

Blés

Meuniers

2025

VRM - Variétés Recommandées par la Meunerie

Semis 2025

- Variétés recommandées
- Variétés en observation

BPMF - Blés Pour la Meunerie Française

Récolte 2025

- Blés panifiables
- Blés de force
- Blés biscuitiers
- Blés biologiques panifiables, biscuitiers
- Blés correcteurs

Ce document a pour rôle de promouvoir les variétés adaptées à la meunerie pour la constitution des mélanges (BPMF) ou pour les contrats de variétés pures (VRM).

La majorité des achats des meuniers se font sur des mélanges de variétés « BPMF ».

Les listes des variétés de Blés meuniers sont revues et corrigées chaque année par la Commission Matières Premières de l'ANMF, et publiées avant la rédaction des nouveaux contrats.



VRM - Variétés Recommandées par la Meunerie

Semis 2025 (récolte 2026)

Les VRM sont une sélection restreinte de variétés de blés issus d'une culture conventionnelle ou de l'agriculture biologique qui, utilisées pures et/ou en mélanges, sont aptes à produire un pain français ou un biscuit d'excellente qualité. Elles peuvent donc être utilisées dans le cadre des contrats de production de variétés pures.

Pour figurer sur les listes VRM, les variétés ont fait l'objet d'au moins deux années d'expérimentation au champ et d'analyses dans un réseau officiel en France.

Puis elles sont mises en observation, VO variétés en observation, pendant 2 ans maximum, afin d'être évaluées sur le moulin pilote de l'Enilia-Ensmic et de permettre aux meuniers de les tester. Toutes les variétés VRM sont également des BPMF.

Les listes VRM sont prescrites à l'attention des producteurs en vue des prochains semis. Toutefois, les variétés de ces listes peuvent également être considérées VRM par les utilisateurs dès la prochaine récolte.



BPMF - Blés Pour la Meunerie Française

Récolte 2025

Les variétés « BPMF » sont des blés issus d'une culture en conventionnelle ou en agriculture biologique qui, en mélange, garantissent une qualité adaptée aux utilisations en meunerie : panification, blés de force, biscuiterie, correcteurs.

Pour figurer sur les listes BPMF, les variétés inscrites au catalogue français en conventionnel ou en biologique sont évaluées sur la base de deux années d'étude dans le cadre d'une collaboration de l'ANMF avec Arvalis et le Geves (Groupement d'Etude et de contrôle des Variétés Et des Semences). Les variétés inscrites sur des catalogues européens sont évaluées sur la base de deux années d'études par Arvalis.

Les nouvelles inscriptions au catalogue n'apparaissent pas dans les listes BPMF afin de permettre aux meuniers de les tester. Seules les variétés, dont les superficies nationales, cultivées sont significatives figurent sur la liste des BPMF panifiables. Les listes BPMF sont prescrites pour les allotements des organismes collecteurs pour la prochaine récolte. Elles sont destinées à être utilisées dans le cadre des contrats d'approvisionnement des moulins.

CRITÈRES DE SÉLECTION DES BLÉS MEUNIERIS

Les variétés sont sélectionnées selon leur qualité technologique, leur valeur meunière, leur régularité année après année sur l'ensemble de leur zone de culture et leur disponibilité nationale. Les blés livrés à la meunerie doivent être exempts de soja, moutarde et de lupin qui sont des allergènes majeurs car ils risqueraient de se retrouver dans un produit alimentaire céréalier consommé par une personne allergique.

Les listes de variétés de ce document sont des listes positives : toute variété qui n'apparaît pas dans la liste est de fait exclue des mélanges meuniers et entraîne le déclassement du lot complet.

La classification ANMF est indépendante de la classification CTPS.

Les variétés inscrites en VRM et BPMF plus de 3 ans continuent d'être considérées comme des VRM et des BPMF par les utilisateurs même si elles sont retirées de la liste pour des raisons de disponibilité nationale.

Ces listes complémentaires sont disponibles sur demande.

CRITÈRES D'UTILISATION DES BLÉS MEUNIERIS

Un collecteur agréé pourra proposer à la vente un mélange BPMF dont il définira lui-même, à partir des variétés listées dans ce document, la composition variétale et les pourcentages de chacune des variétés. A contrario, l'acheteur pourra, de son côté, proposer un contrat énumérant les variétés dont il souhaite que soit composé son mélange.

Le contrat pourra, à la volonté des parties, comporter des spécifications technologiques telles que taux de protéines, notes de panification, etc., sachant que le comportement en test de panification est particulièrement important.



Pour aller plus loin

Arvalis publie chaque année un document intitulé « Variétés de blé tendre - Quoi de neuf en qualité ? » qui présente le profil technologique des variétés de blé tendre sur la base d'analyses conduites par Arvalis du Geves et de l'ANMF.

Les caractéristiques agronomiques majeures sont résumées sous forme d'un commentaire synthétique.

Caractéristiques technologiques

Blés panifiables

Caractéristiques technologiques cibles :

• en agriculture conventionnelle :

Protéines : $\geq 11,5$ %
Note de panification (NF V03-716) > 260
W > 170
 $0,7 < P/L < 2$

• en conduite biologique :

Protéines : $\geq 10,5$ %
Note de panification (NF V03-716) > 250
W > 150

EXT : Variétés à tendance extensible.

Le caractère EXTensible des blés est apprécié sur la base des résultats de deux années d'étude de la variété selon 3 critères, l'indice d'élasticité mesuré à l'alvéographe Chopin, la note d'allongement au façonnage et la note de pâte mesurées à l'essai de panification NFV03-716. Selon les conditions climatiques le niveau d'extensibilité du blé peut être variable pour une variété donnée.

Blés améliorants ou de force BAF

Caractéristiques technologiques attendues :

Protéines > 14 %
W > 350
Farinographe : Hydratation > 60 %
Stabilité > 8 minutes

BAF souple : catégorie de blé améliorant ou de force qui permet de corriger les mélanges en gardant une souplesse de pâte en fonction des applications. Le caractère Souple des BAF est apprécié sur la base des résultats de deux années d'étude de la variété dans l'un des deux réseaux BAF animé par Arvalis (FQBT ou BAF Centre Ile de France). Ce critère est apprécié selon les valeurs des protéines, W et indice de mesure à l'alvéographe Chopin. Certains critères du test de panification NFV03-716, s'il est disponible, seront également étudiés.

Blés biscuitiers

Caractéristiques technologiques attendues :

• en agriculture conventionnelle :

Dureté : soft
 $0,3 < P/L < 0,5$
W < 150
Test Biscuitier satisfaisant

• en conduite biologique :

$0,3 < P/L < 0,5$
Protéines > 10 %
 $80 < W < 150$

Blés correcteurs

(blés intermédiaires permettant de corriger un mélange)

Caractéristiques technologiques attendues :

Protéines : $\geq 12,5$ %
W ≥ 250

RECOMMANDATIONS

→ Pour la conduite culturale des blés tendres :

- suivre la norme NF V30-001 : 2016 « Bonnes pratiques de culture et de stockage à la ferme ».

Avec une gestion culturale adaptée aux utilisations de la meunerie française.

→ Pour la qualité sanitaire des blés tendres :

Les acteurs de la filière sont vivement encouragés à :

- être attentifs à la qualité sanitaire des blés,
- adhérer au plan de surveillance de leurs métiers respectifs
- utiliser des outils de prédiction du risque mycotoxine à la parcelle et sur la zone de collecte,
- nettoyer les blés avant livraison à la meunerie (grille de 2 mm).



Fiche Blés Meuniers 2025

Variétés	Inscription	Représentants	Panifiables			BAF			Correcteurs			Biscuitiers		
			VRM	BPMF	VO	VRM	BPMF	VO	VRM	BPMF	VO	VRM	BPMF	VO
ABRACADABRA	2023	Secobra	AB	AB										
ACADEMY	2023	Florimond Desprez												
ACTIVITY	2024	Florimond Desprez												
ACTIVUS	2015 HU	Lemaire Deffontaines	AB	AB										
ADESSO	2012 AT	Sem Partners	AB	AB										
ADVISOR	2014	Limagrain Europe												
AGEN	2023	Agri Obtentions												
AGENOR	2020	Unisigma												
ALESSIO	2016 AT	Lemaire Deffontaines	AB	AB										
APACHE	1998	Limagrain Europe	EXT	EXT										
APEXUS	2019 RO	Semences de France	AB	AB										
ARAMEUS	2021 AT	Lemaire Deffontaines	AB	AB										
ARCACHON	2020	Lemaire Deffontaines												
ARKEOS	2010	Limagrain Europe												
AURELIUS	2016 AT	Sem Partners	AB	AB										
BALZAC	2021	Secobra												
BEAUREGARD	BTP	Rolly												
BOLOGNA	2002 ES	Syngenta												
CAMILLUS	2022 HU				AB									
CELEBRITY	2021	Florimond Desprez		EXT										
CHAMDOR	2024	Unisigma												
CHEILLON	2023	Rolly												
CHEVIGNON	2016	Saaten Union		AB										
CHRISTOPH	2018 AT	Lemaire Deffontaines	AB	AB										
COMPLICE	2015	Florimond Desprez												
CONQUISTADOR	2024	Unisigma												
COSMIC	2013 IT	Lemaire Deffontaines												
EKONOM	2020 AT	CSPro												
ENERGO	2009 AT	CSPro		AB										
FABULOR	2023	Unisigma												
FACILITY	2024	Florimond Desprez												
FEDERIS	2022	Rolly												
FORCALI	2014	KWS Momont	AB	AB		S	S							
GARFIELD	2019	Secobra												
GENERIK	2024	Agri Obtentions												
GENY	2018	Agri Obtentions	AB	AB										
GEOPOLIS	2024	Agri Obtentions												
GERRY	2019	Agri Obtentions												
GIAMBOLOGNA	2016 IT	Syngenta												
GLENAN	2022	Agri Obtentions	AB	AB										
GRAVELINE	2023	Agri Obtentions	EXT	EXT										
GREKAU	2020	Agri Obtentions	EXT	EXT										
HANSEL	2019	Secobra												
HEMINGWAY	2022	Secobra											AB	AB
HYLIGO	2019	Saaten Union												
INTENSITY	2022	Florimond Desprez	EXT	EXT										
IZALCO CS	2015	CSPro	AB	AB										
JERIKO	2022	Semences de France	EXT	EXT										
JUNIOR	2020	Unisigma												
KAKTUS	2024	DSV France												
KARABOL	2023	DSV France												
KAROQUE	2022	DSV France												
KINGKONG	2023	Secobra												
KWS ASTRUM	2022	KWS Momont	EXT	EXT										
KWS CONSTELLUM	2022	KWS Momont												
KWS CRITERIUM	2019	KWS Momont												
KWS ETOILE	2023	KWS Momont												
KWS EXTASE	2017	KWS Momont												
KWS FORTICIUM	2021	KWS Momont				S	S							
KWS GLOBE	2024	KWS Momont												
KWS MILLESIME	2024	KWS Momont			EXT									
KWS PARFUM	2021	KWS Momont												
KWS PERCEPTIUM	2021	KWS Momont												
KWS SPHERE	2019	KWS Momont												
KWS ULTIM	2019	KWS Momont												
LD CHAINE	2020	Lemaire Deffontaines	AB	AB										
LD GUSTE	2024	Lemaire Deffontaines												AB
LD VOILE	2020	Lemaire Deffontaines		AB										
LENNOX	2011	Saaten Union	AB	AB										
LG ABILENE	2021	Limagrain Europe												
LG ABRAZO	2022	Limagrain Europe												

■ VRM en conduite agriculture conventionnelle
 ■ BPMF en conduite agriculture conventionnelle
 ■ VO en conduite agriculture conventionnelle

■ AB VRM en conduite agriculture biologique
 ■ AB BPMF en conduite agriculture biologique
 ■ AB VO en conduite agriculture biologique

■ EXT Extensible (voir caractéristiques technologiques)
 ■ S Souple (voir caractéristiques technologiques)



Fiche Blés Meuniers 2025 (suite)

Variétés	Inscription	Représentants	Panifiables			BAF			Correcteurs			Biscuitiers		
			VRM	BPMF	VO	VRM	BPMF	VO	VRM	BPMF	VO	VRM	BPMF	VO
LG ABSALON	2015	Limagrain Europe												
LG ACADIE	2021	Limagrain Europe												
LG AERO	2023	Limagrain Europe												
LG AGRIATE	2023	Limagrain Europe												
LG AIKIDO	2022	Limagrain Europe												
LG ANOUK	2024	Limagrain Europe												
LG ARLETY	2021	Limagrain Europe												
LG ASTERION	2020 ES	Limagrain Europe												
LG AUDACE	2021	Limagrain Europe												
LG AURIGA	2019	Limagrain Europe												
LG NIKLAS	2024	Limagrain Europe												
LG SKYSCRAPER	2018 NL	Limagrain Europe												
LID FORLANE	2023	CSPro												
LID GATINEL	2022	CSPro	AB	AB										
LID RITMIC	2024	Lidea			AB									
METROPOLIS	2016 IT	Sem Partners												
MONTALBANO	2016 CH	Semences de France	AB	AB										
MUTIC	2016	Florimond Desprez		EXT*										
OLAF	2023	Secobra												
OREGRAIN	2011	Florimond Desprez	EXT	EXT										
OUTDOOR	2024	Unisigma												
PASTORAL	2016	KWS Momont		EXT										
PHILDOR	2023	Unisigma	AB	AB										
PIBRAC	2015	Syngenta												
PONDOR	2022	Unisigma												
PRESTANCE	2020	Florimond Desprez												
PROVIDENCE	2018	Florimond Desprez												
REBELDE	2014	Agri Obtentions												
RGT CAPEXO	2023	RAGT			AB (2)									
RGT FARMEO	2023	RAGT												
RGT INEXO	2024	RAGT												
RGT KOESIO	2024	RAGT												
RGT LETSGO	2020	RAGT												
RGT LOOKEO	2023	RAGT												
RGT LUXEO	2022	RAGT												
RGT MONTECARLO	2015	RAGT												
RGT NOBELLO	2023	RAGT												
RGT PACTEO	2021	RAGT												
RGT PALMEO	2021	RAGT												
RGT PROFUSIO	2024	RAGT												
RGT PROPULSO	2022	RAGT												
RGT SACRAMENTO	2015 NL	RAGT												
RGT SUNDEO	2024	RAGT												
RGT TWEETEO	2019	RAGT												
RGT VALPARAISO	2024	RAGT												
RGT WINDO	2022	Lemaire Deffontaines												
SHREK	2021	Secobra												
SPACIUM	2020	KWS Momont												
SPIROU	2023	Secobra												
SU ADDICTION	2021	Saaten Union												
SU CORRECTION	2023	Saaten Union												
SU ECUSSON	2019 BE	Saaten Union												
SU HORIZON	2023	Saaten Union												
SU HYBISCUS	2023	Saaten Union												
SU HYCARDI	2021	Saaten Union												
SU HYLORD	2023	Saaten Union												
SU HYREAL	2021	Saaten Union												
SU HYSTORIC	2024	Saaten Union												
SU MASTER	2024	Saaten Union												
SU PULSION	2023	Saaten Union												
SU SAUVIGNON	2023	Saaten Union			2									
SU TARRAFAL	2018 DE	Saaten Union			AB									
SY ADMIRATION	2020	Syngenta												
SY ADORATION	2018	Syngenta												
SY REVOLUTION	EU 2022	Syngenta												
SY TRANSITION	2022	Syngenta												
TALENDOR	2019	Unisigma												
TENGRİ	2006		AB	AB										
TENOR	2017	Unisigma												
TEOREMA	2016 IT	Agri Obtentions												
THERMIDOR	2023	Unisigma												
TITLIS	2002 CH	Rolly												
TOGANO	2008 CH	Rolly	AB	AB										
UBICUS	EU 2013		AB	AB										
UNIK	2017	Florimond Desprez												
WENDELIN	2018 DE	Secobra	AB	AB										
WINNER	2018 IT	Florimond Desprez												
WITAL	2018 CH	Saatbau	AB	AB										

■ VRM en conduite agriculture conventionnelle
 ■ BPMF en conduite agriculture conventionnelle
 ■ VO en conduite agriculture conventionnelle

■ AB VRM en conduite agriculture biologique
 ■ AB BPMF en conduite agriculture biologique
 ■ AB VO en conduite agriculture biologique

EXT Extensible (voir caractéristiques technologiques)
 S Souple (voir caractéristiques technologiques)
 * Variété, en cumul, ne devant pas dépasser 15 % dans les mélanges BPMF
 2 2^e année de VO



Les analyses permettant de réaliser ce document
sont effectuées par ARVALIS et Qualtech groupe.

Les farines permettant d'évaluer la valeur meunière
sont réalisées sur le moulin pilote de l'ENSMIC
à Surgères.



ANMF, 66 rue La Boétie, 75008 Paris

Tél. : 01 43 59 45 80

Courriel : anmf@glaboetie.org

www.meuneriefrancaise.com

