.50
P0725	FS	6.94	-17.91	0.10	0.08	0.00	0.12	-0.08	0.66	-10.09
Références		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nb. Observations		29	38	38	6	8	8	27	12	
Nb. Lieux		10	13	13	2	3	3	9	4	
Pondération		1	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	

Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope



Évaluation maïs grain - groupe tardive



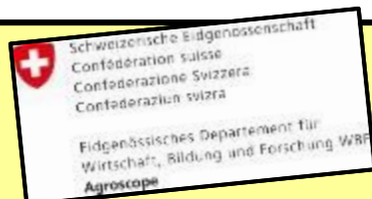


Évaluation maïs grain - groupe tardive (indice)

Variété	Statut	Rendement	Préco-cité	Viguer	Verse	Verse	Plantes cassées	Charbon	Verse	Indice
				dep.	vég.	récolte			récolte	
P8834	S	4.09	0.18	-0.10	0.16	0.38	0.51	-0.15	0.06	5.13
P9903	S	6.64	-5.45	-0.15	0.32	2.30	0.27	0.20	-0.07	4.06
SY Fregat	(S)	0.60	5.17	-0.18	0.16	-1.06	0.27	0.21	-1.20	3.97
Akanto	(S)	0.69	2.60	-0.12	0.24	-0.82	0.03	0.22	0.00	2.84
P9610	FS	5.37	-2.53	-0.13	0.08	-0.90	0.51	0.27	0.03	2.70
Kidemos KWS	(S)	-2.01	1.96	-0.09	0.32	2.06	0.27	0.12	-0.13	2.50
P8902	(e2)	3.53	-1.22	-0.13	0.24	-1.78	0.22	-0.04	-0.09	0.73
DKC 3595	(S)	-5.46	4.12	-0.22	0.32	1.58	0.04	0.28	-0.83	-0.17
LID4040C	FS	3.40	-6.14	-0.08	0.32	-0.34	0.18	0.23	0.06	-2.37
Orinoco	FS	3.66	-5.12	-0.11	0.32	-2.02	0.51	0.30	-0.51	-2.97
LG 31272	S	-4.09	-0.18	0.10	-0.16	-0.38	-0.51	0.15	-0.06	-5.13
P0725	FS	9.50	-15.24	-0.04	0.24	-0.34	0.51	-0.05	0.09	-5.33
Références		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nb. Observations		29	38	38	6	8	8	27	12	
Nb. Lieux		10	13	13	2	3	3	9	4	
Pondération		1	2.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.25	0.25	

Résultats des essais variétaux officiels 2023/24; changements sur la liste des variétés recommandées pour la récolte 2025 | Journée maïs Moudon, 10 janvier 2025

Équipe maïs @ Agroscope



P8902



Testé comme maïs grain mi-tardive

Obtenteur :	Pioneer
Représentant des variétés :	Pioneer, Versoix
Type hybride :	Hybride simple

Type de grain	D	Résistance à la verse racin. en végétation	++
Rendement en grain	+++	Résistance à la verse racin. à la récolte	+
Maturité du grain	++	Résistance plantes cassées à la récolte	++
Indice PUFA (IPU)	bas	Résistance à la verse fusariose	++
Vigueur au départ	++	Résistance helminthosporiose	(+)
Résistance charbon commun	+	Densité recommandée (/m²)	8.5



Liste recommandée des variétés de maïs grain pour la récolte 2025

Dans l'ordre de précocité, d'après l'humidité du grain le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	Maturité du grain	Rendement en grain	IPU (indice PUFA) ³	Vigueur au départ	Résistance à la verse racinaire			Résistance			Densité recommandée (pl/m ²)
								en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose	helminthosporiose ⁴	
Nord des Alpes														
Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) - Groupe de précocité FAO 230-270														
Akanto	D(c)	DSV	2024	+++	++	bas	++	++	+	++	++	++	++	9,0
Pilgrim	C(d)	SZG	2024	+	+++	moyen	+++	++	+	++	++	+	++	8,5
P8834 ¹	D	Pioneer	2021	+	+++	bas	+++	++	+	++	++	++	++	8,0
Groupe tardif (adapté au zones de culture 1) - Groupe de précocité FAO 270-300														
LG 31272 ¹	C(d)	Limagrain	2021	+++	+	moyen	+++	+	+	+	++	++	Ø	8,0
P8902	D	Pioneer	2025	++	+++	bas	++	++	+	++	+	++	(+)	8,5



Les suppressions en un coup d'œil

Au nord des Alpes :

Maïs grain

précoce:

KWS Curacao

mi-précoce:

mi-tardive:

DKC 3595, SY Fregat, Kidemos KWS



Disponibilité de la liste des variétés

En ligne

- swiss granum: déjà disponible (seulement tableaux)

- Agroscope-Website: dans environ 7 jours

<https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/de/home/themen/pflanze/nbau/ackerbau/kulturarten/mais/listes-varietales-mais.html>

- «PDF» Agroscope Transfer (pdf) et FT Agridea (Mars)



3. Aperçu du sondage...

Chez les producteurs de maïs et les entrepreneurs de travaux agricoles durant le printemps du 2024.

Informations **sur l'utilisation et la conception de la Liste des variétés de maïs recommandées.**

Questions sur la culture du maïs : « **Où le bât blesse** ».

Nombre d'agriculteurs contactés : environ 2000

Nombre d'entrepreneurs de travaux agricoles contactés : 375

Nombre de réponses : 441 (env. 20%)



3. Aperçu du sondage: participants

Les résultats seront disponibles à une date ultérieure

