# Choisir & Décider



# BLÉ TENDRE D'HIVER VARIETES 2025

Résultats et préconisations régionales semis 2025

**Hauts-de-France** 



# **SOMMAIRE**

Variétés BLE – Récolte 2025	2
Préconisations des variétés de blé tendre d'hiver pour les Hauts-de-France	5
Caractéristiques variétales	7
Traitements de semences sur blé	9



En attendant nos préconisations globales pour les interventions d'automne, voici les résultats définitifs du réseau d'essais Hauts de France / Normandie ainsi que notre sélection pour les prochains semis.

### Variétés BLE - Récolte 2025

### Synthèse des 18 essais ARVALIS et partenaires - Hauts de France/Normandie

	Avis						Rendeme	ent à 15%			REGULA	RITE - Ren	dement à 1	5%	
Préc.	Qualité	Protéine	Rés.	T-NT (1)		VARIETES	traité fo	ongicide			Moyer	nne et écart	-type en q/ha		
épiaison	Arvalis	GPD	Mos	q/ha			q/ha	% MG.	95	100	105	110	115	120	125
										T -	1	7	1	1	7
6.5	BPS	(6)		14.1	Hyb	SU HYSTORIC	117.0	106							
6.5	BPS	6	R	19.0	Hyb	SU HYREAL	115.8	105						_	
6	BPS	7		15.9		KINGKONG	115.0	104				-			
5.5	BPS	(6)		16.6		KWS GLOBE	114.8	104						_	
7	BP	8	R	19.3		THERMIDOR	114.3	103				$\perp$		_	
6	BPS	(6)		18.0	Hyb	SU HYCLASS	113.8	103				_			
7	BPS	(6)	R	15.4	·	KAKTUS	113.7	103				$\perp$			
6.5	BPS	5		11.4		RGT FARMEO	113.3	102				$\perp$	<b>-</b>		
7	BPS	(5)		15.1		FACILITY	113.3	102				$\perp$			
6	BPS	(5)		9.1		RGT MAJESKO	113.1	102					•—		
6	BPS	5		14.9		SU HORIZON	112.9	102					•		
6	BPS	6	S	15.6		KWS EXTASE	112.0	101	1						
6.5	BPS	(6)	-	15.6		SU MASTER	111.9	101	1						
5.5	BPS	7		20.9		KWS ETOILE	111.9	101	1						
5.5	BPS	5		16.6		LG AERO	111.5	101	1						
6	BPS	(4)		16.2		WPB MEDINA	111.5	101							
6.5	BAU	(6)		19.1		LG ACROBAT	111.3	101							
6	BPS	(7)		17.8		RGT KOESIO	111.2	101							
7	BPS	7	R	18.3		SU PULSION	111.2	101							
6.5	BP	(5)	1	29.6		BELZEBUTH	111.1	100							
6	BPS	6		14.1		SHREK	111.0	100						_	
5.5	BPS	(9)		10.3		GEOPOLIS	110.9	100							
6	BPS	(7)		18.3		LID PAVANE	110.7	100							
6.5	BPS	(5)		16.1		KARDIGAN	110.5	100							
6	BPS	6	R	21.7		PONDOR	110.3	100					_		
6.5	BPS	(6)	K	15.3		OUTDOOR	110.2	100					_		
5.5	BAU	7		12.5		KWS ERRUPTIUM	109.6	99			_				
6.5	BPS	9		17.2		INTENSITY	109.5	99			_		_		
	BB			20.4		LG NIKLAS	109.4	99							
5.5		(6)					109.4	99	1		_		_		
6	BPS	(7)		13.8		RGT PROFUSIO	109.3	99 99	1						
6	BPS	5 7	S R	15.5		CHEVIGNON	109.3	99			_	•	_		
5.5	BPS		ĸ	17.2		LG AUDACE	109.3	99 99	1		_	_•	-		
6	BPS	(7)		11.0		ACCOMPLY	109.2	99 99	1		_	_•	-		
6	BPS	(5)		20.6		GENERIK		99 98	1		_	_•	•		
6	BPS	8		17.7		SY TRANSITION	108.7	98 98				•			
5.5	BPS	6	_	11.9		OLAF	108.5	98 98				-		The same	
6	BP	(5)	R	14.8		PAILLEDOR	108.4	98 97				•	-	THE	13m
7	BPS	(6)	R	16.3		CONQUISTADOR	107.2	97 97	1			-	ED	华文·	4457
6	BPS	7	-	12.8		JUNIOR	107.0		1			——	and the first	1727	130
5.5	BPS	6	R	9.1		RGT INDEXO	106.6	96 05		-	•			444	rate
7	BPS	6	_	20.2		ACADEMY	105.2	95	1					MORK	7533
6.5	BPS	(6)	R	22.1		AUCHY	104.5	94	1		•	<del></del>	,	45	22
6	BPS	9	R	10.9	l	FABULOR	101.6	92		•			7	-agg	and and a
						Moy. Générale	110.6		•				la moyenne (		
						ETR	3.7		- 1	La longueur d					
						Nombre d'essais	18			a l'ensemble	des variéte	es testées, e	elle est égale	a 2 ecarts-t	ypes.

<sup>(1):</sup> Pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide, moyenne des essais nord France de 2023 à 2025.

Protéine GPD: Note de 1 à 9 basée sur l'écart à la droite de régression Protéine/Rendement. Plus la note est élevée plus la variété s'écarte positivement de cette droite, et inversement.

### Rendement par essai en % de la moyenne générale

TI.	3	3	1		Commune :	PARFONDRU	SAINT-AUBIN	NOYERS- SAINT- MARTIN	LAON	MOLLIENS- DREUIL	LACHELLE	NOYALES	AUCHY-LEZ- ORCHIES	ANDREZEL	MORMANT	LIVILLIERS	BOUVILLE	AUBIGNY- AUX- KAISNES	TILQUES	BRAY	SAULZOIR	FRESNOY	GOUY-SOUS- BELLONNE	MOY.	T-NT <sup>(1)</sup>
anals		WIS?	7		Département :	2	62	60	2	80	60	2	59	77	77	95	76	2	62	27	59	62	62	% M.G.	
P. F. Com	部				Organisme :	CA 02	UNEAL	UNISIGMA	NORD NEGOCE	TERNOVEO	SAATEN UNION	CERESIA	LEMAIRE DEFFONTAINES	LIMAGRAIN	ARVALIS - CAR ILE DE FRANCE	CAR ILE DE FRANCE	NATUP	ARVALIS	CA 59-62	ARVALIS	COOP DE ST HILAIRE	UNEAL	NORD NEGOCE		
8	774C	BATE			Irrigation :	NON		NON			NON		NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON				q/ha
1	3-22-7	YLY			Date de semis :	24/10/2024	04/11/2024	28/10/2024	23/10/2024	07/11/2024	29/10/2024	23/10/2024	24/10/2024	24/10/2024	24/10/2024	14/10/2024	29/10/2024	23/10/2024	29/10/2024	04/11/2024	23/10/2024	16/10/2024	29/10/2024		
<		5455			Type de sol :	SABLE LIMONEUX	SABLE LIMONEUX	ALLUVIONS LIMONO	LIMON CALCAIRE	LIMON ARGILEUX	LIMON SABLEUX	LIMON ARGILEUX	LIMON ARGILEUX PROFOND	LIMON BATTANT HYDROMORPH	LIMON PROFOND	LIMON FRANC		LIMON BATTANT	LIMON BATTANT	LIMON BATTANT	ARGILE	LIMON BATTANT	LIMON BATTANT		
						SUR SABLE		ARGILEUSES				PROFOND	HUMIDE	E				SAIN	SAIN	SAIN		SAIN	SAIN		
					Prof. exploitable racines (	80	80	150	150	130	120	70	120	100	150	80		150	150	200	150	150	150		
récocité piaison	Classe Arvalis	Protéine GPD	Mosaïques		Nature du précédent :	BETTERAVE	HARICOT	POMMES DE TERRE	LIN TEXTILE	POMMES DE TERRE	COLZA OLÉAGINEUX	COLZA OLÉAGINEUX	POIS PROTÉAGINEUX	BETTERAVE	LIN TEXTILE	COLZA OLÉAGINEUX	COLZA OLÉAGINEUX	POMMES DE TERRE	POIS DE CONSERVE	LIN TEXTILE	LIN TEXTILE	LIN TEXTILE	POMMES DE TERRE		
6.5	BPS	(6)		Hyb	SU HYSTORIC	102	110	110	101	113	110	107	102	101	105	105	106	107	104	108	107	105	104	106	14.1
6.5	BPS	6	R	Hyb	SU HYREAL	105	100	106	103	106	108	105	103	104	108	103	103	108	102	104	104	108	102	105	19.0
6	BPS	7			KINGKONG	116	113	105	106	105	107	106	101	103	100	103	100	101	101	102	102	103	106	104	15.9
5.5	BPS	(6)			KWS GLOBE	105	96	105	104	104	101	105	104	100	103	105	106	106	104	106	104	105	104	104	16.6
7	BP	8	R		THERMIDOR	112	98	105	99	101	102	104	101	106	102	106	110	104	104	102	102	102	99	103	19.3
6	BPS	(6)		Hyb	SU HYCLASS	101	107	102	102	103	103	102	102	101	104	102	106	104	106	103	103	101	99	103	18.0
7	BPS	(6)	R		KAKTUS	107	91	102	102	111	100	105	102	104	105	103	101	105	103	101	102	104	101	103	15.4
6.5	BPS	5			RGT FARMEO FACILITY	101	101	103	101	103	103	107	96	100	96	103	107	107	105	103	102	104 97	106	102	11.4
6	BPS BPS	(5)			RGT MAJESKO	100	102	107	103	104	103	105 102	101	105	105 96	105 95	107	107	103 104	100	104 103	103	104 103	102	15.1 9.1
6	BPS	5			SU HORIZON	107	105	100	105	106	100	102	9.0	97	99	97	101	107	104	104	103	105	105	102	14.9
6	BPS	6	S		KWS EXTASE	107	108	102	100	100	100	99	95	99	98	99	101	100	104	104	102	101	100	101	15.6
6.5	BPS	(6)			SU MASTER	99	106	100		102	105	100	101	100	96	103	101	102	101	99	106	100		101	15.6
5.5	BPS	7			KWS ETOILE	101	105	98	97	101	104	103	103	100	99	102	98	104	100	102	102	102	102	101	20.9
5	BPS	5			LG AERO	104	98	99	97	98	99	101	104	102	100			99	103		99	103	104	101	16.6
6	BPS	(4)			WPB MEDINA	108	104	100	104	98	102	101	100	104	102	96		101	103	97	97	96	103	101	16.2
6.5	BAU	(6)			LG ACROBAT	94	98	101	94	100	100	98	100	101	105	102	104	101	104	104	104	99	98	101	19.1
6	BPS	(7)			RGT KOESIO	101	105	98	100	101	103	100	102	102	102	100	97	98	97	104	100	101	101	101	17.8
7	BPS	7	R		SU PULSION	102	93	100	102	100	103	101	100	101	103	102	99	101	99	104	102	96	101	101	18.3
6.5	BP	(5)			BELZEBUTH	83	98	100	95	97	94	96	108	112	100	104	105	98	97	104	103	100	106	100	29.6
6	BPS	6			SHREK		98	101	103		98		102	101	101	101			102			97	99	100	14.1
5.5	BPS	(9)			GEOPOLIS	106	99	109	103	102	99	99	99	99	98	100	97	102	100	98	98	103	99	100	10.3
6.5	BPS BPS	(7)			LID PAVANE KARDIGAN	104	101	98	98	98	99	103 99	99	97 103	100	96	104 96	101	99	104 98	105	105 99	104	100	18.3 16.1
6.5	BPS	(5)	R		PONDOR	99	97	103	101	98	99	99	103	103	101	98 102	96 95	98	101	100	96	99	103	100	21.7
6.5	BPS	(6)			OUTDOOR	103	104	101	96	100	102	99	96	102	101	103	102	102	99	97	100	94	95	100	15.3
5.5	BAU	7			KWS ERRUPTIUM	107	96	102	102	97	97	101	100	95	94	99	98	98	99	99	101	100	100	99	12.5
6.5	BPS	9			INTENSITY	82	89	97	103	105	103	98	99	103	97	103	99	102	100	99	101	99	97	99	17.2
5.5	BB	(6)			LG NIKLAS	95	95	96	99	95	96	101	105	98	100	99		102	100	98	95	101	103	99	20.4
6	BPS	(7)			RGT PROFUSIO	97	103	95	100	100	101	100	98	98	99	98	97	99	99	101	99	99	98	99	13.8
6	BPS	5	S		CHEVIGNON	104	107	96	99	95	101	98	96	98	102	98	94	100	99	100	100	95	99	99	15.5
5.5	BPS	7	R		LG AUDACE	103	92	99	96	93	99	98	97	100	102	94	101	102	98	96	100	100	103	99	17.2
6	BPS	(7)			ACCOMPLY	106	101	99	98	97	100	98	102	97	97	96	96	95	100	96	98	102	102	99	11.0
6	BPS	(5)			GENERIK	100	99	93	103	95	99	98	98	100	102	104	96	97	98	99	95	99	98	99	20.6
6	BPS	8			SY TRANSITION	101	101	99	97	91	101	97	99	96	93	102	99	98	98	100	100	101	98	98	17.7
5.5	BPS	6			OLAF	97	100	96	100	98	100	98	101	101	99	95	94	98	97	99	94	103	97	98	11.9
7	BP	(5)	R		PAILLEDOR	111 83	102	101	100	95	98	97	99	98	100	94	99	97	96	96	95	96	94	98	14.8
6	BPS BPS	(6)	К		CONQUISTADOR	95	105	98	96	100 95	96	95	98	100 96	98	98	101 95	100 94	94	97	99	97	97	97	16.3
5.5	BPS	, e	R		RGT INDEXO	104	105	98	100	102	97	98	100	96	96	98	95 95	94	94	97	94	95	93	97	9.1
7	BPS	6			ACADEMY	73	89	98	97	94	87	96	99	99	101	102	99	95	99	95	98	99	95	95	20.2
6.5	BPS	(6)	R		AUCHY	102	90	86	101	97	88	96	94	92	98	102	100	85	95	95	95	95	92	94	22.1
6	BPS	9	R		FABULOR	89	93	102	96	93	95	94	88	87	90	93	92	88	91	92	89	94	88	92	10.9
-					Moy. générale :	88.5	77.8	105.8	99.4	91.9	96.9	112.1	109.5	117.8	117.4	114.7	131.4	123.9	136.6	131.3	91.1	119.9	125.1	110.6	
					Ecart type résiduel essai :	2.0	3.6	3.4	2.6	2.5	2.1	1.6	2.6	3.3	2.7	3.0	3.0	3.4	3.7	2.4	2.1	3.0	2.2	3.7	1

(1): Pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide, moyenne des essais nord France de 2023 à 2025. Protéine GPD : Note de 1 à 9 basée sur l'écart à la droite de régression Protéine/Rendement. Plus la note est élevée plus la variété s'écarte positivement de cette droite, et inversement.

Précocité à épiaison

4,5 - Très tardif 5 - Tardif 5,5 - 1/2 tardif

6 - 1/2 tardif à 1/2 précoce 6,5 - 1/2 précoce

7 - Précoce

7,5 - Très précoce BAF : Blé Améliorant ou de Force BPS : Blé Panifable Supérieur BP : Blé Panifiable

Classe qualité :

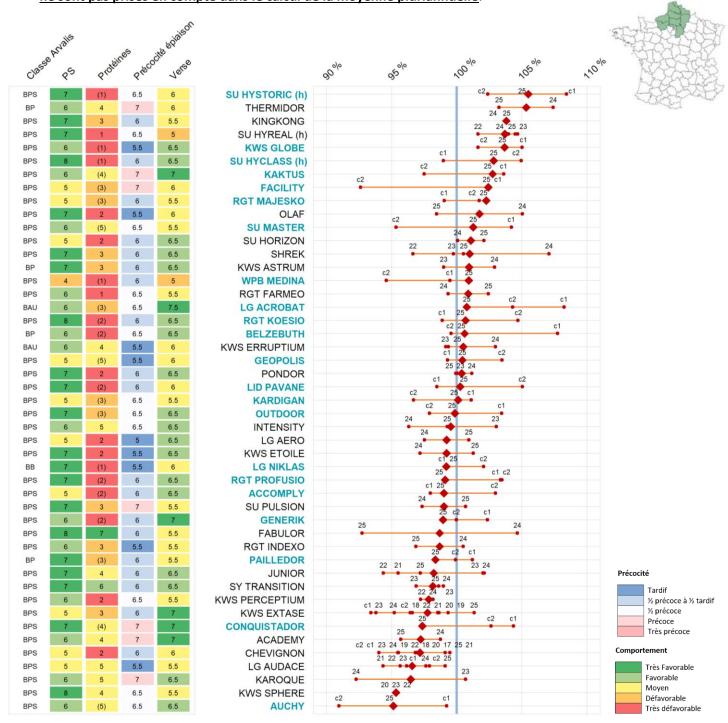
BAU : Blé pour Autres Usages BB : Blé Biscuitier



### Blé tendre - rendements pluriannuels Hauts-de-France / Normandie

Le comportement des variétés est très marqué par l'année climatique : il est préférable de l'apprécier sur plusieurs années. Afin de comparer les résultats de variétés expérimentées sur différentes campagnes, les rendements sont corrigés des effets annuels à l'aide des variétés communes entre année. Ils sont exprimés en % de la moyenne des variétés représentées. Les chiffres et le point central indiquent respectivement le millésime et la moyenne ajustée pluriannuelle (ex : 25 = 2025).

Afin d'illustrer la régularité des nouvelles inscriptions au cours des années antérieures, « c1 » et « c2 » rappellent respectivement les résultats lors de l'inscription CTPS en 2023 et 2024 en zone Nord. <u>Ces valeurs ne sont pas prises en compte dans le calcul de la moyenne pluriannuelle</u>.



Sources des données: ARVALIS et partenaires (post-inscription), CTPS/ GEVES (inscription).

Nouveautés 2025

(h) : variété hybride

# Préconisations des variétés de blé tendre d'hiver pour les Hauts-de-France

Les éléments présentés dans le tableau ci-dessous permettent de positionner l'offre variétale selon les dates de semis optimales, tout en proposant différentes pastilles qui mettent en avant les atouts des variétés.

	Semis Précoces (à partir du 1er oct.)	Semis Intermédiaires (à partir du 10 oct.)	Semis Intermédiaires à tardifs (15-20 oct.)	Semis Tardifs (à partir du 25 oct - 1er nov.)
	LG AUDACE	KWS EXTASE	KWS PERCEPTIUM	PRESTANCE  (a) (a) (a) (a)
Les références		CHEVIGNON		
Les réf	KWS ERRUPTIUM	PONDOR	INTENSITY (	
		SY TRANSITION		
és tes iées	KWS ETOILE	KINGKONG	RGT FARMEO	THERMIDOR
Variétés récentes confirmées	(T)			
	KWS GLOBE	RGT MAJESKO	LG ACROBAT	KAKTUS
2025	VO P	<b>(2)</b>	CTU	VO P A C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Nouveautés 2025	GEOPOLIS  VOP (2) (2)	RGT PROFUSIO	SU HYSTORIC (hyb)	
noN	<b>ARVALIS</b>			BPS BP BAU

### **Légende Pastilles :**



Variété à profil Qualité / Export intéressant



Variété tolérante au chlortoluron



VRM ou VOp ou VOab (agriculture biologique) ou VOb (biscuitier)



Variété résistante aux cécidomyies orange

VO p

Variété Recommandée ou Observée par la Meunerie



Variété résistante au complexe mosaïques



Variété Tolérante aux Maladies en région Nord (moyenne à 16.1 q/ha sur les 3 dernières années 2022-2023-2024). Pastille pour Ecarts Traités – Non Traités faibles < 75%, soit environ 12 q



Protéine = note protéine Pure à partir de 5



Les résultats des essais dans diverses situations et les caractéristiques de certaines variétés nous permettent de les conseiller également dans certaines situations (blé sur blé, blé de maïs, craie, sable...). Nous n'avons à ce jour pas assez de données d'essais dans ces situations particulières pour nous positionner sur les nouvelles variétés inscrites en 2025.

		SITUATIONS I	PARTICULIERES	
	Blé sur Blé	Craie	Sables	Blé de maïs ( ):note DON * : note sur épis ≥5,5
		CHEVIGNON	KWS ERRUPTIUM	KWS ERRUPTIUM*
	KWS EXTASE	KWS EXTASE	KWS EXTASE	
variétés confirmées	PONDOR	PONDOR	PONDOR	PONDOR*
sconf			SY TRANSITION	SY TRANSITION*
variété		KWS PERCEPTIUM	KWS PERCEPTIUM	KWS PERCEPTIUM (6)
	INTENSITY	INTENSITY	INTENSITY	INTENSITY*
	PRESTANCE			
confirmer	(KINGKONG)	KINGKONG	KINGKONG	KINGKONG*
- à cont		KWS ETOILE		
entes			RGT FARMEO	
Variétés récentes				RGT MAJESKO*
Varié <sup>.</sup>	<b></b> <u>ARVALiS</u>			SU HYSTORIC*

#### Pour en savoir plus:

Vous trouverez les caractéristiques plus détaillées de ces variétés dans le Choisir et Anticiper de juin 2025 <a href="https://www.arvalis.fr/infos-techniques/ble-tendre-quelles-varietes-choisir-pour-les-prochains-semis-9">https://www.arvalis.fr/infos-techniques/ble-tendre-quelles-varietes-choisir-pour-les-prochains-semis-9</a>

et prochainement dans le Choisir et Décider Blé Tendre Hauts de France « Variétés et Interventions d'automne ».

Rendez-vous également sur l'outil OAD Choix Variétal (arvalis-infos.fr).



Blé tendre

# **Caractéristiques variétales**

	Ces informations comparatives sont fournies sur la base des éléments disponibles. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux, des techniques de culture ainsi que des contournements des résistances par les champignons, en particulier ceux responsables des roulles et de l'oidium.  Caractéristiques physiologiques  Résistances aux maladies  Qualité technologique																													
					Cara	ctéristic	ques ph	nysiolog	iques				Résist	tances	aux ma	ladies										Qualité techi	nologique			
r/		ption	-non	té	,a) =	épiaison				sur	(3)		· e·	ritici	ne*	rum )	uo	e (3)	es		uo			Indicat	eur d'a	ccès aux mar	chés	Class	se qualité	000 00
Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Aristation (b=barbu / nb=non	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épi	Froid	Hauteur	Verse	Germin ation pied	Piétin verse	• Oidium	Rouille jaune	Septoriose tritici	Rouille brune	Fusariose (f. graminearum	Accumulati	Complex	Cécidomyie orange	ONſ	Chlortoluron	PMG	S	Protéines- GPD <sup>(1)</sup>	Protéines	W à 11,5% de protéines	P/L à 11,5% de protéines	Classe qualité	ANMF VRM/BPM F <sup>(2)</sup>	CEPP/ do se de 500 000
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	0.11
FD	ACCOMPLY	2025	nb	4	(2)	6	7.5	4	6.5		2		7	8	8	5					Т		5	(7)	(2)	170-185	0.7-1.0	BPS		0.05
LG	ARKEOS	2011	nb	2	2	7	7.5	3.5	6	7	2	5	4	5.5	5	3.5	4.5	S			S	3	4	4	4	70-90	0.3-0.4	BB	VRMb	0.00
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		0.01
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		0.00
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	BPMF p <sup>EXT</sup>	0.01
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	0.10
SU	CHEVIGNON	2017	nb	3	2	6	(6.5)	4	6	3	3	6	7	6.5	6	5	5	S	S		Т	5	5	5	2	165-210	0.5-1.1	BPS	BPMFp	0.05
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	0.11
UNI	FABULOR	2024	nb	3	(2)	6	6.5	4.5	5.5	5	5	5	6	7.5	6	5.5		R			Т	(9)	8	9	7	165-235	0.7-1.3	BPS	VRMp	0.05
FD	FACILITY	2025	b	3	(4)	7	6.5	4	6		3	7	6	6.5	7	5					Т		5	(5)	(3)	190-240	0.7-1.4	BPS	VOp	0.05
SEC	GARFIELD	2020	b	3	2	5.5	6.5	3.5	6	4	3	7	6	7	7	5	5.5		R		Т	4	6	5	3	140-175	0.4-0.8	BPS	BPMFp	0.06
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	0.10
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	0.06
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		0.05
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 <sup>EXT</sup>	0.06
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		0.06
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	0.05
DSV	KAKTUS	2025	nb	4	(3)	7	6.5	3.5	7		5		7	6.5	6	4.5		R	R		Т		6	(6)	(4)	150-215	0.8-1.4	BPS	VOp	0.11
DSV	KARABOL	2024	nb	3	(1)	5.5	5.5	4	5.5	4	6	8	7	6.5	4	4.5	ļ	ļ			Т	(4)	6	4	2	135-185	0.4-0.9	BPS	BPMFp	0.05
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		0.05
DSV	KAROQUE	2023	nb	3	3	7	7	3.5	6.5	5	3	5	6	6.5	4	4.5					Т	6	6	7	5	195-230	0.9-1.6	BPS	VRMp	0.05
SEC	KINGKONG	2024	nb	4	2	6	6.5	4	5.5	4	3	9	7	6.5	5	5.5	ļ				Т	(4)	7	7	3	170-215	0.8-1.3	BPS	VRMp	0.05
KWM	KWS ASTRUM	2023	nb	3	3	6	7	3.5	6.5	4	4	8	8	7	6	5			R		Т	3	7	5	3	160-210	0.6-1.3	BP	VRM p <sup>EXT</sup>	0.06
KWM	KWS ERRUPTIUM	2023	nb	2	2	5.5	6	4	6	3	3	7	8	7	6	5.5					Т	7	6	7	4	120-155	0.3-0.7	BAU		0.05
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	0.05
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	0.10
KWM	KWS GLOBE	2025	nb	3	(2)	5.5	7	4	6.5		7		7	6	7	4.5					Т		6	(6)	(1)	180-200	0.7-1.1	BPS	VOp	0.05
KWM	KWS MILLESIME	2025	b	6	(6)	7	5.5	3.5	6		3	7	6	6	6	7		R	R		Т		7	(7)	(3)	140-155	0.6-1.1	BPS	VOp <sup>EXT</sup>	0.06
KWM	KWS PERCEPTIUM	2022	nb	3	3	6.5	(7.5)	3	5.5	4	2	8	7	6.5	6	6	6				Т	4	6	6	2	135-185	0.5-1.7	BPS	VRMp	0.05
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			T	8	8	5	4	190-220	1.0-2.6	BPS	VRMp	0.05
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	0.11
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	0.05
LG	LG ACROBAT	2025	b	3	(3)	6.5	6.5	2.5	7.5		5		8	7	5	5		ļ			Т		6	(6)	(3)	90-120	0.2-1.0	BAU		0.10
LG	LG AERO	2024	nb	3	(2)	5	6.5	3.5	6.5	3	6	8	7	6	6	3.5	ļ	ļ	R		Т		5	5	2	130-220	0.4-1.0	BPS	BPMFp	0.06
LG	LG AIKIDO	2023	b	6	4	7	6.5	3	7	6	8	8	8	5	7	4	<u> </u>	ļ	R	L	S	5	7	8	6	160-255	2.1-3.3	BPS	VRMp	0.11
LG	LG ARLETY	2022	b	3	3	6.5	(8)	3	6.5	6	7	7	6	6.5	7	5	4				Т	4	8	6	4	190-240	1.2-2.4	BPS	VRMp	0.05
LG	LG AUDACE	2021	nb	2	2	5.5	6.5	4	5.5	4	6	7	6	6	5	4.5	5	R			Т	7	5	7	5	185-220	1.0-2.7	BPS	VRMp	0.05
LG	LG NIKLAS	2025	nb	3	(4)	5.5	7	5	6	l	6	l	7	5.5	5	6	I	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>	Т	l	7	(6)	(1)	80-105	0.1-0.4	BB	VOb	0.05

<sup>(1) :</sup> protéines corrigées des effets de dilution, écart à la régression négative protéines en fonction du rendement.

Variétés inscrites en 2025

Source des données : ARVALIS et CTPS/GEVES



<sup>(3) :</sup> information acquise par la combinaison d'essais au champ ou en conditions contrôlées et de marquage moléculaire

<sup>(4) :</sup> Sous réserve de publication du Ministère chargé de l'Agriculture

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

<sup>\*</sup> Attention aux risques de contournements

<sup>(</sup>h): hybride

	Ces informations comparatives sont fournies sur la base des éléments disponibles. Elles peuvent valier en fonction de la climatologie, des milieux, des techniques de culture ainsi que des contoumements des résistances par les champignons, en particulier ceux responsables des rouilles et de l'bidium.  Caractéristiques physiologiques  Résistances aux maladies  Oualité technologique																														
						Cara	ctéristi	ques ph	ysiolog	giques				Résis	tances	aux ma	ladies										Qualité techi	nologique			
r/			iption	non=	té	,e =	aison				sur .	8		,e*	ritici	*e*	e rum)	ion	9 (S)	es		E G			Indicat	teur d'a	accès aux mar		Class	se qualité	PP/ 500 000
Obtenteur/ Représentant	Nom		Année d'inscription	Aristation (b=barbu / nb=n	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Piétin verse	•Oidium	Rouille jaune	Septoriose tritici	Rouille brune	Fusariose (f. graminearum	Accumulation DON	Complexe mosaïques <sup>6</sup>	Cécidomyies orange	ONI	Chlortoluron	PMG	S	Protéines- GPD <sup>(1)</sup>	Protéines	Wà 11,5% de protéines	P/L à 11,5% de protéines	Classe qualité	ANMF VRM/BPM F <sup>(2)</sup>	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					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	PAILLEDÓR		2025	b	3	(4)	6	5	4.5	5.5		8		7	6.5	5	5.5		R	R		T		7	(5)	(3)	140-165	0.3-0.5	ВР		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	b	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	b	2	(3)	6.5	6	4	5.5	3	3	7	6	7	8	5					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					T		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			T	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		T	(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			T	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					T		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				Т	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					T	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		R	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					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				T	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		R			T		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					Т		5	5	2	135-170	0.3-0.9	BPS	BPMFp	0.05
SU	SU HYANKEE	(h)	2025	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)	2025	nb	4	(3)	6	7.5	5	6.5		2		6	6.5	4	5					T		8	(6)	(1)	160-190	0.3-0.7	BPS		0.00
SU	SU HYLORD	(h)	2024	nb	3	(3)	7	8	4.5	3.5	5	5	6	7	7	3	5		R			T	(8)		6	1	165-205	0.5-1.1	BPS	VRMp	0.00
SU	SU HYREAL	(h)	2022	nb	2	3	6.5	(7)	4.5	5	5	6	5	5	7	5	5.5	5	R	R		T	6		6	1	145-235	0.6-1.6	BPS	BPMFp	0.08
SU	SU HYSTORIC	(h)	2025	nb	3	(3)	6.5	6.5	5	6		6		6	6.5	7	5.5					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>		6	(6)	(5)	145-200	0.5-1.4	BPS	VÓp	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				T	4		5	3	180-265	1.2-2.4	BPS	DD145-	0.05
SU	SU PULSION		2024	b	3	3	7	5	3.5	5.5	5	7	8	6	7	4	4.5		R			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	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	E E	D			T	5		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 6	6	7	5.5 7.5	4	5	5.5	R R	Р		T	5	7	6 8	4	205-250 180-235	1.3-3.2 0.8-1.7	BPS	VRMp	0.00
UNI	THERMIDOR		2024	nb				ь			4						5	4.5	К	R	l	-	(4)	6					BP	VRMp	0.01
FD SU	WINNER WPB MEDINA		IT-18 2025	b	2	3	6.5 6	5	4	6 5		3 6	5	7	5.5	7	Δ	4.5				S	4	6	5	3	145-190 170-200	0.5-1.0 0.3-0.7	BPS BPS	VRMp	0.05
				nb	9	(3)	6.5	5	4.5 5	5	4	ь		/	/	7	4							4	(4)	(1)			BP5 BP	<u> </u>	
LD	HASHTAG		2025	nb	9		6.5		5	<u> </u>	4					/					l					l	190-235	0.9-1.4	Rh		0.00

<sup>(1) :</sup> protéines corrigées des effets de dilution, écart à la régression négative protéines en fonction du rendement.

Variétés inscrites en 2025

Source des données : ARVALIS et CTPS/GEVES



<sup>(3) :</sup> information acquise par la combinaison d'essais au champ ou en conditions contrôlées et de marquage moléculaire

<sup>(4) :</sup> Sous réserve de publication du Ministère chargé de l'Agriculture

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

<sup>\*</sup> Attention aux risques de contournements

<sup>(</sup>h): hybride

### Traitements de semences sur blé

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

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

### 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	<b>A</b>	<b>_</b>			
AUSTRAL PLUS NET	0,5	Fludioxonil 10 g/l Téfluthrine 40 g/l	<b>A</b>	<b>A</b>			
LANGIS	0,2	Cyperméthrine 300 g/l					

<u>Légende</u> :	Non autori	sé	▲ : Non p	oréconis	sé ni cautio	nné par	la firme, ap	plication sous la respo	nsabilit	é de l'utilisateur.
Efficacité	Bonne		Moyenne		Faible		Absence	~ : à confirmer		Manque d'informations

- (\*) 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

D'après dépliant ARVALIS - Mai 2025



## Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter l'équipe régionale des Hauts-de-France



**Thierry DENIS** t.denis@arvalis.fr 06.74.44.99.86



**Charlotte PERIN** c.perin@arvalis.fr 07.64.30.41.72



**Mathilde LHEUREUX** m.lheureux@arvalis.fr 06.77.00.45.07



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

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







