



Semences
de France

INTELLIGENCE
AGRICOLE

LA SÉLECTION PRÉFÉRÉES

CÉRÉALES À PAILLE
ET PROTÉAGINEUX

2026





BLÉ TENDRE D'HIVER

NOUVEAUTÉS 2026



		PRÉCOCITÉ MONTAISON								
		2			3			4		
		ANNÉE D'INSCRIPTION								
		AVANT 2025			2025			2026		
PRÉCOCITÉ ÉPIAISON	7	SU SAUVIGNON			RGT PROPULSO	CONQUISTADOR KAKTUS	FUNNY	THERMIDOR	FACILITY KWS MILLESIME (MONTAISON 6)	GRIFONDOR
	6,5	RGT LOOKEO			KWS PERCEPTUM INTENSITY	OUTDOOR SU MASTER	SU SNIPPER	JERIKO RGT PACTEO		BATMAN
	6	CHEVIGNON FABULOR KINGKONG SU HORIZON	RGT PROFUSIO		JUNIOR PONDOR	PAILLEDOR	RGT ARPEGIO			
	5,5	KWS ETOILE	KWS GLOBE				DUMBLEDDOR			

OBTENTEUR F.DESPREZ

FUNNY

FDN 22 WW 0188

BARBU

ALTERNATIVITÉ | 3 | EPIAISON | 7



OÏDIUM	RJ	RB	SEPTO	FUSA
-	6	7	6,5	5
PS	GPD	PROTÉINES		
7	6	3	BPS	VO _p

- Très bon potentiel de rendement à bon PS
- Bon comportement rouille brune
- Tolérant piétin verse

OBTENTEUR UNISIGMA

GRIFONDOR

UN 8195 R 34

BARBU

ALTERNATIVITÉ | 4 | EPIAISON | 7



OÏDIUM	RJ	RB	SEPTO	FUSA
-	7	6	7	6,5
PS	GPD	PROTÉINES		
7	9	7	BPS	VO _p

- Association de gènes d'intérêt
- Très bon profil maladies du feuillage et épis
- PS et protéines élevées

OBTENTEUR SECOBRA

BATMAN

SCWF 2362

BARBU

ALTERNATIVITÉ | 2 | EPIAISON | 6,5



OÏDIUM	RJ	RB	SEPTO	FUSA
-	7	7	6,5	4,5
PS	GPD	PROTÉINES		
7	8	6	BP	

- Tolérant piétin verse
- Bon potentiel à bon PS
- Bon comportement verse et maladies

OBTENTEUR S.UNION

SU SNIPPER

BEHPF 23-03

NON BARBU

ALTERNATIVITÉ | 3 | EPIAISON | 6,5



OÏDIUM	RJ	RB	SEPTO	FUSA
-	7	5	7	4,5
PS	GPD	PROTÉINES		
7	8	7	BPS	VO _p

- Association de gènes d'intérêt
- Bon comportement rouille jaune et septoriose
- Bon potentiel et qualité de grain

OBTENTEUR RAGT

RGT ARPEGIO

RW 22T18

NON BARBU

ALTERNATIVITÉ | 5 | EPIAISON | 6



OÏDIUM	RJ	RB	SEPTO	FUSA
(4)	7	8	8	4
PS	GPD	PROTÉINES		
6	8	6	BPS	VO _p

- Très bon potentiel
- Excellent profil maladies
- Bonne tolérance verse

OBTENTEUR UNISIGMA

DUMBLEDDOR

UN 038 R 21

BARBU

ALTERNATIVITÉ | 3 | EPIAISON | 5,5



OÏDIUM	RJ	RB	SEPTO	FUSA
(6)	6	8	7,5	5,5
PS	GPD	PROTÉINES		
8	9	5	BPS	VO _p

- Très bon potentiel de rendement et qualité de grain
- Excellent comportement septoriose et rouille brune
- Association de gènes d'intérêt



BLÉ TENDRE D'HIVER



BLÉ DUR



VARIÉTÉS

	Aristation b (Barbu) nb (non barbu)	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épilaison	Verse	Piétin verse	Oïdium	Rouille jaune	Septoriose tritici	Rouille brune	Fusariose f. graminearum	Accumulation DON	Complexe Mosaïques	Cécidomyïes Orange	Chlorotoluron	PS	Protéines GPD	Protéines	Classe qualité	ANMF VRM/BPMF
BATMAN	b	2	4*	6,5	6,5	7	7	6,5	7	4,5		S	S	T*	7	8	6	BP		
CHEVIGNON	nb	3	2	6	6	3	6	5	6	5	5	S	S	T	5	5	2	BPS	BPMFp	
CONQUISTADOR	b	3	3	7	7	5	7	8	7	5	6,5	6	R	R	T	7	6	4	BPS	VRMp
DUMBLETOR	b	3	3	5,5	7	6	6	6	7,5	8	5,5		S	R	T	8	9	5	BPS	VOp
EVERY	b	3	3	6	4	3*	7*	8	7	6	5*		S	S	T	7	7	9	BAF	
FABULOR	nb	3	2	6	5,5	5	4	6	7,5	6	5,5	5,5	R	S	T	8	9	8	BPS	VRMp
FACILITY	b	3	4*	7	6	3	7	5	6,5	7	5	4,5	S	S	T	5	6	2	BPS	VRMp
FUNNY	b	3	3*	7	6	8		6	6,5	7	5		S	S	T	7	6	3	BPS	VOp
GRIFONDOR	b	4	4*	7	6,5	6		7	7	6	6,5		R	R	T	7	9	7	BPS	VOp
INTENSITY	b	3	3	6,5	6,5	6	6	8	6,5	5	5,5	5,5	S	R	S	6	8	5	BPS	VRMpEXT
JERIKO	b	4	4	6,5	6,5	3	7	5	7	7	6,5		S	R	T	7	6	5	BPS	VRMpEXT
JUNIOR	nb	2	3	6	6,5	7	7	7	7	6	5	4	S	S	T	7	7	4	BPS	VRMp
KAKTUS	nb	4	3*	7	7	5	6	7	6,5	6	4,5	3,5	R	R	T	6	7	3	BPS	VRMp
KINGKONG	nb	4	2	6	5,5	3	9	7	6	5	5,5	5,5	S	S	T	7	7	3	BPS	VRMp
KWS ETOILE	nb	6	1	5,5	6,5	6	7	7	5,5	4	5	4	S	S	T	7	6	2	BPS	BPMFp
KWS GLOBE	nb	3	2	5,5	6,5	7	6	7	6	7	4,5	5	S	S	T	6	6	2	BPS	VRMp
KWS MILLESIME	b	6	6	7	6	3	7	5	6	6	7	6,5	R	R	T	7	6	3	BPS	VRMext
KWS PERCEPTUM	nb	3	3	6,5	5,5	2	8	7	6,5	6	6	6	S	S	T	6	6	2	BPS	VRMp
OUTDOOR	b	3	3*	6,5	6,5	6	7	7	6,5	6	5	6	S	R	T	7	6	4	BPS	VRMp
PAILEDOR	b	3	4	6	5,5	8	8	7	6,5	5	5,5	4,5	R	R	T	7	7	5	BP	
PONDOR	nb	3	3	6	6,5	5	5	7	6,5	4	5,5	5,5	R	R	T	6	6	2	BPS	VRMp
RGT ARPEGGIO	nb	5	3*	6	6,5	3	4	7	8	8	4		S	S	T	6	8	6	BPS	VOp
RGT LOOKEO	nb	3	2	6,5	6,5	6	6	4	6	8	5,5	5	R	R	T	6	6	3	BPS	VRMp
RGT MONTECARLO	b	4	4	8	7	6	6	4	5,5	7		5	R	R	T	8	8	8	BP	VRMp
RGT PROFUSIO	nb	3	2	6	6,5	5	7	5	6,5	6	3,5	3	S	S	T	7	7	4	BPS	VRMp
RGT PROPULSO	b	3	3	7	5,5	3	6	8	5,5	8	5		S	S	T	6	5	3	BPS	BPMFp
SU HORIZON	nb	2	2	6	6,5	2	8	6	6,5	7	5	4,5			T	5	5	2	BPS	BPMFp
SU MASTER	b	3	3*	6,5	5,5	3	7	7	6,5	6	5,5	4	S	S	T	6	7	4	BPS	VRMp
SU SAUVIGNON	b	3	2	7	6	7	7	6	6,5	5	4	4	R		T	7	6	4	BPS	VRMp
SU SNIPPER	nb	3	3*	6,5	5,5	6	-	7	7	5	4,5		R	S	T	7	8	7	BPS	VOp
THERMIDOR	nb	4	4	7	6	6	6	7	7,5	4	5	5,5	R	R	T	6	8	4	BP	VRMp
MOHICAN	nb	9		6,5*	6*		8*	7*	6*							6*		5*		
MOWGLI	nb	9		6,5	6*		8*	7*	7*	4	5*		S	S	T*	8*	6*	5*	BPS	
TURRETAS	nb	9		7*	6*		7*	7*	7*	6*						7*	5*			

Ces informations peuvent varier en fonction de la climatologie, des techniques de culture ainsi que des contournements des résistances par les champignons, en particulier ceux responsables des rouilles et de l'oïdium. * Notes obtenteurs ou Semences de France

OBTENTEUR RAGT

NOUVEAUTÉ 2026

RGT DEMESUR

RD 21087

QUALITÉ BDQ

EPIAISON | 5,5

VERSE 6,5

OÏDIUM	RJ	RB	SEPTO	FUSA
-	7	9	7	4,5
MITADINAGE	MOUCHETURE	PS	GPD	PROTÉINES
5,5	8	6	-	5,5

- + Bon potentiel de rendement
- + Bon comportement verse et rouille brune
- + Bon comportement moucheture et mitadinage

VARIÉTÉS

	Précocité montaison	Précocité épilaison	Verse	Oïdium	Rouille jaune	Rouille brune	Septoriose (majoritairement S. tritici)	Fusariose épi	Accumulation DON	PS	Protéines	Moucheture	Mitadinage	Classe technologique	Avis semoulerie
ANVERGUR	2	6	5	6,5	8	6	7	5	4,5	5,5	5,5	7	6	BDQ	VRSP
CATONE	3*	6*	4,5*	7*	8*	7*	6,5*	4,5*		5,5*	6,5*	6,5*	6*	(BDQ)	
DIMOKRITOS	3	7					5,5		5	6,5	6	6,5	5	BDQ	
RGT BELALUR	2	5,5	6	6	6	7	6,5	4,5	4	5	5,5	7,5	6	BDQ	VRSP
RGT DEMESUR	2*	5,5	6,5		7	9	7	4,5		6	5,5	8	5,5	BDQ	
RGT VOILUR	2	6	7	6,5	7	8	6,5	4,5	3	5	6	8	5,5	BDQ	VRSP
ROCAILLOU	2	6	5	8	7	7	6,5	5	6,5	5,5	6	8	6	BDE	VRSP

Ces informations peuvent varier en fonction de la climatologie, des techniques de culture ainsi que des contournements des résistances par les champignons, en particulier ceux responsables des rouilles et de l'oïdium. * Notes obtenteurs ou Semences de France.

BLÉ AMÉLIORANT OU DE FORCE



VARIÉTÉS

	Aristation b (Barbu) nb (non barbu)	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épilaison	Verse	Piétin verse	Oïdium	Rouille jaune	Septoriose tritici	Rouille brune	"Fusariose f. graminearum"	Accumulation DON	Complexe Mosaïques	Cécidomyïes Orange	Chlorotoluron	PS	Protéines GPD	Protéines
ACTIVITY	b	5	4	7	7,5	3	7	7	6	7	5,5	5,5	S	R	T	9	7	6
FORCALI	b	3	4	7,5	4,5	3	6	6	6	7	5	4,5	S	S	T	8	8	8
GIAMBLOGNA	nb	4	5	7,5	7		4	9	6	4			S	S	T	9	7	7
KWS CONSTELLUM	b	2	4	7	7	4	6	8	7	5	6	5,5	S	S	T	8	9	8
REBELDE	b	3	4	7,5	7,5	3	5	7	5	5	5,5	5,5	S	S	T	9	8	8

Variétés commercialisées par Semences de France ne faisant pas partie de la gamme préférées. Ces informations peuvent varier en fonction de la climatologie, des techniques de culture ainsi que des contournements des résistances par les champignons, en particulier ceux responsables des rouilles et de l'oïdium.

ORGES



TRITICALE



OBTENTEUR SECOBRA

NOUVEAUTÉ 2026

ATOMIC

SC 21 B 5178

2 RANGS

ALTERNATIVITÉ 4 EPIAISON 6



OÏDIUM	RHYNCHO	HELMINTHO	RN	RAMU
5	-	7	6	(6)

PS	PROTÉINES	QUALITÉ
7	4,5	F

- + Tolérante JNO
- + Bon profil maladies et verse
- + Très bon niveau de PS

OBTENTEUR A.OBTENTIONS

NOUVEAUTÉ 2026

ETERNITY

MA 15260

2 RANGS

ALTERNATIVITÉ 5 EPIAISON 7



OÏDIUM	RHYNCHO	HELMINTHO	RN	RAMU
7	-	7	6	(6)

PS	PROTÉINES	QUALITÉ
8	4,5	F

- + Tolérante JNO
- + Bon profil maladies et belle hauteur de paille
- + Excellent niveau de PS

OBTENTEUR UNISIGMA

NOUVEAUTÉ 2026

MAJORETT

UN 4224

2 RANGS

ALTERNATIVITÉ 4 EPIAISON 7



OÏDIUM	RHYNCHO	HELMINTHO	RN	RAMU
5	-	6	6	(5)

PS	PROTÉINES	QUALITÉ
7	4	F

- + Tolérante JNO et mosaïques Y2
- + Précoce à bon potentiel
- + Très bon niveau de PS

OBTENTEUR L.DEFFONTAINES

NOUVEAUTÉ 2026

GALAXOR

LD 2 TR 21527

ALTERNATIVITÉ 4 EPIAISON 6,5



OÏDIUM	RJ	RB	FUSA	RHYNCHO
7	7	6	5,5	7

PS	GPD	GERMINATION SUR PIED
5	4	4

- + Très bon profil maladies
- + Coeur de gamme
- + Bon potentiel de rendement

OBTENTEUR AGRI OBTENTIONS

NOUVEAUTÉ 2026

RAFTING

CA 2354

ALTERNATIVITÉ 7 EPIAISON 6,5



OÏDIUM	RJ	RB	FUSA	RHYNCHO
7	8	7	4,5	7

PS	GPD	GERMINATION SUR PIED
6	7	3

- + Excellent profil maladies
- + Bon PS
- + Très bon potentiel de rendement

VARIÉTÉS

NOMBRE DE RANGS	6	2	VARIÉTÉ	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Verse	Oïdium	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine	Ramulariose	Mosaïque VVUO2	Jaunisse Nanisante	Pieds Chétifs	PS	Classe qualité CTPS
				5	3	6,5	5,5	5	5	6	7	6	S	T	S	5	F
6	ALIENOR	5	3	6,5	5,5	5	5	6	7	6	S	T	S	5	F		
	KWS FUTURIS	5	3	6,5	6,5	6	4	6	7	7	S	T	T	6	F		
	ALEKSANDRA	4*	6,5*	5,5*	7*	7*	6*	7*	6*	S	S	S	8*	F			
	ATOMIC	4	3*	6	6,5	5		7	6	6	S	T	S	7	F		
	ETERNITY	5	3*	7	4,5	7		7	6	6	S	T	S		F		
	GOLDMARIE	4	3*	6,5*	5,5*	7*	7*	6*	7*	6*	S	S	S	8*	F		
	MAJORETT	4	3*	7	5	5		6	6	5	R	T	S		F		
	MAJUSCULE	5	4	6	5	4	5	7	6	6	R	T	S	5	F		
2	MANADE	5	2	5,5	3	6	6	7	6	6	R	T	S	8	F		
	KWS MATTIS	5	3	6	6,5	6	5	6	5	6	S	T	S	8	F		
PRINTEMPS	FONTANE	9		5,5	7	7	6	6	7					6	F		

Ces informations peuvent varier en fonction de la climatologie, des techniques de culture ainsi que des contournements des résistances par les champignons, en particulier ceux responsables des rouilles et de l'oïdium. * Notes obtenteurs ou Semences de France. F : Fourragère / B : Brassicole

VARIÉTÉS

VARIÉTÉ	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Hauteur	Verse	Oïdium	Rouille jaune	Rhynchosporiose	Rouille brune	Accumulation DON	Complexe Mosaïques	PS	Protéines GPD
BICROSS	6	5	6,5	7	6	5	8	6	8	6,5		8	7
GALAXOR	4	3*	6,5	7	5	7	7	7	6			5	4
LUMACO	4	2	6,5	7	5,5	8	8	5	7	5,5	S	7	6
PROMISO	6*	1*	6,5	6,5	6,5	7	7	7	6	5		6	6
RAFTING	7	4*	6,5	7,5	4,5	7	8	7	7			6	7
REQUIN	5	4	7,5	7	6	6	8	7	5	4,5		7	7
RGT RUSTILAC	6	4	7	7	5	6	8	8	7	5,5		8	5
RGT RUTENAC	4	1	6	7,5	6	7	7	7	7	4	T	7	6

Ces informations peuvent varier en fonction de la climatologie, des techniques de culture ainsi que des contournements des résistances par les champignons, en particulier ceux responsables des rouilles et de l'oïdium. * Notes obtenteurs ou Semences de France



SOJA



AFORIA



PRÉCOCITÉ MATURITÉ	HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR PREMIÈRE GOUSSE
MILIEU 000	MOYENNE	MOYENNE



- Très bonne productivité
- Profil SIRELIA

PROTÉINES
MOYENNES

PRO VESUVIO



PRÉCOCITÉ MATURITÉ	HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR PREMIÈRE GOUSSE
FIN 000	MOYENNE	MOYENNE



- Très bon rendement
- Taux de protéines élevé
- Variété Recommandé «Productivité» et «Protéines» par Terres Inovia

PROTÉINES
ÉLEVÉES

ANNABELLA



PRÉCOCITÉ MATURITÉ	HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR PREMIÈRE GOUSSE
DÉBUT 00	HAUTE	MOYENNE



- Très bon potentiel et régularité de rendement
- Bon taux de protéines
- Bon comportement verse

PROTÉINES
MOYENNES

LID DETECTOR



PRÉCOCITÉ MATURITÉ	HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR PREMIÈRE GOUSSE
DÉBUT 00	COURTE	MOYENNE



- Tout début de groupe 00
- Grosse productivité
- Teneur en protéines très élevée

PROTÉINES
ÉLEVÉES

AUSTRALIA



PRÉCOCITÉ MATURITÉ	HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR PREMIÈRE GOUSSE
MILIEU 00	HAUTE	HAUTE



- Excellent potentiel de rendement
- 1^{ère} chez Terres Inovia en 2025
- Bonne récoltabilité

PROTÉINES
MOYENNES

LID YENDOR



PRÉCOCITÉ MATURITÉ	HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR PREMIÈRE GOUSSE
MILIEU 00	HAUTE	HAUTE



- Bonne productivité
- Taux de protéines > ES MENTOR
- Débouchés alimentation animale et humaine

PROTÉINES
ÉLEVÉES

LID AVENTADOR



PRÉCOCITÉ MATURITÉ	HAUTEUR PLANTE	HAUTEUR PREMIÈRE GOUSSE
DÉBUT 0	MOYENNE	MOYENNE



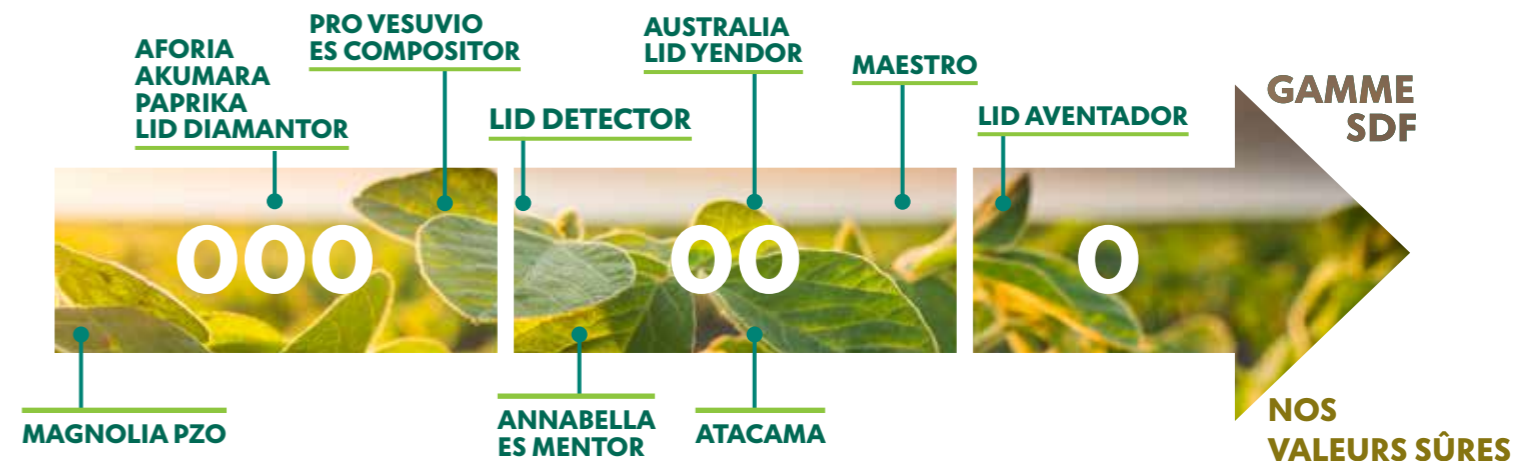
- Profil productif
- Régularité de rendement
- Très bon comportement verse

PROTÉINES
MOYENNES

PROFIL VARIÉTÉS	000	00	0
PRODUCTIF	AFORIA PAPIKA	PRO VESUVIO ES COMPOSITOR*	ANNABELLA* LID DETECTOR ATACAMA* AUSTRALIA LID YENDOR
COMPROMIS	MAGNOLIA PZO*	AKUMARA	
PROTEINES	LID DIAMANTOR	PRO VESUVIO	ES MENTOR* LID DETECTOR LID YENDOR MAESTRO

Terres Inovia Variété recommandée TERRRES INOVIA

* Variété référente



AVOINES & PROTÉAGINEUX



AVOINE

	Type	Couleur	Précocité épiaison	Hauteur	Verse	Oïdium*	Rouille Couronnée*	PMG	Protéines	Finesse d'amande	PS
KWS SULTANT	Hiver	Noire	6,5	5	5	7	5	7	4	4,5	7
RGT BLACK STAR	Hiver	Noire	6,5	5	5	8	8	5,5	5	5,5	8
CELESTE	Printemps	Noire	6	5,5	6	4	5	7,5	4,5	6,5	8
CANDICE	Printemps	Blanche	6*		6*	4*	6*	6*	4,5*	6,5*	8*
KWS LONCHANT	Printemps	Noire	6	5	6	5	7	6*	4,5	6,5	9
KWS TITANT	Printemps	Blanche	6	5	5,5	8	5	7	3,5	6,5	7

Ces informations peuvent varier en fonction de la climatologie, des techniques de culture ainsi que des contournements des résistances par les champignons, en particulier ceux responsables des rouilles et de l'oïdium. * Notes obtenteurs ou Semences de France



POIS

	TYPE	PROTEINES	PMG	HAUTEUR RÉCOLTE	TOLÉRANCE			PRÉCOCITÉ	
					VERSE À MATURITÉ	FROID HIVERNAL	CHLOROSE FERRIQUE	FLORAISON	MATURITÉ
FOUDRE	Hiver	Faible	200-220	Très haute	TT	MT	MT	Tardive	Mi précoce
JUMPER	Hiver	Faible	180-200	Haute	AT	MT	T	Mi précoce - Mi tardive	Précoce
KWS TELEGRAM	Printemps	Elevée	200-220	Moyenne	MT			Mi tardive	Mi tardive
PERSAN	Printemps	Moyenne	250-270	Moyenne	MT			Précoce	Précoce
ORTOLAN	Printemps	Elevée*	250-270*	Haute*	MT*			Précoce*	Mi tardive*

Ces informations peuvent varier en fonction de la climatologie, des techniques de culture. * Notes obtenteurs ou Semences de France



FEVEROLE DE PRINTEMPS

	TOLÉRANCE VERSE À MATURITÉ	HAUTEUR	PMG	TOLÉRANCE		PRÉCOCITÉ	
				PROTÉINES	VICINE/ CONVICINE	FLORAISON	MATURITÉ
CALLAS	T	Haute	450-500	élevée	Faible	1/2 P	1/2 P
SYNERGY	T	Haute	400-450	Élevée	Faible	1/2 P	1/2 P

Ces informations peuvent varier en fonction de la climatologie, des techniques de culture.



GAMME BIO

OBTENTEUR SDF

SPINAS

BARBU

ALTERNATIVITÉ 7 EPIAISON 6,5

VERSE 5

OBTENTEUR UNISIGMA

PHILDOR

BARBU

UN 5193-14

ALTERNATIVITÉ 4 EPIAISON 6

VERSE 5,5

OÏDIUM	RJ	RB	SEPTO	FUSA
7	7	6	6	6

PS	PROTÉINES
9	6

- Très bon profil maladies
- Bon compromis rendement/protéines
- Variété haute

OÏDIUM	RJ	RB	SEPTO	FUSA
6	7	6	6,5	6

PS	GPD
8	7

- Excellent profil maladies
- Très bonne qualité de grain (VRM)
- Variété assez haute

BLÉ TENDRE D'HIVER

PRÉCOCITÉ EPIAISON	RENDEMENT		COMPROMIS RENDEMENT/PROTÉINES		PROTÉINES	
	7,5	7	6,5	6	5,5	5
7,5	APEXUS					
7						
6,5	MOHICAN		SPINAS	CAMILLUS		
6				CAMINADA	PHILDOR	
5,5			CERTIMIX BIO*		MOSSETTE	
			MONTALBANO			

** : Mélange GWENN/MONTALBANO/PHILDOR

SOJA

	000		00		
	PRODUCTIF	ES COMPOSITOR	ANNABELLA	AUSTRALIA	
COMPROMIS		AKUMARA			
PROTÉINES				LID YENDOR	

NOS AUTRES VARIÉTÉS PAR ESPÈCE À LA GAMME

BLÉ DUR	ORGES	TRITICALE	AVOINE D'HIVER	POIS HIVER	FÉVEROLE DE PRINTEMPS
DIMOKRITOS	ALIENOR (6R) KWS FUTURIS (6R) MAJUSCULE (2R) RGT PLANET (2R PRINTEMPS)	BICROSS LUMACO REQUIN	KWS SULTANT (H) CANDICE (P)	FOUDRE	SYNERGY

BLÉ TENDRE D'HIVER

BATMAN
CHEVIGNON
CONQUISTADOR
DUMBLEDDOR
FABULOR
FACILITY
FUNNY
GRIFONDOR
INTENSITY
JERIKO
JUNIOR
KAKTUS
KINGKONG
KWS ETOILE
KWS GLOBE
KWS MILLESIME
KWS PERCEPTIUM
OUTDOOR
PAILLEDOR
PONDOR
RGT ARPEGIO
RGT LOOKEO
RGT MONTECARLO
RGT PROFUSIO
RGT PROPULSO
SU HORIZON
SU MASTER
SU SAUVIGNON
SU SNIPPER
THERMIDOR

BLÉ TENDRE D'HIVER BIO

 **APEXUS**
 **CAMILLUS**
 **CAMINADA**
 **EVERY**
 **GWENN**
 **MONTALBANO**
 **MOSSETTE**
 **PHILDOR**
 **SPINAS**

MÉLANGE CERTIMIX BIO

 **MONTALBANO/
PHILDOR/GWENN**

MÉLANGES CERTIMIX

**6 : KINGKONG/RGT ARPEGIO/
PONDOR**
**6.5 : JERIKO/OUTDOOR /
KWS PERCEPTIUM**
**7 : THERMIDOR/CONQUIS-
TADOR/ KAKTUS**

BLÉ TENDRE DE PRINTEMPS

 **MOHICAN**
MOWGLI
TURETTAS

BLÉ DUR

 **ANVERGUR**
CATONE
 **DIMOKRITOS**
RGT BELALUR
RGT DEMESUR
RGT VOILUR
ROCAILLOU

TRITICALE

 **BICROSS**
GALAXOR
 **LUMACO**
PROMISO
RAFTING
 **REQUIN**
RGT RUSTILAC
RGT RUTENAC

ORGE D'HIVER 2 RANGS

ALEKSANDRA
ATOMIC
ETERNITY
GOLDMARIE
MAJORETT
 **MAJUSCULE**
MANADE
KWS MATTIS

ORGE D'HIVER 6 RANGS

 **ALIENOR**
 **KWS FUTURIS**

ORGE DE PRINTEMPS

FONTANE

AVOINE D'HIVER

 **KWS SULTANT**
RGT BLACK STAR

AVOINE DE PRINTEMPS

CELESTE (N)
 **CANDICE (B)**
KWS TITANT (B)
KWS LONCHANT (N)

POIS D'HIVER

FOUDRE
JUMPER

POIS DE PRINTEMPS

KWS TELEGRAM
PERSAN
ORTOLAN

FÉVEROLE DE PRINTEMPS

CALLAS
 **SYNERGY**

SOJA

AFORIA
 **AKUMARA**
 **ANNABELLA**
ATACAMA
 **AUSTRALIA**
 **ES COMPOSITOR**
ES MENTOR
LID AVENTADOR
LID DETECTOR
LID DIAMANTOR
 **LID YENDOR**
MAESTRO
MAGNOLIA PZO
PAPRIKA
PRO VESUVIO

NOUVEAUTÉS

 ÉGALEMENT DISPONIBLE
EN GAMME BIO

VOS CONTACTS RÉGIONAUX

FREDDY HERTAULT
Responsable service développement CAPP
fhertault@semences-de-france.fr

SIMON VAN ACKER
Ingénieur développement
svanacker@semences-de-france.fr

MARYSE BESNARD
Chef des ventes
mbesnard@semences-de-france.fr

ROBIN MESLAY
Ingénieur commercial
rmeslay@semences-de-france.fr

MARIE-LAURE POUPART
Ingénieur développement
mlpoupart@semences-de-france.fr

MAXIME GOUBET
Chef des ventes
mgoubet@semences-de-france.fr

LOÏC SALLÉS
Ingénieur développement
lsalles@semences-de-france.fr

BENOÎT FABAROL
Chef des ventes
bfabarol@semences-de-france.fr

SÉVERINE GALHARRET BORDE
Ingénieure commerciale
sgalharret-borde@semences-de-france.fr

VIRGINIE BEGUE
Ingénieur développement filière & Unisigma
vbegue@semences-de-france.fr

