

# Choisir & Décider

Premiers résultats  
provisoires

## BLÉ TENDRE D'HIVER

Variétés et interventions d'automne

*Préconisations régionales  
campagne 2025-2026*



Résultats post récoltes  
**Rhône-Alpes et  
Arc méditerranéen**

 **ARVALiS**

# SOMMAIRE

<b>Blé tendre, les premiers résultats 2025 .....</b>	<b>2</b>
Résultats blé tendre 2025 .....	3
Résultats blé tendre BIO 2025 .....	9
Catalogue des variétés de blé tendre (précocité $\geq$ 6) .....	13
Catalogue des variétés de blé tendre BIO .....	17
Catalogue des variétés de blé améliorant ou de force (BAF) .....	19

# Blé tendre, les premiers résultats 2025

Les premiers résultats des essais variétés blé tendre Sud-Est sont disponibles. Ce ne sont que des résultats provisoires, il faut donc les examiner avec recul. **Le comportement des variétés est très marqué par l'année climatique : il est préférable de l'apprécier sur plusieurs années, ce qui sera réalisé dans nos prochaines publications.**

Plusieurs publications au cours de l'été visent à diffuser nos résultats et à vous aider à affiner votre choix variétal. Le document « Choisir et Décider – préconisations régionales », à paraître fin août pour les orges et début septembre pour les blés, présentera des résultats consolidés et complétés (qualité, PMG, sensibilité aux maladies...) qui vous permettront d'interpréter et de confirmer ou non les observations réalisées sur ce regroupement.

Toutes ces publications, ainsi que celles des régions limitrophes (Bourgogne, Auvergne) sont disponibles gratuitement sur notre site internet : [Résultats d'essais et préconisations | ARVALiS](#).



## CHOISIR ET ANTICIPER BLE

Publié début juin, région Rhône-Alpes-Méditerranée

**Variétés, Traitements de semences**

**Performances et caractéristiques à l'inscription des nouvelles variétés**



## PREMIERS RÉSULTATS

Publié fin juillet, région Rhône-Alpes-Méditerranée

**Premiers résultats provisoires des essais variétés 2025**

**1 publication blé, 1 publication orge**



## CHOISIR & DECIDER : PRECONISATIONS REGIONALES

Publié fin août/début septembre, région Rhône-Alpes-Méditerranée

**Résultats consolidés variétés (dont qualité, tolérance maladies), désherbage, TS, ravageurs d'automne**

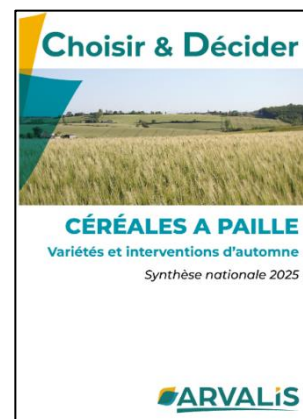
**1 publication blé tendre et 1 publication orge d'hiver**

## SYNTHÈSE NATIONALE

Publiée courant septembre

**Variétés, Désherbage, Traitement de semences, Ravageurs**

**1 document : Céréales à paille d'hiver**



# RESULTATS BLE TENDRE 2025


## Résultats blé tendre - Regroupement Sud-Est - Escadrille des rendements 2025

4 essais mis en place en zone Sud-Est en 2025 ont été retenus pour réaliser cette synthèse. Les données de l'essai de Lens-Lestang (26) ne sont pas encore disponibles et seront prises en compte pour la synthèse finale.

La variabilité des résultats de chaque variété entre les différents sites d'essai en 2025 peut être appréciée par l'étendue du trait horizontal : plus il est court et plus la variété est régulière entre les différents sites cette année.

Avis			VARIETES	Rendement à 15%		REGULARITE - Rendement à 15% validé										
Précocité	Qualité	Protéine		traité fongicide	% moyenne générale	Moyenne et écart-type en q/ha										
épiaison	Arvalis	GPD		q/ha		95	100	105	110	115	120	125	130			
7	BPS	8	Hyb	SU HYBISCUS	119.1	106										
7.5	BPS	6		LG ABRAZO	117.3	104										
7	BPS	6		CELEBRITY	117.0	104										
7	BPS	5		RGT PROPULSO	116.4	103										
6.5	BPS	(6)		OUTDOOR	115.8	103										
7	BPS	(5)		RGT SUNDEO	115.4	103										
7	BPS	(6)		SU ELECTRON	114.9	102										
7.5	BPS	7		PRESTANCE	114.2	101										
7	BPS	(6)		KAKTUS	113.5	101										
7	BPS	6		SU SAUVIGNON	113.1	101										
7	BPS	(7)		KWS MILLESIME	112.8	100										
7	BPS	5		KWS ULTIM	112.7	100										
7.5	BPS	(9)		RGT VALPARAISO	112.4	100										
7	BPS	(6)		CONQUISTADOR	112.3	100										
7	BPS	7		LG ABILENE	111.6	99										
6.5	BPS	8		RGT PACTEO	111.3	99										
7	BPS	7		RGT NOBELLO	111.1	99										
7	BP	8		THERMIDOR	110.9	99										
7	BPS	6		ACADEMY	110.9	99										
6.5	BPS	9		INTENSITY	110.8	98										
7	BPS	8		LG AIKIDO	110.7	98										
6.5	BPS	(6)		INTRODUCTOR	110.4	98										
7	BPS	(7)		CHAMDOR	110.4	98										
7	BPS	(5)		FACILITY	109.0	97										
7.5	BPS	7		RGT LETSGO	108.7	97										
7.5	BPS	(8)	Hyb	SU HYANKEE	107.9	96										
6.5	BP	5		LG ABSALON	107.6	96										
				Moy. Générale	112.5											
				ETR	4.3											
				Nombre d'essais	4											

Résultats PROVISOIRES



Le trait vertical représente la moyenne générale.  
La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport à l'ensemble des variétés testées, elle est égale à 2 écarts-types.

**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 - ½ tardif
- 6 - ½ tardif à ½ précoce
- 6,5 - ½ précoce
- 7 - Précoce
- 7,5 - Très précoce

### Classe qualité : Nord/Sud

- BAF : Blé Améliorant ou de Force
- BPS : Blé Panifiable Supérieur
- BP : Blé Panifiable
- BAU : Blé pour Autres Usages
- BB : Blé Biscuitier

## Résultats blé tendre - Regroupement Sud-Est - Tableau des rendements 2025 en % de la moyenne

 <b>Résultats PROVISOIRES</b>				Commune :	COLOMBIER-SAUGNIEU	ETOILE-SUR-RHONE	MISERIEUX	MONDRAGON	<b>MOY. % M.G.</b>
				Département :	69	26	1	84	
				Organisme :	ARVALIS	ARVALIS	ARVALIS	ARVALIS	
				Irrigation :	OUI 35 mm 1 tour	OUI 45 mm 1 tour	NON	NON	
				Date de semis :	23/10/2024	05/11/2024	30/10/2024	04/11/2024	
				Type de sol :	SOL DE GRAVIERS PROFOND	ALLUVIONS LIMONO ARGILEUSES CALCAIRES	LIMON FRANC	SOL LIMONO-ARGILEUX CALCAIRE PEU CAILLOUTEUX PROFOND SUR CALCAIRE DUR	
				Prof. exploitable racines (cm)	130	160	80	110	
Précocité épiaison	Classe Arvalis	Protéine GPD	Nature du précédent :	TOURNESOL	MAÏS SEMENCE	TOURNESOL	MAÏS GRAIN		
7	BPS	8	Hyb	SU HYBISCUS	107	112	105	99	106
7.5	BPS	6		LG ABRAZO	108	99	109	102	104
7	BPS	6		CELEBRITY	102	107	103	104	104
7	BPS	5		RGT PROPULSO	105	104	103	102	103
6.5	BPS	(6)		OUTDOOR	102	106	100	103	103
7	BPS	(5)		RGT SUNDEO	104	103	100	103	103
7	BPS	(6)		SU ELECTRON	103	101	103	102	102
7.5	BPS	7		PRESTANCE	101	101	103	101	101
7	BPS	(6)		KAKTUS	98	100	97	108	101
7	BPS	6		SU SAUVIGNON	100	103	99	101	101
7	BPS	(7)		KWS MILLESIME	101	100	98	103	100
7	BPS	5		KWS ULTIM	103	98	99	102	100
7.5	BPS	(9)		RGT VALPARAISO	96	101	102	100	100
7	BPS	(6)		CONQUISTADOR	100	98	101	100	100
7	BPS	7		LG ABILENE	98	98	94	105	99
6.5	BPS	8		RGT PACTEO	99	97	102	97	99
7	BPS	7		RGT NOBELLO	95	102	96	102	99
7	BP	8		THERMIDOR	95	102	102	94	99
7	BPS	6		ACADEMY	98	99	106	91	99
6.5	BPS	9		INTENSITY	98	96	101	99	98
7	BPS	8		LG AIKIDO	101	99	92	102	98
6.5	BPS	(6)		INTRODUCTOR	97	97	101	97	98
7	BPS	(7)		CHAMDOR	96	99	96	102	98
7	BPS	(5)		FACILITY	96	100	94	98	97
7.5	BPS	7		RGT LETSGO	99	91	101	96	97
7.5	BPS	(8)	Hyb	SU HYANKEE	106	92	101	86	96
6.5	BP	5		LG ABSALON	89	96	94	102	96
<b>Moy. générale :</b>					<b>99.9</b>	<b>116.8</b>	<b>119.4</b>	<b>114.0</b>	<b>112.5</b>
<b>Ecart type résiduel essai :</b>					1.8	3.8	2.8	3.6	4.3
7	BPS	7		BALZAC				97	
6.5	BP	(5)		BELZEBUTH			101		
6	BPS	5		CHEVIGNON			96		
6.5	BPS	(5)		KARDIGAN			96		
7	BPS	7		KAROQUE			99		
6	BPS	7		KINGKONG			98		
6.5	BPS	6		KWS PERCEPTIUM			104		
7.5	BPS	6		LG ACADIE		104			
7.5	BPS	7		PIBRAC	101				
6.5	BPS	5		RGT FARMEO			102		
6.5	BPS	7		RGT LOOKEO			93		
8	BP	8		RGT MONTECARLO				99	
6.5	BPS	(6)	Hyb	SU HYSTORIC			108		
7	BPS	7		SU PULSION			101		

**Attention, ces résultats pluriannuels ne prennent pas en compte les rendements de l'année 2025. Ils seront mis à jour avec les résultats 2025 une fois les données de tous les essais disponibles fin août.**

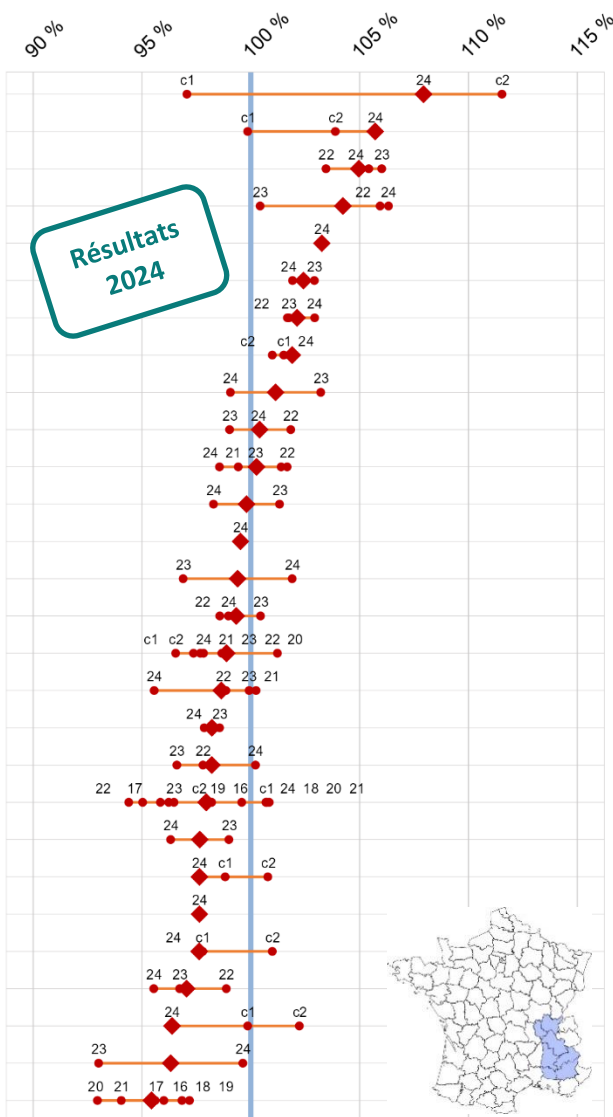
Le comportement des variétés est très marqué par l'année climatique : il est préférable de l'apprécier sur plusieurs années. Afin de comparer les résultats de variétés expérimentées sur différentes campagnes, les rendements sont corrigés des effets annuels à l'aide des variétés communes entre année. 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 : 24 = 2024). En

raison du faible nombre d'essais valides dans le Sud Est en 2020, les résultats indiqués pour cette année sont ceux de la grande zone Sud.

Afin d'illustrer la régularité des nouvelles inscriptions au cours des années antérieures, « c1 » et « c2 » rappellent respectivement les résultats CTPS en 2022 et 2023 en zone Sud. Ces valeurs ne sont pas prises en compte dans le calcul de la moyenne pluriannuelle.

	Précocité montaison	Précocité épilaison	Classe Anvalis	ANMF VRM/BPMF	PS
(3)	7	BPS	VOp	6	
(6)	7.5	BPS		5	
3	7.5	BPS	VRMp	7	
4	7	BPS	BPMFpEXT	5	
(4)	7	BP	VOp	6	
4	7.5	BPS	VRMp	6	
3	6.5	BPS	VRMp	8	
(2)	7	BPS		7	
3	7	BPS	BPMFp	6	
3	7	BPS	VRMp	7	
6	7.5	BPS	VRMp	8	
5	7	BPS	VRMp	6	
(5)	7	BPS		7	
4	7	BPS	VRMp	7	
4	6.5	BPS	VRMp	7	
3	7	BPS	VRMp	6	
4	7	BPS	VRMp	6	
3	7	BPS	VRMp	6	
4	7	BPS	VRMp	8	
3	7	BPS	BPMFp	6	
3	6.5	BPS	VRMp	7	
(2)	7	BPS	VOp	7	
(4)	7	BPS	VOp	7	
(3)	7	BPS	VOp	6	
4	7	BPS	VRMp	8	
(4)	7	BPS		6	
3	6.5	BPS	VRMp	6	
3	6.5	BP	VRMp	7	

- SU HYBISCUS (h)
- SU CANOLON
- SU HYCARDI (h)
- CELEBRITY
- THERMIDOR
- LG ABRAZO
- LG ARLETY
- KEANU
- RGT PROPULSO
- LG ABILENE
- PRESTANCE
- REALITY
- KWS REGATE
- LG AIKIDO
- RGT PACTEO
- KWS ULTIM
- RGT LETSGO
- KAROQUE
- KWS PARFUM
- RGT CESARIO
- RGT LUXEO
- SU SAUVIGNON
- RGT NOBELLO
- ACADEMY
- BALZAC
- LID MACUMBA
- INTENSITY
- LG ABSALON








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






**Nouveautés 2024**

(h) : variété hybride

### Précocité

	Tardif
	½ précoce à ½ tardif
	½ précoce
	Précoce
	Très précoce

### Comportement

	Très Favorable
	Favorable
	Moyen
	Défavorable
	Très défavorable

### Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française

- VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie - Semis 2024/ (Récolte 2025)

- VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie

- VO : Variétés en Observation

- BPMF : Blés Pour la Meunerie Française - Récolte 2024

p : blés panifiables

p\* : Ces variétés, en cumul, ne doivent pas dépasser 15% dans les mélanges BPMF panifiables

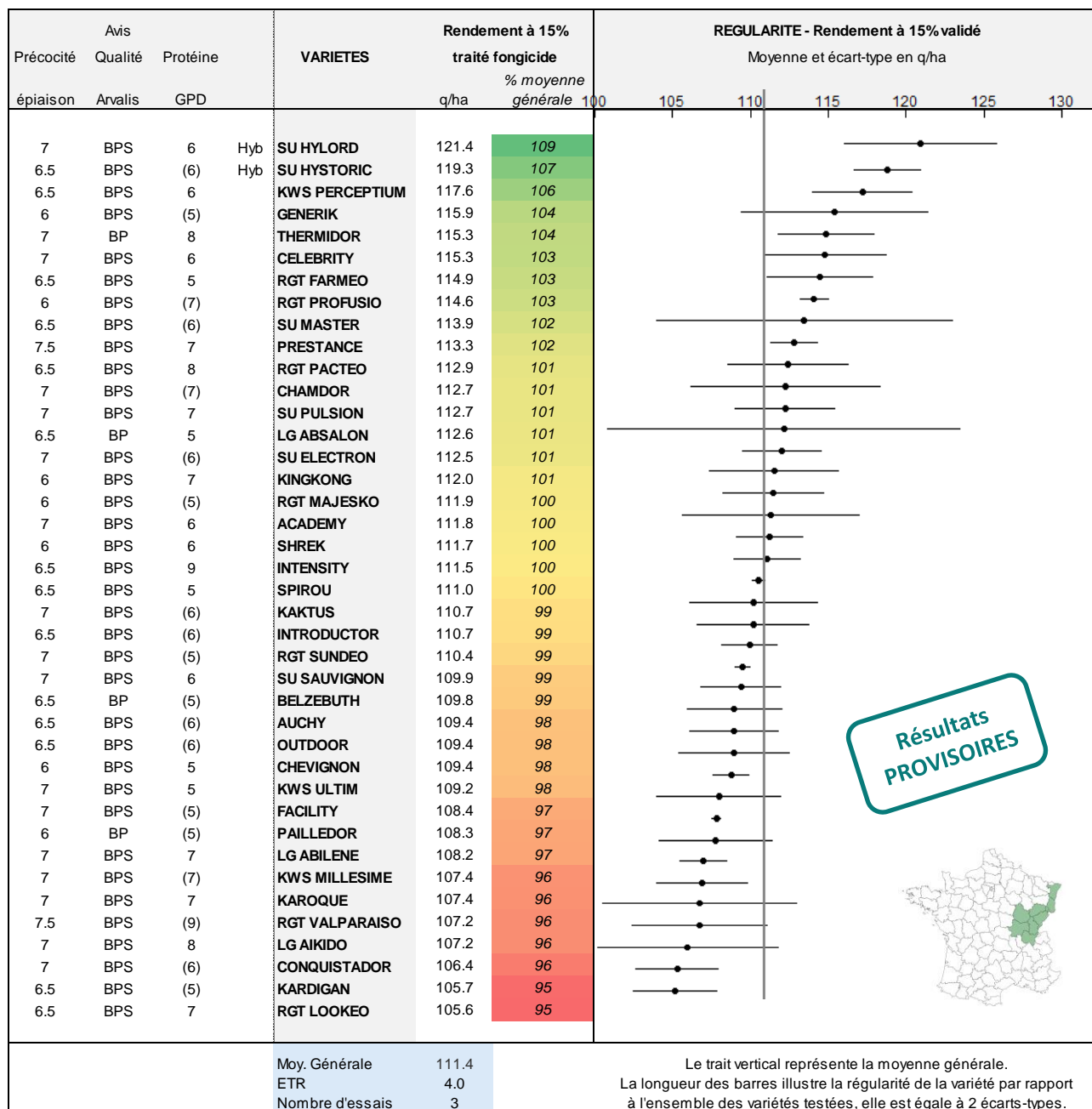
f : blés de force

b : blés biscuitiers

## Résultats blé tendre - Regroupement Centre-Est - Escadrille des rendements 2025

Les 3 essais mis en place en zone Centre-Est en 2025 ont tous été retenus pour réaliser cette synthèse.

La variabilité des résultats de chaque variété entre les différents sites d'essai en 2025 peut être appréciée par l'étendue du trait horizontal : plus il est court et plus la variété est régulière entre les différents sites cette année.



**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 - ½ tardif  
6 - ½ tardif à ½ précoce  
6,5 - ½ précoce  
7 - Précoce  
7,5 - Très précoce

### Classe qualité : Nord/Sud

BAF : Blé Améliorant ou de Force  
BPS : Blé Panifiable Supérieur  
BP : Blé Panifiable  
BAU : Blé pour Autres Usages  
BB : Blé Biscuitier

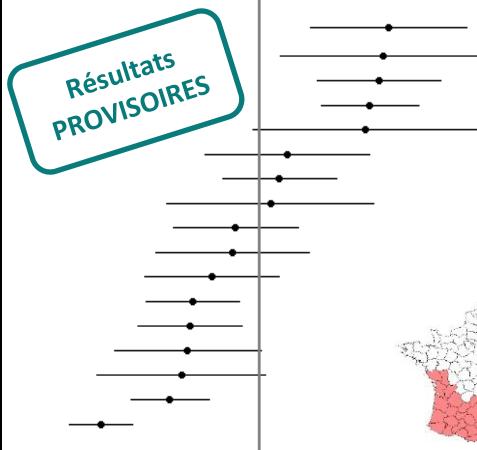

## Résultats blé tendre - Regroupement Centre-Est - Tableau des rendements 2025 en % de la moyenne

 <div style="border: 2px solid green; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block; color: green; font-weight: bold;">Résultats PROVISOIRES</div>				Commune :	AHUY	ENSISHEIM	MISERIEUX	MOYENNE % moyenne générale
				Département :	21	68	1	
Précocité épiaison				Organisme :	ARVALIS - ALLIANCE BFC	ARVALIS	ARVALIS	
				Classe Arvalis	Protéine GPD	Irrigation :	NON	OUI Non précisée
				Date de semis :	22/10/2024	29/10/2024	30/10/2024	
								Type de sol :
				Prof. exploitable racines (cm)	120	125	80	
				Nature du précédent :	MOUTARDE	MAÏS GRAIN	TOURNESOL	
7	BPS	6	Hyb	SU HYLORD	106	112		109
6.5	BPS	(6)	Hyb	SU HYSTORIC	105	108	108	107
6.5	BPS	6		KWS PERCEPTIUM	104	109	104	106
6	BPS	(5)		GENERIK	100	108		104
7	BP	8		THERMIDOR	101	107	103	104
7	BPS	6		CELEBRITY	100	107	103	103
6.5	BPS	5		RGT FARMEO	107	100	102	103
6	BPS	(7)		RGT PROFUSIO	102	104		103
6.5	BPS	(6)		SU MASTER	109	96		102
7.5	BPS	7		PRESTANCE	100	102	103	102
6.5	BPS	8		RGT PACTEO	104	97	103	101
7	BPS	(7)		CHAMDOR	101	107	96	101
7	BPS	7		SU PULSION	98	104	101	101
6.5	BP	5		LG ABSALON	109		94	101
7	BPS	(6)		SU ELECTRON	98	101	103	101
6	BPS	7		KINGKONG	105	99	98	101
6	BPS	(5)		RGT MAJESKO	103	98		100
7	BPS	6		ACADEMY	96	98	106	100
6	BPS	6		SHREK	99	102		100
6.5	BPS	9		INTENSITY	98	101	101	100
6.5	BPS	5		SPIROU	100	99		100
7	BPS	(6)		KAKTUS	104	98	97	99
6.5	BPS	(6)		INTRODUCTOR	101	96	101	99
7	BPS	(5)		RGT SUNDEO	97	99	101	99
7	BPS	6		SU SAUVIGNON	98	98	99	99
6.5	BP	(5)		BELZEBUTH	99	96	101	99
6.5	BPS	(6)		AUCHY	96	100		98
6.5	BPS	(6)		OUTDOOR	98	96	101	98
6	BPS	5		CHEVIGNON	102	97	96	98
7	BPS	5		KWS ULTIM	97		99	98
7	BPS	(5)		FACILITY	101	98	94	97
6	BP	(5)		PAILEDOR	97	97		97
7	BPS	7		LG ABILENE	101	96	95	97
7	BPS	(7)		KWS MILLESIME	95	96	98	96
7	BPS	7		KAROQUE	96	94	99	96
7.5	BPS	(9)		RGT VALPARAISO	95	91	102	96
7	BPS	8		LG AIKIDO	99	98	92	96
7	BPS	(6)		CONQUISTADOR	90	95	101	96
6.5	BPS	(5)		KARDIGAN	92	97		95
6.5	BPS	7		RGT LOOKEO	95	97	93	95
				Moy. générale :	106.3	108.7	119.1	111.4
				Ecart type résiduel essai :	4.6	3.4	2.8	4.0
7	BPS	4		ARCACHON		104		
7	BPS	6	Hyb	HYLIGO		106		
6.5	BPS	5		KWS SPHERE	98			
7.5	BPS	6		LG ABRAZO			109	
7.5	BPS	7		RGT LETSGO			101	
6.5	BPS	7		RGT LUXEO	100			
7	BPS	7		RGT NOBELLO			96	
7	BPS	5		RGT PROPULSO			103	
7.5	BPS	(8)	Hyb	SU HYANKEE			101	
7	BPS	8	Hyb	SU HYBISCUS			105	
6.5	BPS	6	Hyb	SU HYREAL		105		

## Résultats blé tendre BIO - Regroupement Sud - Escadrille des rendements 2025

7 essais mis en place en zone Sud en 2025 dans le cadre du réseau Expébio ont été retenus pour réaliser cette synthèse. Les données d'un essai supplémentaire ne sont pas encore disponibles et seront prises en compte pour la synthèse finale de fin août ainsi que pour réaliser une synthèse pluriannuelle.

La variabilité des résultats de chaque variété entre les différents sites d'essai en 2025 peut être appréciée par l'étendue du trait horizontal : plus il est court et plus la variété est régulière entre les différents sites.

Précocité	Avis	Année	VARIETES	Rendement à 15%		REGULARITE - Rendement à 15%	
				q/ha	% moyenne générale	Moyenne et écart-type en q/ha	
épiaison	ANMF AB	Hauteur inscription					
6.5	VOp	3	2024 (FR)	<b>RGT CAPEXO</b>	57.7	112	
7	VOb	4	2025 (FR)	<b>LD GUSTE</b>	57.4	111	
7		3	2025 (FR)	<b>SU ELECTRON</b>	57.2	111	
7	VRMp	4.5	2019 (FR)	<b>GENY</b>	56.8	110	
6.5		5	2025 (FR)	<b>HASHTAG</b>	56.6	110	
6		4.5	2020 (FR)	<b>GWENN</b>	52.8	102	
6.5	VRMp	3	2023 (FR)	<b>LID GATINEL</b>	52.4	102	
8	VRMp	6.5	2024 (FR)	<b>ABRACADABRA</b>	52.0	101	
			2023 (CH)	<b>SPINAS</b>	50.4	98	
6.5	VOp	3.5	2022 (HU)	<b>CAMILLUS</b>	50.2	97	
			2024 (IT)	<b>KWS EPOQUE</b>	49.2	95	
7		2	2025 (FR)	<b>ACTIVITY</b>	48.3	94	
7		3.5	2023 (FR)	<b>KWS CONSTELLUM</b>	48.2	93	
8	VRMp	4.5	2016 (FR)	<b>IZALCO CS</b>	48.1	93	
			2025 (AT)	<b>ASSANTUS</b>	47.7	93	
6		5.5	2022 (CH)	<b>CAMINADA</b>	47.2	92	
6	VRMp	4.5	2009 (CH)	<b>TOGANO</b>	43.9	85	
				Moy. Générale	51.5		Le trait vertical représente la moyenne générale. La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport à l'ensemble des variétés testées, elle est égale à 2 écarts-types.
				ETR	3.6		
				Nombre d'essais	7		

### Précocité à épiaison

- 4,5 - Très tardif
- 5 - Tardif
- 5,5 - ½ tardif
- 6 - ½ tardif à ½ précoce
- 6,5 - ½ précoce
- 7 - Précoce
- 7,5 - Très précoce

### Hauteur : de 1 très petite à 9 très haute

### Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française

- VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie - Semis 2024/ (Récolte 2025)
- VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie
- VO : Variétés en Observation

## Résultats blé tendre BIO - Regroupement Sud - Tableau des rendements 2025 en % de la moyenne

Expébio Le réseau céréales bio			Commune : RIVIERES    SAINTE-GEMME-LA-PLAINE    MONTMEYRAN    SAINTE-INNOCEANCE    DAUPHIN    URDENS    AURIAC-SUR-VENDINELLE								MOYENNE % moyenne générale	
Département :			81	85	26	24	4	32	31			
Organisme :			ARVALIS	CRA PL / CAVAC	ARVALIS	ARVALIS	ARVALIS	ARVALIS	AGRIBIO UNION / ARVALIS			
Irrigation :			NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON			
Date de semis :			31/10/2024	13/11/2024	08/11/2024	15/11/2024	05/11/2024	15/11/2024	02/12/2024			
Type de sol :			ALLUVIONS LIMONO ARGILEUSES		SABLE A SABLE LIMONEUX SUR ALLUVIONS	TERREFORTS MOYENS	COSTIERE CAILLOUTEUSE PROFONDE	ALLUVIONS LIMONO ARGILEUSES	TERREFORTS MOYENS			
Prof. exploitable racines (cm)			150		65	120	100	150	120			
Nature du précédent :			POIS CHICHE	SOJA	SOJA	LENTILLES	LUZERNE	TOURNESOL	POIS CHICHE			
Précocité épiaison	Avis ANMF AB	Année inscription										
6.5	VOp	3	2024 (FR)	<b>RGT CAPEXO</b>	104	120	109	117	115	109		108
7	VOB	4	2025 (FR)	<b>LD GUSTE</b>	111	115	117	110	105	124	96	111
7		3	2025 (FR)	<b>SU ELECTRON</b>	123		106	113	110	115	106	111
7	VRMp	4.5	2019 (FR)	<b>GENY</b>	103	111	110	111	106	118	114	110
6.5		5	2025 (FR)	<b>HASHTAG</b>	122		112	98	98	107	121	110
6		4.5	2020 (FR)	<b>GWENN</b>	100	111	100	91	108	94	110	102
6.5	VRMp	3	2023 (FR)	<b>LID GATINEL</b>	112	101	100	107	93	99	101	102
8	VRMp	6.5	2024 (FR)	<b>ABRACADABRA</b>	88	89	105	101	107	110	112	101
			2023 (CH)	<b>SPINAS</b>	96	91	98	103	108	92	96	98
6.5	VOp	3.5	2022 (HU)	<b>CAMILLUS</b>	88	95	108	98	98	91	98	97
			2024 (IT)	<b>KWS EPOQUE</b>	103		91	98	98	98	87	95
7		2	2025 (FR)	<b>ACTIVITY</b>	94	99	90	90	92	95	96	94
7		3.5	2023 (FR)	<b>KWS CONSTELLUM</b>	97	100	96	87	92	92	84	93
8	VRMp	4.5	2016 (FR)	<b>IZALCO CS</b>	90	94	88	97	106	90	91	93
			2025 (AT)	<b>ASSANTUS</b>	92	84	92	100	98	83	102	93
6		5.5	2022 (CH)	<b>CAMINADA</b>	91	92	92	91	85	96	94	92
6	VRMp	4.5	2009 (CH)	<b>TOGANO</b>	84	86	89	85	80	86		85
<b>Moy. générale :</b>					<b>49.1</b>	<b>66.3</b>	<b>73.7</b>	<b>41.9</b>	<b>45.6</b>	<b>37.5</b>	<b>46.6</b>	<b>51.5</b>
Ecart type résiduel essai :					3.4	2.6	4.1	2.5	3.0	1.4	3.7	3.6
CV (%) :					6.9	3.9	5.6	6.0	6.5	3.7	7.9	7.0
6.5		6.5	2009 (AT)	<b>ENERGO</b>		86					94	
6		5.5	2020 (CH)	<b>MOSSETTE</b>		89					87	
6.5		3.5	2023 (FR)	<b>INTENSITY</b>		125						
6.5		4	2018 (IT)	<b>WINNER</b>		117						
7.5		3.5	2021 (FR)	<b>PRESTANCE</b>		109						
5.5		5.5	2020 (AT)	<b>EKONOM</b>		103						
7		3	2023 (FR)	<b>LG AIKIDO</b>		102						
6	VOp	3	2025 (FR)	<b>LID RITMIC</b>		100						
6	VRMp	5	2012 (FR)	<b>LENNOX</b>		97						
6	VOp	5.5	2019 (DE)	<b>SU TARRAFAL</b>		96						
7.5		5.5	2020 (AT)	<b>TILLSANO</b>		94						
7.5		4.5	2020 (AT)	<b>ARTIMUS</b>		94						
6		6	2016 (DE)	<b>KWS SHARKI</b>		94						
5.5		4.5	2024 (FR)	<b>SU CORRECTION</b>		93						
6	VRMp	5	2024 (FR)	<b>PHILDOR</b>		92						
7		3.5	2010 (IT)	<b>NUMERIC</b>								112

Résultats  
PROVISOIRES

## Résultats blé tendre BIO - Regroupement Sud - Escadrille des teneurs en protéines 2025

7 essais mis en place en zone Sud en 2025 dans le cadre du réseau Expébio ont été retenus pour réaliser cette synthèse. Les données d'un essai supplémentaire ne sont pas encore disponibles et

seront prises en compte pour la synthèse finale de fin août ainsi que pour réaliser une synthèse pluriannuelle.

Précocité épiaison	Avis ANMF AB	Année Hauteur inscription	VARIETES	Teneur en protéines (%)		REGULARITE - Teneur en protéines (%)	
				% M.S.	% moyenne générale	Moyenne et écart-type en % M.S.	
6	VRMABp	4,5	2009 (CH)	TOGANO	11.5	112	<p>Résultats PROVISOIRES</p> <p>Le trait vertical représente la moyenne générale. La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport à l'ensemble des variétés testées, elle est égale à 2 écarts-types.</p>
7		2	2025 (FR)	ACTIVITY	11.1	108	
8	VRMABp	4,5	2016 (FR)	IZALCO CS	11.0	108	
6		5,5	2022 (CH)	CAMINADA	11.0	107	
7		3,5	2023 (FR)	KWS CONSTELLUM	10.9	106	
			2025 (AT)	ASSANTUS	10.9	106	
6.5	VOABp	3,5	2022 (HU)	CAMILLUS	10.7	104	
			2023 (CH)	SPINAS	10.4	102	
6.5	VRMABp	3	2023 (FR)	LID GATINEL	10.3	101	
			2024 (IT)	KWS EPOQUE	10.2	100	
8	VRMABp	6,5	2024 (FR)	ABRACADABRA	9.9	97	
7	VRMABp	4,5	2019 (FR)	GENY	9.6	94	
6.5	VOABp	3	2024 (FR)	RGT CAPEXO	9.5	93	
6		4,5	2020 (FR)	GWENN	9.5	92	
6.5		5	2025 (FR)	HASHTAG	9.3	91	
7		3	2025 (FR)	SU ELECTRON	9.2	89	
7	VOABb	4	2025 (FR)	LD GUSTE	9.1	89	
<b>Expébio</b> Le réseau céréales bio				Moy. Générale	10.2		
				ETR	0.4		
				Nombre d'essais	7		

### Précocité à épiaison

4,5 - Très tardif  
5 - Tardif  
5,5 - ½ tardif  
6 - ½ tardif à ½ précoce  
6,5 - ½ précoce  
7 - Précoce  
7,5 - Très précoce

### Hauteur : de 1 très petite à 9 très haute

### Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française

- VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie - Semis 2024/ (Récolte 2025)  
- VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie  
- VO : Variétés en Observation

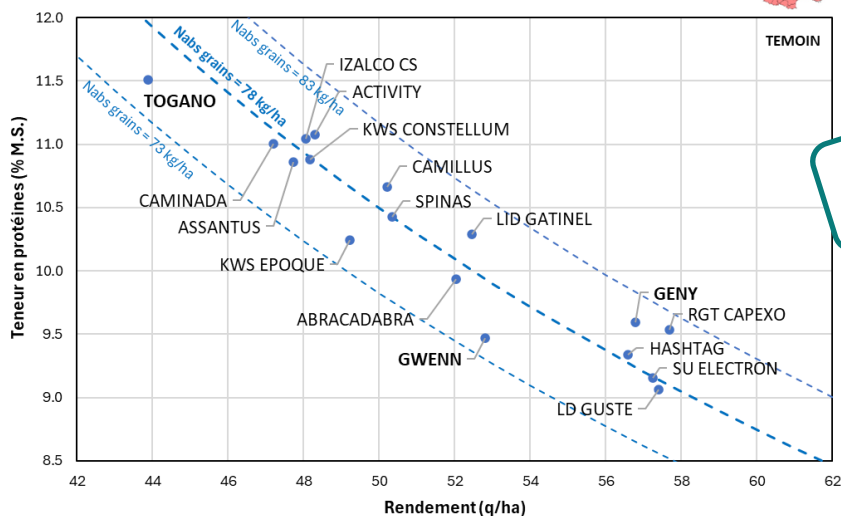
## Résultats blé tendre BIO - Regroupement Sud - Relation rendement-protéines dans les essais 2025

Cette première approche de relation rendement/protéines sera consolidée par une

analyse pluriannuelle une fois les données de tous les essais reçues et traitées.

**Expébio**  
Le réseau céréales bio

### Relation Protéines/Rendement 7 essais BTH BIO - Région Grand SUD 2025



Résultats blé tendre BIO - Regroupement Sud - Tableau des teneurs en protéines 2025 en % de la moyenne

Expébio Le réseau céréales bio				Commune :	RIVIERES	SAINTE-GEMME-LA-PLAINE	MONTMEYRAN	SAINTE-INNOCEANCE	DAUPHIN	URDENS	AURIAC-SUR-VENDINELLE	MOYENNE % moyenne générale	
				Département :	81	85	26	24	4	32	31		
				Organisme :	ARVALIS	CRA PL / CAVAC	ARVALIS	ARVALIS	AGRIBIO 04 / ARVALIS	ARVALIS	AGRIBIO UNION / ARVALIS		
				Irrigation :	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON		
				Date de semis :	31/10/2024	13/11/2024	08/11/2024	15/11/2024	05/11/2024	15/11/2024	02/12/2024		
				Type de sol :	ALLUVIONS LIMONO ARGILEUSES		SABLE À SABLE LIMONEUX SUR ALLUVIONS	TERREFORTS MOYENS	COSTIÈRE CAILLOUTEUSE PROFONDE	ALLUVIONS LIMONO ARGILEUSES	TERREFORTS MOYENS		
				Prof. exploitable racines (cm)	150		65	120	100	150	120		
				Nature du précédent :	POIS CHICHE	SOJA	SOJA	LENTILLES	LUZERNE	TOURNESOL	POIS CHICHE		
Précocité épiaison	Avis ANMF AB	Hauteur	Année inscription										
6	VRMABp	4.5	2009 (CH)	TOGANO	113	114	110	108	117	113			112
7		2	2025 (FR)	ACTIVITY	106	107	107	113	113	107	104	108	
8	VRMABp	4.5	2016 (FR)	IZALCO CS	113	107	112	106	106	114	98	108	
6		5.5	2022 (CH)	CAMINADA	109	107	107	106	106	107	108	107	
7		3.5	2023 (FR)	KWS CONSTELLUM	105	101	100	112	103	106	117	106	
			2025 (AT)	ASSANTUS	105	106	109	100	105	109	108	106	
6.5	VOABp	3.5	2022 (HU)	CAMILLUS	108	104	98	110	99	104	107	104	
			2023 (CH)	SPINAS	103	98	102	99	105	104	104	102	
6.5	VRMABp	3	2023 (FR)	LID GATINEL	102	98	102	102	104	98	97	101	
			2024 (IT)	KWS EPOQUE	99		106	101	95	104	97	100	
8	VRMABp	6.5	2024 (FR)	ABRACADABRA	102	97	102	96	92	95	96	97	
7	VRMABp	4.5	2019 (FR)	GENY	97	94	96	94	91	89	95	94	
6.5	VOABp	3	2024 (FR)	RGT CAPEXO	91	93	94	92	93	96	93	93	
6		4.5	2020 (FR)	GWENN	88	100	89	90	95	95	89	92	
6.5		5	2025 (FR)	HASHTAG	86		91	94	95	88	92	91	
7		3	2025 (FR)	SU ELECTRON	89		91	90	91	86	88	89	
7	VOABb	4	2025 (FR)	LD GUSTE	86	94	85	86	93	80	94	89	
<b>Moy. générale :</b>					<b>9.9</b>	<b>10.3</b>	<b>10.7</b>	<b>10.4</b>	<b>11.0</b>	<b>9.0</b>	<b>10.3</b>	<b>10.2</b>	
Ecart type résiduel essai :					0.3		0.2				0.2	0.4	
6.5		6.5	2009 (AT)	ENERGO		104					104		
6		5.5	2020 (CH)	MOSSETTE		112					111		
6.5		3.5	2023 (FR)	INTENSITY		95							
6.5		4	2018 (IT)	WINNER		90							
7.5		3.5	2021 (FR)	PRESTANCE		90							
5.5		5.5	2020 (AT)	EKONOM		99							
7		3	2023 (FR)	LG AIKIDO		97							
6	VOABp	3	2025 (FR)	LID RITMIC		104							
6	VRMABp	5	2012 (FR)	LENNOX		100							
6	VOABp	5.5	2019 (DE)	SU TARRAFAL		104							
7.5		5.5	2020 (AT)	TILLSANO		101							
7.5		4.5	2020 (AT)	ARTIMUS		102							
6		6	2016 (DE)	KWS SHARKI		97							
5.5		4.5	2024 (FR)	SU CORRECTION		104							
6	VRMABp	5	2024 (FR)	PHILDOR		108							
7		3.5	2010 (IT)	NUMERIC						92			

Résultats  
PROVISOIRES

## CATALOGUE DES VARIETES DE BLE TENDRE (PRECOCITE ≥ 6)

Ces informations comparatives sont fournies sur la base des éléments disponibles et ne prennent pas encore en compte les observations maladies réalisées au cours de la campagne 2025. 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 rouilles et de l'oïdium.

Pour la région Rhône-Alpes il est conseillé de choisir des variétés de précocité ≥ 6.5 voire ≥ 7 pour le sud de la région et les sols superficiels séchant.

Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Aristation (b=barbu / nb=non barbu)	Caractéristiques physiologiques							Résistances aux maladies										Qualité technologique								
				Alternativité	Précocité montaison	Précocité épisaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Piétin verse <sup>(3)</sup>	Oïdium*	Rouille jaune*	Septoriose tritici	Rouille brune*	Fusariose (f. <i>graminearum</i> )	Accumulation DON	Complexe mosaïques <sup>(3)</sup>	Cécidomyies orange	JNO	Chlorturon	PMG	Indicateur d'accès aux marchés				Classe qualité		
																							PS	Protéines- GPD <sup>(1)</sup>	Protéines	W à 11,5% de protéines	P/L à 11,5% de protéines	Classe qualité	ANMF VRM/BPMF <sup>(2)</sup>
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
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	
AO	AGEN	2025	b	4		7.5	4.5	3.5	5.5		3	6	7	6	6	4.5					S	(3)	7	(6)	(8)	180-260	0.5-0.9	BPS	VOc
FD	AMPLEUR	2022	b	6	4	7.5	(5)	3.5	6	6	3	7	7	6	7	4.5	5				T	6	7	5	2	145-185	1.0-2.0	BPS	
LG	APACHE	1998	nb	4	3	7	7	3.5	7	5	2	5	7	4.5	4	7	6.5	S			T	5	6	4	5	160-210	0.3-1.0	BPS	VRMpEXT
LD	ARCACHON	2021	nb	3	5	7	6	3	6.5	5	3	7	7	6	5	5	5.5	S			T	5	6	4	2	185-225	0.7-1.5	BPS	BPMFp
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
LD	AUCHY	2025	nb	4	(4)	6.5	6.5	3.5	6.5		3		6	6	5	5.5		R	R		T		6	(6)	(5)	145-175	0.5-1.3	BPS	
SEC	BALZAC	2022	b	3	4	7	(6.5)	4	5.5	5	2	8	7	7	7	5.5	5				T	4	8	7	5	115-165	0.7-1.5	BPS	VRMp
SEC	BELZEBUTH	2025	b	3	(3)	6.5	5.5	3.5	6.5		6		7	7	4	4.5			R		T		6	(5)	(2)	150-170	0.7-1.3	BP	
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	
FD	CELEBRITY	2022	nb	5	4	7	(5.5)	3.5	6.5	5	2	8	6	5	4	4	4	R	R		T	7	5	6	2	130-190	0.6-1.3	BPS	BPMFpEXT
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
SU	CHEVIGNON	2017	nb	3	2	6	(6.5)	4	6	3	3	6	7	6.5	6	5	5	S	S		T	5	5	5	2	165-210	0.5-1.1	BPS	BPMFp
FD	COMPLICE	2016	b	3	2	7	(6)	4	5	5	3	6	5	5.5	5	5	3.5				T	7	6	5	3	150-200	0.7-1.8	BPS	BPMFp
UNI	CONQUISTADOR	2025	b	3	(3)	7	6.5	3.5	7		5		8	7	5	6.5		R	R		T		7	(6)	(4)	175-235	0.3-1.0	BPS	VOp
UNI	FABULOR	2024	nb	3	(2)	6	6.5	4.5	5.5	5	5	6	7.5	6	5.5			R			T	(9)	8	9	7	165-235	0.7-1.3	BPS	VRMp
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
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
AO	GERRY	2020	b	4	3	7	5.5	3	6.5	6	6	4	5	6	4	4.5	4.5		S		T	6	7	6	4	145-180	1.3-2.2	BPS	VRMp
AO	GODZILLA	2024	nb	2	(2)	7	6	3.5	4.5	3	5	5	7	7.5	7	5.5		R			T	(5)	5	4	2	150-220	0.7-1.7	BP	
AO	GREKAU	2021	b	6	5	7.5	7	3.5	5.5	5	6	8	7	6	8	5.5	5	R	R		T	5	5	7	6	125-195	0.5-0.9	BPS	VRMpEXT
SEC	HANSEL	2020	b	5	5	6.5	6.5	3.5	6	3	2	6	7	7	8	6	5.5				T	2	7	6	5	75-125	0.2-0.5	BB	VRMb
SU	HYLIGO	(h) 2020	nb	5	4	7	7	4	5.5	7	4	8	5	6	5	5.5	6.5				S	7	6	6	2	165-200	0.6-1.7	BPS	VRMp
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	VRMpEXT

Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques								Résistances aux maladies										Qualité technologique								
			Aristation (b=barbu / nb=non barbu)	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Piétin verse (3)	Oidium*	Rouille jaune*	Septoriose tritici	Rouille brune*	Fusariose (f. graminearum)	Accumulation DON	Complexe mosaïques (3)	Cécidomyies orange	JNO	Chlortoluron	PMG	Indicateur d'accès aux marchés				Classe qualité		
																							PS	Protéines- GPD (1)	Protéines	W à 11,5% de protéines	P/L à 11,5% de protéines	Classe qualité	ANMF VRM/BPMF (2)
AO	INTRODUCTOR	2025	nb	3	(4)	6.5	5.5	4.5	5		4		8	7	6	4.5			R		T		5	(6)	(4)	155-200	0.4-0.6	BPS	
SF	JERIKO	2023	b	4	4	6.5	6	3.5	6.5	5	3	7	7	7	6.5			R		T	4	7	6	5	125-160	0.6-0.9	BPS	VRMpEXT	
UNI	JUNIOR	2021	nb	2	3	6	7	4	6.5	4	7	7	7	6	5	4				T	5	7	7	4	180-220	0.8-1.8	BPS	VRMp	
DSV	KAKTUS	2025	nb	4	(3)	7	6.5	3.5	7		5		7	6.5	6	4.5		R	R	T		6	(6)	(4)	150-215	0.8-1.4	BPS	VOp	
DSV	KARDIGAN	2025	b	3	(4)	6.5	7.5	4	5.5		3		6	6.5	6	5.5				T		5	(5)	(3)	185-210	0.6-1.3	BPS		
DSV	KAROQUE	2023	nb	3	3	7	7	3.5	6.5	5	3	5	6	6.5	4	4.5				T	6	6	7	5	195-230	0.9-1.6	BPS	VRMp	
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	
KWM	KWS ASTRUM	2023	nb	3	3	6	7	3.5	6.5	4	4	8	8	7	6	5			R		T	3	7	5	3	160-210	0.6-1.3	BP	VRMpEXT
KWM	KWS EXTASE	2018	nb	2	2	6	(6)	3.5	7	4	3	7	7	6.5	6	4	4	S		T	7	5	6	3	150-200	0.4-1.0	BPS	VRMp	
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	VOpEXT	
KWM	KWS PARFUM	2022	nb	5	4	7	(5.5)	3.5	5.5	4	6	8	7	6.5	6	6.5	5.5			S	5	8	5	5	105-170	0.4-1.2	BPS	VRMp	
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	
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	
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	
LG	LG ABILENE	2022	b	3	3	7	(6.5)	4	5.5	6	2	6	7	7	5	6				T	5	7	7	6	175-230	1.0-2.0	BPS	VRMp	
LG	LG ABRAZO	2023	b	2	4	7.5	5.5	3	4.5	6	2	5	7	6	6	4				T	7	6	6	3	130-165	0.6-1.2	BPS	VRMp	
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		T	5	7	5	5	150-205	0.5-1.5	BP	VRMp	
LG	LG ACADIE	2022	b	6	5	7.5	(6)	3.5	7	5	4	6	5	6	7	4.5	4.5			T	6	6	6	4	125-195	1.2-2.0	BPS	BPMFp	
LG	LG ACROBAT	2025	b	3	(3)	6.5	6.5	2.5	7.5		5		8	7	5	5				T		6	(6)	(3)	90-120	0.2-1.0	BAU		
LG	LG AIKIDO	2023	b	6	4	7	6.5	3	7	6	8	8	5	7	4				R	S	5	7	8	6	160-255	2.1-3.3	BPS	VRMp	
LG	LG ARLETY	2022	b	3	3	6.5	(8)	3	6.5	6	7	7	6	6.5	7	5	4			T	4	8	6	4	190-240	1.2-2.4	BPS	VRMp	
LG	LG ASTERION	ES-20	nb	(4)	(4)	7.5		3	5.5		(2)	4	4	6.5	7		5.5		R	T	(6)	6	4	2	150-215	0.3-0.7	BPS	VRMp	
CSP	LID MACUMBA	2024	b	3	(4)	7	6	4	5	5	7	7	5	6.5	6	5.5			R	S	(9)	6	8	6	115-195	0.5-1.5	BPS		
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		
SU	MACARON	2018	b	4	4	7	(7)	4	6	4	2	7	7	6	4	6	4.5	R		T	4	7	5	3	185-245	0.9-1.8	BP		
FD	OREGRAIN	2012	nb	5	4	7	5	3	7	4	2	4	4	5	4	6	6.5	S	R	T	4	7	4	4	140-190	0.3-0.9	BPS	VRMpEXT	
UNI	OUTDOOR	2025	b	3	(2)	6.5	7	3.5	6.5		6		7	6.5	6	5.5			R	T		7	(6)	(3)	180-225	0.8-1.4	BPS	VOp	
UNI	PAILLEDOR	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	BP		
SYN	PIBRAC	2016	b	2	3	7.5	(6)	3.5	4.5	5	4	6	6	6	5	5	4			T	6	7	7	6	210-240	0.8-1.6	BPS	VRMp	
UNI	PONDOR	2023	nb	3	3	6	7	3.5	6.5	3	5	5	7	6.5	4	5.5		R	R	T	4	7	6	2	190-225	0.9-1.7	BPS	VRMp	
FD	PRESTANCE	2021	b	6	6	7.5	5.5	3.5	5	6	6	5	5	6.5	6	4.5	5		R	T	5	8	7	4	205-270	1.2-2.7	BPS	VRMp	
FD	PROVIDENCE	2019	b	3	4	7	4	4	4.5	6	3	5	6	5.5	3	5	4		R	T	6	7	6	4	185-240	0.6-1.2	BPS	VRMp	

Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques								Résistances aux maladies										Qualité technologique								
			Aristation (b=barbu / nb=non barbu)	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Piétin verse (3)	Oïdium*	Rouille jaune*	Septoriose tritici	Rouille brune*	Fusariose (f. graminearum)	Accumulation DON	Complexe mosaïques (3)	Cécidiomyes orange	JNO	Chlortoluron	PMG	Indicateur d'accès aux marchés				Classe qualité		
																							PS	Protéines- GPD (1)	Protéines	W à 11,5% de protéines	P/L à 11,5% de protéines	Classe qualité	ANMF VRM/BPMF (2)
RAG	RGT CESARIO	2016	nb	4	3	7	(8)	3	6.5	1	3	8	6	6.5	5	4.5	4.5	R			T	4	6	5	3	165-225	1.4-2.7	BPS	BPMFp
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	
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	
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
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
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
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		
RAG	RGT MONTECARLO	ES-16	b	(4)	4	8		3.5	(7)		(6)	6	4	5.5	7		5	R	R		T	8	8	8	8	170-215	1.0-1.4	BP	VRMp
RAG	RGT NOBELLO	2024	b	7	(4)	7	4	3.5	5	5	4	7	6	7	5	5				T	(5)	7	7	5	185-220	0.6-1.4	BPS	VRMp	
RAG	RGT PACTEO	2022	b	3	4	6.5	(6)	3.5	5.5	5	2	5	7	6.5	5	5	5				T	4	7	8	6	120-200	0.8-1.8	BPS	VRMp
RAG	RGT PROFUSIO	2025	nb	3	(2)	6	7	4	6.5		5		6	6.5	6	3.5				T		7	(7)	(2)	175-210	0.6-0.9	BPS	VOp	
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
RAG	RGT SACRAMENTO	NL-15	b	4	3	6.5		3.5	6.5		2	5	4	5.5	7		4.5	S			S	6	7	6	4	155-195	1.1-1.4	BPS	BPMFp
RAG	RGT SUNDEO	2025	b	3	(3)	7	5.5	3.5	3.5		3	5	6	6.5	8	5.5		R	R	T	S		5	(5)	(3)	155-185	0.4-0.8	BPS	VOp
RAG	RGT TWEETEO	2020	b	3	2	7	5	2.5	6.5	5	2	6	5	6	6	5	4	R	R	T	S	5	5	4	3	135-190	0.5-1.1	BPS	BPMFp
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
LD	RGT WINDO	2023	b	2	3	6.5	5.5	3.5	5	2	3	8	7	7	6	5		R			T	5	6	5	3	160-210	1.0-2.1	BPS	BPMFp
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
SEC	SPIROU	2024	nb	4	(3)	6.5	6.5	3	5.5	6	3	7	6	7.5	6	4.5		R			T	(3)	6	5	3	170-240	0.8-1.8	BPS	VOp
KWM	STROMBOLI	2017	nb	2	3	7		3.5	7	3	6	5	7	7	6	5.5	5				T	5	6	7	6	170-210	0.2-0.6	BP	
SU	SU ADDICTION	2022	nb	3	3	6	(7.5)	3.5	7	3	3	7	7	6.5	3	4.5	4		R		T	7	7	8	6	180-260	0.8-1.2	BPS	VRMp
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	
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
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		
SU	SU HYBISCUS (h)	2024	nb	3	(3)	7	7	4.5	4.5	5	7	7	6	7.5	7	5					T	(8)	6	8	4	165-230	0.6-1.2	BPS	VRMp
SU	SU HYCARDI (h)	2022	b	3	3	7.5	(6.5)	4	5.5	5	2	7	7	6.5	7	5	5	R			T	6	7	7	4	150-200	0.8-1.7	BPS	VRMp
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	
SU	SU HYLORD (h)	2024	nb	3	(3)	7	8	4.5	3.5	5	5	6	7	7	3	5		R			T	(8)	7	6	1	165-205	0.5-1.1	BPS	VRMp
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	7	6	1	145-235	0.6-1.6	BPS	BPMFp
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	
SU	SU MASTER	2025	b	3	(4)	6.5	5.5	4	5.5		3		7	6.5	6	5.5					T		6	(6)	(5)	145-200	0.5-1.4	BPS	VOp
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	7	5	3	180-265	1.2-2.4	BPS	

Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques								Résistances aux maladies								Qualité technologique										
			Aristation (b=barbu / nb=non barbu)	Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Piétin verse (3)	Oïdium*	Rouille jaune*	Septoriose tritici	Rouille brune*	Fusariose (f. graminearum)	Accumulation DON	Complexe mosaïques (3)	Cécidomyies orange	JNO	Chlortoluron	PMG	Indicateur d'accès aux marchés				Classe qualité		
																							PS	Protéines- GPD (1)	Protéines	W à 11,5% de protéines	P/L à 11,5% de protéines	Classe qualité	ANMF VRM/BPMF (2)
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
SU	SU SAUVIGNON	2024	b	3	2	7	5.5	3.5	5.5	5	7	7	6	6.5	5	4		R			T	(3)	7	6	4	140-205	0.6-1.4	BPS	VOp
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
SYN	SY TRANSITION	2023	b	2	3	6	7	3.5	6.5	5	4	7	8	6.5	6	6					T	5	7	8	6	230-285	0.7-1.8	BPS	VRMc
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			T	5	7	6	4	205-250	1.3-3.2	BPS	VRMp
UNI	THERMIDOR	2024	nb	4	4	7	6	4	6	4	6	6	7	7.5	4	5		R	R		T	(4)	6	8	4	180-235	0.8-1.7	BP	VRMp
FD	UNIK	2018	b	4	3	7	(7)	3	7	(5)	3	4	7	5.5	4	4.5	4.5	S			T	4	9	7	6	160-240	2.3-3.5	BPS	VRMp
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
SU	WPB MEDINA	2025	nb	2	(3)	6	5	4.5	5		6		7	7	7	4					T		4	(4)	(1)	170-200	0.3-0.7	BPS	

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

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

(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

## BLE TENDRE

### Classe qualité

BAF : Blé Améliorant ou de Force

BPS : Blé Panifiable Supérieur

BP : Blé Panifiable

BB : Blé Biscuitier

BAU : Blé pour Autres Usages

### Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française

• VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie - Semis 2025/ (Récolte 2026)

- VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie

- VO : Variétés en Observation

• BPMF : Blés Pour la Meunerie Française - Récolte 2025

p : blé panifiable

p<sup>EXT</sup> : blé panifiable à profil extensible

f : blés de force

f<sup>S</sup> : blé de force à profil souple

b : blés biscuitiers

c : blés correcteurs

## CATALOGUE DES VARIETES DE BLE TENDRE BIO

Ces informations comparatives sont fournies sur la base des éléments disponibles et ne prennent pas encore en compte les observations maladies réalisées au cours de la campagne 2025. 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 rouilles et de l'oïdium.

Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Aristation (b=barbu / nb=non barbu)	Caractéristiques physiologiques						Pouvoir couvrant			Résistances aux maladies									Qualité technologique			
				Alternativité	Précocité épisaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Stade fin tallage	Stade 1-2 nœuds	Stade épisaison	Piétin verse <sup>(3)</sup>	Rouille jaune*	Septoriose tritici	Rouille brune*	Fusariose ( <i>f. graminearum</i> )	Accumulation DON	Carie <sup>(4)</sup>	Complexe mosaïques <sup>(5)</sup>	Cécidomyies orange	PS	Protéines - AB <sup>(2)</sup>	ANMF (AB) <sup>(1)</sup> VRM/BPMF	
SEC	ABRACADABRA	AB	2024	b	9	8	1.5	6.5	5	5	3.5	5.5	8	3	5	7	7	5.5		S			7	5	VRMp
SAB	ADAMUS		AT-18	b	(4)	6		5.5	(4.5)		3.5	4.5	6.5		7	7	8					9	8		
SP	ADESSO		AT-12	b	(2)	6		6.5			3.5	5.5	7		5							9	6	VRMp	
LD	ALESSIO		AT-16	b	(2)	5.5		5.5	5.5		3	3.5	5		8	(6)	7					9	7	VRMp	
SF	APEXUS		RO-19	b	(4)	7.5		4.5	(5.5)		3	6	7		6	6.5	7					8	5	VRMp	
LD	ARAMEUS		AT-21	b	(4)	5.5		5	(6)		3.5	4	5.5		5	5.5	6					9	6	VRMp	
LD	ARTIMUS		AT-20	b	4	7.5		4.5	6.5		2.5	3.5	5		5	4	7					9	5		
SP	AURELIUS		AT-16	b		6.5		5	(6)		2	4	5.5		8		(7)					9	6	VRMp	
ROL	BODELI		CH-21	b	(2)	5.5		(5.5)			(3)	(4.5)				(7)						(8)	(6)		
SF	CAMILLUS		HU-22	b		6.5		3.5			2	3.5	6		(6)	7.5	6					(8)	7		
SF	CAMINADA		CH-22	b	(4)	6		5.5	(4)		(2.5)	3.5	(5)		(6)	(8)	(7)			R		8	(7)		
ROL	CHAUSSY	AB	2022	nb	2	5.5	(5)	6	4.5	4	3	4.5	7	3	7	7	6	6				8	5		
LD	CHRISTOPH		AT-18	b	(4)	6		4.5	6		2.5	3.5	5.5		7	(5)	7				R	9	6	VRMp	
CSP	EKONOM		AT-20	b	(5)	5.5		5.5	(5.5)						(7)	5.5	4					(7)	(4)		
AO	EMOTION		AT-18	b	(5)	5.5		5.5	(5.5)		3.5	4.5	6		6	(6)	7					9	6		
CSP	ENERGO		AT-09	b	(3)	6.5		6.5	(6)		2.5	4.5	6.5		5	5.5	6					9	6	BPMFp	
LD	FEELING		2015	b	9	6		6		3		(4.5)	(8)		4		6					8	(4)		
KWM	FORCALI		2015	b	3	7.5	5.5	3	4.5	3	3	4	5.5	3	7	6	7	5	4.5			8	7	VRMp	
AO	GENY	AB	2019	b	3	7	6.5	4.5	5.5	4	4	4.5	6	4	7	5.5	5	5			R	6	4	VRMp	
AUT	GERGOVIE	AB	2024	nb	3	5.5	7	5	5	3	3.5	4	5	5	6	5.5	6	5.5		S	R	5	3		
AO	GLENAN	AB	2023	nb	2	6	6.5	6.5	4	6	3	4	6	3	6	6.5	6	5.5		S		6	4	VRMp	
AUT	GRANNOSOS		DE-20	b		(5)		6.5			3	3	(5.5)		(7)	(5)	(6)					9	7		
AUT	GRAZIARO		DE-16	nb		5.5		8			4	5.5	7.5		7		(6)					7	6		
AUT	GWASTELL	AB	2019	b	4	5.5	7.5	4	6.5	7	4.5	5.5	6.5	6	7	6.5	6	4	4.5			6	5	VRMb	
AO	GWENN	AB	2020	nb	6	6	6	4.5	7	4	4	5.5	7	5	7	8	6	4.5	(5)			6	3		
SEC	HANSEL		2020	b	5	6.5	6.5	3.5	6	3	3.5	4.5	6.5	2	7	7	8	6	5.5			7	3	VRMb	
CSP	IZALCO CS		2016	b	3	8	(4)	4.5	6	2	2	3.5	5	3	8	7.5	5	5.5	6		S	9	8	VRMp	
KWM	KWS CONSTELLUM		2023	b	2	7	5.5	3.5	7	6	3	4.5	7	4	8	7	6	6				8	7		
KWM	KWS ETERNAL	AB	2023	b	2	6.5	6.5	4.5	5.5	5	5	5	6.5	3	6	7	8	7				8	4		
KWM	KWS SHARKI		DE-16	nb	9	6		6			3.5	5	7		5	(5)	6					8	5		

Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Aristation (b=barbu / nb=non barbu)	Caractéristiques physiologiques							Pouvoir couvrant			Résistances aux maladies								Qualité technologique					
				Alternativité	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Stade fin tallage	Stade 1-2 noeuds	Stade épiaison	Piétin verse (3)	Rouille jaune*	Septoriose tritici	Rouille brune*	Fusariose (f. graminearum)	Accumulation DON	Carie (4)	Complexe mosaïques (3)	Cécidomyies orange	PS	Protéines - AB (2)	ANMF (AB) (1) VRM/BPMF			
LD	LD CAPE	AB	2023	b	3	6.5	6.5	3.5	7	4	5	5	5.5	2	4	5.5	4	5.5							6	3	
LD	LD CHAINE	AB	2021	b	3	6.5	6	4.5	5.5	4	4	5.5	7	2	7	6	5	6.5	5.5						5	3	VRMp
LD	LD GUSTE	AB	2025	nb	3	7	6	4	5.5		3	4.5	6	3	6	5.5	6	6		R				5	(3)	VOB	
LD	LD VOILE	AB	2021	b	3	6.5	6	5	5	5	2.5	3.5	5	3	4	5.5	4	6.5	7					9	4	BPMFp	
SU	LENNOX		2012	nb	9	6		5		5	4	5	6		7	(5)	8			S	S	S		7	5	VRMp	
CSP	LID GATINEL	AB	2023	b	2	6.5	6	3	6.5	6	2.5	3.5	4.5	3	7	6.5	5	4.5	(4.5)	S				8	6	VRMp	
CSP	LID RITMIC	AB	2025	b	5	6	6	3	6.5		3	4.5	6.5	3	8	7	7	4		S	R			7	(5)		
SF	MONALBANO		CH-16	b		5.5		4.5	(7.5)		2.5	3.5	5.5		6	6.5	9					S		8	7	VRMp	
SF	MOSSETTE		CH-20	nb	(9)	6		5.5	4		2.5	3.5	5.5		(7)	7	7					S		9	8		
AUT	NUMERIC		IT-10	b		7		3.5			2.5	3	4.5		8		7							6	4		
UNI	PHILDOR	AB	2024	b	4	6	6	5	5.5	4	2	3.5	5.5	5	7	6.5	6	6		S				8	7	VRMp	
AUT	POESIE		CH-15	b		5.5		6.5			(3.5)	5.5	7		5									9	7		
AO	RENAN		1990	b	1	6	9	4	5	6	2.5	5	8	5	5		6	6.5	6		S	R		7	6	VRMp	
RAG	RGT CAPEXO	AB	2024	b	3	6.5	5.5	3	6	5	4	5	6.5	6	7	7	6	6		S	R			6	4	VOp	
SU	SU ECUSSON		BE-19	nb	6	5.5		4	(7.5)		(3.5)	(4.5)	(6)	(4)	7	6.5	5		4.5					6	(2)	VRMb	
SU	SU TARRAFAL		DE-19	nb	9	6		5.5	(5)		2.5	4.5	6		5	6.5	8							7	5		
AUT	TENGRİ		CH-07	nb		5.5		7			2	4.5	7.5		8		(5)							9	8	VRMp	
SE	TILLEXUS		AT-18	b	(4)	5.5		5.5	5		3	4	6.5		5	(5)	(6)							7	6		
LD	TILLSANO		AT-20	b		7.5		5.5	(5)		2.5	4.5	6		5	5	6							9	6		
ROL	TOGANO		CH-09	b	9	6		4.5	6.5		2.5	4	6		5	6.5	5							7	8	VRMp	
ROL	VALBONA		IT-06	b		(9)		3.5			(3)	(4.5)	(5)				5							7	9		
SEC	WENDELIN		DE-18	nb		5		6.5			2.5	3.5	(5.5)		8	(6.5)	3							9	7	VRMp	
SAB	WITAL		CH-18	nb	(5)	6.5		5.5	(4)		3	4.5	6.5		7	(6)	7							9	7	VRMp	

(1) : Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française pour les Blés Biologiques

(2) : notes de 1 à 9 calculées à partir des teneurs en protéines des variétés obtenues lors de leur évaluation en agriculture biologique. Cette échelle est différente de celle utilisée dans les réseaux conventionnels.

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

(4) : information acquise lors de l'inscription au catalogue français après évaluation dans les conditions de l'agriculture biologique

Variétés inscrites en 2025 en AB

\* Attention aux risques de contournements

AB : Variété inscrite au catalogue français après évaluation dans les conditions de l'agriculture biologique

Source des données : ARVALIS, Expébio et CTPS/GEVES

## CATALOGUE DES VARIETES DE BLE AMELIORANT OU DE FORCE (BAF)

Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Aristation (b=barbu / nb=non barbu)	Caractéristiques physiologiques							Résistances aux maladies										Qualité technologique							
				Alternativité	Précocité montaison	Précocité épisaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Piétin verse <sup>(3)</sup>	Oïdium*	Rouille jaune*	Septoriose tritici	Rouille brune*	Fusariose (f. <i>graminearum</i> )	Accumulation DON	Complexe mosaïques <sup>(3)</sup>	Cécidomyies orange	Chlorturon	PMG	PS	Protéines- GPD <sup>(1)</sup>	Protéines - BAF <sup>(2)</sup>	W à 14% de protéines	P/L à 14% de protéines	Classe qualité	ANMF VRM/BPMF <sup>(5)</sup>
FD	ACTIVITY	2025	b	5	7	5	2	7.5		3	7	7	6	7	5.5			R	T	(2)	9	(7)	(6)	315-405	0.7-1.2	BAF	Vof	
LD	ARAMEUS	AT-21	b	(4)	2	5.5		5	(6)			5	5.5	6						(7)	9	8	8	290-370	0.6-1.3	BAF		
SYN	BOLOGNA	ES-02	b	4	5	7.5		2.5	6.5	(2)	5	8	6	2		5.5				2	8	5	6	320-445	0.4-1.4	BAF	VRMf	
ROL	CH NARA	CH-07	nb	(4)	4	6		(3)	(7.5)	(3)		9	(6.5)	7			R			4	8	7	8	305-340	0.5-1.1	BAF	BPMFf	
ROL	CHEILLON	2024	nb	2	3	6.5	5.5	4.5	5.5	2	7	8	7	6.5	5	6.5				T	(9)	7	9	8	300-395	0.6-1.6	BAF	VRMf
KWM	FORCALI	2015	b	3	4	7.5	5.5	3	4.5	3	3	6	7	6	7	5	4.5			T	5	8	8	8	240-340	0.5-1.0	BAF	VRMf <sup>5</sup>
AO	GALLOWAY	2023	nb	2	3	7	7	4	6	5	3	6	7	6.5	5	5				T	7	7	8	7	310-395	1.2-1.9	BAF	
SYN	GIAMBOLOGNA	IT-16	nb	4	5	7.5		3.5	7			4	9	6	4					T	3	9	7	7	330-460	1.7-2.7	BAF	VRMf
CSP	IZALCO CS	2016	b	3	5	8	(4)	4.5	6	2	3	4	8	7.5	5	5.5	6		S	S	5	9	9	8	330-430	0.5-1.5	BAF	VRMf
KWM	KWS CONSTELLUM	2023	b	2	4	7	5.5	3.5	7	6	4	6	8	7	6	6				T	2	8	9	8	340-450	0.6-1.3	BAF	VRMf
KWM	KWS CRITERIUM	IT-20	b	5	4	7.5		2.5	7			6	8	6.5	3		(5)			T	3	9	7	6	270-390	0.3-1.2	BAF	VRMf / VRMf
KWM	KWS FORTICIUM	2022	b	5	2	6	(6)	4.5	5.5	3	6	7	7	5.5	5	5	(4.5)	R		T	7	6	8	7	240-315	0.4-1.4		VRMf <sup>5</sup>
LG	LG AGRIATE	2024	b	5	(4)	6.5	5.5	4	6	4	3	5	7	5.5	4	6.5				T	(4)	9	9	7	350-445	1.1-2.1	BAF	VRMf
LG	LG ANOUK	2025	b	6		7.5	5	3.5	6			2	8	7	5.5	4	5.5			T	(5)	8	(9)	(8)	345-445	0.6-1.1	BAF	Vof
CSP	LID FORLANE	2024	b	3	(4)	7	7.5	3.5	6	3	3	5	8	6.5	6	6.5				S	4	8	9	9	275-355	0.6-1.2	BAF	VRMf <sup>5</sup>
CSP	LID GATINEL	2023	b	2	3	6.5	6	3	6.5	6	3	4	7	6.5	5	4.5	(4.5)			S	4	8	7	7	305-405	0.5-1.5	BAF	VRMf
SP	METROPOLIS	IT-16	b	(3)	5	8		4	4.5		(2)	(6)	6	6	6		(6)	R			3	9	7	7	285-380	0.4-0.7	BAF	VRMf
AO	REBELDE	2015	b	3	4	7.5	5.5	3	7.5	3	3	5	7	5	5	5.5				T	2	9	8	8	310-430	0.6-1.6	BAF	VRMf
SU	SU CORRECTION	2024	nb	5	(2)	5.5	4.5	4.5	6.5	5	5	7	6	5.5	5	4.5		R		T	(6)	6	8	6	295-355	0.4-1.0	BPS	VRMf <sup>5</sup>
AO	TEOREMA	IT-16	b	(8)	5	7.5		2.5	7			(8)	4	6.5	7					6	8	8	8	260-340	0.7-1.3	BAF	VRMf <sup>5</sup>	
ROL	BEAUREGARD	2025	nb	9		6.5		5.5		4					8										275-325	0.6-0.9	BAF	Vof
ROL	LADOLE	2025	nb	9		7		5		2					7										280-350	0.5-0.8	BAF	

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

(2) : échelle adaptée aux blés améliorants ou de force

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

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

Variétés inscrites en 2025

\* Attention aux risques de contournements

Source des données : ARVALIS et CTPS/GEVES

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter :



### L'équipe régionale Rhône-Alpes :

ARVALIS  
241 route de Chapulay  
69300 PUSIGNAN  
04.72.23.80.85

**Ophélie BOULANGER**  
o.boulangier@arvalis.fr



**Yann JANIN**  
y.janin@arvalis.fr



**Audrey TABONE**  
a.tabone@arvalis.fr



### L'équipe régionale Méditerranée :

ARVALIS  
Domaine de Bastide  
Route de Generac  
30900 NIMES  
04.66.84.92.18

ARVALIS  
Le Plan  
Route de Vinon  
04800 GREOUX  
04.84.47.03.86

**Pauline DAVID**  
p.david@arvalis.fr



**Clémentine BOURGEOIS**  
c.bourgeois@arvalis.fr



**Mathieu MARGUERIE**  
m.marguerie@arvalis.fr





3, rue Joseph et Marie Hackin - 75116 PARIS  
[www.arvalis.fr](http://www.arvalis.fr)

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

Membre de :

