Choisir & Décider



BLÉ TENDRE D'HIVER

Variétés et interventions d'automne

Préconisations régionales campagne 2025-2026

Normandie





SOMMAIRE

Blé tendre d'hiver, premiers résultats 2025	2
Résultats BLE TENDRE d'hiver OUEST	2
Résultats BLE TENDRE d'hiver NORD	
Traitements de semences sur blé	11



Blé tendre d'hiver, premiers résultats 2025

Les premiers résultats des essais variétés sont maintenant disponibles

Pour la zone Nord, le regroupement compte 20 essais (département 02, 27, 59, 60, 62, 76, 77, 80, 95).

Pour la zone OUEST, le regroupement compte 11 essais (départements 14, 22, 29, 35, 56).

Les résultats présentés ci-après comprennent les rendements 2025, des études pluriannuelles ainsi qu'un récapitulatif des principaux critères de choix des variétés (qualité, PMG, sensibilité aux maladies...).

L'ensemble de ces résultats et les préconisations ARVALIS seront téléchargeables ultérieurement grâce au « Choisir & Décider – Préconisations régionales » (à paraître en août 2025). Ce document vous permettra d'interpréter et de confirmer les observations réalisées sur ce regroupement pour vous aider dans votre choix variétal.

Nous remercions nos partenaires qui ont participé aux réseaux en 2025, ainsi que les agriculteurs chez qui les essais ont été réalisés.

Variétés : Premiers Résultats

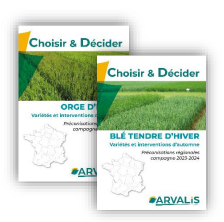
1 document par espèce

Téléchargeable gratuitement

Variétés, Désherbage, TS Préconisations régionales

1 document par espèce (BTH, OH et triticale)

Téléchargeable gratuitement







Variétés, Désherbage, TS

Synthèses Nationales

3 documents : céréales à paille d'hiver, orge de printemps et agriculture biologique

Disponibles début septembre 2025

Téléchargeable gratuitement



ΑB

RESULTATS BLE TENDRE D'HIVER OUEST

Les informations concernant les rendements pour un regroupement de 16 essais de la grande zone OUEST « Normandie, Bretagne » : essais situés dans les départements **14, 22, 29, 35, 56**. Les informations concernant la sensibilité aux maladies, les caractéristiques qualitatives, etc ... seront diffusées dans la version finale du document régional « Préconisation régionales » et le document « Synthèse Nationale ».



	Avis					Rendem	nent à 15%	REGULARITE - Rendement à 15% valide
Préc.	Qualité	Protéine	Rés.	T-NT (1)	VARIETES	traité f	fongicide	Moyenne et écart-type en q/ha
épiaison	Arvalis	GPD	Mos	q/ha		q/ha	% MG.	100 105 110 115 120 125 130
09.0.00.1	7	0. 5		9,110		9/114	70 111.01	
7	BPS	6	R	Hyb	SU HYLORD	123.9	108	
6.5	BPS	9	IX	TTyb	INTENSITY	121.7	106	
6.5	BPS	(6)		Hyb	SU HYSTORIC	120.4	105	
6.5	BPS	5		TTyb	RGT FARMEO	120.4	105	
6	BPS	(5)			RGT MAJESKO	119.8	104	
6.5	BAU	(6)			LG ACROBAT	119.7	104	
7	BP	8	R		THERMIDOR	118.7	103	
6.5	BP	(5)	11		BELZEBUTH	118.5	103	
6	BPS	8			SYTRANSITION	117.7	103	
7	BPS	6			ACADEMY	117.6	102	
7	BPS	(6)	R		KAKTUS	117.5	102	— —
6	BPS	(6)	IX	Hyb	SU HYCLASS	117.3	102	
5.5	BPS	(6)		1190	KWS GLOBE	117.3	102	
7	BPS	(6)	R		CONQUISTADOR	117.0	102	
6	BPS	7	IX		KINGKONG	116.8	102	
7	BPS	7	R		SU PULSION	115.9	101	-
7	BPS	(5)	IX		FACILITY	115.9	101	
6.5	BPS	(6)			SU MASTER	115.8	101	-
6.5	BPS	(6)			OUTDOOR	115.8	101	
6	BP BP	(5)	R		PAILLEDOR	114.4	100	
6	BPS	(7)	IX		LID PAVANE	114.2	99	_ -
6	BPS	(7)			RGT KOESIO	114.1	99	-
5.5	BPS	(9)			GEOPOLIS	113.6	99	
6.5	BPS	(5)			KARDIGAN	113.6	99	
5.5	BPS	6			OLAF	113.4	99	
6	BP	5			KWS ASTRUM	113.1	98	
6.5	BPS	6			JERIKO	112.8	98	
5.5	BPS	7	R		LG AUDACE	112.5	98	_ -
5.5	BAU	7	IX		KWS ERRUPTIUM	112.4	98	
6	BPS	(7)			RGT PROFUSIO	112.2	98	
5.5	BPS	7			KWS ETOILE	112.1	98	
6.5	BPS	(6)	R		AUCHY	111.9	97	
6	BPS	(7)	11		ACCOMPLY	111.3	97	
6	BPS	(5)			GENERIK	110.4	96	
6	BPS	9	R		FABULOR	110.0	96	
6	BPS	7	11		JUNIOR	109.6	95	
6	BPS	(4)			WPB MEDINA	109.6	95	
5.5	BPS	6	R		RGT INDEXO	109.5	95	
6	BPS	6	S		KWS EXTASE	109.0	95	
6	BPS	5	S		CHEVIGNON	106.5	93	
	ы	J	5		O. I.LVIGIOIA	100.0	00	'
					Moy. Générale	114.8		Le trait vertical représente la moyenne générale.
					ETR	4.1		La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport
					Nombre d'essais	8		à l'ensemble des variétés testées, elle est égale à 2 écarts-types.

Regroupement 2025 BLE TENDRE D'HIVER, Haut-de-France, Normandie et Ile-de-France – Rendements par essai en % de la moyenne

				Commune :	SOULANGY	PLOERMEL	ROHAN	PLOUNEVEZ EL	PLENEUF- VAL-ANDRE	LE MOUSTOIR	ROMILLE	POMMERET	MOY
				Département :	14	56	56	29	22	22	35	22	%M.C
mie	ers eats			Organisme :	ARVALIS	ARVALIS	AGRITECH- SERVICE - ARVALIS	CRAB	GARUN- PAYSANNE - ARVALIS	AGRITECH- SERVICE - ARVALIS	LE GOUESSANT - ARVALIS	LE GOUESSANT - ARVALIS	
611	tau	- N		Irrigation :	NON	NON	NON		NON	NON	NON	NON	
500	ire	25		Date de semis :	14/11/2024	04/11/2024	30/10/2024	31/10/2024	05/11/2024	24/10/2024	29/10/2024	25/10/2024	
ONis	ers tats soire			Type de sol :	LIMON PROFOND SAIN	LIMON SUR SCHISTE TENDRE	LIMON PROFOND SUR SCHISTE TENDRE	31110/2024	LIMON SUR SCHISTE TENDRE	LIMON SUR SCHISTE TENDRE	LIMON BATTANT SAIN	LIMON BATTANT SAIN	
				Prof. exploitable racines (c	150	90	150		90	90	150	150	
récocité piaison	Classe Arvalis	Protéine GPD	Type d'hybride	Nature du précédent :	COLZA OLÉAGINEU X	HARICOTS	COLZA OLÉAGINEU X		MAÏS FOURRAGE	COLZA OLÉAGINEU X	COLZA OLÉAGINEU X	COLZA OLÉAGINEU X	
7	BPS	6	Hyb	SU HYLORD	103	109	107	106	107	107	113	109	108
6.5	BPS	9		INTENSITY	102	107	104	105	107	108	104	108	106
6.5	BPS	(6)	Hyb	SU HYSTORIC	103	107	106	99	102	107	106	107	105
6.5	BPS	5		RGT FARMEO	107	104	100	102	104	108	106	105	10
6	BPS	(5)		RGT MAJESKO	106	105	101	102	102	104	106	108	10
6.5	BAU	(6)		LG ACROBAT	100	106	106	103	99	105	103	110	10
7	BP	8		THERMIDOR	106	99	99	105	102	106	105	105	10
6.5	BP	(5)		BELZEBUTH	106	110	90	100	109	98	105	106	10
6	BPS	8		SYTRANSITION	100	101	101	103	96	104	103	108	10
7	BPS	6		ACADEMY	103	100	102	104	103	101	101	105	10
7	BPS	(6)		KAKTUS	103	105	102	102	99	105	102	100	10
6	BPS	(6)	Hyb	SU HYCLASS	101	104	104	102	101	102	102	101	10
5.5	BPS	(6)		KWS GLOBE	112	103	102	100	97	101	100	102	10
7	BPS	(6)		CONQUISTADOR	90	104	100	107	107	103	104	98	10
6	BPS	7		KINGKONG	107	101	104	95	102	105	102	99	10
7	BPS	7		SU PULSION	104	102	105	99	101	98	103	97	10
7	BPS	(5)		FACILITY	96	107	103	101	103	93	101	101	10
6.5	BPS	(6)		SU MASTER	102	103	100	102	102	99	102	98	10
6.5	BPS	(6)		OUTDOOR	95	103	100	101	108	96	101	101	10
6	BP	(5)		PAILLEDOR	88	93	107	101	104	103	100	99	10
6	BPS	(7)		LID PAVANE	102	102	97	99	96	101	98	101	99
6	BPS	(7)		RGT KOESIO	100	97	99	104	102	97	97	100	99
5.5	BPS	(9)		GEOPOLIS	106	102	93	95	103	97	101	96	99
6.5	BPS	(5)		KARDIGAN	91	98	106	104	100	96	96	99	9:
5.5	BPS	6		OLAF	92	95	102	101	101	104	97	98	9
6	BP	5		KWS ASTRUM	102	100	100	102	96	96	95	98	98
6.5	BPS	6		JERIKO	91	102	101	101	99	97	100	94	98
5.5	BPS	7		LG AUDACE	102	101	97	97	98	96	97	97	98
5.5	BAU	7		KWS ERRUPTIUM	104	100	96	103	90	100	94	99	98
6	BPS	(7)		RGT PROFUSIO	97	94	100	98	94	99	99	99	98
		7				101		94	97	99	•		98
5.5	BPS	·		KWS ETOILE	107		94		***************************************		95	96	
6.5	BPS	(6)		AUCHY	97	98	99	99	99	99	98	92	9.
6	BPS	(7)		ACCOMPLY	95	93	99	98	97	94	98	101	97
6	BPS	(5)		GENERIK	95	94	92	101	97	97	99	94	96
6	BPS	9		FABULOR	93	86	97	99	96	99	96	98	96
6	BPS	7		JUNIOR	93	89	100	97	96	94	98	96	95
6	BPS	(4)		WPB MEDINA	98	90	102	92	99	97	92	94	95
5.5	BPS	6		RGT INDEXO	96	91	96	99	92	93	96	98	95
6	BPS	6		KWS EXTASE	102	97	90	89	97	99	95	93	95
6	BPS	5		CHEVIGNON	96	95	97	86	94	93	90	91	93
				Moy. générale :	90.8	117.1	117.8	102.9	108.2	110.7	133.7	137.5	114
									1				

Regroupement 2025 BLE TENDRE D'HIVER, Haut-de-France, Normandie et Ile-de-France - Rendements par essai en q/ha

				Commune :	SOULANGY	PLOERMEL	ROHAN	PLOUNEVEZ EL	VAL-ANDRE	LE MOUSTOIR	ROMILLE	POMMERET	MOY.
٠, , ,	ier:	5		Département : Organisme :	14 ARVALIS	56 ARVALIS	56 AGRITECH- SERVICE -	29 CRAB	22 GARUN- PAYSANNE -	22 AGRITECH- SERVICE -	35 LE GOUESSANT	LE GOUESSANT	q/ha
ren	11.	-C		Organisme :	74(471210	74(7/1210	ARVALIS	ONE	ARVALIS	ARVALIS	- ARVALIS	- ARVALIS	
. / 61	ilta	ſ⊃		Irrigation :	NON	NON	NON		NON	NON	NON	NON	
૮૯५)	· ;	res		Date de semis :	14/11/2024	04/11/2024	30/10/2024 LIMON	31/10/2024	05/11/2024	24/10/2024	29/10/2024	25/10/2024	
2101	niers Ultai Visoi	110		Type de sol :	LIMON PROFOND SAIN	LIMON SUR SCHISTE TENDRE	PROFOND SUR SCHISTE TENDRE		LIMON SUR SCHISTE TENDRE	LIMON SUR SCHISTE TENDRE	LIMON BATTANT SAIN	LIMON BATTANT SAIN	
				Prof. exploitable ra	150	90	150		90	90	150	150	
Précocité épiaison	Classe Arvalis	Protéine GPD	Type d'hybride	Nature du précéde	COLZA OLÉAGINEU X	HARICOTS	COLZA OLÉAGINEU X		MAÏS FOURRAGE	COLZA OLÉAGINEU X	COLZA OLÉAGINEU X	COLZA OLÉAGINEU X	
7	BPS	6	Hyb	SU HYLORD	94	128	126	109	116	118	151	150	124
6.5	BPS	9		INTENSITY	93	125	123	108	116	120	140	148	122
6.5	BPS	(6)	Hyb	SU HYSTORIC	94	125	125	102	111	119	141	147	120
6.5	BPS	5		RGT FARMEO	97	122	118	105	113	120	142	144	120
6	BPS	(5)	***************************************	RGT MAJESKO	97	123	119	105	111	115	142	148	120
6.5	BAU	(6)	***************************************	LG ACROBAT	91	124	124	106	107	116	138	152	120
7	BP	8		THERMIDOR	96	116	116	109	110	117	140	144	119
6.5	BP	(5)		BELZEBUTH	96	129	106	103	118	109	141	145	118
6	BPS	8		SY TRANSITION	92	118	119	106	104	115	138	149	118
7	BPS	6		ACADEMY	93	117	120	107	111	112	135	145	118
7	BPS	(6)		KAKTUS	94	123	120	105	108	116	136	138	117
6	BPS	(6)	Hyb	SU HYCLASS	91	122	122	105	109	113	137	138	117
5.5	BPS	(6)	***************************************	KWS GLOBE	102	121	120	103	105	112	134	141	117
7	BPS	(6)		CONQUISTADOR	82	122	117	110	116	114	139	135	117
6	BPS	7		KINGKONG	97	118	122	97	110	117	137	136	117
7	BPS	7		SU PULSION	95	119	123	102	109	109	137	133	116
7	BPS	(5)		FACILITY	87	125	122	104	112	103	135	139	116
6.5	BPS	(6)		SU MASTER	93	120	118	104	111	110	136	134	116
6.5	BPS	(6)		OUTDOOR	87	121	118	104	117	106	135	139	116
6	BP	(5)		PAILLEDOR	80	109	126	104	113	114	133	137	114
6	BPS	(7)		LID PAVANE	92	120	114	102	104	111	131	139	114
6	BPS	(7)		RGT KOESIO	90	114	116	107	111	107	130	137	114
5.5	BPS	(9)		GEOPOLIS	96	120	110	97	111	108	135	131	114
6.5	BPS	(5)		KARDIGAN	82	115	125	107	108	106	129	136	114
5.5	BPS	6		OLAF	83	111	120	104	110	115	130	134	113
6	BP	5		KWS ASTRUM	93	117	117	105	103	107	128	135	113
6.5	BPS	6		JERIKO	83	120	119	104	107	107	133	129	113
5.5	BPS	7		LG AUDACE	93	118	114	100	106	106	130	134	113
5.5	BAU	7		KWS ERRUPTIUM	94	117	113	105	97	111	126	136	112
6	BPS	(7)		RGT PROFUSIO	88	111	118	101	102	110	133	136	112
5.5	BPS	7		KWS ETOILE	98	118	111	97	105	109	126	132	112
6.5	BPS	(6)		AUCHY	88	115	117	102	107	110	131	126	112
6	BPS	(7)		ACCOMPLY	86	109	117	100	105	104	131	138	111
6	BPS	(5)		GENERIK	86	110	108	104	105	107	132	129	110
6	BPS	(5)		FABULOR	84	101	115	102	103	110	128	135	110
6	BPS	7		JUNIOR	84	104	118	100	104	104	131	132	110
					89	104	120	95	107	107	123	130	110
6	BPS	(4)	***************************************	WPB MEDINA	88	106	114	102	99	107	123	135	110
5.5	BPS	6		RGT INDEXO	93								
6	BPS	6		KWS EXTASE	93 87	113	106 115	91 89	105 102	110	127 121	128 125	109 106
6	BPS	5		CHEVIGNON		111							
				Moy. générale : Ecart type résiduel	90.8 4.1	117.1 2.9	117.8 3.2	102.9	108.2 3.5	110.7	133.7	137.5 4.8	114.8 4.1

RESULTATS BLE TENDRE D'HIVER NORD

Les informations concernant les rendements pour un regroupement de 16 essais de la grande zone Nord « Haut-de-France, Normandie et Ile-de-France » : essais situés dans les départements 02, 27, 59, 60, 62, 76, 77, 80, 95. Les informations concernant la sensibilité aux maladies, les caractéristiques qualitatives, etc ... seront diffusées dans la version finale du document régional « Préconisation régionales » et le document « Synthèse Nationale ».



	Avis				Rendeme	ent à 15%		R	EGULARITE	- Rendeme	nt à 15% va	lidé	
Préc.	Qualité	Protéine		VARIETES	traité fo	ngicide			Movenne	et écart-typ	oe en g/ha		
épiaison	Arvalis	GPD			g/ha	% MG.	90	95	100	105	110	115	120
epiaison	Alvalis	GFD			ч/па	70 IVIG.	90	90	100	103	110	113	120
0.5	BPS	(0)	11.4	SU HYSTORIC	115.0	106							
6.5	BPS	(6)		1	113.7	105					-		_
6.5		6	нув	SU HYREAL	113.7	103					-	•	
6	BPS	7		KINGKONG	112.6	104						•	
5.5	BPS BP	(6)		KWS GLOBE	111.9	103					-	•	
7		8		THERMIDOR	111.9	103					_		
7	BPS	(6)		KAKTUS		103					•		
6 7	BPS BPS	(6)	нур	SU HYCLASS FACILITY	111.7 111.5	103					-		
		(5)				103					•		
6.5	BPS	5		RGT FARMEO	111.3								
6	BPS	(5)		RGT MAJESKO	110.9 110.9	102 102				,			
6	BPS	5		SU HORIZON	110.9	102					T.	_	
5.5	BPS	7		KWS ETOILE	110.2 110.2	101	l				T-	-	
6	BPS	6		KWS EXTASE	110.2 110.1	101				_	T•		
6.5 6	BPS BPS	(6)		SU MASTER WPB MEDINA	110.1	101					一·	_	
7	BPS	(4) 7		SU PULSION	109.9	101				_	1.	_	
6	BPS	6		SHREK	109.6	101					\top		
6	BPS	(7)		RGT KOESIO	109.6	101							
5	BPS	5		LG AERO	109.4	101				_	1		
6.5	BAU	(6)		LG ACROBAT	109.4	101					1.	_	
5.5	BPS	(9)		GEOPOLIS	109.3	100				_			
6.5	BPS	(5)		KARDIGAN	109.0	100				_			
6.5	BP	(5)		BELZEBUTH	108.9	100			_				
6	BPS	6		PONDOR	108.8	100							
6.5	BPS	(6)		OUTDOOR	108.6	100							
6	BPS	(7)		LID PAVANE	108.1	99							
6	BPS	5		CHEVIGNON	108.1	99							
5.5	BAU	7		KWS ERRUPTIUM	107.8	99					•—		
6	BPS	(7)		RGT PROFUSIO	107.6	99					•		
6.5	BPS	9		INTENSITY	107.6	99					•—	_	
5.5	BB	(6)		LGNIKLAS	107.4	99							
6	BPS	(5)		GENERIK	107.3	99							
6	BPS	(7)		ACCOMPLY	107.3	99							
5.5	BPS	7		LG AUDACE	107.3	99							
6	BP	5		KWS ASTRUM	106.7	98	l				_		
6	BP	(5)		PAILLEDOR	106.6	98				-			
6	BPS	8		SYTRANSITION	106.6	98	l						
5.5	BPS	6		OLAF	106.6	98					+		
6	BPS	7		JUNIOR	105.4	97			-		+		
7	BPS	(6)		CONQUISTADOR	105.1	97			_	-	+		
5.5	BPS	6		RGT INDEXO	104.9	96				-	+		
7	BPS	6		ACADEMY	102.8	95	l	_			+		
6.5	BPS	(6)		AUCHY	102.3	94		_			-1		
6	BPS	9		FABULOR	99.7	92			•				
				Moy. Générale	108.7			Le trai	it vertical rep	résente la	moyenne ge	énérale.	
				ETR	3.6							ariété par ra	
				Nombre d'essais	16		à l'e	nsemble d	es variétés	testées, elle	e est égale	à 2 écarts-ty	oes.

Regroupement 2025 BLE TENDRE D'HIVER, Haut-de-France, Normandie et IIe-de-France – Rendements par essai en % de la moyenne

109.4

-					Commune :	PARFONDRU	MORMANT	AUCHY-LEZ- ORCHIES	ANDREZEL	LIVILLIERS	AUBIGNY- AUX- KAISNES	GOUY- SOUS- BELLON	TILQUES	BRAY	SAULZOIR	SAINT- AUBIN	NOYERS- SAINT- MARTIN	LAON	MOLLIENS- DREUIL	LACHELLE	NOYALES	MOY.
					Département :	2	77	59	77	95	2	62	62	27	59	62	60	2	80	60	2	% M.G.
Pren Rés Prov	mie	rs to			Organisme :	CA 02	ARVALIS / CAR ILE DE FRANCE	LEMAIRE DEFFONTAINE S	LIMAGRAIN	CAILE DE FRANCE	ARVALIS	NORD NEGOCE	CA 59-62	ARVALIS	COOP DE ST HILAIRE	UNEAL	UNISIGMA	NORD NEGOCE	TERNOVEO	SAATEN UNION	CERESIA	
DÁC	ulta	tS	<u> </u>		Irrigation:	NON	NON	NON	NON	NON	NON		NON	NON			NON			NON		
KES	uiss		<u> </u>		Date de semis :	24/10/2024	24/10/2024	24/10/2024 LIMON	24/10/2024 LIMON	14/10/2024	23/10/2024		29/10/2024	04/11/2024	23/10/2024	04/11/2024	28/10/2024 ALLUVIONS	23/10/2024	07/11/2024	29/10/2024	23/10/2024	
Prov	isoi	res			Type de sol :	SABLE LIMONEUX SUR SABLE	LIMON PROFOND	ARGILEUX PROFOND HUMIDE	BATTANT HYDROMORP HE	LIMON FRANC	LIMON BATTANT SAIN		LIMON BATTANT SAIN	LIMON BATTANT SAIN	ARGILE		LIMONO ARGILEUSE S	LIMON CALCAIRE	LIMON ARGILEUX	LIMON SABLEUX	LIMON ARGILEUX PROFOND	
					Prof. exploitable racines	80	150	120 POIS	100	80	150		150	200	150		150	150	130	120	70	
	Précocité épiaison			Type d'hybride	Nature du précédent :	BETTERAVE	LIN TEXTILE	PROTÉAGINE UX	BETTERAVE	COLZA OLÉAGINEUX	POMMES DE TERRE		POIS DE CONSERVE	LIN TEXTILE	LIN TEXTILE		POMMES DE TERRE		POMMES DE TERRE	COLZA OLÉAGINEUX	COLZA OLÉAGINEUX	
	6.5	BPS	(6)	Hyb	SU HYSTORIC	102	105	102	101	105	107	104	104	108	107	110	110	101	113	110	107	106
	6.5	BPS	6	Hyb	SU HYREAL	105	108	103	104	103	108	102	102	104	104	100	106	103	106	108	105	105
	6	BPS	7		KINGKONG	116	100	101	103	103	101	106	100	102	102	113	105	106	105	107	106	104
	5.5	BPS	(6)		KWS GLOBE	105	103	104	100	105	106	104	104	106	104	96	105	104	104	101	105	104
	7	BP	8		THERMIDOR	112	102	102	106	106	104	99	104	102	102	98	105	99	101	102	104	103
	7	BPS	(6)		KAKTUS	107	105	102	104	103	105	101	103	101	102	91	102	102	111	100	105	103
	6	BPS	(6)	Hyb	SU HYCLASS	101	104	102	102	102	104	99	106	103	104	107	102	102	103	103	102	103
	7	BPS	(5)		FACILITY	100	105	101	105	105	98	104	103	100	104	102	98	103	104	103	105	103
	6.5	BPS	5		RGT FARMEO	101	96	97	100	103	107	106	105	103	102	101	103	101	103	103	107	102
	6	BPS	(5)		RGT MAJESKO	100	96	101	104	95	107	104	104	101	103	101	107	101	106	101	102	102
	6	BPS	5		SU HORIZON	107	99	99	97	97	102	106	104	104	102	105	100	105	106	100	101	102
	5.5	BPS	7		KWS ETOILE	101	99	103	100	102	104	102	100	102	102	106	98	97	101	104	103	101
	6	BPS	6		KWS EXTASE	106	98	95	99	99	100	103	106	104	103	108	102	100	102	100	99	101
	6.5	BPS	(6)		SU MASTER	99	96	101	100	103	102		101	99	106	106	100		102	105	100	101
	6	BPS	(4)		WPB MEDINA	108	102	101	104	96	101	103	103	97	97	104	100	104	98	102	101	101
	7	BPS	7		SU PULSION	102	103	100	101	102	101	101	99	104	102	93	100	102	100	103	101	101
	6	BPS	6		SHREK		101	102	101	101		99	102			98	101	103		98		101
	6	BPS	(7)		RGT KOESIO	101	102	102	102	100	98	101	97	104	100	105	98	100	101	103	100	101
	5	BPS	5		LG AERO	104	100	104	102		99	105	103		99	98	99	97	98	99	101	101
	6.5	BAU	(6)		LG ACROBAT	95	105	100	101	102	101	98	104	104	104	98	101	94	100	100	98	101
	5.5	BPS	(9)		GEOPOLIS	106	98	99	99	100	102	99	100	98	98	99	109	103	102	99	99	100
	6.5	BPS	(5)		KARDIGAN	104	101	103	103	98	101	103	99	98	96	104	98	101	98	99	99	100
	6.5	BP	(5)		BELZEBUTH	83	100	108	113	104	99	106	97	104	103	98	100	95	97	94	96	100
	6	BPS	6		PONDOR	99	103	103	104	102	98	99	101	100	99	97	103	100	96	97	99	100
	6.5	BPS	(6)		OUTDOOR	103	101	96	102	103	102	95	99	97	100	104	101	96	100	102	99	100
	6	BPS	(7)		LID PAVANE	87	100	99	97	96	101	104	99	104	106	101	98	98	98	99	103	99
	6	BPS	5		CHEVIGNON	104	102	96	98	98	100	99	99	100	100	107	96	99	95	101	98	99
	5.5	BAU	7		KWS ERRUPTIUM	107	94	100	96	100	98	100	99	99	101	96	102	102	97	97	101	99
	6	BPS	(7)		RGT PROFUSIO	97	99	98	98	98	99	98	99	101	99	103	95	100	100	101	100	99
	6.5	BPS	9		INTENSITY	82	97	99	103	103	102	97	100	99	101	89	97	103	105	103	98	99
	·····			~~~~~~	T																	



108.7

BB

BPS

BPS

BP

BP

BPS BPS

BPS

BPS

BPS

BPS

BPS

(6)

(5)

(7)

(5)

(6)

(6)

LG NIKLAS

ACCOMPLY

LG AUDACE

PAILLEDOR

OLAF

KWS ASTRUM

SYTRANSITION

CONQUISTADOR

RGT INDEXO

ACADEMY

FABULOR

Moy. générale :

Ecart type résiduel es:

AUCHY

GENERIK

88.5

117.4

5.5

5.5

6.5

125.1

77.8

131.3

91.9

96.8

₱ Regroupement 2025 BLE TENDRE D'HIVER, Haut-de-France, Normandie et Ile-de-France - Rendements par essai en q/ha

								ALIBIONIS	001107					NI COVERNO		_			$\overline{}$
		Commune:	PARFONDR U	MORMANT	AJCHY-LEZ- ORCHIES	ANDREZEL	LIVILLIERS	AUBIGNY- AUX-	GOUY- SOUS-	TILQUES	BRAY	SAULZOIR	SAINT- AUBIN	NOYERS- SAINT-	LAON	MOLLIENS- DREUIL	LACHELLE	NOYALES	
		Département :	2	77	59	77	95	KAISNES 2	BELLONN 62	62	27	59	62	MARTIN 60	2	80	60	2	MOY.
- iers	\ <u>\</u>	Dapartamant.	-	ARVALIS /	LEMAIRE			-											4,12
emiers ésultats ovisoir		Organisme:	CA 02	CAR ILE DE FRANCE		LIMAGRAIN	FRANCE	ARVALIS	NORD NEGOCE	CA59-62	ARVALIS	ST HILAIRE	UNEAL	UNISIGMA	NORD NEGOCE	TERNOVEO	UNION	CERESIA	
/ aultats	5	Irrigation:	NON	NON	NON	NON	NON	NON		NON	NON			NON			NON		1
esurcal		Date de semis:	24/10/2024	24/10/2024	24/10/2024 LIMON	24/10/2024 LIMON	14/10/2024	23/10/2024				23/10/2024	04/11/2024	28/10/2024 ALLUVIONS	23/10/2024	07/11/2024	29/10/2024	23/10/2024	
·-air	es	Type de sol :	SABLE	LIMON	ARGILEUX	BATTANT	LIMON	LIMON		LIMON	LIMON	ARGILE		LIMONO	LIMON	LIMON	LIMON	LIMON ARGILEUX	
OVISON		Type de sor.	SUR SABLE	PROFOND	PROFOND	HYDROMOR	FRANC	SAN		SAIN	SAIN	AKGILE		ARGILEUSE	CALCAIRE	ARGILEUX	SABLEUX	PROFOND	
		Prof. exploitable racin	e 80	150	120	100	80	150		150	200	150		150	150	130	120	70	1
F	Précocit Class Type é e Protéin d'hyb		DETTE DAVE	LIN TEXTILE	POIS	BETTERAVE	COLZA OLÉAGINEU	POMMES DE		POIS DE CONSERV	LIN	LIN TEXTILE		POMMES DE		POMMES	COLZA OLÉAGINEU	COLZA OLÉAGINEU	
é	piaison Arvali e GPD e	is Malare du precedent.	BETTERAVE		EUX	BETTERAVE	×	TERRE		E	TEXTILE	EIN TEXTILE		TERRE		DE TERRE	X	×	
	6.5 BPS (6) Hyb	SUHYSTORIC	90	124	112	119	120	132	130	142	142	98	85	116	101	104	106	119	115
	6.5 BPS 6 Hyb	SUHYREAL	93	127	113	123	118	134	128	140	137	95	78	112	102	97	105	117	114
	6 BPS 7	KINGKONG	103	118	111	121	118	126	132	137	134	93	88	111	105	96	103	119	113
	5.5 BPS (6)	KWS GLOBE	93	122	113	118	120	131	130	142	139	94	75	111	103	96	98	117	113
	7 BP 8	THERMIDOR	99	120	111	125	121	129	124	141	133	93	76	111	98	93	99	116	112
	7 BPS (6)	KAKTUS	94 89	123	111	123 119	119 117	129 129	126	140	132	93	71 83	108	102	102 94	97 100	118 115	112
	6 BPS (6) Hyb 7 BPS (5)	SU HYCLASS FACILITY	88	123	110	124	120	129	130	144	131	94	83 80	104	101	95	100	118	111
	7 BPS (5) 6.5 BPS 5	RGT FARMEO	89	113	106	118	118	132	130	141	136	93	79	104	100	95	100	120	111
	6 BPS (5)	RGT MAJESKO	88	113	111	122	109	133	129	142	133	94	78	113	101	98	97	114	111
	6 BPS 5	SUHORIZON	95	116	109	114	111	126	133	142	136	93	82	106	104	97	97	114	111
	5.5 BPS 7	KWS ETOILE	89	116	113	118	117	129	128	136	134	93	82	103	96	93	100	115	110
***	6 BPS 6	KWS EXTASE	94	115	104	117	113	124	128	145	136	94	84	108	99	94	97	111	110
	6.5 BPS (6)	SU MASTER	88	112	111	118	118	126		138	130	96	83	106		94	101	112	110
	6 BPS (4)	W PB MEDINA	95	119	110	122	110	125	129	141	127	88	81	106	103	90	99	113	110
	7 BPS 7	SUPULSION	90	121	110	119	117	125	126	135	137	93	72	106	101	92	100	113	110
	6 BPS 6	SHREK		118	111	119	116		124	139			76	107	103		95		110
	6 BPS (7)	RGT KOE SIO	89	120	112	120	115	122	127	132	136	91	82	103	100	93	99	112	110
	5 BPS 5	LG AERO	92	118	114	120		123	131	140		90	76	105	96	90	96	113	109
	6.5 BAU (6)	LG ACROBAT	84	123	109	119	117	125	122	142	137	95	76	107	93	92	97	110	109
	5.5 BPS (9) 6.5 BPS (5)	GEOPOLIS KARDIGAN	94	115 119	108 112	116 122	115 113	126 125	124	137 135	128 129	89	77 81	115 103	102	94 90	96 95	110 111	109
	6.5 BP (5)	BELZEBUTH	73	117	119	132	119	122	133	132	136	94	76	106	94	89	91	108	109
-	6.5 BP (5) 6 BPS 6	PONDOR	88	121	112	122	117	121	124	137	131	90	75	100	100	88	94	111	109
	6.5 BPS (6)	OUTDOOR	91	118	105	120	118	126	119	135	127	91	81	107	95	92	98	111	109
	6 BPS (7)	LID PAVANE	77	117	108	114	110	125	130	135	136	96	79	104	97	90	96	115	108
	6 BPS 5	CHEVIGNON	92	120	105	115	113	123	124	135	132	91	83	102	99	88	98	109	108
F	5.5 BAU 7	KWS ERRUPTIUM	95	110	110	112	114	122	125	136	130	92	74	108	101	89	94	113	108
	6 BPS (7)	RGT PROFUSIO	86	117	107	115	112	122	123	136	132	91	80	101	99	92	98	112	108
	6.5 BPS 9	INTEN SITY	72	114	108	121	118	127	122	137	129	92	69	103	103	96	100	110	108
<u> </u>	5.5 BB (6)	LG NIKLAS	84	118	115	116	113	126	128	136	129	87	74	102	99	87	93	113	107
<u> </u>	6 BPS (5)	GENERIK	88	120	107	118	120	120	123	134	129	87	77	98	103	88	96	110	107
	6 BPS (7) 5.5 BPS 7	ACCOMPLY LG AUDACE	93 92	114	112	114	110	118	128	136	126	89 91	79	104	97 96	89 86	97 96	110	107
	5.5 BPS 7 6 BP 5	KWS ASTRUM	92	120 117	106 105	117 114	108 112	126	129 123	134	127	91	72	104	96	86	96	110	107
	6 BP (5)	PAILLEDOR	98	117	108	116	108	120	117	132	127	87	80	107	99	88	95	109	107
-	6 BPS 8	SY TRANSITION	89	109	109	113	117	121	122	134	131	91	79	105	96	83	97	109	107
	5.5 BPS 6	OLAF	85	116	110	119	108	121	121	133	131	86	78	101	100	90	97	109	107
···	6 BPS 7	JUNIOR	84	118	107	113	112	117	117	129	127	86	82	107	96	87	97	110	105
	7 BPS (6)	CONQUISTADOR	73	115	107	118	115	123	121	128	128	90	73	104	95	92	93	106	105
	5.5 BPS 6	RGTINDEXO	92	113	110	107	102	119	119	132	122	85	79	104	99	94	94	108	105
	7 BPS 6	ACADEMY	64	118	109	117	117	117	118	135	124	89	69	95	96	86	85	104	103
	6.5 BPS (6)	AUCHY	91	115	103	108	115	105	115	129	125	86	70	91	100	89	86	107	102
	6 BPS 9	FABULOR	79	106	96	103	107	109	111	125	121	81	72	108	95	85	92	105	100
		Moy. générale :	88.5	117.4	109.4	117.7	114.6	123.8	125.1	136.6	131.3	91.1	77.8	105.8	99.3	91.9	96.8	112.0	108.7
<u>~</u>		Ecart type résiduel es	2.0	2.7	2.6	3.3	3.0	3.4	2.2	3.7	2.4	2.1	3.6	3.4	2.6	2.5	2.1	1.6	3.6

Caractéristiques variétales 1/2

	Ces informations compar	ratives sont fo	ournies s	ur la base	des élén	ments disp	ponibles.	Elles peu	vent varie	ren fonct	ion de la	clim atolo	gie, des n	niřeux, de	es technic	ques de c	ulture ain:	si que des	contoun	nements o	des résist	ances par	les chan	n pignons,	en partic	culier ceux respons	ables des rouil	ies et de l'ô	idium.	
					Cara	ctéristi	ques pl	nysiolog	giques				Résis	tances	aux ma	aladies										Qualité tech	nologique			
±		tio	6			Son				5	(3)		*		*	3	_	. 5	so.		-			Indica	teur d'a	accès aux mar	chés	Class	se qualité	1
Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscriptio	Aristation (b=barbu / nb=	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaiso	Froid	Hauteur	Verse	Germination s pied	Piétin verse	Oïdium*	Rouille jaune	Septoriose tritici	Rouille brune	Fusariose (f. graminearu	Accumulation	s ×	Cécidomyies	ONI	Chlortoluron	PMG	PS	Protéines- GPD ⁽¹⁾	Protéines	W à 11,5% de protéines	P/L à 11,5% de protéines	Classe qualité	ANMF VRM/BPM F ⁽²⁾	CEPP/
FD	ACADEMY	2024	b	3	2	7	6	3.5	7	6	3	6	7	6.5	5	5			R		S	(6)	6	6	4	155-195	0.7-1.5	BPS	VRMp	0.1
FD	ACCOMPLY	2025	nb	4	(2)	6	7.5	4	6.5		2		7	8	8	5					T		5	(7)	(2)	170-185	0.7-1.0	BPS		0.0
LG	ARKEOS	2011	nb	2	2	7	7.5	3.5	6	7	2	5	4	5.5	5	3.5	4.5	S		1	S	3	4	4	4	70-90	0.3-0.4	BB	VRMb	0.0
SEC	BELZEBUTH	2025	b	3	(3)	6.5	5.5	3.5	6.5		6		7	7	4	4.5			R		Т		6	(5)	(2)	150-170	0.7-1.3	BP		0.0
SEC	CAMPESINO	2019	nb	3	4	6.5	5.5	4	6	6	6	6	3	6.5	8	5	6				S	4	5	5	1	130-170	0.6-1.9	BAU		0.0
FD	CELEBRITY	2022	nb	5	4	7	(5.5)	3.5	6.5	5	2	8	6	5	4	4	4	R	R		Т	7	5	6	2	130-190	0.6-1.3	BPS	BPMFp ^{EXT}	0.0
UNI	CHAMDOR	2025	nb	3	(3)	7	6.5	3	7		6	7	7	6.5	6	5.5		R			S		6	(7)	(5)	180-235	0.6-0.9	BPS	VOp	0.1
SU	CHEVIGNON	2017	nb	3	2	6	(6.5)	4	6	3	3	6	7	6.5	6	5	5	S	S	1	T	5	5	5	2	165-210	0.5-1.1	BPS	BPMFp	0.0
UNI	CONQUISTADOR	2025	b	3	(3)	7	6.5	3.5	7		5		8	7	5	6.5		R	R		Т		7	(6)	(4)	175-235	0.3-1.0	BPS	VOp	0.1
UNI	FABULOR	2024	nb	3	(2)	6	6.5	4.5	5.5	5	5	5	6	7.5	6	5.5		R		1	T	(9)	8	9	7	165-235	0.7-1.3	BPS	VRMp	0.0
FD	FACILITY	2025	b	3	(4)	7	6.5	4	6		3	7	6	6.5	7	5					T		5	(5)	(3)	190-240	0.7-1.4	BPS	VOp	0.0
SEC	GARFIELD	2020	b	3	2	5.5	6.5	3.5	6	4	3	7	6	7	7	5	5.5		R		T	4	6	5	3	140-175	0.4-0.8	BPS	BPMFp	0.0
AO	GENERIK	2025	nb	3	(4)	6	7	3.5	7		3		7	7	5	5							6	(5)	(2)	140-170	0.4-0.5	BPS	VOp	0.1
AO	GEOPOLIS	2025	nb	3	(3)	5.5	5.5	4	6		7		6	8	8	4.5			R		S		5	(9)	(5)	215-250	0.8-1.2	BPS	VOp	0.0
AO	GODZILLA	2024	nb	2	(2)	7	6	3.5	4.5	3	5	5	7	7.5	7	5.5		R			Т	(5)	5	4	2	150-220	0.7-1.7	BP		0.0
FD	INTENSITY	2023	b	3	3	6.5	6	3.5	6.5	6	6	6	8	6.5	5	5.5			R		S	5	6	9	5	140-210	0.5-1.3	BPS	VRM p ^{EXT}	0.0
AO	INTRODUCTOR	2025	nb	3	(4)	6.5	5.5	4.5	5		4		8	7	6	4.5			R		Т		5	(6)	(4)	155-200	0.4-0.6	BPS		0.0
UNI	JUNIOR	2021	nb	2	3	6	7	4	6.5	4	7	7	7	7	6	5	4				Т	5	7	7	4	180-220	0.8-1.8	BPS	VRMp	0.0
DSV	KAKTUS	2025	nb	4	(3)	7	6.5	3.5	7		5	100000000	7	6.5	6	4.5	O SERVICE	R	R		Т	magazzmo	6	(6)	(4)	150-215	0.8-1.4	BPS	VOp	0.1
DSV	KARABOL	2024	nb	3	(1)	5.5	5.5	4	5.5	4	6	8	7	6.5	4	4.5				1	T	(4)	6	4	2	135-185	0.4-0.9	BPS	BPMFp	0.0
DSV	KARDIGAN	2025	b	3	(4)	6.5	7.5	4	5.5		3		6	6.5	6	5.5					Т		5	(5)	(3)	185-210	0.6-1.3	BPS		0.0
DSV	KAROQUE	2023	nb	3	3	7	7	3.5	6.5	5	3	5	6	6.5	4	4.5		1			Т	6	6	7	5	195-230	0.9-1.6	BPS	VRMp	0.0
SEC	KINGKONG	2024	nb	4	2	6	6.5	4	5.5	4	3	9	7	6.5	5	5.5					T	(4)	7	7	3	170-215	0.8-1.3	BPS	VRMp	0.0
KWM	KWS ASTRUM	2023	nb	3	3	6	7	3.5	6.5	4	4	8	8	7	6	5		1	R		Т	3	7	5	3	160-210	0.6-1.3	BP	VRM p ^{EXT}	0.0
KWM	KWS ERRUPTIUM	2023	nb	2	2	5.5	6	4	6	3	3	7	8	7	6	5.5					T	7	6	7	4	120-155	0.3-0.7	BAU		0.0
KWM	KWS ETOILE	2024	nb	6	(1)	5.5	6	4	6.5	4	6	8	7	6	4	5					Т		7	7	2	175-235	0.9-1.6	BPS	BPMFp	0.0
KWM	KWS EXTASE	2018	nb	2	2	6	(6)	3.5	7	4	3	7	7	6.5	6	4	4	S			Т	7	5	6	3	150-200	0.4-1.0	BPS	VRMp	0.1
KWM	KWS GLOBE	2025	nb	3	(2)	5.5	7	4	6.5		7		7	6	7	4.5				T	Т		6	(6)	(1)	180-200	0.7-1.1	BPS	VOp	0.0
KWM	KWS MILLESIME	2025	b	6	(6)	7	5.5	3.5	6		3	7	6	6	6	7		R	R		T		7	(7)	(3)	140-155	0.6-1.1	BPS	VOp ^{EXT}	0.0
KWM	KWS PERCEPTIUM	2022	nb	3	3	6.5	(7.5)	3	5.5	4	2	8	7	6.5	6	6	6				T	4	6	6	2	135-185	0.5-1.7	BPS	VRMp	0.0
KWM	KWS SPHERE	2020	nb	2	2	6.5	7.5	4.5	5.5	3	6	4	7	6.5	6	5.5	6	R		1	T	8	8	5	4	190-220	1.0-2.6	BPS	VRMp	0.0
KWM	KWS ULTIM	2020	b	4	3	7	6.5	3	7.5	5	6	4	7	5	5	5.5	5.5	R	R		S	6	6	5	3	190-270	1.1-2.1	BPS	VRMp	0.1
LG	LG ABSALON	2016	nb	3	3	6.5	(5.5)	3.5	5.5	3	6	8	6	7.5	7	5	5	S			Т	5	7	5	5	150-205	0.5-1.5	BP	VRMp	0.0
LG	LG ACROBAT	2025	b	3	(3)	6.5	6.5	2.5	7.5		5		8	7	5	5				1	Т		6	(6)	(3)	90-120	0.2-1.0	BAU		0.1
LG	LG AERO	2024	nb	3	(2)	5	6.5	3.5	6.5	3	6	8	7	6	6	3.5	1	T	R		Т		5	5	2	130-220	0.4-1.0	BPS	BPMFp	0.0
LG	LG AIKIDO	2023	b	6	4	7	6.5	3	7	6	8	8	8	5	7	4	1		R		S	5	7	8	6	160-255	2.1-3.3	BPS	VRMp	0.1
LG	LG ARLETY	2022	b	3	3	6.5	(8)	3	6.5	6	7	7	6	6.5	7	5	4	1		1	Т	4	8	6	4	190-240	1.2-2.4	BPS	VRMp	0.0
LG	LG AUDACE	2021	nb	2	2	5.5	6.5	4	5.5	4	6	7	6	6	5	4.5	5	R	6		Т	7	5	7	5	185-220	1.0-2.7	BPS	VRMp	0.0
LG	LG NIKLAS	2025	nb	3	(4)	5.5	7	5	6		6		7	5.5	5	6					Т		7	(6)	(1)	80-105	0.1-0.4	ВВ	VOb	0.0

^{(1):} protéines corrigées des effets de dilution, écart à la régression négative protéines en fonction du rendement.

Source des données : ARVALIS et CTPS/GEVES



^{(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

^{(2):} Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française, hors classes agriculture biologique

Variétés inscrites en 2025

^{*} Attention aux risques de contournements

⁽h): hybride

Caractéristiques variétales 2/2

Ces info.m ations compare	fives sont f	ournies su	ur la base	des élén	nents disp	onibles. I	Elles peu	vent varie	r en foncti	ion de la	clim atolog	gie, des n	nilieux, de	s technic	ques de c	ulture ain:	si que des	contour	nem en is d	les résista	ances par	les cham	pignons,	en partico	ulier ceux respons	ables des rouil	les et de l'o	dium.	
				Cara	ctéristic	quesph	ysiolog	iques				Résis	tances	aux ma	aladies										Qualité tech	nologique			
r/ ant	ption	=non	té	.a. =	épiaison				sur	13		, et	tritici	16*	um)	uo	(3)	es		uo			Indicat	teur d'a	ccès aux mar	chés	Class	e qualité	CEPP/
Obtenteur/ Représentant Représentant	Année d'inscription	Aristation (b=barbu / nb=non	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épi	Froid	Hauteur	Verse	Germination	Piétin verse	•Oīdium	Rouille jaune	Septoriose t	Rouitle brune	Fusariose if. graminearum		Complexe mosaiques	Cécidomyies orange	ONI	Chlortolur	PMG	82	Protéines- GPD ⁽¹⁾	Protéines	Wà 11,5% de protéines	P/L à 11,5% de protéines	Classe qualité	ANMF VRM/BPM F (2)	CEPP/ dose de 500
CSP LID PAVANE	2025	nb	3	(2)	6	6	4	6		5		6	6.5	4	4					S		7	(7)	(2)	140-175	0.4-0.6	BPS		0.05
SEC OLAF	2024	nb	3	(2)	5.5	7	4	6	4	2	5	7	7	6	5.5				- X	Т	(5)	7	6	2	145-215	0.4-1.3	BPS	BPMFp	0.05
UNI OUTDOOR	2025	b	3	(2)	6.5	7	3.5	6.5		6		7	6.5	6	5.5			R		Т		7	(6)	(3)	180-225	0.8-1.4	BPS	VOp	0.06
UNI PAILLEDOR	2025	b	3	(4)	6	5	4.5	5.5		8		7	6.5	5	5.5		R	R		Т		7	(5)	(3)	140-165	0.3-0.5	BP		0.06
UNI PONDOR	2023	nb	3	3	6	7	3.5	6.5	3	5	5	7	6.5	4	5.5		R	R		Т	4	7	6	2	190-225	0.9-1.7	BPS	VRMp	0.06
FD PRESTANCE	2021	ь	6	6	7.5	5.5	3.5	5	6	6	5	5	6.5	6	4.5	5		R		Т	5	8	7	4	205-270	1.2-2.7	BPS	VRMp	0.06
RAG RGT FARMEO	2024	ь	2	(3)	6.5	6	4	5.5	3	3	7	6	7	8	5	T	1			S	(6)	6	5	1	155-185	0.7-1.7	BPS	BPMFp	0.05
RAG RGT INDEXO	2024	nb	3	(2)	5.5	6	4.5	5.5	4	3	8	7	7.5	8	5.5		R		·	Т	(5)	6	6	3	180-245	0.9-1.3	BPS	VRMp	0.05
RAG RGT KOESIO	2025	b	5	(3)	6	6.5	3	6.5		3		7	7.5	5	4.5					Т		8	(7)	(2)	145-175	0.3-0.5	BPS	VOp	0.05
RAG RGT LETSGO	2021	b	3	4	7.5	6.5	3.5	6	5	3	7	6	6.5	8	4.5	4	R			Т	5	6	7	6	155-225	1.5-2.5	BPS	VRMp	0.05
RAG RGT LOOKEO	2024	nb	3	2	6.5	6.5	3	6.5	4	6	6	5	6.5	8	5.5		R	R		Т	(2)	6	7	3	200-260	0.7-1.7	BPS	VRMp	0.06
RAG RGT LUXEO	2023	b	3	3	6.5	4.5	4	5	6	6	6	6	6.5	5	5.5		R		1	Т	7	7	7	4	165-195	0.9-1.8	BPS	VRMp	0.05
RAG RGT MAJESKO	2025	b	3	(3)	6	6	3.5	5.5		3		8	8	8	5.5			1	.	Т		5	(5)	(3)	160-200	0.6-1.8	BPS		0.05
RAG RGT PACTEO	2022	b	3	4	6.5	(6)	3.5	5.5	5	2	5	7	6.5	5	5	5		1	·	T	4	7	8	6	120-200	0.8-1.8	BPS	VRMp	0.05
RAG RGT PROFUSIO	2025	nb	3	(2)	6	7	4	6.5		5		6	6.5	6	3.5				-	Т		7	(7)	(2)	175-210	0.6-0.9	BPS	VOp	0.05
RAG RGT PROPULSO	2023	b	3	3	7	5	3	5.5	6	3	6	8	5.5	8	5				†	Т	7	6	5	3	140-185	0.6-1.4	BPS	BPMFp	0.05
RAG RGT SUNDEO	2025	b	3	(3)	7	5.5	3.5	3.5		3	5	6	6.5	8	5.5		B	R	Т	S		5	(5)	(3)	155-185	0.4-0.8	BPS	VOp	0.06
RAG RGT TWEETEO	2020	b	3	2	7	5	2.5	6.5	5	2	6	5	6	6	5	4	R	R	Т	S	5	5	4	3	135-190	0.5-1.1	BPS	BPMFp	0.01
RAG RGT VALPARAISO	2025	b	6	(4)	7.5	5.5	3.5	7		3	7	6	7	7	4.5	1				S		7	(9)	(6)	205-255	1.4-1.9	BPS	VOc	0.10
SEC SHREK	2022	nb	2	2	6	(6.5)	3.5	6.5	4	3	5	8	8	6	5	4.5		1	-	Т	3	7	6	3	180-215	1.2-2.0	BPS	VRMp	0.05
SU SU ADDICTION	2022	nb	3	3	6	(7.5)	3.5	7	3	3	7	7	6.5	3	4.5	4		R		Т	7	7	8	6	180-260	0.8-1.2	BPS	VRMp	0.06
SU SU ELECTRON	2025	b	3	(4)	7	6	3	6		6		7	6.5	7	4.5	1	R			Т		4	(6)	(5)	130-185	0.5-1.0	BPS		0.05
SU SU HORIZON	2024	nb	2	(2)	6	5.5	4	6.5	5	2	8	7	7	7	5					T		5	5	2	135-170	0.3-0.9	BPS	BPMFp	0.05
SU SU HYANKEE (h)		nb	3	(4)	7.5	6	5	4		5	7	6	6.5	6	4.5	·			†	S		6	(8)	(6)	175-210	0.6-1.0	BPS		0.07
SU SU HYCLASS (h)		nb	4	(3)	6	7.5	5	6.5		2		6	6.5	4	5			1	†	T		8	(6)	(1)	160-190	0.3-0.7	BPS		0.00
SU SU HYLORD (h)		nb	3	(3)	7	8	4.5	3.5	5	5	6	7	7	3	5		R		·	Т	(8)	7	6	1	165-205	0.5-1.1	BPS	VRMp	0.00
SU SU HYREAL (h)		nb	2	3	6.5	(7)	4.5	5	5	6	5	5	7	5	5.5	5	R	R		Т	6	7	6	1	145-235	0.6-1.6	BPS	BPMFp	0.08
SU SU HYSTORIC (h)		nb	3	(3)	6.5	6.5	5	6		6		6	6.5	7	5.5	1			1	S		7	(6)	(1)	185-215	0.5-0.9	BPS	VOp	0.07
SU SU MASTER	2025	b	3	(4)	6.5	5.5	4	5.5		3		7	6.5	6	5.5			<u> </u>		Т		6	(6)	(5)	145-200	0.5-1.4	BPS	VOp	0.05
SU SU MOUSQUETON	2022	b	5	4	6.5	(4)	4	5.5	5	3	7	7	7	5	5.5	5.5		-		Т	4	7	5	3	180-265	1.2-2.4	BPS		0.05
SU SU PULSION	2024	b	3	3	7	5	3.5	5.5	5	7	8	6	7	4	4.5	1	B			T	(4)	7	7	3	145-205	0.5-1.5	BPS	BPMFp	0.00
SYN SY ADMIRATION	2021	nb	4	4	6.5	6.5	4	5	4	6	4	7	5	5	6.5	5.5	R	R	-	S	6	6	5	3	185-235	0.5-1.5	BPS	VRMp	0.06
SYN SY TRANSITION	2023	b	2	3	6	7	3.5	6.5	5	4	7	8	6.5	6	6		1	·		T	5	7	8	6	230-285	0.7-1.8	BPS	VRMc	0.05
UNI TALENDOR	2020	nb	3	4	7.5	6.5	3.5	5.5	4	7	7	7	5.5	4	5	5.5	R			Ť	5	7	6	4	205-250	1.3-3.2	BPS	VRMp	0.00
UNI THERMIDOR	2024	nb	4	4	7	6	4	6	4	6	6	7	7.5	4	5	1	R	R		T	(4)	6	8	4	180-235	0.8-1.7	BP	VRMp	0.01
FD WINNER	IT-18	b	3	3	6.5		4	6		3	5	7	5.5	7		4.5				S	4	6	5	3	145-190	0.5-1.0	BPS	VRMp	0.05
SU WPB MEDINA	2025	nb	2	(3)	6	5	4.5	5		6		7	7	7	4	1			1	T	-	4	(4)	(1)	170-200	0.3-0.7	BPS		0.05
LD HASHTAG	2025	nb	9	,0,	6.5		5		4					7					t				()		190-235	0.9-1.4	BP		0.00
: protéines comigées des effets		-			- 10							_			_		*** - :				- 5	-			danafaa				-

(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

(2) : Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française, hors classes agriculture biologique

Variétés inscrites en 2025

* Attention aux risques de contournements

(h): hybride

Source des données : ARVALIS et CTPS/GEVES



Traitements de semences sur blé

Lutte contre les maladies : traitements de semences fongicides ou fongi-insecticide

Spécialités	Dose I/q	Substances actives	CARIE	FUSA F. graminearum	RIOSES Microdochium spp.	PIETIN ECHAUDAGE
CELEST NET, PREPPER, SPIRATO, SPIRATO 25 FS	0,2	Fludioxonil 25 g/l		1 . grammearum	инстоисстит эрр.	▲
CELEST GOLD NET, DIFEND EXTRA	0,2	Fludioxonil 25 g/l Difénoconazole 25 g/l	(*)			A
CELEST POWER	0,2	Fludioxonil 25 g/l Sedaxane 25 g/l	(*)			A
CERALL (1)	1	Pseudomonas chlororaphis MA342				A
LATITUDE XL (2)	0,2	Silthiofam 125 g/l	A	A	A	
NEGEV	0,1	Fludioxonil 50 g/l Tébuconazole 10 g/l	(*)			A
PREMIS 25 FS	0,2	Triticonazole 25 g/l	(*)		A	_
REDIGO, MISOL	0,1	Prothioconazole 100 g/l	(*)			A
REDIGO PRO	0,05	Prothioconazole 150 g/l Tébuconazole 20 g/l	(*)			A
RUBIN PLUS	0,15	Fludioxonil 33,3 g/l Triticonazole 33,3 g/l Fluxapyroxad 33,3 g/l	(*)			A
SOLEGRI XS (4)	0.015	Fluxapyroxad 333 g/l				
VIBRANCE GOLD	0,2	Fludioxonil 25 g/l Difénoconazole 25 g/l Sedaxane 50 g/l	(*)			A
Vinaigre (1) (3)	1,0	acide acétique (≤10 %)				
AUSTRAL PLUS NET	0,5	Fludioxonil 10 g/l Téfluthrine 40 g/l				A

Lutte contre les ravageurs : traitements de semences insecticides ou fongi-insecticide

Spécialités	Dose I/q	Substances actives	Pucerons	Cicadelles	Zabre	Taupins	Mouche grise
ATTACK	0,1	Téfluthrine 200 g/l	A	A			
AUSTRAL PLUS NET	0,5	Fludioxonil 10 g/l Téfluthrine 40 g/l	A	A			
LANGIS	0,2	Cyperméthrine 300 g/l					

<u>Légende</u> :	Non autori	sé	▲ : Non p	oréconis	sé ni cautio	nné par	la firme, app	olication sous la resp	onsabilit	té de l'utilisateur.
Efficacité	Bonne		Moyenne		Faible		Absence	~: à confirmer		Manque d'informations

D'après dépliant ARVALIS - Mai 2025

^(*) CARIE : présence d'une substance active à action systémique, permettant un meilleur contrôle en situation de sol contaminé.

⁽¹⁾ Autorisé en agriculture biologique. Efficacité vis-à-vis de la carie évaluée uniquement sur semences contaminées.

⁽²⁾ Spécialité anti-piétin échaudage à associer à un traitement fongicide pour le contrôle des autres maladies.

⁽³⁾ Substance de base, vinaigre de qualité alimentaire, dilution 1 l vinaigre + 1 l eau.

⁽⁴⁾ A associer avec REDIGO 0.1 l/q ou avec PREMIS 25 FS 0.2 l/q

Pour plus d'informations

Délégation Régionale Normandie

Station de recherche et d'expérimentation Caen-Soulangy 12 rue Alfred Kastler 14000 CAEN

Tél: 02 31 71 13 91

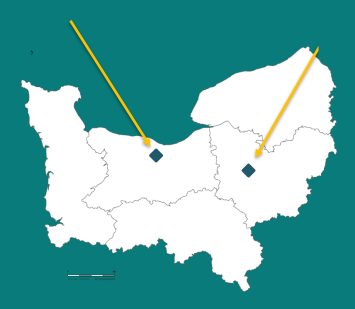
v.langlois@arvalis.fr

Station de recherche et d'expérimentation Ecardenville-Bray

2 chemin du moulin 27170 ECARDENVILLE LA CAMPAGNE

Tél: 02 32 07 07 40

j.jean@arvalis.fr



Equipe technique:

AUVRE Antoine - BARBEY Clément - GIRAULT Lilou THELLIER Martin – VANHEULE Hugo

Equipe administrative:

JEAN Josseline - LANGLOIS Virginie

Equipe ingénieurs régionaux :

Quentin GIRARD - q.qirard@arvalis.fr - Louis HECK - <u>I.heck@arvalis.fr</u>

Maëlle LE BRAS – m.lebras@arvalis.fr

 $Cynthia\ TORRECILLAS - \underline{c.torrecillas@arvalis.fr} - Jeanne\ FOURNY - \underline{j.fourny@arvalis.fr}$



3, rue Joseph et Marie Hackin - 75116 PARIS www.arvalis.fr

En partenariat avec les filières (Intercéréales, SEMAE, FNPSMS, CNIPT, GIPT, CIPALIN, FNAMS, FNPT)

Membre de :







