

Caractéristiques des variétés de blé tendre - Agriculture biologique

Ces informations comparatives sont fournies sur la base des éléments disponibles. Elles peuvent varier en fonction de la clim atologie, 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.

Inscription Inscription Inscription Inbarbu) Inbarbu) Inbarbu) Inbarbu) Inbarbu) Incerption Intellage Inte												1 -													10.7:	
Machical M						Caractéristiques physiologiques						Pour	voir cou	vrant		Résistances aux maladies								Qua	lité tecl	ınologique
Section Sect	Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Aristation (b=barbu /	nb=non barbu)	Alternativité	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Stade fin tallage	Stade 1-2 nœuds	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
Section Sect	SEC		B 202	4 b		9	8	1.5	6.5	5	5	3.5	5.5	8	3	5	7	7	5.5		S			7	5	VRMp
Designation Control	SAB	ADAMUS	AT-1	8 b		(4)	6		5.5	(4.5)		3.5	4.5	6.5		7	7	8						9	8	
Fig.	SP	ADESSO	AT-1	2 b		(2)	6		6.5			3.5	5.5	7		5								9	6	VRMp
Description 1.72 Description 1.73 Description 1.75 Descrip	LD	ALESSIO	AT-1	6 b		(2)	5.5		5.5	5.5		3	3.5	5		8	(6)	7						9	7	VRMp
Designation 1,70 Designa	SF	APEXUS	RO-1	.9 b		(4)	7.5			(5.5)		3	6	7			6.5	7						8	5	VRMp
Section Sect				_	_																					VRMp
Decoling Color Decoling D			+	-	_	4											4									
Fig. Semillar Fig. Semillar Fig. Semillar					_	(2)				(6)				5.5		8	(7)	(7)								VRMp
Set Common				_	_	(2)								C		(6)		c								VOn
March Marc			_		_	(4)				(4)												D		_		νор
Designation AT-98 B C C C C C C C C C			+	-	_			(5)			4				3				6			IX.				
SSP SMONOM	-			_	_	_		(3)			-				3								R		_	VRMp
MOTION		ļ			_																					
Separation Sep			+	-	_							3.5	4.5	6												
Month Mont	CSP	ENERGO	AT-C	9 b					6.5	(6)		2.5	4.5	6.5		5	5.5	6						9	6	ВРМГр
ACC GENCY AB 2019 b 3 7 6.5 6.5 6.5 7 5 5 6 4 9 4.5 6 6 7 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6	LD	FEELING	201	5 b			6		6		3		(4.5)	(8)		4		6						8	(4)	
Second S	KWM	FORCALI	201	5 b		3	7.5	5.5	3	4.5	3	3	4	5.5	3	7	6	7	5	4.5				8	7	VRMp
ACC GENANN AB 2023 AB 2 2 6 6.5 6.5 4 8 6 3 4 6 6 3 6 6.5 6 5 5 6 6 7 7	AO	GENY A	B 201	9 b		3	7	6.5	4.5	5.5	4	4	4.5	6	4	7	5.5	5	5	5		R		6	4	VRMp
AUT GRANNOSOS DE-20 b	AUT	GERGOVIE A	B 202	4 nb)	3	5.5	7	5	5	3	3.5	4	5	5	6	5.5	6	5.5		S	R		5	3	
AUT GWASTELL AB 2009 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 4 8 7 7 4 4 8 7 8 7 7 8 6 6 7 8 8 6 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8	AO	GLENAN A	B 202	3 nb)	2	6	6.5	6.5	4	6		4	6	3	6	6.5	6	5.5			S		6	4	VRMp
AUT GWASTELL AB 2019 B	-		+	_													(5)									
ACC GWENN					_						_															
Sec HANSEL 2020 D 5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 7.5 7.5 7.5 8.5 6.5 7.5			+	-	_																					VRMb
CSP CALCO CS 2016 2016 2016 3 8 4 4 4 5 5 6 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5	-	-		-	-+																					VDMh
KWM KWS CONSTELLUM 2023 20 20 20 20 20 20		†			-																		c			
KWM KWS STERNEL AB 2023 B 2 6.5 6.				_	_															U			,			VICIVIP
KWS MWS SHARK DE-16 Nb D-16 Nb Nb D-16 Nb Nb D-16 Nb Nb Nb D-16 Nb Nb Nb D-16 Nb Nb Nb Nb Nb Nb Nb N			_		_																					
LD LD CAPE AB 2023 B 3 6.5 6.5 3.5 7 4 5 5 5 2 4 5.5 4 5 5 5 5 4 5 5 5		!		_	_	_																				
LD LD GUSTE AB 2025 Rh 3 7 6 4 5.5 C 5 5 2.5 3.5 5 6 6 C Rh C C C C C C C C C	LD	LD CAPE A	B 202	3 b		3	6.5	6.5	3.5	7	4	5	5	5.5	2	4	5.5	4	5.5					6	3	
LI LO VOILE AB 2021 B B B B B B B B B	LD	LD CHAINE A	B 202	1 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
SU LENNOX 2012 Nb 9 6 N 5 N 5 N 7 N 7 N 7 N 7 N 7 N 7 N 7 N 7	LD	LD GUSTE A	В 202	5 nb)	3	7	6	4	5.5		3	4.5	6	3	6	5.5	6	6		R			5	(3)	VOb
CSP LID GATINEL AB 2023 b 2 6.5 6 3 6.5 6 3 6.5 6 2.5 3.5 4.5 3 7 6.5 5 4.5 4.5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	LD	LD VOILE A	B 202	1 b		3	6.5	6		5	5	2.5	3.5	5	3	4	5.5	4	6.5	7				9	4	BPMFp
CSP LID RITMIC AB 2025 B 5 6 6 6 3 6.5 7 7 4 7 7 4 7 7 7 7		LENNOX	+	-)		6				5		5			7	(5)	8				S	S			
SF MONTALBANO CH-16 b G-15 S G					_						6									(4.5)					_	
SF MOSSETTE CH-20 nb (9) 6 5.5 4 2.5 3.5 5.5 (7) 7 7 1 S 9 8 Part Number AUT NUMERIC IT-10 b 7 3.5 C 2.5 3 4.5 8 7 C 1 6 4 4 UNIN PHILDOR AB 2024 b 4 6 6 5 5.5 4 2 3.5 5.5 5 7 6.5 6 6 9 7 VRMp AUT POESIE CH-15 b 1 6 9 4 5 6 2.5 5 7 5 6 6 5 7 VRMp AAO RENAN 1990 b 1 6 5 5 3 6 2.5 4 5 6.5 6 6 6 6 6 8 R 7 6 4					_	5		6							3				4		S	R		-		-
AUT NUMERIC IT-10 b IT-0 b IT-			_		_	(0)							_									_				VRIVIP
Virial Philidor Philidor AB 2024 B 4 6 6 5 5.5 5 4 2 3.5 5.5 5 7 6.5 6 6 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7			+	-	_	(9)				4		_					/					5				
AUT POESIE CH-15 b CH-			+	+		А		6		5.5	4				5		6.5		6		ς					VRMn
AO RENAN 1990 B 1 6 9 4 5 66 2.5 5 5 8 5 5 6 6 6.5 6 6 5 6 VRMP RAG RGT CAPEXO AB 2024 B 3 6.5 5.5 3 6 6 5.5 3 6 6 5 4 5 6 6 7 7 7 6 6 6 6 7 8 8 7 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					_					5.5	•						0.5	· ·								7
RAG RGT CAPEXO AB 2024 b 3 6.5 5.5 3 6 5 5 4 5 5 6.5 6 7 7 6 6 6 8 S R 0 6 4 VOP SU SU ECUSSON BE-19 nb 6 5.5 4 4 (7.5) 3 (3.5) 4.5 (6.5) 6 7 7 6.5 5 5 4.5 6 7 4.5 (7.5) 4.5 (7			+	-	_	1		9		5	6				5			6	6.5	6		S	R			VRMp
SU SU TARRAFAL DE-19 Nb 9 6 S.5 (5) 2.5 4.5 6 S 6.5 8 S S S S S VOP AUT TENGRI CH-07 Nb S.5 7 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	RAG	<u> </u>	B 202	4 b		3	6.5	5.5	3	6	5	4	5	6.5		7	7	6	6		S	R		6	4	VOp
AUT TENGRI CH-07 Nb S 5.5 N 7 N S S S N 7 N S S S N N N N S S S N N N N	SU	SU ECUSSON	BE-1	9 nb)	6	5.5		4	(7.5)		(3.5)	(4.5)	(6)	(4)	7	6.5	5		4.5				6	(2)	VRMb
SE TILLEXUS AT-18 b (4) 5.5 5 5 3 4 6.5 5 (6) (6) (6) (7) 6 (7) 6 LD TILLSANO AT-20 b 7.5 5.5 (5) 2.5 4.5 6 5 6 0 0 9 6 1 0 <	SU	SU TARRAFAL	DE-1	9 nb)	9	6		5.5	(5)		2.5	4.5	6		5	6.5	8						7	5	VOp
LD TILISANO AT-20 b T.5 5.5 (5) 2.5 4.5 6 5 6 6 8 9 6 7 8 VRMp ROL TOGANO CH-09 b 9 6 4.5 6.5 2.5 4 6 5 6.5 5 6.5 7 8 VRMp ROL VALBONA IT-06 b (9) 3.5 (3) (4.5) (5) 5 5 6 0 1 7 8 VRMp SEC WENDELIN DE-18 nb 5 6.5 2.5 3.5 (5.5) 8 (6.5) 3 0 0 9 7 VRMp	AUT	TENGRI	CH-C	7 nb)		5.5		7			2	4.5	7.5		8		(5)						9	8	VRMp
ROL TOGANO CH-09 b 9 6 4.5 6.5 2.5 4 6 5 6.5 5 5 5 8 CH-09 8 VRMp ROL VALBONA IT-06 b (9) 3.5 (3) (4.5) (5) 5 0 0 7 9 SEC WENDELIN DE-18 nb 5 6.5 2.5 3.5 (5.5) 8 (6.5) 3 0 0 9 7 VRMp	SE	TILLEXUS	AT-1	8 b		(4)	5.5		5.5	5		3	4	6.5				(6)						7	6	
ROL VALBONA IT-06 b (9) 3.5 (3) (4.5) (5) 5 5 6 6 7 VRMp	-	-	+	-								_	4.5													
SEC WENDELIN DE-18 nb 5 6.5 2.5 3.5 (5.5) 8 (6.5) 3 9 7 VRMp	-		+	_	_	9				6.5						5	6.5				<u> </u>					VRMp
			_	_															-	ļ		ļ				,
SAB WHAL LH-18 ND (5) 6.5 5.5 (4) 3 4.5 6.5 / (6) / 9 7 VRMp			+	-	-+	(E)				(*)																
	SAB	WITAL	CH-1	nt اه)	(5)	6.5	<u> </u>	5.5	(4)		3	4.5	6.5		7	(6)	7	l	<u> </u>		<u> </u>		9	7	vкMp

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

Source des données : ARVALIS, Expébio et CTPS/GEVES

^{(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

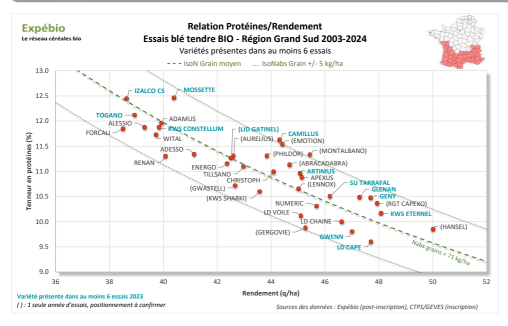
Variétés inscrites en AB en 2024

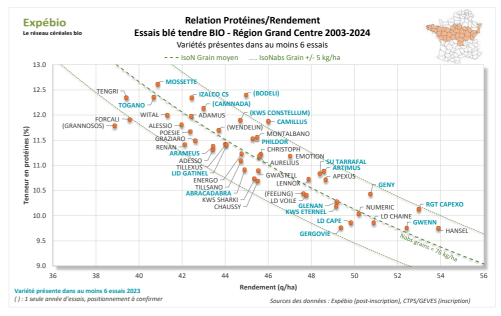
* Attention aux risques de contournements

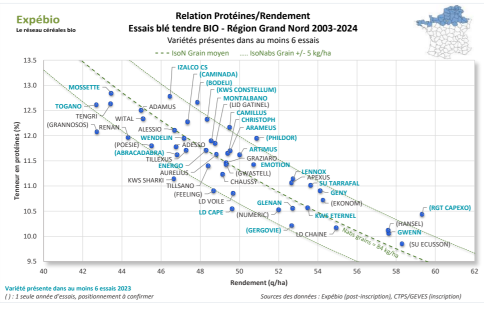
AB : Variété inscrite au catalogue français après évaluation dans les conditions de l'agriculture biologique

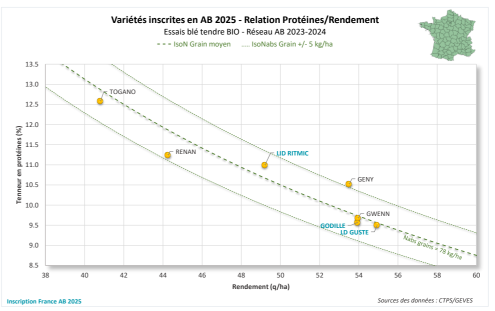
ARVALIS

Variétés de blé tendre récentes évaluée en conduite d'agriclture biologique en post-inscription et nouvelles variétés inscrites en France en 2025









Opening the State of the State



LEGENDE

En règle générale, toutes les caractéristiques sont notées sur une échelle de 9 excellent à 1 très mauvais. Les échelles ne sont pas comparables d'une espèce à une autre.

Une () signifie que la note doit être confirmée par des observations ou mesures supplémentaires.

Rythme de développement

Alternativité : Précocité épiaison : 1 - Très hiver 4,5 - Très tardif 2 - Hiver 5 - Tardif 3 - Hiver à 1/2 hiver 5,5 - 1/2 tardif 4 - 1/2 hiver 6 - 1/2 tardif à 1/2 précoce 5 - 1/2 hiver à 1/2 alternatif 6,5 - 1/2 précoce 6 - 1/2 alternatif 7 - Précoce 7 - Alternatif 7,5 - Très précoce 8 - Alternatif à printemps 8 - Ultra précoce 9 - Printemps

Hauteur : 1 très court à 9 très haut.

Pouvoir couvrant : de 1 très peu couvrant à 9 très couvrant

Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française (AB)

- 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 b : blés biscuitiers

Résistance aux accidents et aux maladies

Sensible
 Sensible à assez sensible
 Assez sensible
 Assez sensible
 Assez sensible à peu sensible
 Peu sensible
 Assez résistant
 Assez résistant

1- Très sensible

R = résistante / T = Tolérante / S = Sensible

Qualité

9 - Résistant

Poids Spécifique : 1 faible à 9 élevé Protéines - AB : 1 faible à 9 élevée

OBTENTEURS OU REPRÉSENTANTS

Agri Obtentions AO CSP CSPro DSV DSV France FD Florimond Desprez LD Lemaire Deffontaines LG Limagrain Europe KWM KWS Momont RAG RAGT ROL Rolly SAB Saatbau SEC Secobra SE Semences de l'Est SF Semences de France SP Sem Partners SU Saaten Union SYN Syngenta UNI Unisigma

Autres

AUT