



Agroscope Transfer | N° 618 / Décembre 2025

Liste suisse des variétés de pommes de terre 2026

Autrices et auteurs: Mout De Vrieze, Patrice de Werra, Benjamin Hauser, Leonardo Piva, Margot Visse-Mansiaux, Maverick Gouerou et Brice Dupuis, Agroscope

Avec la collaboration technique de Gaëtan Riot, Maud Tallant, Anna Blatter, Sophia Bohländer et Christian Vetterli, Agroscope

La liste variétale suisse de pommes de terre se compose d'une liste principale et d'une liste secondaire. La liste principale regroupe les variétés qui ont acquis une importance notable sur le marché suisse. Elle est subdivisée en plusieurs catégories: variétés de consommation précoces, variétés à chair ferme, variétés à chair farineuse ainsi que variétés industrielles destinées à la production de frites et de chips. La liste secondaire rassemble des variétés de moindre importance commerciale ainsi que d'anciennes variétés. Elle regroupe toutes les variétés de consommation, tout en les distinguant des variétés destinées à la transformation en frites ou en chips. En 2026, la liste variétale suisse décrit au total 76 variétés de pommes de terre: 52 sur la liste principale et 24 sur la liste secondaire.

Quatre variétés industrielles sont nouvellement inscrites sur la liste principale en 2026. Il s'agit de deux variétés de frites précoces, dénommées Francis et Amora (fig. 1), ainsi que deux variétés chips, dénommées Favola et Odysseus (fig. 2). Deux variétés de consommation à chair ferme, à savoir Aubaine et Fineline, et deux variétés à chair farineuse, Otolia et Twister, passent de la liste secondaire à la liste principale. Deux variétés de consommation, Maiwen et Oscar, deux variétés frites, Donata et Lugano, ainsi qu'une variété chips, Nofy, viennent étoffer la liste secondaire. A l'inverse, Verdi a été radiée de la liste principale et les variétés Anais, Cerisa, Gourmandine, Miss Mignonette, Stella, Nicola, Hermes et Lady Amarilla, de la liste secondaire.

Nouvelles variétés sur la liste principale

Francis et **Amora** sont deux variétés frites précoces de type culinaire BC, adaptées à la livraison en sortie de champ pour l'industrie de transformation. Ces deux variétés présentent un bon potentiel de rendement. Francis, sélectionnée par l'entreprise Interseed en Allemagne, produit des tubercules à chair jaune et de forme oblongue. Elle présente une très bonne qualité de friture, avec des frites de coloration homogène. Amora, variété développée par l'obtenteur néerlandais Schaap Holland, se distingue par des tubercules un peu plus courts et arrondis, à chair jaune. Bien qu'étant plus hétérogène que Francis, Amora présente également une très bonne qualité de friture. Elle se distingue cependant par des besoins azotés modestes, selon l'obtenteur.

Favola et **Odysseus** sont des variétés chips d'origine allemande, toutes deux de forme ronde et à chair jaune et pour lesquelles une conservation à froid est possible. Favola est une variété mi-précoce à mi-tardive sélectionnée par l'entreprise Europlant. Quant à Odysseus, développée par Solana, il s'agit d'une variété mi-tardive. Elle présente un potentiel de rendement très intéressant, mais quelque peu variable dans les essais menés jusqu'à présent. Elle est faiblement à moyenement sensible au mildiou.

Twister et **Otolia** sont deux variétés de consommation de type culinaire B. Otolia est une variété mi-précoce d'Europlant, de forme oblongue et à chair jaune clair. Twister est une variété mi-tardive sélectionnée par Agrico aux Pays-Bas, de forme ronde et à chair jaune clair. Ces deux variétés se distinguent par leur faible sensibilité au mildiou.



Figure 1 | Francis (en haut) et Amora (en bas). Photos: Agroscope



Figure 2 | Favola (en haut) et Odysseus (en bas).
Photos: Agroscope; © Solana Gruppe

Liste numérique des variétés de pommes de terre

www.agridea.ch | www.swisspatat.ch | www.agroscope.ch

Impressum

Éditeur
Mise en page
Copyright
Download
Contact
ISSN

Agroscope, www.agroscope.ch
Christoph Meichtry, Valmedia AG, Visp
© Agroscope 2025
www.agroscope.ch/listes-varietales
mout.devrieze@agroscope.admin.ch
2296-7230 (online), 2296-7222 (print)

La pomme de terre face au changement climatique

Avec la multiplication des épisodes de sécheresse, la pomme de terre fait partie des cultures sensibles au manque d'eau. En raison de ses besoins hydriques élevés, une réduction de la disponibilité en eau peut affecter son développement et réduire le rendement. Dans le cadre des essais variétaux menés pour sélectionner les nouvelles variétés cultivées en Suisse, Agroscope suit de près l'évolution du rendement et de la qualité des pommes de terre. Pour mieux comprendre l'impact futur du changement climatique sur la production, les données de 30 ans d'essais ont été analysées afin d'identifier les principaux facteurs responsables des variations de rendement. L'analyse montre que la moitié de cette variation dépend des conditions environnementales, dont un tiers est directement lié aux fluctuations climatiques, tandis qu'environ un quart s'explique par le potentiel génétique des variétés.

Pour ce qui est des variations climatiques, les quatre facteurs météorologiques suivants se révèlent particulièrement influents:

Précipitations totales entre l'initiation de la tubérisation et la récolte des tubercules

Une quantité comprise entre 350 et 500 mm permet d'atteindre de bons rendements. On observe une corrélation positive entre chaque apport d'eau (pluie ou irrigation) et l'augmentation du rendement. Des précipitations régulières ont toutefois un effet plus favorable que des pluies intenses concentrées en épisodes orageux.

Somme de l'irradiation solaire et somme des températures maximales quotidiennes

Ces deux paramètres constituent des indicateurs de la durée de la période végétative. En général, des saisons plus longues sont synonymes de meilleurs rendements.

Température moyenne de la saison de croissance

Avec les précipitations totales, il s'agit de l'un des paramètres les plus déterminants. Des températures moyennes supérieures à 16,5 °C entre la plantation (fin mars au début avril) et la récolte (fin août au début septembre) entraînent d'importantes pertes de rendement. Cet effet résulte de la corrélation entre la hausse des températures, l'augmentation des épisodes de chaleur extrême et la multiplication des périodes de sécheresse. Ces conditions provoquent à la fois des pertes en termes de quantité et de qualité. Même en l'absence d'épisodes de chaleur intense, une température moyenne trop élevée réduit l'assimilation des ressources vers les tubercules, ce qui diminue le rendement total.

À partir de ces données, un modèle de simulation a permis d'estimer l'évolution des rendements, prévoyant des pertes principalement imputables à la hausse des températures et à l'allongement des périodes de sécheresse. Cependant, des leviers susceptibles de limiter ces pertes existent. L'optimisation des systèmes d'irrigation favorisant des apports pendant la première moitié du cycle de croissance ainsi qu'une plantation plus précoce, si les conditions le permettent, peuvent également contribuer à réduire l'impact des périodes de sécheresse. Par ailleurs, le déplacement des cultures vers des altitudes plus élevées et plus fraîches pourrait permettre d'éviter certains épisodes de chaleur excessive et de préserver le potentiel de rendement. Enfin, le recours à des variétés tolérantes à la sécheresse et à la chaleur constitue un outil essentiel pour sécuriser les récoltes face au changement climatique.

Des variétés résilientes pour assurer le rendement et la qualité

Dans le cadre d'un projet co-financé par l'OFAG et ayant pour objectif d'accroître la résilience de la production de pommes de terre face aux contraintes climatiques, des essais sans irrigation et comportant chaque année environ cinquante variétés sont mis en place afin d'évaluer leur tolérance à la sécheresse. Ces essais montrent que le stress hydrique a un impact marqué sur le rendement, avec des effets qui varient selon la variété (fig. 3). Les variétés les plus productives sont davantage affectées par le stress hydrique que les variétés moins productives, mais leur rendement reste néanmoins plus élevé. De plus, le stress hydrique et thermique affecte non seulement le rendement, mais aussi la qualité des tubercules. Lorsque les plantes manquent d'eau ou sont exposées à une période de chaleur prolongée, elles accumulent davantage de sucres réducteurs, ce qui entraîne un brunissement excessif à la friture, des produits moins homogènes et, potentiellement, la formation de composés toxiques (par ex. l'acrylamide) (fig. 4). Toutefois, la teneur en amidon, critère essentiel pour la transformation industrielle, ne semble pas significativement impactée par le réchauffement climatique.

Conclusion

Les travaux d'Agroscope montrent que la culture de la pomme de terre est sensible aux changements climatiques, en particulier aux fortes chaleurs et au déficit hydrique, mais que des leviers permettent d'en atténuer les effets. Le choix de variétés adaptées, associé à des pratiques d'irrigation optimisées et ajustées, constitue un moyen efficace de limiter l'impact du stress hydrique et de garantir non seulement les rendements, mais également la qualité de la récolte. Les rendements futurs dépendront à la fois de la capacité des producteurs à adapter leurs pratiques et de la capacité de la recherche à fournir des variétés plus résilientes.

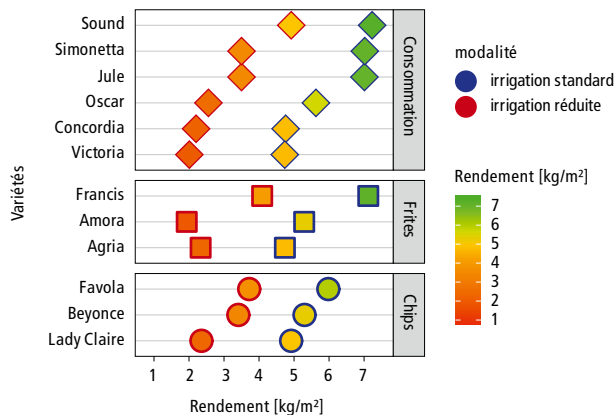


Figure 3 | Impact de la sécheresse, simulé par une réduction de l'irrigation, sur le rendement de plusieurs variétés selon leur type d'utilisation (valeurs moyennes issues des essais spécifiques conduits à Changins en 2020, 2022 et 2023).

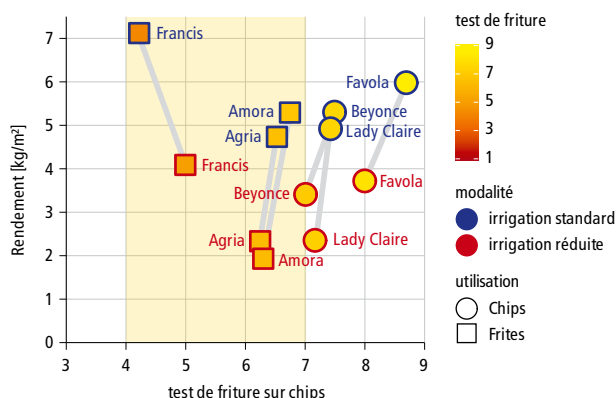


Figure 4 | Impact de la sécheresse, simulé par une réduction de l'irrigation, sur le rendement et la qualité de friture de plusieurs variétés destinées à la transformation industrielle (valeurs moyennes issues des essais spécifiques conduits à Changins en 2020, 2022 et 2023).

Nouvelles corrections de la norme de fertilisation azotée

Les principes de fertilisation des cultures agricoles en Suisse (PRIF) régissent les normes de fertilisation dans le pays (Sinaj & Richner, 2017). Le tableau 1 remplace le tableau 10 (p. 8/20) des PRIF et propose une mise à jour de la classification des variétés de la liste principale selon leurs besoins en azote, sur base de résultats d'essais et/ou des recommandations fournies par l'obtenteur. Pour les variétés de la liste secondaire, une recommandation de 120 kg/ha est préconisée par défaut.

Tableau 1 | Classification des variétés selon leur besoins en fertilisation azotée.

Groupes	Variétés	Correction de la norme
Groupe 1 (variétés peu exigeantes)	Acoustic, Emanuelle, Gwenne, Lucera, Maldiva, Simonetta	Norme -40 kg N/ha
Groupe 2 (variétés moyennement exigeantes)	Agata, Agraria, Amandine, Amora, Annabelle, Aubaine, Austin, Ballerina, Belmonda, Beyoncée, Celtiane, Charlotte, Concordia, Colomba, Désirée, Ditta, Fineline, Jazzy, Jelly, Lady Christi, Laura, Lutine, Odysseus, Otolia, Queen Anne, Sound, Sunshine, Twinner, Twister, Venezia, Victoria	Norme (120 kg/ha sans N _{min})
Groupe 3 (variétés très exigeantes)	Erika, Favola, Fontane, Francis, Innovator, Ivory Russet, Lady Claire, Lady Jane, Lady Rosetta, Markies, Pirol, SH C 1010, Sorentina, Thalessa, Vitabella	Norme +40 kg N/ha

Variétés et génétique	Obteneurs	Année d'inscription	Précocité	Type culinaire / Aptitude à la transf. indust.	Forme du tubercule et profondeur des yeux	Couleur de la chair	Nombre de tubercules par plante
VARIÉTÉS DE CONSOMMATION PRÉCOCES							
1. Agata BM52.72 x Sirco	W. Weibull BV, Pays-Bas	2001	très précoce	A-B chair tendre	oblongue courte yeux superficiels	jaune	8-11
2. Colomba Carrera x Agata	HZPC, Pays-Bas	2022	très précoce	A-B chair tendre	oblongue à oblongue courte yeux superficiels	jaune claire	11-13
3. Lady Christl WS 73-3-391 x Mansour	C. Meijer B.V. Pays-Bas	2002	très précoce	A-B	oblongue courte yeux superficiels	jaune	11-14
4. Twinner MA98-0032 x AR00-87-22	Agrico Pays-Bas	2023	précoce	B frites maison	oblongue à oblongue courte yeux superficiels	jaune à jaune claire	8-9
VARIÉTÉS DE CONSOMMATION A CHAIR FERME							
5. Amandine* Mariana x Charlotte	Germicopa SA, France	1999	précoce	A-B	longue à oblongue yeux superficiels	jaune	16-18
6. Annabelle Nicola x Monalisa	HZPC, Pays-Bas	2008	précoce	A-B	longue à oblongue yeux superficiels	jaune	12-16
7. Aubaine* inconnu	Grocep/Sementis France	2024	mi-précoce	A	long yeux superficiels	jaune claire	pi
8. Ballerina Agria x Obelix	Vandel, NSP, Danemark	2020	mi-précoce	B-A	oblong yeux superficiels	jaune claire	13-17
9. Celtiane* Amandine x Eden	Bretagne-Plants, France	2010	précoce à mi-précoce	A-B	longue à oblongue yeux superficiels	jaune claire	10-15
10. Charlotte Hansa x Danaé	Germicopa SA, France	1984	précoce	B-A frites maison	longue à oblongue yeux superficiels	jaune	14-18
11. Ditta Bintje x Quarta	Niederösterreichische Saatbau- genossenschaft, Autriche	1998	mi-précoce	B-A	oblongue à longue yeux mi-superficiels	jaune foncé	14-19
12. Emanuelle Allians x Cezanne	HZPC, Pays-Bas	2024	mi-précoce	B-A	oblongue à longue yeux superficiels	jaune	7-11
13. Fineline* 133-01-4 x 01T.139.01	Grocep/Sementis France	2024	précoce	A	long yeux superficiels	jaune	pi
14. Erika Marabel x AR88-156	Niederösterreichische Saatbau- genossenschaft, Autriche	2014	précoce	A-B	longue à oblongue yeux superficiels	jaune	12-16
15. Gwenne* INRA94T97.43 x G93TT296006	Germicopa SA, France	2014	mi-précoce	B-A	oblongue à longue yeux superficiels	jaune claire	13-17
16. Jazzy Franceline x Cupido	C. Meijer B.V., Pays-Bas	2016	mi-précoce	B-A	longue yeux superficiels	jaune claire à jaune	15-23
17. Lucera Piccolo Star x Laurene	KWS POTATO B.V., Pays-Bas	2021	mi-précoce	B-A	oblongue courte yeux superficiels	jaune	17-26
18. Lutine* GROCEP 116-91-3 x IMPALA	SICA Grocep, France	2022	très précoce	B-A	oblongue yeux superficiels	jaune claire à jaune	20-25
19. Maldivé* Annabelle x 98K27.9	Bretagne-Plants, France	2021	mi-précoce	A-B	longue à oblongue yeux superficiels	jaune claire	pi
20. Queen Anne SA 99-002-44 x GALA	Solana, Allemagne	2018	mi-précoce à mi-tardive	B-A	oblongue yeux superficiels	jaune à jaune claire	12-16
21. Simonetta inconnu	Europplant, Allemagne	2024	mi-précoce à mi-tardive	B-A	oblongue yeux superficiels	jaune	10-14
22. Sunshine 99-02-14 x KRONE	Solana, Allemagne	2021	mi-précoce	B-A	oblongue yeux superficiels	jaune	12-17
23. Venezia B 165/95/82 x P93-388W	Europplant, Allemagne	2015	précoce	A-B	oblongue à oblongue courte yeux superficiels	jaune à jaune foncé	14-17
24. Vitabella VR 95-98 x Miriam	KWS POTATO B.V., Pays-Bas	2016	mi-précoce	B-A	oblongue à oblongue courte yeux superficiels	jaune claire à jaune	9-12
VARIÉTÉS DE CONSOMMATION A CHAIR FARINEUSE							
25. Acoustic ORCHESTRA x DOB1997-507-015	C. Meijer B.V., Pays-Bas	2023	mi-précoce	B	oblongue courte à ronde yeux superficiels	jaune claire	11-15
26. Belmonda Marabel x Leyla	Solana, Allemagne	2020	mi-tardive	B	oblong court à oblong yeux superficiels	jaune	15-18
27. Concordia B 1019/2/95 x Jelly	Europplant, Allemagne	2017	précoce à mi-précoce	B frites maison	oblongue courte à oblongue yeux superficiels	jaune	8-12
28. Désirée Urgenta x Depesche	HZPC, Pays-Bas	1961	mi-précoce à mi-tardive	B-C Frites maison	oblongue à longe yeux mi-superficiels	jaune claire peau rouge	10-14
29. Jelly MARABEL x L 173/87/4476	Böhm KG, Allemagne	2007	mi-tardive	B Frites maison	oblongue courte yeux superficiels	jaune	10-12
30. Laura 783/89/3566 x 6140/12	Böhm KG, Allemagne	2007	mi-précoce à mi-tardive	B Frites maison	oblongue courte à oblongue yeux superficiels	jaune foncé peau rouge	9-13
31. Otolia RED DESIRE x VR 95-98	Europplant, Allemagne	2020	mi-précoce	B frites maison	oblong yeux superficiels à mi-superficiels	jaune claire	7-12
32. Sound Mondial x CMK2003-707-003	C. Meijer B.V., Pays-Bas	2024	mi-tardive	B-C Frites maison	oblongue courte yeux superficiels	jaune claire	12-14
33. Twister AR 01-3104 x ZAFIRA	Agrico, Pays-Bas	2024	mi-tardive	B	ronde yeux mi-superficiels	jaune claire	9-11
34. Victoria Agria x Ropta J 861	HZPC, Pays-Bas	2002	mi-précoce	B Frites maison	oblongue à oblongue courte yeux superficiels	jaune	9-13
VARIÉTÉS DE TRANSFORMATION INDUSTRIELLE FRITES							
35. Agria Quarta x Semlo	Böhm KG, Allemagne	1988	mi-tardive	B-C	oblongue à longue yeux mi-superficiels	jaune foncé	7-12
36. Amora Première x Anosta	Schaap Holland Pays-Bas	2026	précoce	C-B	oblong court à oblong yeux mi-superficiels	jaune claire	8-14
37. Fontane Agria x AR76-34-3	Svalöf Weibull, Pays-Bas	2001	mi-précoce à mi-tardive	C-D	oblongue courte à oblongue yeux mi-superficiels	jaune	10-14
38. Francis ACTION x ISP 14-15-03	Interseed Allemagne	2026	précoce à mi-précoce	C-B	oblongue à longue, rond yeux superficiels	jaune claire	10-14
39. Innovator Shepody x RZ-84-2580	HZPC, Pays-Bas	2002	mi-précoce	C	oblongue à longue yeux superficiels	jaune claire	7-10
40. Ivory Russet RZ 93-7105 x INNOVATOR	HZPC, Pays-Bas	2018	mi-précoce	C-B	oblongue yeux superficiels	blanche	9-10
41. Lady Jane Agria x CMK2005-709-005	Meijer Pays-Bas	2025	mi-précoce à mi-tardive	C	oblongue courte yeux superficiels	jaune à jaune claire	7-12
42. Markies Fianna x Agria	Mansholt, Pays-Bas	1998	mi-tardive à tardive	C-B	oblongue courte à oblongue yeux mi-superficiels	jaune	11-15

* Production sous contrat, marque déposée ou exclusivité

■ = Liste principale (> 75 t de plants commercialisés)

Liste principale suisse des variétés de pommes de terre 2026

Rendement à maturité	Teneurs en amidon en %	Sensibilité aux chocs	Conservation à froid possible	Taux de sucre réducteur	Décoloration après cuisson	Aptitude à la conservation	Sensibilité au mildiou des		Sensibilité au Rhizoctone	
							fanès	tubercules	à pustules	déformant
élevé	10,0–11,0	faible		élevée	élevée	mauvaise	élevée à très élevée	moyenne	élevée	faible
moyen à élevé	10,5–11,5	faible		pi	moyenne	mauvaise	très élevée	élevée	faible	faible
moyen à élevé	11,0–13,0	moyenne		élevée	élevée	mauvaise	élevée à très élevée	moyenne	moyenne	faible
moyen	11,0–15,0	faible		pi	moyenne	bonne	très faible à faible	faible	faible	faible
moyen à faible	10,5–12,0	moyenne		élevée	moyenne	moyenne	moyenne à assez élevée	moyenne	moyenne	moyenne
moyen à faible	11,0–13,0	faible		élevée	élevée	mauvaise	élevée à très élevée	moyenne	élevée	élevée
moyen	pi	faible		pi	moyenne	bonne	faible à moyenne	élevée	pi	pi
moyen à élevé	10,0–12,0	faible		pi	moyenne	bonne	très élevée	moyenne à faible	faible	faible
élevé	11,0–14,0	moyenne		élevée	moyenne	moyenne	moyenne à élevée	élevée	moyenne	faible
moyen	11,0–14,0	faible		assez faible	moyenne	moyenne	élevée à très élevée	assez faible à moyenne	faible	faible
élevé	12,0–14,5	faible		moyenne	moyenne	bonne	moyenne à élevée	moyenne	faible	moyenne
élevé	10,0–15,0	faible		pi	moyenne	bonne	très faible à faible	moyenne à faible	moyenne	élevée
élevé	10,5–13,0	moyenne		pi	faible	bonne	moyenne	moyenne	pi	pi
moyen	11,0–13,0	faible		moyenne	moyenne	moyenne	élevée	moyenne	élevée	élevée
élevé	11,5–14,0	faible		moyenne	moyenne	moyenne	élevée	élevée	élevée	élevée
faible à moyen	12,0–13,0	faible		moyenne	faible à moyenne	mauvaise	élevée	élevée	moyenne	faible
moyen	12,0–13,0	faible		pi	faible à moyenne	moyenne	faible à moyenne	moyenne	faible à moyenne	moyenne
moyen	12,0–15,0	moyenne		pi	faible à moyenne	mauvaise	très faible à faible	moyenne	moyenne	faible
moyen	10,0–11,0	faible		pi	moyenne	mauvaise	moyenne	élevée	moyenne	faible
élevé à très élevé	10,0–12,0	moyenne		élevée	élevée	bonne	élevée	moyenne	moyenne	moyenne à élevée
élevé	10,0–14,0	faible		pi	faible	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne	élevée
élevé	10,0–13,0	faible		pi	élevée	moyenne	élevée à très élevée	moyenne	élevée	faible
moyen à élevé	11,0–14,0	faible		moyenne	moyenne	bonne	élevée à très élevée	moyenne	faible	faible
moyen	12,0–16,0	moyenne		pi	pi	bonne	très faible à moyenne	moyenne	moyenne	moyenne
élevé	10,0–13,0	faible		pi	moyenne	moyenne	très faible	moyenne à faible	moyenne	moyenne
élevé	14,0–16,0	faible à moyenne		élevée	faible	moyenne	moyenne	moyenne à faible	faible	faible
élevé	13,0–15,0	faible à moyenne		assez faible	faible	bonne	élevée à très élevée	moyenne	moyenne	moyenne
élevé	13,0–15,0	moyenne		moyenne	faible à moyenne	moyenne	faible à moyenne	moyenne	faible	faible
élevé	13,0–16,0	faible		assez faible	assez faible	bonne	faible	assez faible à moyenne	moyenne	moyenne
élevé	12,0–14,0	faible à moyenne		assez faible	faible à moyenne	bonne	élevée	assez faible à moyenne	faible	faible
moyen	14,5–15,5	moyenne à faible		pi	assez faible	moyenne à bonne	faible	pi	élevée	moyenne
élevé	12,5–14,0	faible		pi	moyenne	moyenne	très faible	faible	faible	élevée
moyen à élevé	12,0–14,5	faible		pi	moyenne	bonne	faible	faible	faible	faible
élevé	12,0–15,5	faible à moyenne		assez faible	faible	bonne	moyenne à élevée	moyenne	faible à moyenne	moyenne
à 6°C										
élevé à très élevé	13,0–15,5	faible à moyenne	non	assez faible	assez faible	bonne	moyenne	faible	faible	faible
élevé à très élevé	11,0–16,0	faible	pa	pa	moyenne	mauvaise	moyenne à élevée	faible	élevée	élevée
élevé	15,0–18,0	moyenne	non	assez faible	faible	bonne	élevée	moyenne	moyenne	faible
élevé à très élevé	13,0–16,0	faible	pa	pa	faible	mauvaise	moyenne	faible	élevée	élevée
élevé	13,0–16,0	moyenne	non	moyenne	moyenne	bonne	très faible à faible	faible à moyenne	moyenne	faible
moyen à élevé	15,0–17,0	faible	non	moyenne	moyenne	bonne	très faible à faible	faible à moyenne	faible	moyenne
élevé	14,0–17,0	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	bonne	très faible	faible	faible	faible
élevé	13,0–15,5	faible	oui	assez faible	faible	bonne	faible à moyenne	faible	moyenne	moyenne

■ ■ ■ = Résultats des essais officiels Swisspatat/Agroscope

■ ■ ■ = Description à partir d'essais préliminaires ou d'essais privés

Sensibilité à la gale commune ité	Sensibilité à la gale poudreuse	Sensibilité aux virus de		Autres particularités variétales et comportement envers d'autres maladies et ravageurs	Variétés
		l'enroulement (PLRV)	la mosaïque (PVY)		
moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	Gros tubercules, assez réguliers. Dormance très courte; sensible au gel.	Agata
faible à moyenne	moyenne	faible	élevée		Colomba
faible	élevée	moyenne	faible	Assez sensible aux taches de rouilles, cœur creux et verdissement.	Lady Christl
faible	moyenne à élevée	moyenne à faible	moyenne moyenne Y ^{NTN}	Un peu sensible aux taches de rouilles et à l'alternariose.	Twinner
faible	faible	moyenne	élevée élevée Y ^{NTN}	Chair fine et ferme; dormance très courte; sensible à l'âge physiologique. Les grands tubercules verdisent facilement.	Amandine*
moyenne	faible à moyenne	faible	moyenne élevée Y ^{NTN}	Chair fine et ferme; dormance très courte.	Annabelle
moyenne	pi	pi	élevée		Aubaine*
faible	faible	faible	élevée		Ballerina
faible	moyenne	faible	élevée	Chair fine et ferme.	Celtiane*
moyenne	faible	moyenne	élevée	Chair fine et ferme; les grands tubercules verdisent facilement. Taches de rouille sur sol léger; résistante au virus A.	Charlotte
faible	faible	moyenne	moyenne élevée Y ^{NTN}	Variété à chair ferme; valorise bien l'azote du sol; sensible au virus rattle du tabac.	Ditta
faible	faible	faible	élevée élevée Y ^{NTN}	Sensible aux taches d'infections sur épiderme des tubercules (Pit Rot) peut avoir une mauvaise levée.	Emanuelle
faible	pi	pi	moyenne		Fineline*
faible	moyenne	faible	faible faible Y ^{NTN}	Chair fine et ferme.	Erika
moyenne à faible	élevée	élevée	élevée faible Y ^{NTN}	Chair ferme.	Gwenne*
moyenne à faible	faible	faible	moyenne à élevée	Type culinaire et nombre de tubercules proviennent d'essais spécifiques.	Jazzy
faible	élevée	faible	faible		Lucera
moyenne	élevée	faible	faible	Sensible à l'alternariose.	Lutine*
moyenne à élevée	pi	moyenne à élevée	moyenne à élevée		Maldivé*
élevée	faible	faible	faible	Assez sensible à la craquelure de la peau et à l'infection de l'ombilic. Verdit assez rapidement sous la lumière. Sensible à la coloration des anneaux vasculaires.	Queen Anne
moyenne	élevée	moyenne	élevée élevée Y ^{NTN}	Sensible à la coloration des anneaux vasculaires. Verdit assez rapidement sous la lumière.	Simonetta
moyenne	élevée	faible	moyenne		Sunshine
moyenne à faible	moyenne	faible	faible	Chair fine et ferme.	Venezia
moyenne	faible	faible	faible		Vitabella
moyenne	moyenne	moyenne	moyenne à faible		Acoustic
faible	moyenne	faible	élevée faible Y ^{NTN}	Peut avoir quelques taches de rouilles.	Belmonda
moyenne à faible	moyenne	faible	faible à moyenne	En année chaude regerme dans le sol. Récolte humide = très sensible à <i>Alternaria solani</i> .	Concordia
élevée	faible	élevée	moyenne à élevée	Peau rouge, gros tubercules; convient aux régions humides.	Désirée
faible	moyenne à élevée	moyenne	faible à moyenne	Gros tubercules, peau légèrement réticulée; utilisation culinaire multiple. Tolère stress de croissance, chaleur et sécheresse.	Jelly
moyenne	faible	moyenne à faible	faible	Peau rouge; taches de rouille peuvent apparaître selon les sols. Utilisations culinaires multiples.	Laura
faible	faible	faible	moyenne à élevée	Peut avoir quelques coeurs creux et taches de rouilles.	Otolia
moyenne	moyenne à faible	faible	élevée moyenne Y ^{NTN}		Sound
moyenne	moyenne	faible	faible à moyenne		Twister
moyenne	moyenne à élevée	moyenne	élevée	Gros tubercules, parfois avec des excroissances; utilisations culinaires multiples. Se conserve bien.	Victoria
moyenne	élevée	élevée	moyenne à élevée	Les gros tubercules peuvent présenter des coeurs creux; réfractaire au virus X. Valorise bien l'azote du sol; peut regermer dans le sol.	Agria
faible	faible	faible	moyenne moyenne Y ^{NTN}		Amora
faible	moyenne	moyenne	moyenne à élevée	Sensible à la coloration des anneaux vasculaires.	Fontane
faible	faible	élevée	moyenne moyenne Y ^{NTN}		Francis
moyenne à faible	faible	moyenne	élevée	Gros à très gros tubercules; peau rugueuse mais fine. Assez sensible au rhizoctone et au virus rattle du tabac.	Innovator
faible	faible	faible	élevée	Peu sensible au rattle virus et aux taches de rouilles; peut être un peu difforme.	Ivory Russet
faible	élevée	faible	moyenne à faible		Lady Jane
moyenne	élevée	faible	faible	Gros tubercules; très sensible à l'alternariose.	Markies

pi = pas d'information disponible

pa = pas d'application

Variétés et généalogie		Obteneurs	Année d'inscription	Précocité	Type culinaire / Aptitude à la transf. indust.	Forme du tubercule et profondeur des yeux	Couleur de la chair	Nombre de tubercules par plante
VARIÉTÉS DE TRANSFORMATION INDISTRUELLE CHIPS								
43. Austin ALBATA x MISS BIANKA	Interseed Allemagne	2023	mi-précoce	C-D	oblongue courte yeux mi-superficiels	jaune clair	10-16	
44. Beyonce AR94-2061 x Lady Jo	Agrico Pays-Bas	2025	mi-précoce	B-C	rond à oblongue courte yeux superficiels	jaune clair à jaune	10-14	
45. Favola inconnu	Europplant Allemagne	2026	mi-précoce à mi-tardive	C-B	ronde yeux superficiels	jaune clair	9-10	
46. Lady Claire AGRIA x KW 78-34-470	C. Meijer B.V., Pays-Bas	2002	précoce à mi-précoce	C-B	oblong court à rond yeux mi-superficiels	jaune	13-17	
47. Lady Rosetta CARDINAL x VTN 62-33-3	C. Meijer B.V., Pays-Bas	1999	précoce à mi-précoce	C	ronde yeux superficiels	jaune clair peau rouge	12-16	
48. Odysseus SA 05-506-2 x OPAL	Solana, Allemagne	2026	mi-tardive	B-C	ronde yeux superficiels	jaune	7-12	
49. Pirol Agria x 1.214.226-84	Norika, Allemagne	2008	précoce à mi-précoce	C	oblongue courte à ronde yeux superficiels	jaune clair	11-15	
50. SH C 1010 Omega x VR 808	Stet Holland, Pays-Bas	2021	mi-précoce à mi-tardive	C-D	ronde yeux mi-superficiels	jaune	10-16	
51. Sorentina inconnu	Europplant, Allemagne	2022	mi-précoce	C	ronde à oblongue courte yeux mi-superficiels	jaune clair à jaune	13-16	
52. Thalessa inconnu	Europplant, Allemagne	2022	mi-précoce	C	oblongue courte à oblongue yeux mi-superficiels	jaune à jaune clair	11-17	

Variétés et généalogie		Obteneurs	Année d'inscription	Précocité	Type culinaire / Aptitude à la transf. indust.	Forme du tubercule et profondeur des yeux	Couleur de la chair	Nombre de tubercules par plante
VARIÉTÉS DE CONSOMMATION								
1. Avanti Lady Felicia x Carrera	Stet Holland, Pays-Bas	2020	précoce	A	oblong à oblong courte	jaune	12-14	
2. Baby Lou BELÁNA x SA 03-012-4	Solana, Allemagne	2021	mi-précoce	A-B	oblong court yeux superficiels	jaune	16-22	
3. Belana Milva x E87/66	Europplant, Allemagne	2020	précoce à mi-précoce	A-B	oblong court yeux superficiels	jaune foncé à jaune	13-15	
4. Bintje Munstersen x Fransen	K.L de Vries, Pays-Bas	1935	mi-précoce à mi-tardive	C-B Frites maison	longue à oblongue courte yeux superficiels	jaune clair	12-16	
5. Bläue St. Galler Bläue Schweden x Prättigauer Müesli	Gämpferle, Suisse	2020	mi-précoce	C-B	long à oblong yeux mi-superficiels	violette	13-15	
6. Challenger Aziza x Victoria	HZPC, Pays-Bas	2012	mi-précoce à mi-tardive	C-B Frites maison	long à oblong yeux superficiels	jaune clair	12-16	
7. Cheyenne* (156-91-1 x Roseval) x Altesse	SICA Grocep, France	2016	mi-tardive	B-A	longue yeux superficiels	tiefjaune peau rouge	14-15	
8. El Mundo HEO950251-84 x Valor	Stet Holland, Pays-Bas	2020	mi-tardive	B	oblong yeux superficiels	jaune clair	6-20	
9. Ivetta L 98/961/195 x B 98/222/122	Europplant, Allemagne	2020	précoce	B	oblong yeux superficiels	jaune	pi	
10. Jule Allians x Soraya	Solana, Allemagne	2025	mi-précoce	B	oblong court superficiels	jaune	11-14	
11. Levante AR 01-3218 x Almera	Agrico, Pays-Bas	2023	mi-précoce à mi-tardive	B	oblong yeux superficiels	jaune clair	10-12	
12. Maiwén 97F325-14 x ISABELLE	Bretagne Plants France	2026	mi-précoce	B	oblong courte yeux superficiels à mi-superficiels	jaune	11-15	
13. Marabel Nena x M 75-364	Böhml KG, Allemagne	2017	précoce	A-B chair tendre	oblongue courte à oblongue yeux superficiels à mi-superficiels	jaune à jaune foncé	8-12	
14. Melody VE 7445 x W72-22-496	C. Meijer B.V., Pays-Bas	2020	mi-précoce à mi-tardive	B	oblong court yeux superficiels à mi-superficiels	jaune à jaune clair	12-14	
15. Mulberry Beauty CECILE x VF4 RED 1	HZPC, Pays-Bas	2021	tardive	B-C	oblong	rot	9-11	
16. Oscar Ribera x Athete	Plantera Pays-Bas	2026	mi-précoce	C-B	rond à oblong court yeux superficiels	jaune	11-13	
17. Princess Dunja x Arnika	Saka-Ragis, Allemagne	2020	précoce à mi-précoce	A-B	oblong cour à oblong yeux superficiels	jaune foncé à jaune	15-21	
18. Ratte inconnu	inconnu, France	1997	tardive	A	long réniforme yeux mi-superficiels	jaune clair	23-29	
19. Sunita Marabel x Carrera	HZPC, Pays-Bas	2020	précoce	B-A	oblong courte yeux mi-superficiels	jaune	8-12	
VARIÉTÉS DE TRANSFORMATION INDISTRUELLE FRITES								
20. Babylon Agria x mutation 13	Agrico, Pays-Bas	2023	mi-tardive	B-C	oblongue à oblongue courte yeux superficiels à mi superficiels	jaune	8-15	
21. Donata L 96/739/677 x E 00/414/487	Europplant Allemagne	2026	mi-tardive à tardive	B-C	oblong courte yeux mi-superficiels	jaune	10-15	
22. Lugano AR 00-2211 x AR 99-0669	Agrico Pays-Bas	2026	mi-précoce à mi-tardive	B-C	oblong long yeux superficiels	jaune clair	7-9	
23. Rissoletto 505.02.4 x 590.02.4	Comité Nord France	2024	mi-précoce à mi-tardive	C	oblongue yeux superficiels	jaune clair	7-9	
VARIÉTÉS DE TRANSFORMATION INDISTRUELLE CHIPS								
24. Nofy STAYER x AR 02-3921	Semagri Pays-Bas	2026	tardive	C	oblong rond	jaune clair		

* Production sous contrat, marque déposée ou exclusivité

■ = Liste principale (> 75 t de plants commercialisés)

Liste principale suisse des variétés de pommes de terre 2026 (suite)

Rendement à maturité	Teneurs en amidon en %	Sensibilité aux chocs	Conservation à froid possible	Taux de sucre réducteur	Décoloration après cuisson	Aptitude à la conservation	Sensibilité au mildiou des		Sensibilité au Rhizoctone	
							fanès	tubercules	à pustules	déformant
à 4 °C										
moyenne	16,0–18,0	élevée	non	moyenne	moyenne à élevée	mauvaise	élevée à très élevée	élevée	élevée	faible à moyenne
moyenne à élevée	15,0–18,0	faible	non	élevée	moyenne	moyenne à bonne	très faible	faible	faible	faible
moyenne à élevée	15,0–18,0	faible à moyenne	oui	faible	faible	bonne	élevée	moyenne	faible à moyenne	faible
moyenne	15,0–18,0	moyenne à faible	oui	faible	faible	bonne	moyenne à élevée	moyenne	faible	faible
moyenne	17,0–19,0	élevée	non	assez faible	faible	moyenne	élevée	moyenne	moyenne	faible
élevée	15,0–19,5	faible à moyenne	oui	assez faible	faible	bonne	faible à moyenne	moyenne	moyenne à élevée	faible à moyenne
moyenne à élevée	16,0–17,5	moyenne à élevée	non	faible	assez faible à moyenne	moyenne à bonne	moyenne	faible	élevée	moyenne
moyenne à élevée	17,5–21,5	élevée	oui	faible	faible	moyenne à bonne	moyenne à élevée	élevée	faible	faible
moyenne	16,0–20,5	moyenne à élevée	oui	faible	moyenne	bonne	moyenne à élevée	moyenne	élevée	faible
moyenne à élevée	16,0–20,5	moyenne à élevée	oui	faible	moyenne	bonne	élevée	moyenne	élevée	faible

Liste secondaire suisse des variétés de pommes de terre 2026

Rendement à maturité	Teneurs en amidon en %	Sensibilité aux chocs	Conservation à froid possible	Taux de sucre réducteur	Décoloration après cuisson	Aptitude à la conservation	Sensibilité au mildiou des		Sensibilité au Rhizoctone	
							fanès	tubercules	à pustules	déformant
à 6 °C										
élevée à très élevée	13,0–17,0	moyenne	non	assez faible	moyenne	moyenne	moyenne	faible	pi	pi
élevée à très élevée	14,0–18,0	moyenne	pi	assez faible	assez faible	bonne	moyenne à élevée	moyenne	moyenne	faible
élevée	13,0–16,0	moyenne	moyenne	assez faible	moyenne	bonne	élevée	faible	faible	moyenne à élevée
moyenne à élevée	13,0–17,0	moyenne	ja	assez faible	assez faible	bonne	faible à moyenne	élevée	pi	pi
élevée	12,0–13,0	faible		pi	assez faible	bonne à moyenne	faible	pi	faible	moyenne
moyenne	12,0–15,0	faible		pi	assez faible	bonne à moyenne	élevée	élevée	pi	pi
élevée	12,0–13,0	faible		pi	assez faible	bonne à moyenne	faible	pi	faible	moyenne
moyenne	12,0–15,0	faible		pi	assez faible	bonne à moyenne	élevée	élevée	pi	pi
élevée	12,0–15,0	faible		pi	assez faible	bonne à moyenne	faible	faible	faible	faible
moyenne	12,0–15,0	faible		pi	assez faible	bonne à moyenne	élevée	élevée	pi	pi
à 4 °C										
pi	pi	pi	pi	pi	pi	bonne	très faible	faible	pi	pi

■ ■ ■ = Résultats des essais officiels Swisspatat/Agroscope

■ ■ ■ = Description à partir d'essais préliminaires ou d'essais privés

Sensibilité à la gale commune ité	Sensibilité à la gale poudreuse	Sensibilité aux virus de		Autres particularités variétales et comportement envers d'autres maladies et ravageurs	Variétés
		l'enroulement (PLRV)	la mosaïque (PVY)		
moyenne	moyenne	faible	faible	Un peu sensible aux taches de rouilles et aux cœurs creux	Austin
moyenne	élevée	faible	élevée moyenne Y _{NN}		Beyonce
faible	faible à moyenne	faible	moyenne à élevée		Favola
moyenne à faible	moyenne à élevée	moyenne	élevée	Assez bonne résistance aux virus A et X. Sensible aux à-coups d'accroissements.	Lady Claire
faible	faible	moyenne	moyenne à élevée	Peau rouge; réfractaire au virus X, résistante au virus A.	Lady Rosetta
faible	faible	faible à moyenne	moyenne		Odysseus
moyenne	faible	moyenne	moyenne	Sensible au rhizoctone, à la coloration des anneaux vasculaires et aux cœurs creux.	Pirol
faible	faible	faible	faible à moyenne	Sensible à la coloration des anneaux vasculaires et moyennement sensible aux cœurs creux.	SH C 1010
moyenne à faible	moyenne	moyenne	élevée		Sorentina
moyenne à faible	moyenne	faible	faible	Assez sensible au virus rattle du tabac.	Thalessa

Sensibilité à la gale commune ité	Sensibilité à la gale poudreuse	Sensibilité aux virus de		Autres particularités variétales et comportement envers d'autres maladies et ravageurs	Variétés
		l'enroulement (PLRV)	la mosaïque (PVY)		
faible	faible	pi	élevée	Longue dormance. Informations interprétées sur la base de la description de l'obtenteur.	Avanti
moyenne	faible	faible	faible		Baby Lou
moyenne	faible	faible	faible		Belana
élevée	élevée	moyenne	élevée	Sensible au regerbage dans le sol par temps chaud et sec. Résistante au virus A.	Bintje
faible	faible	faible	élevée	Peau violette.	Blaue St. Galler
faible	faible	faible	moyenne	Peau légèrement réticulée. Quelques taches de rouille dans des sols légers.	Challenger
moyenne à élevée	faible	faible	moyenne à élevée	Peau rouge; sensible au virus du mop-top.	Cheyenne*
faible à moyenne	moyenne	faible	moyenne	Sensible aux taches de rouilles.	El Mundo
moyenne	pi	pi	faible	Peut avoir des taches de rouilles. Informations interprétées sur la base de la description de l'obtenteur.	Ivetta
moyenne	faible	faible	élevée moyenne Y _{NN}		Jule
assez élevée	moyenne	faible	faible		Levante
faible	faible à moyenne	faible	moyenne à élevée	Forme ronde, relativement beaucoup de tubercules >60 mm.	Maïwen
faible	élevée	moyenne	faible	Peut avoir quelque taches de rouille.	Marabel
moyenne	moyenne	faible	faible	Peut avoir quelque taches de rouille.	Melody
moyenne	faible	pi	élevée	Informations interprétées sur la base de la description de l'obtenteur.	Mulberry Beauty
faible à moyenne	faible	faible	faible à moyenne		Oscar
moyenne	moyenne	moyenne	faible à moyenne	Beaucoup de petits tubercules.	Princess
faible	pi	élevée	élevée	Chair fine et ferme. Forme parfois plusieurs générations. Les grands tubercules verdissent facilement.	Ratte
faible	élevée	faible	élevée		Sunita
faible à moyenne	moyenne	faible	faible à moyenne	Peut avoir quelques cœurs creux.	Babylon
faible	faible	faible	moyenne		Donata
faible à moyenne	faible	faible à moyenne	élevée		Lugano
élevée	faible	faible	faible	Peut avoir quelques cœurs creux.	Rissoletto
moyenne	pi	pi	moyenne	Informations interprétées sur la base de la description de l'obtenteur.	Nofy

pi = pas d'information disponible

pa = pas d'application