



Gamme 2024 | 2025

Céréales Oléoprotéagineux



Retrouvez-nous sur [florimond-desprez.fr](https://www.florimond-desprez.fr)

Blés tendres

Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques								Résistances aux maladies								Qualité technologique											
		Aristation [b=barbu / nb=non barbu]	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Piétin verse	Oïdium*	Rouille jaune*	Septoriose tritici	Rouille brune*	Fusariose f. graminearum	Accumulation DON	Complexe mosaïques	Cécidomyies orange	Chloroturon	PMG	PS	Protéines - GPD	Protéines	W à 11,5 % de protéines 1,4% pour les BAF	Supérieur	Prémium	P/L à 11,5 % de protéines 1,4% pour les BAF	Classe qualité	ANMF VRM / BPMF
Absolut	DE-22	nb	4	[3]	6	-	5	6	-	3	7	5	6,5	7	5	-	-	-	8	8	8	5	130-170	-	-	1,2-1,6	BPS	-	-
Academy	2024	b	3	[3]	7	6	3,5	7	[6]	3	6	7	6,5	5	5	-	R	S	[5]	6	[6]	[4]	155-195	53%	32%	0,7-1,5	BPS	VOp	0,11
Ampleur	2022	b	6	4	7	[5]	3,5	6	6	3	7	7	6	7	4,5	5	-	T	6	7	5	2	145-185	42%	24%	1,0-2,0	BPS	BPMFp	0,05
Celebrity	2022	nb	5	4	7	[5,5]	3,5	6,5	5	2	8	6	6,5	4	4	4	R	T	7	5	6	3	130-190	30%	15%	0,6-1,3	BPS	BPMFp ^{EXT}	[0,01]
Complice	2016	b	3	2	7	[6]	4	5	5	3	6	5	6	5	5	3,5	-	T	7	6	5	3	150-200	43%	24%	0,7-1,8	BPS	BPMFp	0
Filon	2017	nb	5	5	7,5	[5,5]	3,5	5,5	6	3	7	6	5,5	5	4,5	5,5	-	R	6	6	7	5	140-185	60%	41%	1,1-3,2	BPS	BPMFp ^{EXT} /BPMFp-AB	0,01
Intensity	2023	b	3	[3]	6,5	6	3,5	6,5	6	6	6	8	7	5	5,5	-	R	S	[5]	6	9	5	140-210	60%	41%	0,5-1,3	BPS	VRMp ^{EXT}	0,06
Mutic	2017	nb	2	3	6,5	[7]	3,5	6	5	4	7	5	6	5	4	3,5	-	S	5	6	5	3	125-220	43%	24%	0,5-1,1	BP	BPMFp ^{EXT} *	0,05
Oregrain	2012	nb	5	4	7	5	3	7	4	2	4	4	5	4	6	6,5	S	R	4	7	4	4	140-195	59%	38%	0,4-1,0	BPS	VRMp ^{EXT}	0,06
Pilier	2018	nb	4	3	6,5	[6,5]	3	6,5	7	2	6	5	5,5	6	5,5	5,5	-	R	4	6	4	3	115-195	43%	24%	0,4-1,0	BPS	VRMp ^{EXT}	0,06
Positiv	DK-19	nb	[2]	1	5	[7,5]	[3,5]	[6,5]	[6]	[2]	7	8	6,5	[8]	[4]	[4,5]	-	R	4	5	4	2	90-100	30%	0%	0,2-0,6	BAU	-	0,06
Prestance	2021	b	6	5	7,5	5,5	3,5	5,5	6	6	5	5	6,5	6	4,5	5	-	R	5	8	7	4	205-270	62%	41%	1,2-2,7	BPS	VRMp	0,06
Providence	2019	b	3	4	7	4	4	4,5	6	3	5	6	5,5	3	5	4	-	R	6	7	6	4	185-240	59%	38%	0,6-1,2	BPS	VRMp	0,01
Reality	2023	b	7	[6]	7	5,5	3,5	5,5	[6]	4	7	8	5,5	7	5,5	-	-	T	[3]	6	[7]	[5]	190-205	60%	41%	0,7-1,5	BPS	VOp	0,05
Winner	IT-18	b	3	3	6,5	[7]	4	5,5	[6]	3	5	7	6,5	7	[5]	4,5	-	S	4	6	5	3	145-190	43%	24%	0,5-1,0	BPS	VRMp	0,05

Découvrir toutes les variétés. Flashez le QR code.



Retrouver la légende complète sur fd-link.com/legendecatalogue

En règle générale, toutes les caractéristiques sont notées sur une échelle de 9 excellent à 1 très mauvais (hormis Alternativité, Précocité montaison et épiaison, Hauteur, PMG). Les échelles ne sont pas comparables d'une espèce à une autre.

Contactez vos experts Céréales et Oléoprotéagineux

Félicien BULLOT
Directeur marketing
felicien.bullot@florimond-desprez.fr
+33 (0)7 86 82 20 12

Jérôme VANSUYT
Chef produit Céréales et Protéagineux
Développement zone Nord et Nord-Ouest
jerome.vansuyt@florimond-desprez.fr
+33 (0)6 07 61 62 95

Stéphane FABBRO
Développement zone Sud-Ouest et Centre-Ouest
stephane.fabbro@florimond-desprez.fr
+33 (0)7 57 48 12 17

Jonathan THEVENET
Chef produit Soja
Développement zone Est
jonathan.thevenet@florimond-desprez.fr
+33 (0)6 81 44 09 05

Simon BEYAERT
Développement Export
simon.beyaert@florimond-desprez.fr
+33 (0)6 76 96 49 66

Laurence BIDAUX
Communication
laurence.bidaux@florimond-desprez.fr
+33 (0)3 20 84 99 16

Blés durs

Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques						Résistances aux maladies					Qualité technologique									
		Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Feuillage			Épis		PMG	PS	Protéines	Indice de jaune	Clarté indice de brun	Moucheture	Miténage	Classe technologique §	Avis semoulerie	
								Oïdium*	Rouille jaune*	Rouille brune*	Septorioses majoritairement S.tritici	Fusariose épi										Accumulation DON
Cabayou	2024	[1]	5,5	-	3	6,5	-	5	7	8	7	4,5	-	7	7	5,5	7,5	6,5	6,5	6	BDQ	
Canailou	2021	2	6	-	3	5,5	2	[7,5]	8	8	7	5	5,5	7	4,5	5	8	6	7	5	BDQ	
Formidou	2021	2	6	-	3,5	4	2	7,5	8	6	7	4,5	5,5	7	5,5	5,5	8,5	6	7,5	6,5	BDQ	VRSP
Rocailou	2023	2	6	-	3,5	[5,5]	-	8	7	7	6,5	5	-	6	4,5	6	8,5	5,5	8	6	BDE	VRSP

Triticales

Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques							Résistances aux maladies							Qualité technologique				
		Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Piétin verse	Oïdium*	Rouille jaune*	Rhynchosporiose	Rouille brune*	Nuisibilité globale maladies	Accumulation DON	Complexe Mosaïques	PMG	PS	Protéines - GPD	Viscosité potentielle éthanolique
Brehat	2018	7	3	6,5	[7]	7	5,5	3	6	5	8	7	8	6	3,5	S	7	5	4	3,7
Triperf	2024	2	2	6,5	6	6,5	5,5	3	6	7	8	6	8	[6]	-	-	[5]	7	4	3,7
Triscole	2024	5	3	7	7	7	4,5	3	5	7	6	7	6	[7]	-	-	[7]	3	6	2,7
Vivier	2018	6	3	6,5	[6,5]	7	5,5	4	4	7	6	6	8	7	[3,5]	-	7	5	4	2,9

Légende Céréales :

- * Attention aux risques de contournements.
- [] La note doit être confirmée par des mesures ou observations supplémentaires.
- 1 Protéines corrigées des effets de dilution, écart à la régression négative protéines en fonction du rendement.
- 2 Indicateurs basés sur la grille de classement des blés à la récolte d'Intercéréales. Pour chaque variété, indication de la probabilité d'atteindre les classes «SUPERIEUR» et «PREMIUM» compte tenu de leurs valeurs de PS, de protéines, et de W à 11,5% de protéines.
- 3 Information acquise par la combinaison d'essais au champ ou en conditions contrôlées et de marquage moléculaire.
- 4 Sous réserve de publication du Ministère chargé de l'Agriculture.
- 5 Cotation basée sur les pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide. Pour le triticale, cette cotation est établie dans un contexte dominé par l'oïdium et la rouille jaune.
- § Ces nouvelles classes sont applicables depuis les inscriptions 2022.

Sources : CTPS/GEVES (variétés inscrites au cours de l'année), ARVALIS - Institut du végétal (variétés étudiées en Post-Inspection) et Florimond Desprez

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France.

Variétés de Protéagineux et Sojas

Pois d'hiver

Nom	Année inscription	Type	Couleur	Froid	Sensibilité chlorose ferrugine	Début floraison	Fin floraison	Verse à maturité	Précocité maturité	Hauteur floraison	Hauteur récolte	PMG en g	Protéines
Aviron	2012	Hiver	vert	MT	T	Inter	Inter	TT	Ta	Haute	Haute	180-200	Moy
Balltrap	2014	Hiver	jaune	TT	T	Inter	Ta	AT	Inter	Moy	Courte	180-200	Moy
Escrime	2018	Hiver	jaune	MT	T	Inter	Ta	MT	Inter	Haute	Moy	180-200	Moy
Jumper	2022	Hiver	jaune	MT	T	Inter	Ta	AT	Inter	Haute	Moy	180-200	Moy
Paddle	2020	Hiver	vert	T	T	P	Inter	AT	P	Moy	Moy	180-200	Moy
Uppercut	2021	Hiver	jaune	T	T	P	Ta	AT	Inter	Haute	Moy	180-200	Moy

Pois de printemps

Nom	Année inscription	Type	Couleur	Début floraison	Fin floraison	Verse à maturité	Précocité maturité	Hauteur floraison	Hauteur récolte	PMG en g	Protéines
Cosmos	2023	Printemps	Jaune	½Ta	½P	MT	½P	Haute	Moyenne	220-250	Très élevée

Sojas

Nom	Année d'inscription	Groupe de précocité	Sensibilité à la verse	Hauteur de la premièreousse	Hauteur de plante	PMG	Protéines
Ceres P20	DE-20	Début 000	PS	Moyenne	Haute	Élevé	Moyenne
Soflo	2024	00	PS	Haute	Haute	Moyen	Très élevée
Sokinto	2024	000	PS	Haute	Haute	Moyen	Moyenne

- Légende Protéagineux et Sojas :**
- S Sensible
 - AS Assez Sensible
 - Moy Moyenne
 - PS Peu sensible
 - MT Moyennement Tolérant
 - AT Assez Tolérant
 - T Tolérant
 - TT Très Tolérant
 - P Précocité
 - ½P ½ Précocité
 - ½Ta ½ Tardif
 - Ta Tardif
 - Inter Intermédiaire

Source : Terres Inovia



FLORIMOND DESPREZ

florimond-desprez.fr

Academy

Blé tendre d'hiver



BPS - VOp 24

Blé Panifiable
Supérieur

NOUVEAUTÉ



Rendement élevé

PS et Protéines élevés

Tolérance verse



Infos +



Cabayou

Blé dur

NOUVEAUTÉ



Potentiel très élevé

Tolérance rouilles, septoriose

Résistance à la verse



Infos +



Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France // S.A.S. Maison Florimond Desprez RCS 458 500 170 // Crédits photos : gauche shutterstock / droite Florimond Desprez - Mai 2024

Retrouvez les vidéos et informations techniques sur florimond-desprez.fr



**FLORIMOND
DESPREZ**