



Forsem

C É R É A L E S



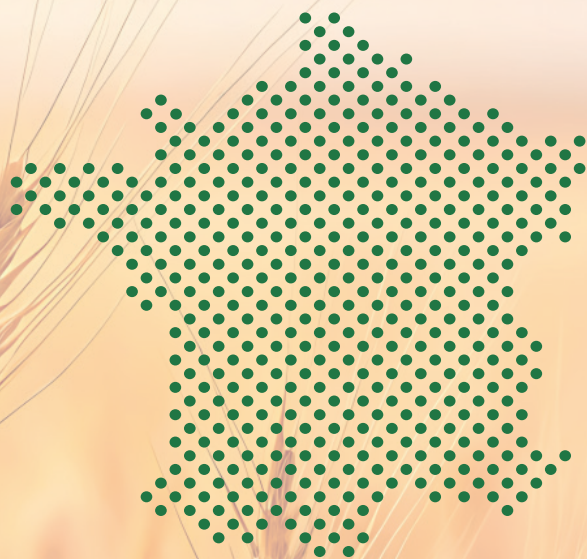
**SEMENCES
CÉRÉALES
2026**



Un leader national auprès de la distribution agricole

EMERGENCE AGRO s'affirme chaque jour davantage comme un leader de la mise en marché auprès de la distribution agricole.

Depuis plus de 20 ans, EMERGENCE AGRO s'engage aux côtés des distributeurs agricoles pour valoriser des solutions techniques à haute valeur ajoutée. Forts de notre expertise du terrain et d'une dynamique d'innovation continue, nous accompagnons nos partenaires sur l'ensemble du territoire national.



Depuis sa fondation, l'entreprise s'est construite autour d'une passion profonde pour l'agronomie et d'une connaissance fine des réalités du terrain.

Historiquement implantée sur une moitié nord de la France, EMERGENCE AGRO s'affirme aujourd'hui comme une structure à dimension nationale, fidèle à son ADN : proximité, technicité et engagement.

Nous collaborons avec les professionnels de la distribution pour leur proposer des produits et solutions adaptées aux enjeux d'une agriculture performante, durable et responsable.

Nos valeurs

- **Le Made in France** : Un choix responsable et engagé.
- Sécuriser et garantir les approvisionnements.
- Une innovation constante pour répondre aux évolutions du marché et de l'économie circulaire.
- Le soutien à l'emploi et à l'économie nationale.
- Le respect de nos engagements.



Samuel RANNOU

Directeur général
06 88 37 04 76
samuel.rannou@emergence-agro.com



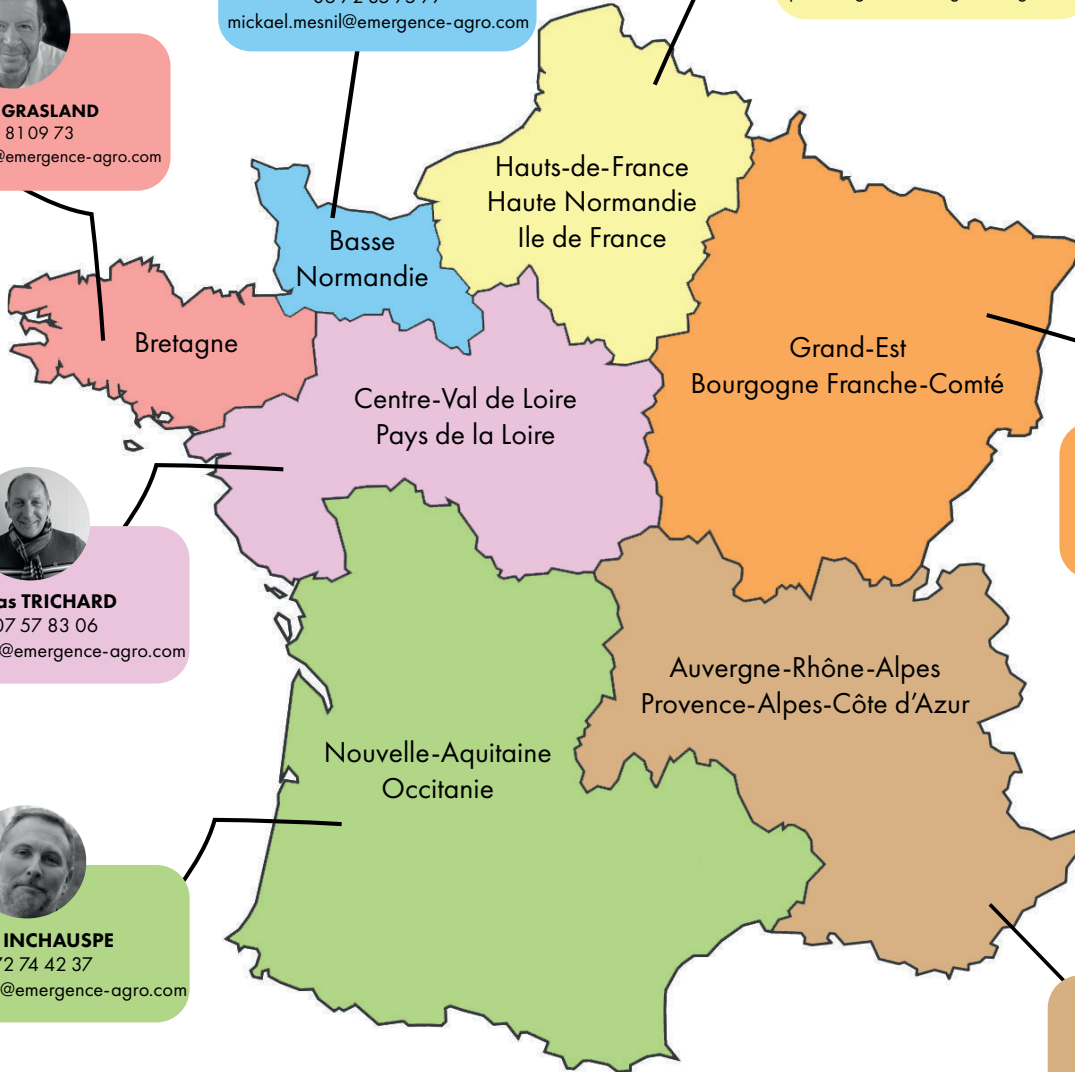
Mickaël MESNIL
06 72 85 75 77
mickael.mesnil@emergence-agro.com



Priscilla GERIN
06 49 47 36 80
priscilla.gerin@emergence-agro.com



Philippe GRASLAND
06 88 81 09 73
philippe.grasland@emergence-agro.com



Thomas TRICHARD
06 07 57 83 06
thomas.trichard@emergence-agro.com



Xavier AVAUX
06 47 64 21 30
xavier.avaux@emergence-agro.com



David INCHAUSPE
06 72 74 42 37
david.inchauspe@emergence-agro.com



Michel BRESSON
07 50 67 73 94
michel.bresson@emergence-agro.com



Caroline GEHIN
Service logistique & assistante administrative
02 33 91 03 36
caroline.gehin@emergence-agro.com



Stéphanie HUET
Service comptabilité & administration des achats
02 33 91 03 32
compta@emergence-agro.com



Didier PONGANNE



Romain GUEZET

Magasiniers
02 33 91 03 30
didier.ponganne@emergence-agro.com



Stéphanie BARBOT
Service administration des ventes
02 33 91 03 39
stephanie.barbot@emergence-agro.com



Chloé LEPELLETIER
Service communication & marketing
02 33 91 03 34
melissa.thieurmel@emergence-agro.com

BLÉ TENDRE D'HIVER



Variété			Classe qualité		Caractéristiques physiologiques							Résistance aux maladies							Qualités technologiques					CEPP		
	Année d'inscription	Représentant	Classe qualité	ANMF	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épisaison	Froid	Hauteur de paille	Verse	Germination sur pied	Piétin verse	Oïdium	Rouille jaune	Septoriose	Rouille brune	Fusariose	Complexe mosaïque	Cécydomyies orange	Tolérance au chlortoluron	PS	Protéines GPD	Protéines		W à 11% de protéines moyen	P/L à 11% de protéines moyen
ACCOMPLY	25	FD	BPS	BPMF	4	2	6	7,5	4	6,5	4	2	5	7	8	8	5	-	-	T	5	6	4	160,0	0,9	0,05
AUCHY	25	LD	BPS	-	4	-	6,5	6,5	3,5	6,5	4	3	8	6	6	4	5,5	R	R	T	6	6	5	160,0	0,90	0,06
BALZAC *	22	SEC	BPS	VRM	3	4	7	(6,5)	4	5,5	5	2	7	7	7	7	5,5	-	-	T	7	6	5	140,0	1,10	0,05
BATMAN *	26	SEC	BP	-	2	-	6,5	5,5	3,5	6,5	-	7	-	7	6,5	7	4,5	-	-	-	7	(8)	(6)	180,0	0,80	0,05
BELZEBUTH *	25	SEC	BP	BPMF	3	(3)	6,5	5,5	3,5	6,5	5	6	3	5	7	4	4,5	-	R	T	6	5	2	160,0	1,00	0,01
CELEBRITY	22	FD	BPS	BPMF	5	4	7	(5,5)	3,5	6,5	5	2	8	4	5	4	4	R	R	T	5	6	2	160,0	0,95	0,01
CHESSUM	24	LD	BPS	-	(3)	(2)	(6)	(6)	(4)	(6)	-	(3)	(6)	(7)	(6,5)	(6)	(5)	-	-	-	(7)	-	-	170,0	0,90	0
CHEVIGNON	17	SU	BPS	BPMF	3	2	6	(6,5)	4	6	3	3	6	5	6	6	5	S	S	T	5	5	2	187,5	0,80	0,05
CONQUISTADOR *	25	UNI	BPS	VRM	3	3	7	6,5	3,5	7	(4)	5	7	8	7	5	6,5	R	R	T	7	6	4	205,0	0,65	0,11
FABULOR	24	UNI	BPS	VRM	3	(2)	6	6,5	4,5	5,5	5	5	4	6	7,5	6	5,5	R	-	T	8	9	8	200,0	1,00	0,05
GARFIELD *	20	SEC	BPS	BPMF	3	2	5,5	6,5	3,5	6	4	3	7	6	7	7	5	-	R	T	6	5	3	157,5	0,60	0,06
GEOPOLIS	25	AO	BPS	BPMF	3	3	5,5	5,5	4	6	2	7	4	6	7,5	8	4,5	-	R	S	4	8	5	232,5	1,00	0,06
GREKAU *	21	AO	BPS	VRM	6	5	7,5	7	3,5	5,5	5	6	8	7	6	8	5,5	R	R	T	5	7	6	175,0	0,70	0,06
INTENSITY *	23	FD	BPS	VRM	3	3	6,5	6	3,5	6,5	6	6	6	8	6,5	5	5,5	-	R	S	6	8	5	175,0	0,90	0,06
JUNIOR	21	UNI	BPS	VRM	2	3	6	7	4	6,5	4	7	7	7	7	6	5	-	-	T	7	7	4	200,0	1,30	0,05
KAKTUS	25	DSV	BPS	VRM	4	3	7	6,5	3,5	7	(4)	5	6	7	6,5	6	4,5	R	R	T	6	7	3	182,5	1,10	0,11
KINGKONG	24	SEC	BPS	VRM	4	2	6	6,5	4	5,5	4	3	9	7	6	5	5,5	-	-	T	7	7	3	192,5	1,05	0,05
KWS ASTRUM	23	KWM	BP	VRM	3	3	6	7	3,5	6,5	4	4	8	8	7	6	5	-	R	T	7	5	3	185,0	0,95	0,06
KWS ERRUPTIUM	23	KWM	BAU	-	2	2	5,5	6	4	6	3	3	7	8	7	6	5,5	-	-	T	6	7	4	135,0	0,50	0,05
KWS ETOILE	24	KWM	BPS	BPMF	6	(1)	5,5	6	4	6,5	4	6	7	7	5,5	4	5	-	-	T	7	6	2	205,0	1,25	0,05
KWS EXTASE	18	KWM	BPS	VRM	2	2	6	(6)	3,5	7	4	3	7	7	6,5	6	4	S	-	T	5	6	3	175,0	0,70	0,10
KWS Foudre	26	KWM	BPS	VO	2	-	6,5	5	3,5	5,5	-	7	-	7	7	7	4	-	-	T	7	(6)	(3)	170,0	0,70	0,05
KWS GLOBE	25	KWM	BPS	VRM	3	2	5,5	7	4	6,5	4	7	6	7	6	7	4,5	-	-	T	6	6	2	190,0	0,90	0,05
KWS PERCEPTIUM	22	KWM	BPS	VRM	3	3	6,5	(7,5)	3	5,5	4	2	8	7	6,5	6	6	-	-	T	6	6	2	160,0	1,10	0,05
KWS SPHERE	20	KWM	BPS	VRM	2	2	6,5	7,5	4,5	5,5	3	6	4	7	6,5	6	5,5	R	-	T	8	5	4	205,0	1,80	0,05
LG ABSALON	16	LG	BP	VRM	3	3	6,5	(5,5)	3,5	5,5	3	6	8	6	7,5	7	5	S	-	T	7	5	5	177,5	1,00	0,05
LG ACROBAT *	25	LG	BAU	-	3	3	6,5	6,5	2,5	7,5	5	5	6	-	7	5	5	-	-	T	6	7	4	105,0	0,60	0,10
LG AUDACE	21	LG	BPS	VRM	2	2	5,5	6,5	4	5,5	4	6	7	6	6	5	4,5	R	-	T	5	7	5	202,5	1,85	0,05
OLAF	24	SEC	BPS	BPMF	3	(2)	5,5	7	4	6	4	2	5	7	7	6	5,5	-	-	T	7	5	2	180,0	0,85	0,05
OUTDOOR *	25	UNI	BPS	VRM	3	2	6,5	7	3,5	6,5	4	6	7	7	6,5	6	5,5	-	R	T	7	6	4	200,0	0,90	0,06
PONDOR	23	UNI	BPS	VRM	3	3	6	7	3,5	6,5	3	5	5	7	6,5	4	5,5	R	R	T	6	6	2	207,5	1,30	0,06
PRESTANCE *	21	FD	BPS	VRM	6	6	7,5	5,5	3,5	5	6	6	5	3	6,5	6	4,5	-	R	T	8	7	4	237,5	1,95	0,06
REBELDE *	15	AO	BAF	VRM	3	4	7,5	5,5	3	7,5	3	3	5	7	5	5	5	-	-	T	9	8	9	370,0	1,10	0,05
RGT ARPEGGIO	26	RAG	BPS	VO	5	-	6	6,5	3,5	6,5	-	3	(4)	7	8	8	4	-	-	T	6	(8)	(6)	205,0	0,75	0,05
RGT LUXEO *	23	RAGT	BPS	VRM	3	3	6,5	4,5	4	5	6	6	6	6	6,5	4	5,5	R	-	T	7	6	4	180,0	1,35	0,05
RGT MAJESKO *	25	RAGT	BPS	BPMF	3	2	6	6	3,5	5,5	6	3	5	8	8	8	5,5	-	-	T	5	6	3	180,0	1,20	0,05
RGT PACTEO *	22	RAGT	BPS	VRM	3	4	6,5	(6)	3,5	5,5	5	2	5	7	6	5	5	-	-	T	7	8	6	160,0	1,30	0,05
RGT PROFUSIO	25	RAGT	BPS	VRM	3	2	6	7	4	6,5	4	5	7	5	6,5	6	3,5	-	-	T	7	7	4	192,5	0,75	0,05
SHREK	22	SEC	BPS	VRM	2	2	6	(6,5)	3,5	6,5	4	3	5	8	8	6	5	-	-	T	7	6	3	197,5	1,60	0,05
SU HORIZON	24	SU	BPS	BPMF	2	(2)	6	5,5	4	6,5	5	2	8	6	6,5	7	5	-	-	T	5	5	2	152,5	0,60	0,05
SU HYREAL	22	SU	BPS	BPMF	2	3	6,5	(7)	4,5	5	5	6	5	5	7	5	5,5	R	R	T	7	6	1	200,0	1,20	0,01
SU Hystoric	25	SU	BPS	BPMF	3	3	6,5	6,5	4,5	6	5	6	7	6	6,5	7	5,5	-	-	S	7	7	2	190,0	0,70	0,07
SU MASTER *	25	SU	BPS	VRM	3	(4)	6,5	5,5	4	5,5	4	3	7	7	6,5	6	5,5	-	-	T	6	7	4	185,0	0,90	0,05
SU PULSION *	24	SU	BPS	BPMF	3	3	7	5	3,5	5,5	5	7	8	6	7	4	4,5	R	-	T	7	7	3	175,0	1,00	0
SY TRANSITION *	23	SYN	BPS	VRM	2	3	6	7	3,5	6,5	5	4	7	8	6,5	6	6	-	-	T	7	7	6	257,5	1,25	0,05
THERMIDOR	24	UNI	BP	VRM	4	4	7	6	4	6	4	6	6	7	7,5	4	5	R	R	T	6	8	4	207,5	1,25	0,01

LES MÉLANGES BLÉS PRÊTS À L'EMPLOI



Variété	Caractéristiques physiologiques							Résistance aux maladies										Rdt	Qualités technologiques					Classe qualité			
	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur de paille	Verse	Germination sur pied	Piétin verse	Oïdium	Rouille jaune	Septoriose	Rouille brune	Fusariose	Accumulation de DON	Complexe mosaïque	Cécydomyies orange	Tolérance au chlortoluron		PMG	Rendement traité (en % MG)	PS	Protéines GPD	Protéines	W moyen	P/L moyen	Classe qualité	ANMF
CHEVIGNON	3	2	6	(6,5)	4	6	3	3	6	5	6	6	5	5	S	S	T	5	116	5	5	2	187,5	0,80	BPS	BPMF	0,01
JUNIOR	2	3	6	7	4	6,5	4	7	7	7	7	6	5	4	-	-	T	5	101,7	7	7	4	200,0	1,30	BPS	VRM	0,05
KINGKONG	4	2	6	6,5	4	5,5	4	3	9	7	6	5	5,5	5,5	-	-	T	4	105,5	7	7	3	192,5	1,05	BPS	VRM	0,05
MÉLANGE 6	3	2,3	6	6,7	4	6	3,7	4,3	7,3	7	6,7	5,7	5,2	4,5	-	-	-	4,7	107,7	6,3	6,3	3	193,3	1,05	-	-	-
JUNIOR	2	3	6	7	4	6,5	4	7	7	7	7	6	5	4	-	-	T	5	101,7	7	7	4	200,0	1,30	BPS	VRM	0,05
KINGKONG	4	2	6	6,5	4	5,5	4	3	9	7	6	5	5,5	5,5	-	-	T	4	105,5	7	7	3	192,5	1,05	BPS	VRM	0,05
RGT MAJESKO *	3	2	6	6	3,5	5,5	6	3	5	8	8	8	5,5	5,5	-	-	T	5	-	5	6	3	180,0	1,20	BPS	BPMF	0,05
MÉLANGE 6 new	3	2,3	6	6,5	4	5,8	4,7	5	7	7,3	7	6,3	5,3	5	-	-	-	4,5	103,6	6,3	6,3	4	190,8	1,18	-	-	-
LG ABSALON	3	3	6,5	(5,5)	3,5	5,5	3	6	8	6	7,5	7	5	5	S	-	T	5	109,2	7	5	5	177,5	1,00	BP	VRM	0,05
KWS SPHÈRE	2	2	6,5	7,5	4,5	5,5	3	6	4	7	6,5	6	5,5	6	R	-	T	8	101	8	5	4	205,0	1,80	BPS	VRM	0,05
RGT PACTEO *	3	4	6,5	(6)	3,5	5,5	5	2	5	7	6,5	5	5	5	-	-	T	4	105	7	8	6	160,0	1,30	BPS	VRM	0,05
MÉLANGE 6,5	2,7	3	6,5	6,3	3,8	5,5	3,7	4,7	5,7	6,7	6,8	6	5,2	5,3	-	-	-	5,7	105,1	7,3	6	5	180,8	1,40	-	-	-
KWS PERCEPTIUM	3	3	6,5	(7,5)	3	5,5	4	2	8	7	6,5	6	6	6	-	-	T	4	102,3	6	6	2	160,0	1,10	BPS	VRM	0,05
OUTDOOR *	3	2	6,5	7	3,5	6,5	4	6	7	7	6,5	6	5,5	5	-	-	T	4	-	7	6	4	200,0	0,90	BPS	VRM	0,06
RGT PACTEO *	3	4	6,5	(6)	3,5	5,5	5	2	5	7	6,5	5	5	5	-	-	T	4	105	7	8	6	160,0	1,30	BPS	VRM	0,05
MÉLANGE 6,5 new	3	3	7	7	3	5,8	4,3	3	7	7	7	5,7	5,5	5,3	-	-	-	4	103,7	6,7	6,7	4	173,3	1,1	-	-	-
BALZAC *	3	4	7	(6,5)	4	5,5	5	2	7	7	7	7	5,5	5	-	-	T	4	104,1	7	6	5	140,0	1,10	BPS	VRM	0,05
KWS PERCEPTIUM	3	3	6,5	(7,5)	3	5,5	4	2	8	7	6,5	6	6	6	-	-	T	4	102,3	6	6	2	160,0	1,10	BPS	VRM	0,05
RGT LETSGO	3	4	7,5	6,5	3,5	6	5	3	7	6	6,5	6	4,5	4	R	-	T	5	103,2	6	7	6	190,0	2,00	BPS	VRM	0,05
MÉLANGE 7	3	3,7	7	6,8	3,5	5,7	4,7	2,3	7,7	6,7	6,7	7	5,2	5	-	-	-	4,3	103,2	6,7	6,7	4,3	163,3	1,40	-	-	-
CONQUISTADOR *	3	3	7	6,5	3,5	7	(4)	5	7	8	7	5	6,5	6	R	R	T	(3)	-	7	6	4	205,0	0,65	BPS	VRM	0,11
PRESTANCE *	6	6	7,5	5,5	3,5	5	6	6	5	3	6,5	6	4,5	5	-	R	T	5	-	8	7	4	237,5	1,95	BPS	VRM	0,06
THERMIDOR	4	4	7	6	4	6	4	6	6	7	7,5	4	5	5,5	R	R	T	4	-	6	8	4	207,5	1,25	BP	VRM	0,01
MÉLANGE 7 new	4,3	6	7,2	5,8	3,7	5,5	5	5,7	5,5	7,5	7	5	5	5,5	-	-	-	4,5	-	7	7	4	216,7	1,3	-	-	-

Autres compositions disponibles sur demandes précoces

ÉPEAUTRE



Variété	Représentant	Alternativité	Précocité épiaison	Verse	Hauteur de paille	PS
ALKOR	LD	3	6	(6)	4,5	6
CONVOITISE	LD	3	6	5,5	6	(6)

Légende :

Alternativité : les variétés sont classées de 1 «très hiver» à 9 «alternative».
 Précocité d'épiaison blé : les variétés sont classées 3 en «tardive», 4,5 «demi-tardive», 6 «demi-précoce», 8 «précoce», 9 «très précoce».
 Précocité d'épiaison orge d'hiver : les variétés sont classées en 6 «demi-précoce», 7 «précoce», 8 «très précoce».
 Précocité d'épiaison seigle : les notes vont de 1 «très tardif» à 9 «très précoce».
 Précocité féverole : P = précoce / T = tardive
 Résistance aux accidents : blés, orges, triticales, seigles, avoines. Les variétés sont notées de 1 «très sensible» à 9 «résistante».
 T = tolérante. R = résistante. S = sensible.
 Féverole et Pois : S = sensible / AS = assez sensible / MT = moyennement tolérant / AT = assez tolérant / T = tolérant / TT = très tolérant
 Résistance aux maladies : les notes vont de 1 «très faible résistance» à 9 «très forte résistance».
 Valeur d'utilisation - classe CTPS (blé) : BASF : Blé Améliorant ou de force / BP : Blé Panifiable / BPS : Blé Panifiable Supérieur.
 BAU : Blé pour Autres Usages / BB : Blé à tendance Biscuitière.
 Valeur d'utilisation - classe CTPS (orge) : A : Supérieure aux témoins brassicoles / B : Équivalent aux témoins brassicoles / F : Fourragère

*Blé aristé

FORSEM	Variété sélectionnée et produite par FORSEM
AGROSTAR	Variété repérée pour ses intérêts

FÉVEROLE D'HIVER



Variété	Année d'inscription	Fleurs	Précocité floraison	Précocité maturité	Hauteur	Verse	Tolérance au froid
AXEL	14	Colorées	½ P	½ P	Moy.	AT	MT
NEPAL	23	Colorées	½ P	½ T	Moy.	T	T
NOUMEA	21	Colorées	T	T	Moy.	T	T
SYNERGY	22	Colorées	½ P	½ P	Haute	T	-

POIS D'HIVER



Variété	Année d'inscription	Destination	Couleur	Verse	Tolérance au froid	Précocité floraison	Précocité maturité	Hauteur de récolte
ARKTA	-	FOUR		T	TT	Inter.	Inter.	Haute
ASSAS	-	FOUR		T	T	Inter.	Inter.	Haute
AVIRON	12	PROT		TT	MT	Inter.	Tardive	Haute
FEROE	21	PROT		TT	TT	Inter.	Tardive	Très haute
FOUDRE	21	PROT		TT	MT	Tardive	Inter.	Très haute
JUMPER	22	PROT		AT	MT	Inter.	Précoce	Haute

ORGE D'HIVER 2 RANGS ET 6 RANGS



Variété				Caractéristiques physiologiques						Résistance aux maladies							Qualités technologiques			CEPP/dose de 500 000 grains
	Année d'inscription	Représentant	Nombre de rangs	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épisaison	Froid	Hauteur de paille	Verse	Oïdium	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine	Ramulariose	Mosaïque	JNO	PS	Teneur en protéines	Classe qualité CTPS	
AMANDINE	2019	AO	2	5	(5)	6,5	6	5	6	7	6	6	6	-	Rt2	-	6	4	F	0,094
ATOMIC	2026	SEC	2	4	-	6	6,5	5	6,5	5	-	7	6	(6)	-	T	7	-	-	0,184
ETERNITY	26	AO	2	5	-	7	6	5,5	4,5	7	-	7	6	(6)	-	T	8	-	F	0,164
KWS LEGENDIS	26	KWM	2	5	-	6	6,5	5	5,5	7	-	6	7	(5)	-	T	6	-	F	0,164
KWS MATTIS	2024	KWM	2	5	(3)	6	(5,5)	5,5	6,5	6	5	6	5	(6)	-	T	8	-	F	0,110
LG CASTING	2017	LG	2	5	3	6,5	(5,5)	5	5,5	7	5	6	6	5	-	-	6	4,5	F	0,074
MAJUSCULE	2022	UNI	2	(5)	4	6	(3)	5,5	5	4	5	7	6	(6)	Rt2	T	5	4	F	0,090
MEMENTO	2017	SEC	2	4	2	6	(5)	5	5,5	5	7	6	7	5	-	-	7	4,5	F	0,074
PAQUITA	2025	FD	2	6	(4)	6	6	5	5,5	6	(6)	6	5	(5)	-	T	6	-	F	0,090
ALIENOR	2024	LD	6	5	3	6,5	(4,5)	5	5,5	5	5	6	7	(6)	-	T	5	-	F	0,164
CARROUSEL	2022	SEC	6	(5)	5	7	(4,5)	5	5	6	6	6	6	6	-	T	7	4	A	0,090
DEMENTIEL	2020	SEC	6	4	4	6,5	4,5	5	5,5	6	6	6	5	5	-	-	5	4	B	0
KWS FUTURIS	2025	KWM	6	5	(3)	6,5	6	5	6,5	6	4	6	7	7	-	T	6	-	F	0,110
KWS JAGUAR	2019	KWM	6	6	5	8	(5)	5	5	5	6	6	5	7	-	T	6	4	B	0,178
KWS JOYAU	2020	KWM	6	6	4	7	5	4,5	6	4	6	7	6	7	-	T	6	4,5	B	0,114
LG ZEBRA	2018	LG	6	6	6	8	-	-	6	8	5	5	6	5	-	T	6	-	-	0,110
LG ZORICA	2023	LG	6	6	5	8	(5)	5	5,5	6	5	6	6	6	-	T	6	4	F	0,110
LITTORAL	2025	SEC	6	5	-	6	6	5	6,5	4	7	6	5	7	-	T	6	-	-	0,110
OVALIE	2025	LD	6	5	(4)	7	6,5	4,5	5,5	4	7	5	6	6	-	T	6	-	F	0,090

TRITICALE



Variété	Caractéristiques physiologiques									Résistance aux maladies							Qualités technologiques		
	Année d'inscription	Représentant	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur de paille	Verse	Germination sur pied	Piétin verse	Oïdium	Rouille jaune	Rhynchosporiose	Rouille brune	Accumulation DON	Complexe Mosaïques	PS	Teneur en protéines GPD	Viscosité potentielle éthanolique
ALLROUNDER PZO	2021	SEC	-	1	6,5	-	7,5	6,5	-	-	9	(9)	6	-	-	-	8	8	-
BIATHLON	2024	LD	6	(3)	6,5	5	7	6	4	6	7	8	8	7	(6,5)	-	9	5	3,5
BICROSS	2023	LD	6	4	6,5	5,5	7	6	4	5	7	8	6	8	6,5	-	8	7	3
BREHAT	2018	FD	7	3	6,5	(7)	7	5,5	3	6	5	8	7	8	3,5	S	5	4	3,7
LUMACO	2020	AO	4	2	6,5	5	7	5,5	4	4	8	8	5	7	5,5	S	7	6	2,2
RAFTING	2026	AO	7	-	6,5	5,5	7,5	(4,5)	3	5	7	8	7	7	-	-	6	7	5,7
RAMDAM	2018	AO	6	3	6,5	(7)	7	6,5	4	6	5	6	6	8	4,5	T	4	4	4,2
REQUIEM	2026	AO	6	-	6,5	5,5	7,5	(5)	4	7	7	6	6	5	-	-	8	6	4,2
REQUIN	2025	AO	5	(4)	7,5	5,5	7	6	4	5	6	8	7	5	4,5	-	7	7	2,5
RGT OMEAC	2017	RAGT	5	4	7	-	6,5	5,5	4	7	7	8	5	6	4,5	T	8	7	2,1
RGT QUATERBAC	2023	RAGT	5	4	6,5	6,5	7	6,5	4	5	7	8	6	5	5,5	-	6	5	3
RGT RUSTILAC	2024	RAGT	6	4	7	7	7	5	4	4	6	8	8	7	5,5	-	8	5	4,2
RGT RUTENAC	2020	RAGT	4	1	6	9	7,5	6	3	4	7	7	7	7	4	T	7	6	2,4
RUGIRO	2025	AO	6	-	7,5	6	6	(5,5)	3	7	6	8	5	8	-	-	5	7	2,2
TREECKO	2024	LD	(6)	-	(7)	(6,5)	(6)	(6)	-	(5)	(7)	(8)	(7)	(7)	-	-	(6)	(6)	-

AVOINE D'HIVER



Variété				Caractéristiques physiologiques				Résistance aux maladies		Qualités technologiques		
	Couleur	Année d'inscription	Représentant	Alternativité	Précocité épiaison	Hauteur de paille	Verse	Oïdium	Rouille couronnée	PS	Teneur en amande	Teneur en protéines
KWS SULTANT		2022	KWM	(4)	6,5	5	5	(7)	5	7	4,5	4
RGT BLACK HARAS		2019	RAGT	4	6,5	4,5	4,5	6	8	6	4	5
RGT BLACK STAR		2023	RAGT	4	6,5	5	5	(8)	8	8	5,5	5
SW DALGUISE		2005	SP	3	6	5	5	7	3	5	4,5	4,5

LES MÉLANGES PRÊTS À L'EMPLOI



Nom	Composition	Utilisations et atouts
FORSA FOURRAGE	45% Triticale Brehat 28% Pois Arkta 15% Avoine Dalguise 12% Vesce Hanka	Méteil fourrage - productivité de 8 à 15 T de MS Excellente qualité alimentaire / adapté à la méthanisation Peu aristé pour une meilleure ingestion Densité de semis conseillée : 125 à 175 kg/ha
FORMEL CAP	60 % Pois fourragers 40 % Vesce	Mélange de légumineuses à associer avec des céréales Piège à nitrate : bonne utilisation de l'azote résiduel Bonne structuration des sols 30 à 40 kg/ha à associer avec 80 à 100 kg/ha de céréales

AGRICULTURE BIOLOGIQUE

BLÉ TENDRE D'HIVER AB



Variété	Classe qualité				Caractéristiques physiologiques					Résistance aux maladies					Qualités technologiques	
	Année d'inscription	Représentant	Classe qualité	Classe ANMF	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Hauteur de paille	Verse	Piétin verse	Oïdium	Rouille jaune	Septoriose	Rouille brune	PS	Teneur en protéines GPD
ADESSO *	2012	SP	-	VRM	(2)	(3)	6	6,5	(5,5)	(5)	(8)	5	(7)	(7)	9	7
APEXUS *	RO-19	SF	-	VRM	(4)	(4)	7,5	4,5	(5,5)	(3)	(7)	6	6,5	7	8	6
ARTIMUS *	AT-20	LD	-	-	4	4	7,5	4,5	6,5	-	(7)	5	4	7	9	7
BEAUREGARD	2025	ROLLY	BAF	-	9	-	6,5	5,5	-	-	-	-	-	8	-	-
CAPO *	2017	SM	BAF	VRM	(2)	(3)	(6)	(7)	(6)	(3)	(8,5)	(7,5)	(6)	(8,5)	(9)	(7)
ENERGO *	AT-09	CS	-	BPMF	(3)	(3)	6,5	6,5	(6)	-	-	5	5,5	5	9	7
GRANNOSOS *	2020	THD	BP	-	(2)	(7)	(2)	-	(6,6)	-	(6)	(6)	(5)	(6)	(6)	(9)
GRAZIARO	DE-16	AUT	-	-	-	-	5,5	8	-	-	-	7	-	(6)	7	6
GWENN	2020	AO	BPS	-	6	(3)	6	4,5	7	5	7	7	8	6	6	6
KINGKONG	2024	SEC	BPS	VRM	4	2	6	4	5,5	3	9	7	6	5	7	7
LENNOX	2012	SU	-	VRM	9	(2)	6	5	-	-	8	7	(5)	8	7	9
RENAN *	1990	AO	BAF	VRM	1	1	6	4	5	5	6	5	-	6	7	-
TENGRI	CH-07	AUT	-	VRM	(2)	-	5,5	7	-	-	-	8	-	(5)	9	8
WINNER *	IT-18	FD	BPS	VRM	3	3	6,5	4	6	3	5	7	5,5	7	6	5

ORGE D'HIVER 2 ET 6 RANGS AB



Variété				Caractéristiques physiologiques					Résistance aux maladies						Qualités technologiques		
	Année d'inscription	Représentant	Nombre de rangs	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Hauteur de paille	Verse	Oïdium	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine	Mosaïque	JNO	PS	Teneur en protéines	Classe qualité CTPS
COMTESSE	2022	SEC	2	(5)	4	7	4,5	5,5	8	7	6	6	-	-	7	4	A
DUCHESSÉ	2025	SEC	2	7	-	7,5	5	5,5	(7)	5	5	5	-	T	7	4,5	A
IDILIC	2020	SEC	2	(5)	3	6	5	4,5	6	6	5	6	-	T	6	4	F
MAJUSCULE	2022	UNI	2	(5)	4	6	5,5	5	4	5	7	6	R t2	T	5	4	F
RGT PLANET	2014	RAGT	2	9	-	5,5	4	5,5	8	6	4	5	-	-	5	4	A
SALAMANDRE	2010	SEC	2	(6)	4	7	4,5	5,5	5	6	5	6	R t1	-	6	4,5	B
ALIENOR	2024	LD	6	5	3	6,5	5	5,5	5	5	6	7	-	T	5	-	F

ÉPEAUTRE AB



Variété	Année d'inscription	Représentant	Alternativité	Précocité épiaison	Verse	Hauteur de paille	PS
COMBURGER	-	SP	1	5	6	7	7

TRITICALE AB



Variété	Caractéristiques physiologiques									Résistance aux maladies						Qualités technologiques		
	Année d'inscription	Représentant	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épisaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Piétin verse	Oïdium	Rouille jaune	Rhynchosporiose	Rouille brune	Risque d'accumulation de DON	PS	Teneur en protéines GPD	Viscosité potentielle éthanolique
BIATHLON	2024	LD	6	(3)	6,5	5	7	6	4	6	7	8	8	7	(6,5)	9	5	3,5
BICROSS	2023	LD	6	4	6,5	5,5	7	6	4	5	7	8	6	8	6,5	8	7	3
BREHAT	2018	FD	7	3	6,5	(7)	7	5,5	3	6	5	8	7	8	3,5	5	4	3,7
CURLING	2025	LD	4	(3)	6	6	7	4,5	4	5	8	7	6	8	3,5	4	6	2,6
LUMACO	2020	AO	4	2	6,5	5	7	5,5	4	4	8	8	5	7	5,5	7	6	2,2
TRICANTO	2012	LD	(2)	-	(6,5)	(7)	(8)	(6)	-	(6)	(6)	(7)	(4)	(6)	-	(7)	(6)	-

AVOINE D'HIVER AB



Variété				Caractéristiques physiologiques			Résistance aux maladies		Qualités technologiques			
	Couleur	Année d'inscription	Représentant	Alternativité	Précocité épisaison	Hauteur de paille	Verse	Oïdium	Rouille couronnée	PS	Teneur en amande	Teneur en protéines
DUFFY		2007	LD	-	6	5	4,5	5	4	8	6	4,5
KWS SULTANT		2022	KWS	(4)	6,5	5	5	(7)	5	7	4,5	4
SW DALGUISE		2005	SP	3	6	5	5	7	3	5	4,5	4,5

FÉVEROLE D'HIVER AB



Variété	Année d'inscription	Fleurs	Précocité floraison	Précocité maturité	Hauteur	Verse	Tolérance au froid
NAIROBI	2021	Colorées	½ T	½ T	Moy.	TT	MT
NAKKA	2015	Colorées	½ P	½ P	Moy.	AT	-
NANAUX	-	Colorées	½ T	½ T	Haute	T	-
NEBRASKA	2015	Colorées	½ T	½ P	Moy.	AT	T
NOUMEA	2021	Colorées	T	T	Moy.	T	T
SYNERGY	2022	Colorées	½ P	½ P	Haute	T	-

POIS D'HIVER AB



Variété	Année d'inscription	Destination	Couleur	Verse	Tolérance au froid	Précocité floraison	Précocité maturité	Hauteur de récolte
ASTEROÏD	-	FOUR		T	T	Très précoce	Précoce	Haute
BALLTRAP	2013	PROT		AT	TT	Inter.	Inter.	Courte
DAYTONA	2008	PROT		MT	-	Tartif	Tartif	Moy.
FURTIF	2021	PROT		T	TT	Inter.	Précoce	Moy.
PADDLE	2020	PROT		AT	T	Inter.	Inter.	Moy.
UPPERCUT	2021	PROT		MT	T	Précoce	Inter.	Moy.





BLÉ TENDRE D'HIVER

Accomply
Blé tendre d'hiver

BPS - BPMF
Blé tendre
Hybride

Potentiel excellent

Expertise technique
Jérôme VANGLYTT
06 07 61 62 95
j.vanplytt@recherchessecobra.fr

Tolérance maladies foliaires

Tolérance verse

FLORIMOND DESPREZ

Blé tendre d'hiver - BP extensible

BATMAN

Le héros de vos rendements !

- T22 précoce à précoce (6,5)
- Très bon PS
- Tolérant pailin-verse

SECOBRA RECHERCHES

SU MASTER

SAATEN UNION

Rien de mieux qu'un maître pour résoudre des problèmes complexes

PS+ - PRÉCO

Avec SU MASTER, vous avez en main 3 ans de recul pour le succès de votre campagne. Potentiel de rendement élevé. Sécurité maladies et verse pour améliorer la production. Qualité de grain pour valoriser le récolte.

BLÉ HYBRIDE NOUVELLE GÉNÉRATION : DÉBRIEZ VOS POTENTIELS

SAATEN UNION

Marquer l'histoire et faire évoluer le monde, c'est la marque des plus grands.

Si vous êtes de cet avis, le blé hybride SU HyStoric est pour vous !

BLÉ HYBRIDE PRÉCO

- Blé hybride très précoce (110,1 à 115 jours)
- 1^{er} de classe (1^{er} précoce en + 1000) + norme en + Non Trade + 06/07/2024
- Compagnement abaissement frais à la récolte (plus PS+)
- Très bonne valeur nutritive (100 sur 100 Juin 2024)



BLÉ TENDRE D'HIVER

RGT ARPEGGIO

L'hymne à la performance

- Adapté aux semis précoces
- Profil sanitaire exceptionnel
- Sécurité PS et protéines

0,08
PS+ PS

RGT SOLENER

www.rgt-semences.fr

BLÉ TENDRE D'HIVER PRÉCOCE - BAO

INSCRIPTION FRANCE 2024
CONTRÔLE SEMENCE
CODE CERTIFICATEUR
LOIRE DE SAUMUR
ARRÊTATION SAUMUR

LG ACROBAT

Très productif à 1^{er} et très peu sensible verse

111,3%

VOUS AVEZ RAISON

D'EMMENER VOS RENDEMENTS VERS DE NOUVEAUX SOMMETS.

POINTS FORTS

- Très bonne productivité
- Très peu sensible à la verse
- PS élevé

QUALITÉ

Avantages

Limagrain Semences de Grandes Cultures

ORGE D'HIVER

Orge 2 rangs d'Hiver - Fourragère

ATOMIC

Une explosion de rendement !

- Excellente tenue de tige
- Très bon PS
- Très bon comportement maladies

SECOBRA RECHERCHES

NOUVEAU

ORGE D'HIVER

Eternity

- Orge 2 rangs précoce
- Excellent potentiel de rendement
- Excellent PS
- Très beau profil maladies

PS+

107,1%
en % des Rendements CPIS

agri obtentions

www.agriobtentions.fr

Orge d'hiver 6 rangs

HOPINEL

Un choix affûté !

- Adapté à tous les marchés : tréfoncée à fourrager
- Excellent rendement
- Bonne tenue de tige

SECOBRA RECHERCHES

NOS PARTENAIRES



LES PROTECTIONS DE SEMENCES

LANGIS®

Traitement insecticide des semences

OFFREZ UN CARRÉ V.I.P À VOS SEMENCES

- Un haut niveau de contrôle sur les attaques de mouche grise et de taupin
- Une zone de protection active et persistante autour de la semence
- Une formulation innovante, très optimisée et facile à mettre en oeuvre

LANGIS® : N°AMM - 209011 - marque déposée Mac Dermid Agriculture - Composition : 300 g/L Cyperméthrin (27,7%)
Formulation ES - Distribué par UPL France - UPL France est titulaire de l'agrément phytosanitaire N° 5030008 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels - Avant toute utilisation, s'assurer que celui-ci est indigestible. Privilégier chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Contactez France@upl.com pour plus d'informations.

UPL France - Tour Voltaire - 2ème étage - 1 place des Degrés - 92800 PUTEAUX
Tél. : 01 46 35 92 00 - e-mail : contact.uplfrance@upl.com
En savoir plus sur : www.upl-ltd.com/fr

ATTENTION :
H352 - Nocif en cas d'ingestion
H353 - Peut entraîner des effets respiratoires
H373 - Risque potentiel d'effets graves pour les organismes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Ympact®

NUTRITION DES PLANTES
TRAITEMENT DE SEMENCES

Donnez un bon départ à vos cultures !

Bénéfices et mode d'action

Rôle des acides humiques et fulviques dans la rhizosphère

- Action directe** sur la croissance de la plante
 - Favorise la division cellulaire : Action similaire à l'auxine (hormone végétale).
 - Développement des racines séminales.
- Action indirecte** sur la croissance de la plante
 - Facilite le transport et l'assimilation des nutriments.
 - Assure une meilleure exploration racinaire.

Résultat en image

Essai Traitement de semences + Herbicides
Saint-Uniac (35) 2025/2026

Témoin Herbicides Réf. M + Réf. D | Ympact® Herbicides Réf. M + Réf. D

Corvea **Corvea** **Corvea**

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

VIBRANCE® Gold

le seul FONGICIDE & STIMULANT RACINAIRE en protection des semences

Racines + fortes

Plante + forte

DEPUIS 13 ANS, TOUJOURS N°1!

1 hectare sur 2 protégé avec **Vibrance® Gold**

MERCI DE VOTRE CONFIANCE !

Pour une protection maximale, associez **Attack®**

la protection insecticide du sol au plus large spectre : taupins, zabres et mouches grises.

ATTACK® - Attention - H317 - Peut provoquer une allergie cutanée - H302 - Nocif par inhalation. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

VIBRANCE® GOLD - Attention - H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH203 - Contient de la 1,2-benzothiazol(3,2-b)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

syngenta.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

BASF

We create chemistry

Systiva

Seed Treatment

Protéger son org de la semence à la dernière feuille, ÇA CHANGE TOUT !

Systiva® est le premier traitement de semences qui protège du semis jusqu'à la dernière feuille en combattant efficacement les maladies de la semence et les maladies foliaires précoces telles que la rhizoctoriose, l'oïdium et la rouille naïve.

L'innovation qui contribue à de nouveaux itinéraires agroécologiques pour :

- Sécuriser le potentiel de vos parcelles
- Vous faire gagner du temps
- Réduire le nombre de vos passages de pulvérisateur

www.agro.basf.com

Ensemble vers l'agroécologie.

Systiva® - SG407, SG409 - Attention - H317 - Peut provoquer une allergie cutanée - H302 - Nocif par inhalation - H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme - EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

ZI les Vallées - 18 rue des Vallées
50800 VILLEDIEU-LES-POÊLES
Tél : 02 33 91 03 30

VOS CONTACTS

Samuel RANNOU	Directeur général	06 88 37 04 76
Philippe GRASLAND	Bretagne	06 88 81 09 73
Thomas TRICHARD	Centre - Val de Loire	06 07 57 83 06
Michel BRESSON	Auvergne-Rhône-Alpes	07 50 67 73 94
David INCHAUSPE	Nouvelle Aquitaine - Occitanie	06 72 74 42 37
Mickaël MESNIL	Basse Normandie	06 72 85 75 77
Priscilla GERIN	Haute Normandie - Nord	06 49 47 36 80
Xavier AVAUX	Grand - Est	06 47 64 21 30