

## Liste officielle des blés d'automne et de printemps 1980/81

C. Varady, J.-Cl. Pradervand et M. Mattenberger, Station fédérale de recherches agronomiques de Changins (RAC), CH - 1260 Nyon

Variété	Ascendance	Obtenteur	Année d'homologation	Classe de prix	Productivité
<b>Blé d'automne</b>					
1. Probus	Plantahof x Trubilo	Station fédérale d'essais agricoles de Zurich-Oerlikon	1948	I a	moyenne à bonne
2. Champlein	Tadépi x Yga	Ets Benoist, F	1966	IV	bonne à très bonne
3. Zenith	Heine VII x C 3842/3663	SFRA Zurich-Reckenholz et Lausanne	1969	II	très bonne
4. Flinor	Elite x Poncheau	Ets Legland, F	1974	II	bonne à très bonne
5. Hardi	Cappelle x (Cappelle x Thatcher)	Ets Momont-Hennette, F	1978	III	très bonne
6. Zenta	Bezostaja 1 x Zenith	SFRA Changins et Zurich-Reckenholz	1979	I	très bonne
7. Eiger	Bezostaja 1 x Zenith	SFRA Zurich-Reckenholz et Changins	1980	I	bonne
8. Sardona	Bezostaja 1 x Zenith	SFRA Zurich-Reckenholz et Changins	1980	I	très bonne
9. Funone	-	Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura, Roma	1968	III	bonne
10. Zlatna Dolina (Valle d'Oro)	Zg 414-57 x Leonardo	Institute for Research in Crop Production and Plant Breeding, Zagreb, YU	1978	III	très bonne
<b>Blé de Printemps</b>					
1. Svenno	(Marquis x Hâtif inversable) x (Extrakolben x Halländsk.)	Ets Weibull, S	1957	I	moyenne
2. Kärntner Frühweizen	DC 2305 x Janetzkis Jabo	Dr Lasser, Kärntner Saatbaugenossenschaft, A	1958	I	en culture d'altitude relativement bonne
3. Relin	Mélange de 5 descendants du croisement multiple de Newthatch par Lichti	SFRA de Zurich-Reckenholz et Lausanne	1963	I	moyenne à bonne
4. Lita	Fasan x B 114	SFRA Zurich-Reckenholz	1972	I	bonne
5. Tano	(Probat x Kentana 54 B) x Probat	SFRA Zurich-Reckenholz	1972	I	bonne à très bonne
6. Kolibri	(Heine 2174 x Peko) x Koga II	von Lochow-Petkus Celle, RFA	1975	I	très bonne
7. Calanda	(B 101 x B 128) x [Svenno x (Frontana x Kärntner Grannen)]	SFRA Zurich-Reckenholz	1979	I	bonne
8. Walter	WW 1369 x WW 4169	Ets Weibull, S	1980	I	très bonne

SFRA = Station fédérale de recherches agronomiques

La liste officielle des variétés de blé s'est enrichie en 1980 de deux nouvelles obtentions de blé d'automne des Stations fédérales: EIGER et SARDONA, ainsi que d'une variété suédoise de blé de printemps: WALTER. A l'augmentation du nombre de variétés, nécessaires pour faire face à la diversité des conditions culturelles,

s'ajoute l'amélioration sensible du niveau qualitatif de la liste officielle. En effet, les trois nouvelles variétés ont été introduites, conformément à leur qualité technologique supérieure, dans la classe de prix I, ce qui correspond aux intérêts de tous les secteurs concernés: producteurs, meuniers et boulangers, consommateurs.

Précocité	Résistance à						Remarques
	la verse	l'oïdium	la rouille jaune	la rouille brune	la septoriose	la germination sur pied	
mi-précoce	moyenne	moyenne	faible	faible	bonne	faible à moyenne	Réagit bien au traitement CCC Sensible au piétin-verse
précoce	bonne à très bonne	bonne à moyenne	bonne à moyenne	—	moyenne à faible	faible	—
mi-précoce	bonne	moyenne	moyenne	faible	moyenne à faible	bonne	Tendance au dessèchement des bouts des feuilles supérieures Semer tôt
précoce à mi-précoce	bonne à très bonne	bonne	bonne à moyenne	—	faible	moyenne	Supporte les semis tardifs Tolérant au piétin-verse
mi-précoce	bonne	moyenne à faible	bonne	—	faible	moyenne	—
précoce à mi-précoce	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne à faible	bonne à moyenne	—
mi-précoce	très bonne	moyenne	bonne	bonne à moyenne	moyenne à faible	bonne	Semences disponibles dès 1982
mi-précoce	bonne	bonne à moyenne	moyenne	bonne à moyenne	moyenne	moyenne	Semences disponibles dès 1982
—	bonne	—	—	—	—	—	Seulement pour le Tessin
—	très bonne	moyenne	moyenne à faible	—	faible	—	Seulement pour le Tessin
tardive	moyenne à bonne	moyenne	moyenne	—	moyenne à faible	faible à moyenne	Susceptible aux attaques de chlorops. Semis précoce recommandé
très précoce à précoce	moyenne	moyenne	bonne	bonne	moyenne	—	Seulement pour les cultures en altitude
précoce	moyenne	moyenne	bonne	—	bonne	faible	Traitement CCC recommandé Eviter les excès d'azote
mi-précoce	bonne	moyenne à faible	bonne	bonne	bonne	faible à moyenne	Réagit bien au traitement CCC
mi-précoce	bonne	moyenne	bonne	moyenne	bonne à moyenne	faible à moyenne	Gros grains Réagit bien au traitement CCC
tardive	bonne	moyenne	bonne	moyenne	faible	moyenne	Semis précoce recommandé
mi-précoce	bonne	moyenne	bonne à moyenne	bonne	bonne	faible à moyenne	Blé barbu
tardive	très bonne	bonne	bonne	faible	faible	faible à moyenne	Semis précoce recommandé