



# Memento Bio 2026

Céréales à paille et protéagineux



Semences  
de France

INTELLIGENCE  
AGRICOLE

# L'édition 2026



Semences  
de France

INTELLIGENCE  
AGRICOLE

## Semences de France est heureux de vous proposer la 6<sup>ème</sup> édition du Mémento des semences biologiques.

Pour la cinquième année, Semences de France met son expertise dans le domaine des semences certifiées autogames de l'agriculture biologique et vous propose ce document référence.

Chaque année, un nombre important de variétés sont inscrites. Les critères de sélection sont d'ordre :

- **Agronomique** (rendement, précocité, tolérance aux maladies...)
- **Technologique** (qualité boulangère, brassicole...)

Semences de France organise la production et la commercialisation des semences certifiées de céréales à paille et de protéagineux auprès de ses 48 coopératives actionnaires. A travers son réseau VARIETOSCOPE, Semences de France teste les nouvelles variétés dans toutes les situations pédoclimatiques et permet ainsi de mieux cerner leur adaptation régionale.

Semences de France avec ses coopératives actionnaires est un acteur majeur de la distribution des céréales à paille et protéagineux en France.

Nous remercions nos divers partenaires pour leur aide et leurs précieuses références (GEVES, SEMAE, Terres Inovia, FranceAgriMer, Ministère de l'Agriculture, Malteurs et Brasseurs de France, CFSI, ANMF, Obtenteurs, ...).

Retrouvez le Mémento interactif sur le site  
[www.semencesdefrance.com/memento-bio-2026/](http://www.semencesdefrance.com/memento-bio-2026/)  
ou via votre smartphone en scannant ce code



# Sommaire

Sommaire .....	1
----------------	---

## 1 INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES MARCHÉS 3

Surfaces en multiplication de semences BIO .....	3
Céréales en bio et en conversion .....	4
Oléagineux en bio et en conversion .....	5
Protéagineux en bio et en conversion .....	6
Évolution des surfaces.....	7

## 2 CARACTÉRISTIQUES DES VARIÉTÉS 9

Connaître les variétés pour décider .....	9
La gamme des préférées.....	10
Blé tendre d'hiver .....	13
Blé tendre d'hiver et de printemps.....	16
Blé tendre - Précocité des variétés .....	17
Orge d'hiver 2 rangs.....	18
Orge d'hiver 6 rangs.....	19
Blé dur .....	20
Triticale .....	21
Avoine.....	23

Orge de printemps.....	24
Féveroles d'hiver .....	25
Féveroles de printemps .....	26
Lupin d'hiver et de printemps.....	27
Pois protéagineux d'hiver .....	28
Pois protéagineux de printemps.....	29
Soja.....	31

## 3 LISTES RECOMMANDÉES 37

Blés Meuniers Bio 2025 .....	37
------------------------------	----

## 4 PROTECTION DES SEMENCES 39

Traitements de semences Fongicide utilisables en AB .....	39
---	----

## 5 STRUCTURE ET ORGANISATION 41

Semences de France .....	42
--------------------------	----



BLÉ TENDRE D'HIVER BIO

# CAMILLUS

BPMF<sub>p</sub>

LES PRÉFÉRÉES  
Semences  
de France

- Blé précoce à très bon taux de protéines
- Bon profil maladies notamment rouille jaune
- Très bon PS



Semences  
de France

[semencesdefrance.com](http://semencesdefrance.com)

## Surfaces en multiplication de semences BIO

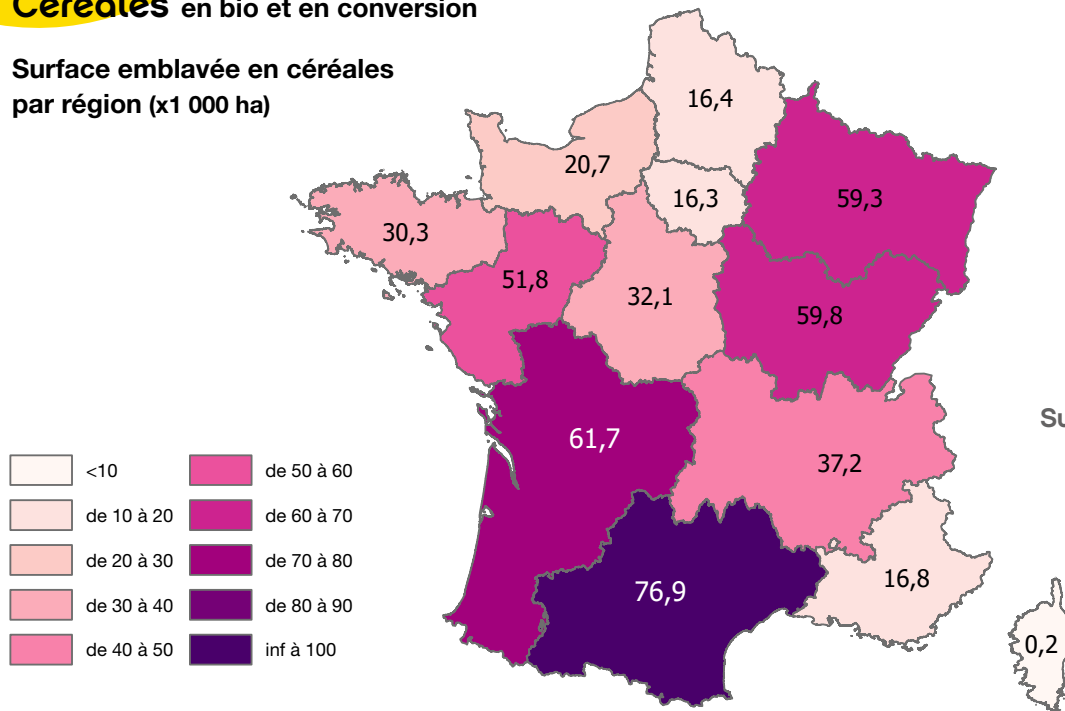
ESPECES	Récolte 2018	Récolte 2019	Récolte 2020	Récolte 2021	Récolte 2022	Récolte 2023	Récolte 2024	Récolte 2025	Récolte 2026
<b>AVOINE HIVER</b>	274	293	249	476	703	501	340	469	391
<b>AVOINE PRINTEMPS</b>	125	193	276	412	479	388	375	412	
<b>BLÉ DUR</b>	7	20	29	99	190	236	192	253	192
<b>BLÉ TENDRE HIVER</b>	1 513	2 665	3 326	4 183	3 831	3 648	2 252	2 202	2 342
<b>BLÉ TENDRE PRINTEMPS</b>	381	527	856	941	874	735	566	608	
<b>EPEAUTRE</b>	258	260	238	437	555	383	59	172	177
<b>FÉVEROLE</b>	501	559	764	823				1 033	882
<b>ORGE HIVER</b>	476	583	624	896	627	722	596	680	555
<b>ORGE PRINTEMPS</b>	378	544	860	749	892	1 042	1 013	999	
<b>POIS PROTÉAGINEUX D'HIVER</b>	126	186	276	387			283	406	213
<b>SEIGLE</b>	198	226	164	367		413	245	259	222
<b>TRITICALE</b>	1 333	1 495	1 896	2 052	1 829	1 941	1 550	1 581	1 160

\* Estimation comprend des surfaces de printemps non définitives

Source SEMAE - Statistiques en cours de campagne 16/02/2026

## Céréales en bio et en conversion

Surface emblavée en céréales  
par région (x1 000 ha)



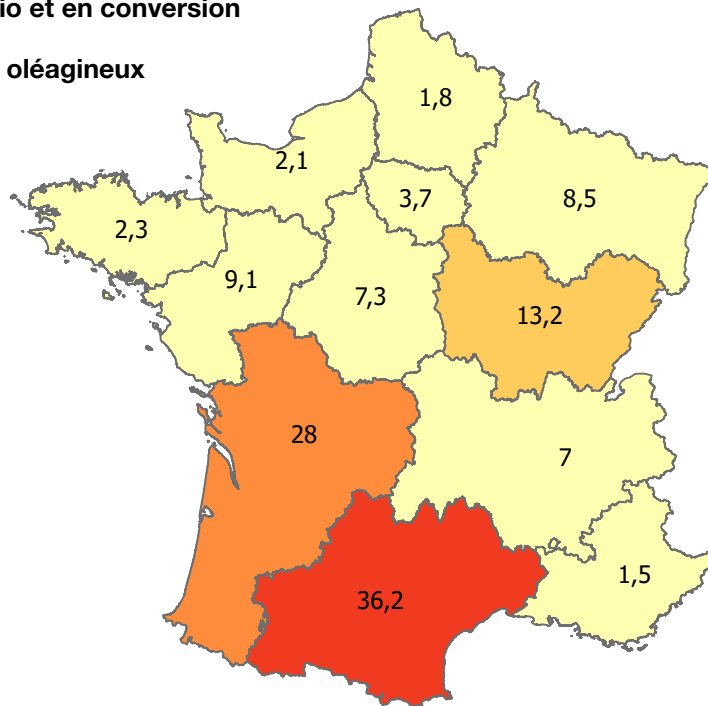
Surface nationale 2024

bio **447 898 ha**

conversion **31 591 ha**

## Oléagineux en bio et en conversion

Surface emblavée en oléagineux  
par région (x1 000 ha)



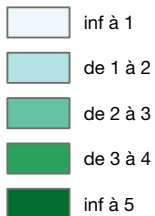
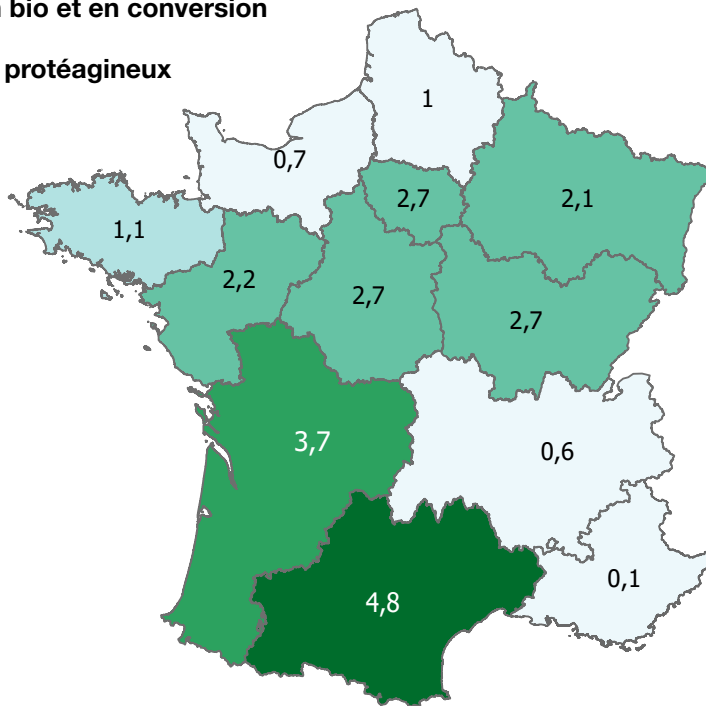
Surface nationale 2024

bio **114 197 ha**

conversion **6 447 ha**

## Protéagineux en bio et en conversion

Surface emblavée en protéagineux  
par région (x1 000 ha)



Surface nationale 2024

bio **22 456 ha**

conversion **1 864 ha**

# Évolution des surfaces



en céréales



en oléagineux



- Surfaces AB
- Surfaces en conversion
- Surfaces totales



en protéagineux



BLÉ TENDRE D'HIVER BIO

# SPINAS

- Très bon compromis rendement/protéines
- Tolérant piétin verse
- Très bon état sanitaire

LES PRÉFÉRÉES  
Semences  
de France



Semences  
de France

[semencesdefrance.com](http://semencesdefrance.com)

## Connaître les variétés pour décider

Vous trouverez dans les pages suivantes la synthèse des caractéristiques des variétés en matière de :

- **Précocité et morphologie,**
- **Résistances aux accidents telles que la verse, les maladies, etc.,**
- **Qualité technologique.**

Les races de maladies évoluent chaque année. Ces évolutions peuvent parfois entraîner des modifications de niveau de résistance de certaines variétés. Comme les contournements sont difficiles à prévoir, il est recommandé de rester vigilant notamment sur les rouilles et l'oïdium.

Les informations proviennent du CTPS/GEVES pour les inscriptions de l'année de l'ITAB et d'Arvalis – Institut du végétal qui confirme, ajuste et actualise les notes à l'issue des essais de Post-Inscription. Sont également rassemblés les avis des utilisateurs comme l'ANMF. En blé tendre, les notes de protéines proviennent d'essais conduits en agriculture biologique. Pour les autres espèces, les notes sont issues de l'agriculture conventionnelle.

Les variétés retenues pour la présentation de leurs caractéristiques dans le Mémento sont choisies sur la base de :

- Leur surface de multiplication. Un minimum de surface est requis en fonction de l'espèce, du marché, et de l'âge de la variété.
- Leur année d'inscription. Les deux dernières promotions d'inscription sont retenues dès lors qu'elles font l'objet d'une démarche de développement.

Pour les autres espèces que le blé tendre, les variétés inscrites en 2026 ne sont pas forcément multipliées en Agriculture Biologique.

## La gamme des préférées



## BLÉ TENDRE

	APEXUS	CAMILLUS	CAMINADA	EVERY	GWENN	MONTALBANO	MOSSETTE	PHILDOR	SPINAS	MOHICAN
Aristation	b	b	b	b	nb	b	nb	b	b	nb
Précocité épiaison	7,5	6,5	6	6	6	5,5	6	6	6,5	6,5
Hauteur	4,5	3,5	5,5	5,5	4,5	4,5	5,5	5	6,5	6
Oïdium	7	7	6	7	7	7		6	7	
Rouille Brune	7	6	7	6	6	8	7	6	7	
Rouille Jaune	6	6	6	8	7	6	7	7	7	7
Piétin Verse	3	3	3	3	5	3	3	5	6,5	
Septoriose	6,5	7,5	8	7	8	6,5	7	6,5	6	6
Protéines	5	7	7	4	3	7	8	7	6	4
PS	8	8	8	7	6	8	9	8	9	6
Avis ANMF	VRMp	BPMFp				VRMp		VRMp		

NOUVEAUTÉ

## BLÉ DUR




## DIMOKRITOS

Précocité épiaison	7
Hauteur	4
Verse	6
Oïdium	6
Rouille brune	6
Rouille jaune	7
Accumulation DON	5
PS	6,5
Protéines	6
PMG	7
Mitadinage	5
Moucheture	6,5
Indice de jaune	7
Classe	BDQ


# La gamme des préférées

## ORGES



	MAJUSCULE	ALIENOR	KWS FUTURIS
Nb de rangs	2	6	6
Alternativité	(5)	5	5
Précocité épiaison	6	6,5	6,5
Hauteur	5,5	5	5
Oïdium	4	5	6
Rouille naine	6	7	7
Rhynchosporiose	5	5	4
Helminthosporiose	7	6	6
Protéines	4	4	
PS	5	5	6
Gènes d'intérêt	JNO / Y2	JNO	JNO / Pieds chétifs

## TRITICALE



	BICROSS	LUMACO	REQUIN
Alternativité	6	4	5
Précocité épiaison	6,5	6,5	7,5
Hauteur	7	7	7
Verse	6	5,5	6
Oïdium	5	8	6
Rouille brune	8	7	5
Rouille jaune	8	8	8
Rhynchosporiose	6	5	7
Germination sur pied	4	4	4
Protéines-GPD	7	6	7
PS	8	7	7
Viscosité	3	2,2	2,5

## SOJA



	AKUMARA	ES COMPOSITOR	ANNABELLA	ES MENTOR	AUSTRALIA	ATACAMA
Groupe	Milieu 000	Milieu-Fin 000	Début-Milieu 00	Milieu 00	Milieu-Fin 00	Milieu-Fin 00
Protéines	Assez élevées	Moyenne	Moyenne	Elevée	Elevées	Moyenne

# CERTIMIX<sup>®</sup> BIO

UNE INNOVATION SEMENCES DE FRANCE



## MÉLANGES VARIÉTAUX BLÉ TENDRE

LE **+** CERTIMIX SÉCURISER LE TAUX DE PROTÉINE

PRÊT À  
L'EMPLOI

40%

**PHILDOR**

PRÉCOCITÉ 6  
PROTÉINES 7  
BARBU

40%

**MONTALBANO**

PRÉCOCITÉ 5,5  
PROTÉINES 7  
BARBU

20%

**GWENN**

PRÉCOCITÉ 6  
PROTÉINES 3  
NON BARBU

PHILDOR




MONTALBANO

GWENN

## Blé tendre d'hiver

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 rouilles et de l'oïdium.

Obtenteur / Représentant	Nom	Année d'inscription	Aristation <i>b-barbu / nb-non barbu</i>	Caractéristiques physiologiques							Pouvoir Couvrant			Résistances aux maladies							Qualité technologique		
				Alternativité	Précocité épilaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Stade fin tallage	Stade 1-2 nœuds	Stade épilaison	Piétin verse (3)	Rouille jaune*	Septoriose tritici	Rouille brune*	Fusariose <i>(f.graminisarum)</i>	Accumulation DON	Caire (4)	Complexe Mosaïques(5)	Cécidomyies Orange	PS	Protéines - AB (2)
LD	ACABO	2024	nb	2	5,5	6	5	6		4	4	6,5	4	7	6	7	6				7	6	
FD	ACTIVITY	2025	b	5	7	5	2	7,5	5	(2)	(2,5)	(3)	3	7	6	7	5,5	5,5		R	9	(7)	
SAB	ADAMUS	AT-18	b	(4)	6		5,5	(4,5)		3,5	4,5	6	3	7	7	8					9	8	
SP	ADESSO	AT-12	b	(2)	6	8*	6,5	5*		3,5	5,5	7	5*	5	6*	7*	5*				9	6	VRMp
LD	ALESSIO	AT-16	b	(2)	5,5	7*	5,5	5,5		3	3,5	5	4,5*	8	(6)	7	6*				9	7	VRMp
LD	ALLSOME	2025	nb	2	5,5	7,5	4	6,5		4	3,5	5,5	2	7	7	7	5		T		7	7	
SP	ANGELUS	AT-11	b	2*	5,5	8*	5,5	6*					4*	6	7*	7*	6*				8	6*	
LG	APACHE	1998	nb	4	7	7	3,5	7	5				2	7	4,5	4	7	6,5			6		
SF	APEXUS 	RO-19	b	(4)	7,5	7*	4,5	(5,5)		3	6	6,5		6	6,5	7	5,5				8	5	VRMp
LD	ARAMEUS	AT-21	b	(4)	5,5	7*	5	(6)		3,5	4	5,5	5*	5	5,5	6	5*				9	6	VRMp
LD	ARTIMUS	AT-20	b	4	7,5	7*	4,5	6,5		2,5	3,5	5	4,5*	5	4	7	6*				9	5	
SAB	ASSANTUS	AT-24	b		(6)		(6,5)			(4,5)	(5)	(7,5)		(5)	(5,5)	(8)					(9)	(6)	
SP	AURELIUS	AT-16	b	3*	6,5	8*	5	(6)		2	4	5,5	4*	8	6*	(7)	5*	8*			9	6	VRMp
ROL	BODELI	CH-21	b	(2)	5,5		5			3	4	(6)		(7)	6,5	(6)					8	8	
SF	CAMILLUS 	HU-22	b	(4)	6,5		3,5	6*		2	3,5	6	3*	(6)	7,5*	6	6				8	7	BPMFp
SF	CAMINADA 	CH-22	b	(4)	6		5,5	(4)		2	3,5	5,5	3*	6	8	7	6		R		8	7	
SP	CAPO	AT-89	b	(2)	(6)	(8,5)	7						(3)	(7,5)	(6)	(8,5)	(7)				9		
SU	CHEVIGNON	2017	nb	3	6	(6,5)	4	6	3	2,5	3,5	5,5	3	5	6	6	5	5			5	2	BPMFp

## Blé tendre d'hiver

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 rouilles et de l'oïdium.

Obtenteur / Représentant	Nom	Année d'inscription	Aristation <i>b=barbu / nb=non barbu</i>	Caractéristiques physiologiques						Pouvoir Couvrant			Résistances aux maladies							Qualité technologique				
				Alternativité	Précocité épilaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Stade fin tallage	Stade 1-2 nœuds	Stade épilaison	Piétin verse <sup>(a)</sup>	Rouille jaune <sup>*</sup>	Septoriose tritici	Rouille brune <sup>*</sup>	Fusariose <i>(f. graminivora)</i>	Accumulation DON	Carie <sup>(h)</sup>	Complexe Mosaïques <sup>(h)</sup>	Cécidomyies Orange	PS	Protéines - AB <sup>(h)</sup>	ANMF (AB) <sup>(1)</sup> VRM/BPMF
LD	CHRISTOPH	AT-18	b	(4)	6	7*	4,5	6		2,5	3,5	5,5	4*	7	(5)	7	4,5*				R	9	6	VRMp
BSA	CIAN	CH-22	nb		(5,5)		(5,5)			(3,5)	4	(5,5)		(4)	7	(5)						(9)	8	VOp
CSP	EKONOM	AT-20	b	(5)	5,5	7*	5,5	(5,5)					4*	7	5,5	4	5*					(7)	(4)	
AO	EMOTION	AT-18	b	(5)	5,5		5,5	(5,5)		4	4,5	6		6	(6)	7						9	6	
CSP	ENERGO	AT-09	b	(3)	6,5	6*	6,5	(6)		2	4,5	6,5	3*	5	5,5	5	6*					9	6	BPMFp
CSP	EVERY 	AT-19	b	3	6	6,5*	5,5	4		2	3,5	6	3*	8	7	6	5*					7	4*	
AO	GEEK <sup>AB</sup>	2026	b	3	5,5	7	4	(6,5)		3,5	4	6	5	7	7	7	4,5		S			(7)	(5)	
AO	GENY <sup>AB</sup>	2019	b	3	7	6,5	4,5	5,5	4	4	4,5	6	4	7	5,5	5	5	4,5		R		6	4	VRMp
AO	GLENAN <sup>AB</sup>	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	GRAZIARO	DE-16	nb		5,5		8			4,5	5,5	7,5		7		(6)						7	6	
AO	GWENN <sup>AB</sup> 	2020	nb	6	6	6	4,5	7	4	4	5,5	7	5	7	8	6	4,5	5				6	3	
AO	GYROS <sup>AB</sup>	2026	nb	3	6,5	5,5	4	(6)		3	4	6,5	3	7	6	5	4			S		(5)	(5)	
FD	INTENSITY	2023	b	3	6,5	6	3,5	6,5	6	(4)	(5)	(5,5)	6	8	6,5	5	5,5	5,5			R	6	(3)	
CSP	IZALCO CS	2016	b	3	7,5	(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	5	6	5,5				8	7	VOp
KWM	KWS ETERNAL <sup>AB</sup>	2023	b	2	6,5	6,5	4,5	5,5	5	5	5	6,5	3	6	7	8	7					8	4	
LD	LD CHAINE <sup>AB</sup>	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 <sup>AB</sup>	2025	nb	3	7	6	4	5,5	3	3	4	5	3	6	5,5	4	6			R		5	2	VRMb

## Blé tendre d'hiver

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 rouilles.


Obtenteur / Représentant	Nom	Année d'inscription	Aristation <i>b=barbu / nb=non barbu</i>	Caractéristiques physiologiques							Pouvoir Couvrant			Résistances aux maladies							Qualité technologique			
				Alternativité	Précocité épilaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Stade fin tallage	Stade 1-2 nœuds	Stade épilaison	Piétin verse <sup>(a)</sup>	Rouille jaune <sup>*</sup>	Septoriose tritici	Rouille brune <sup>*</sup>	Fusariose <i>(f. granularum)</i>	Accumulation DON	Carie <sup>(h)</sup>	Complexe Mosaïques <sup>(d)</sup>	Cécidomyies Orange	PS	Protéines - AB <sup>(e)</sup>	ANMF (AB) <sup>(1)</sup> VRM/BPMF
LD	LD VOILE <sup>AB</sup>	2021	b	3	6,5	6	5	5	5	2,5	3,5	5	3	4	5,5	4	6,5	7				9	4	VRMp
LG	LG ABSALON	2016	nb	3	6,5	(5,5)	3,5	5,5	3				6	6	7,5	7	5	5				7	4	
LG	LG AIKIDO	2023	b	6	7	6,5	3	7	6				8	8	5	7	4				R	7		
LG	LG ARMSTRONG	2017	b	3	7	(5,5)	3	7					6	7	7	7	4	3,5				6	(4)	
CSP	LID FORLANE	2024	b	3	7	7,5	3,5	6	3	4*	5*	5*	3	8	6,5	6	6,5	7,5				8	8*	
CSP	LID GATINEL <sup>AB</sup>	2023	b	2	6,5	6	3	6,5	6	3	3,5	5	3	7	6,5	5	4,5	(4,5)	S			8	6	VRMp
SF	MONTALBANO 	CH-16	b	4*	5,5		4,5	(7,5)		2,5	3,5	5,5	3*	6	6,5	8	5					8	7	VRMp
AUT	NUMERIC	IT-10	b		7		3,5			2	3	4,5		8		7						6	4	
UNI	PHILDOR <sup>AB</sup> 	2024	b	4	6	6	5	5,5	4	2	3,5	5	5	7	6,5	6	6	6	S			8	7	VRMp
FD	PRESTANCE	2021	b	6	7,5	5,5	3,5	5	6	3*	4,5*	6,5*	6	3	6,5	6	4,5	5			R	8	2	
AO	RENAN	1990	b	1	6	9	4	5	6	2	5	8	5	5	4*	6	6,5	6	S	R	R	7	6	
RAG	RGT CAPEXO <sup>AB</sup>	2024	b	3	7	5,5	3	6	5	4	5,5	7	6	7	7	5	6	5,5	S	R		6	4	BPMFp
RAG	RGT SUNDEO	2026	b	3	7	5,5	3,5	3,5	5				3	6	6,5	8	5,5	4,5		R	R	5	3	
BSA	SELVI	CH-24	b		(5)		(6)			(2,5)	(3,5)	(7)		(7)		(8)						(9)	(9)	
SF	SPINAS 	CH-23	b	7*	(6,5)		(6,5)	5*		(3)	(4,5)	(7)	6*	7*	(6,5)	(7)						(9)	(6)	
SU	SU ECUSSON	BE-19	nb	6	5,5		4	(7,5)		(3,5)	(4,5)	(6)	(4)	7	6,5	5	6*	4,5				6	(2)	VRMb
AUT	TENGRI	CH-07	nb		5,5		7			2	4	7,5		8		(5)						9	8	VRMp
LD	TILLSANO	AT-20	b	4*	7,5	7*	5,5	(5)		2,5	4,5	6	4,5*	5	5	6			T*			9	6	

# Blé tendre d'hiver et de printemps

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 rouilles.

Obtenteur / Représentant	Nom	Année d'inscription	Aristation <i>b=barbu / nb=non barbu</i>	Caractéristiques physiologiques							Pouvoir Couvrant			Résistances aux maladies							Qualité technologique			
				Alternativité	Précocité épilaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Stade fin tallage	Stade 1-2 nœuds	Stade épilaison	Piétin verse <sup>(3)</sup>	Rouille jaune <sup>*</sup>	Septoriose tritici	Rouille brune <sup>*</sup>	Fusariose <i>(f. graminum)</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
LD	VALIDUS <sup>AB</sup>	2026	b	3	6	8	6,5	(6)		3,5	4,5	6,5	3	7	6,5	6	5,5		S			(9)	(7)	
SEC	WENDELIN	DE-18	nb	3*	5	7*	6,5	5,5*		2,5	3,5	(5,5)		8	(6,5)	3	5,5*		S			9	7	VRMp
FD	WINNER	IT-18	b	3	6,5		4	5,5		4,5*	5,5*	7*	3	7	5,5	7	5	4,5				6	2	
SAB	WITAL	CH-18	nb	(5)	6,5		5,5	(4)		3	4,5	6,5		7	(6)	7						9	7	VRMp
SEC	ABRACADABRA <sup>AB</sup>	2024	b	9	8	1,5	6,5	5	5	3,5	6	8	3	4	7	7	5,5	6	S			7	5	VRMp
LD	FEELING	2015	b	9	6	3*	6		3		(4,5)	(8)	3*	4		6						8	(4)	
LD	HASHTAG	2025	nb	9	6,5	5*	5		4	(4)		(7)	3,5*			7	5*						(3)	
KWM	KWS SHARKI	DE-16	nb	9	6		6			3,5	5	7		5	(5)	6						8	5	
SU	LENNOX	2012	nb	9	6		5		5	4	5	6		7	(5)	8			S	S		7	5	
SF	MOHICAN 		nb	9	6,5		6	6						7	6							6	4	
SF	MOSSETTE 	CH-20	nb	(9)	6		5,5	4		2,5	3,5	5,5	3*	7	7	7	6*		S			9	8	
SU	SU TARRAFAL	DE-19	nb	9	6		5,5	(5)		2,5	4,5	6	(4)	4	6,5	8						7	5	VRMp
ROL	TOGANO	CH-09	b	9	6		4,5	6,5		2,5	4	6		5	6,5	5		4				7	8	VRMp

Variétés inscrites en 2026 en AB  Variété préférée Semences de France <sup>AB</sup> : Variété inscrite au catalogue français après évaluation dans les conditions de l'agriculture biologique  
\* Notes obtenteurs et Semences de France pour la protéine - Les blés de printemps sont mentionnés en fin de liste.

Source des données : ARVALIS, Expébio et CTPS/GEVES  
Codes obtenteurs / représentants et légende du tableau : en rabat de couverture

<sup>(1)</sup> Avis de l'Association Nationale de la Meunerie Française pour les Blés Biologiques

<sup>(2)</sup> 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.

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

<sup>(4)</sup> Information acquise lors de l'inscription au catalogue français après évaluation dans les conditions de l'agriculture biologique

## Blé tendre - Précocité des variétés

## RYTHME DE DÉVELOPPEMENT DES VARIÉTÉS : PRÉCOCITÉS À MONTAISON ET ÉPIAISON

PRÉCOCITÉ À ÉPIAISON	Ultra Précoce 8						IZALCO CS NOGAL	ABRACADABRA
	Très Précoce 7,5					APEXUS ♥ ARTIMUS	FORCALI TILLSANO	FILON PRESTANCE
	Précoce 7			APACHE LG ARMSTRONG	RGT CAPEXO RGT SUNDEO	ACTIVITY GENY	KWS CONSTELLUM LG AIKIDO	
	½ Précoce 6,5		KWS ETERNEL	AURELIUS ENERGO INTENSITY LD CHAINE LD VOILE	LG ABSALON LID GATINEL MOHICAN ♥ SPINAS ♥ WINNER			
	½ Précoce à ½ Tardif 6	RENAN	CHEVIGNON CHRISTOPH LENNOX TOGANO VALIDUS	ADAMUS ADESSO CAMILLUS ♥ EVERY ♥	GLENAN GWENN ♥ MOSSETTE ♥ PHILDOR ♥	CAMINADA ♥		
	½ Tardif 5,5		ALESSIO ARAMEUS MONTALBANO ♥ SU ECUSSON	ANGELUS		EKONOM	ÉMOTION	
	Tardif 5	WENDELIN						
	Très tardif 4,5							
	GROUPES	Très Tardif 0	Tardif 1	1/2 tardif 2	1/2 Précoce 3	Précoce 4	Très Précoce 5	Ultra Précoce 6
PRÉCOCITÉ À MONTAISON								

## Orge d'hiver 2 rangs

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 rouilles et de l'oïdium.

Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques							Résistances aux maladies							Qualité technologique					
			Alternativité	Précocité montaison	Précocité épilaison	Froid	Hauteur	Verse	Oïdium*	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine*	Ramulariose	Nuisibilité globale maladies (1)	Mosaïque BayMV2	Jaunisse Nanisante	Maladie des pieds chétifs	PMG	PS	Calibrage	Protéines	Avis Matière (CEMD)
SEC	ATOMIC ♥	2026	4		6	6,5	5	6,5	5		7	6	(6)	6		T			7			
LG	CALYPSO	2013	6	(2)	6	6	6	5,5	6	6	6	7		5				8	6	8	4,5	
SEC	COMTESSE	2022	(5)	4	7	(4,5)	4,5	5,5	8	7	6	6	5	7				7	7	8,5	4	Préf*
SEC	DUCHESSE	2025	7		7,5	5	5	5,5	(7)	5	5	5	(6)	5		T		9	7	8,5	4,5	Obs 1
AO	ETERNITY ♥	2026	5		7	6	5,5	4,5	7		7	6	(6)	6		T			8			
SEC	IDILIC	2020	(5)	3	6	5,5	5	4,5	6	6	6	6	5	6		T		8	7		4	F
KWM	KWS MATTIS ♥	2024	5	3	6	(5,5)	5,5	6,5	6	5	6	5	(6)	6		T		9	8			
LG	LG CARPENTER	2025	5	(4)	6	5,5	5	5	(7)	(7)	7	6	(6)	6		T		7	7			
UNI	MAJORETT ♥	2026	4		7	6,5	5	5	5		6	6	(5)	7	R	T			7			
UNI	MAJUSCULE ♥	2022	(5)	4	6	(3)	5,5	5	4	5	7	6	(6)	5	R	T		9	5		4	
SEC	SALAMANDRE	2010	6*	4	7	5,5	4,5	5,5	5	6	5	6	5	6				8	7	8	4,5	B
LD	TERRAVISTA	2020	6		6,5	7	4,5	6	7	6	6	7		8				6	8		4	F

Variétés inscrites en 2026

\* Attention aux risques de contournements

\* Notes obtenteurs

Source des données : ARVALIS et CTPS/GEVES

Codes obtenteurs / représentants et légende du tableau : en rabat de couverture

(1) : Cotation basée sur les pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide.

Pour l'orge d'hiver, cette cotation est établie dans un contexte dominé par la rhynchosporiose, l'helminthosporiose et la rouille naine.

## Orge d'hiver 6 rangs

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 rouilles et de l'oïdium.

Obtenteur / Représentant	Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques						Résistances aux maladies								Qualité technologique					
			Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Oïdium*	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine*	Ramulariose	Nuisibilité globale maladies <sup>(1)</sup>	Mosaïque BayMW2	Jaunisse Nantisante	Maladie des pieds chetifs	PMG	PS	Calibrage	Protéines	Avis Matière (CEMD)
LD	ALIENOR ♥	2024	5	3	6,5	(4,5)	5	5,5	5	5	6	7	(6)	6		T		7	5			
LD	ETERNEL	2022	(6)	4	7	(4)	5	6	6	6	6	5	6	6		T		5	7	8	4,5	
KWM	KWS FUTURIS ♥	2025	5	(3)	6,5	6	5	6,5	6	4	6	7	7	6		T	T	5	6			
KWM	KWS INNOVATRIS	2024	7	(5)	7,5	(6,5)	4	5,5	5	(6)	6	6	(5)	6		T	T	5	5			
KWM	KWS JAGUAR	2019	6	5	8	(5)	5	5	5	6	6	5	7	5		T		5	6	8	4	
KWM	KWS JOYAU	2020	6	4	7	5	4,5	6	4	6	7	6	7	6		T		6	6	8	4,5	
SEC	LAROCHEL	2026	5		7,5	6,5	5	5	6	4	7	6	(5)	6		T			5	8	4	Val
LG	LG ZORICA	2023	6	5	8	(5)	5	5,5	6	5	6	6	6	6		T		6	6		4	
UNI	MAELYS	2026	6		7,5	6,5	5	6	6	5	5	8	(5)	7		T			7			
LD	OVALIE	2025	5	(4)	7	6,5	4,5	5,5	4	7	5	6	6	5		T		5	6			
SYN	SY COOPERNIC (h)	2026	5		6	7	5,5	6	7	7	6	6	(7)	6					7			
SF	SY FASTNET (h)	2026	5		6	7	5,5	5,5	7	7	5	7	(7)	6					7			
SF	SY PANTHEON (h)	2026	4		6	7	5,5	5,5	6	8	6	6	(7)	6		T			7			
SEC	TITANEL	2026	6		6,5	6,5	5	6	6	6	6	6	(6)	5		T		6	8,5	4		

Variétés inscrites en 2026

(h) : hybride

\* Notes obtenteurs

# Attention aux risques de contournements

Source des données : ARVALIS et CTPS/GEVES

(1) : Cotation basée sur les pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide.

Codes obtenteurs / représentants et légende du tableau : en rabat de couverture

Pour l'orge d'hiver, cette cotation est établie dans un contexte dominé par la rhynchosporiose, l'helminthosporiose et la rouille naine.

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 rouilles et de l'oïdium.

Obtenteur / Représentant	Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques						Résistances aux maladies						Qualité technologique									
			Précocité montaison	Précocité épisaison	Froid	Hauteur	Verse	Germination sur pied	Feuillage				Epis		PMG	PS	Protéines	Indice de jaune	Clarté (indice de brun)	Moucheture	Milaçinage	Classe technologique §	Avis semoulerie	
									Oïdium*	Rouille jaune <sup>#</sup>	Rouille brune <sup>#</sup>	Septorioses (majoritairement S. tritici)	Fusariose épi	Accumulation DON										
RAG	<b>ANVERGUR</b> ♥	2013	2	6	4	3,5	5	2	6,5	8	6	7	5	4,5	6,5	5,5	5,5	8,5	6	7	6	6	BDQ	VRSP
AO	<b>DANUBE</b>	2024	(3)	6,5		4	4,5	2		8	8		4		8		6	6,5	6,5	6,5	6	BDE <sup>AB</sup>		
AO	<b>DIMOKRITOS</b> ♥	GR-16	3	7		4*	6*		6*	7*	6*	5,5		5	7	6,5	6	7	6,5	6,5	5	BDQ		
RAG	<b>RGT KAPSUR</b>	2021	2	6		3	5,5	2	7	7	7	7,5	5	5	6,5	6,5	6	8	6	7,5	6	BDQ		
FD	<b>ROCAILLOU</b> ♥	2023	2	6		3,5	5	2	8	7	7	6,5	5	6,5	6,5	5,5	6	8,5	5,5	8	6	BDE	VRSP	

■ Variétés inscrites en 2026 <sup>AB</sup> variétés inscrites dans les conditions de l'agriculture biologique\* Notes obtenteurs

<sup>#</sup> Attention aux risques de contournements

Source des données : ARVALIS et CTPS/GEVES  
Codes obtenteurs / représentants et légende du tableau : en rabat de couverture

# Variété expérimentée pour la 1ère année en post-inscription, notes CTPS/GEVES

() : donnée sur la variété à valider par des observations supplémentaires.

§ : Ces nouvelles classes sont applicables depuis les inscriptions 2022

BDE: Blé Dur Elite

BDQ: Blé Dur Qualité

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 rouilles et de l'oïdium.

Obtenteur / Représentant	Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques								Résistances aux maladies							Qualité technologique			
			Alternativité	Précocité montaison	Précocité épisaison	Froid	Hauteur	Verse	Germiation sur pied	Piétin verse	Oïdium	Rouille jaune <sup>#</sup>	Rhynchosporiose	Rouille brune <sup>#</sup>	Nuisibilité globale maladies <sup>0)</sup>	Accumulation DON	Complexe Mosaïques	PMG	PS	Protéines (GPD) <sup>(2)</sup>	Viscosité potentielle éthanolique
SEC	<b>ALLROUNDER PZO</b>	DE-21		1	6,5		7,5	6,5			9	(9)	6		9			6	8	8	
LD	<b>BIATHLON</b>	2024	6	4	6,5	5	7,5	6	4	6	6	8	8	7	8	6,5		6	9	5	3,5
LD	<b>BICROSS</b> ♥	2023	6	5	6,5	5,5	7	6	4	5	5	8	6	8	7	6,5		6	8	7	3
LD	<b>BIKINI</b>	2016	8	5	8		6	6,5	4	6	4	8	7	6		(4)	T	6	7	7	2,6
LD	<b>BONJOUR</b>	2023	8	2	7	5,5	6,5	6,5	3	5	8	8	6	6	7	4,5		5	6	8	2,2
FD	<b>BREHAT</b>	2018	7	3	6,5	(7)	7	5,5	3	6	4	8	7	8	5	3,5	S	7	5	4	3,7
SEC	<b>CHARME</b>	DE-21	2*	(4)	6	9*	6	7	4*	5*	7	8	6	7	9	(4)		6	9	7	3,6*
LD	<b>CURLING</b>	2025	4	(3)	6	6	7	4,5	4	5	8	7	6	8	8	3,5		(8)	4	6	2,5
SEC	<b>DUBLET</b>																				
LD	<b>GALAXOR</b> ♥	2026	4		6,5	5,5	7	(5)	4	4	7	7	7	6	(6)				5	4	5,2
LD	<b>JOKARI</b>	IT-14	7	5	7,5		6	6			6	8	7	6	7	4,5		5	7	6	
LD	<b>KITESURF</b>	2020	7	4	6,5	5,5	7,5	5	3	4	7	8	4	5	6	5,5		8	7	5	2,6
AO	<b>LUMACO</b> ♥	2020	4	2	6,5	5	7	5,5	4	4	8	8	5	7	8	5,5	S	5	7	6	2,2
KWM	<b>PROMISO</b> ♥	PL-24		1*	6,5		6,5	6,5			7	(7)	7	(6)	9	5		6	6	6	
AO	<b>RAFTING</b> ♥	2026	7	3*	6,5	5,5	7,5	(4,5)	3	5	7	8	7	7	(9)				6	7	5,6
AO	<b>RAMDAM</b>	2018	6	3	6,5	(7)	7	6,5	4	6	5	6	6	8	5	4,5	T	7	4	4	4,2

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 rouilles et de l'oïdium.

Obtenteur / Représentant	Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques								Résistances aux maladies							Qualité technologique			
			Alternativité	Précocité montaison	Précocité épiaison	Froid	Hauteur	Verse	Gémination sur pied	Piétin verse	Oïdium	Rouille jaune <sup>#</sup>	Rhynchosporiose	Rouille brune <sup>#</sup>	Nuisibilité globale maladies <sup>(1)</sup>	Accumulation DON	Complexe Mosaïques	PMG	PS	Protéines (GPD) <sup>(2)</sup>	Viscosité potentielle éthanolique
AO	<b>RENDEZVOUS</b>	2024	5	(4)	6,5	7	7,5	2,5	4	4	7	6	7	7	7	(5)		(5)	4	3	2,5
LG	<b>REPTIL</b>	2025	5	(2)	6,5	5	7	5,5	3	5	8	8	7	7	9	4		(5)	4	6	4,8
AO	<b>REQUIEM</b>	2026	6	2*	6,5	5,5	7,5	(5)	4	7	7	6	6	5	(7)				8	6	4,2
AO	<b>REQUIN</b> ♥	2025	5	(4)	7,5	5,5	7	6	4	5	6	8	7	5	6	4,5		(9)	7	7	2,5
RAG	<b>RGT RUSTILAC</b> ♥	2024	6	4	7	7	7	5	4	4	6	8	8	7	8	5,5		8	8	5	4,2
SU	<b>SU PAPYRUS</b>	2026	2		6	8	7	(6,5)	3	6	8	7	7	7	(9)				7	6	2
LD	<b>TERRASTAR</b>	2026	8		6,5	4,5	8	(6)	4	5	7	8	7	8	(9)				8	6	3,2
LD	<b>TRIATTACK</b>	2026	6		6,5	6	7	(6,5)	2	4	8	8	6	8	(7)				6	7	4,1
FD	<b>TRISCORE</b>	2026	7		7	5	7	(5,5)	4	4	6	8	6	8	(6)				6	4	3,5

Variétés inscrites en 2026

\* Notes obtenteurs

# Attention aux risques de contournements

Source des données : ARVALIS et CTPS/GEVES

Codes obtenteurs / représentants et légende du tableau : en rabat de couverture

(1) : Cotation basée sur les pertes de rendement en l'absence de traitement fongicide. Pour le triticale, cette cotation est établie dans un contexte dominé par l'oïdium et la rouille jaune.

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

# Avoine d'hiver et de printemps

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 rouilles et de l'oïdium.

Obtenteur / Représentant	Nom	Année d'inscription	Couleur		Caractéristiques physiologiques				Résistances aux maladies			Qualité technologique		
					Alternativité	Précocité épisaison	Hauteur	Verse	Oïdium*	Rouille Couronnée*	PMG	Protéines	Teneur en amande	PS
SP	GRAFTON	2019*	Nue	Hiver	4*	5,5	4,5	6	8*	(5)	6*	8*		9
KWM	KWS CROQUANT	2023	Blanche	Hiver	4	6,5	4,5	6,5	(7)	5	6,5	4,5	5,5	7
KWM	KWS PURSANT	2021	Noire	Hiver	(4)	6,5	4,5	5	7	4	7	4,5	4,5	6
KWM	KWS SULTANT ♡	2022	Noire	Hiver	(4)	6,5	5	5	(7)	5	7	4	4,5	7
LD	RGT MONTBLANC	2021	Blanche	Hiver	(3)	6	4,5	5,5	7	6	4	4	5,5	7
RAG	RGT NACRE	2025	Blanche	Hiver	3	6	5	5,5	8*	8		4,5	6,5	7
RAG	RGT SOUTHWARK	2019*	Blanche	Hiver		6,5	5,5	5,5	7	6				6
SP	SW DALGUISE	2005	Blanche	Hiver	3	6	5	5	7	3	6	4,5	4,5	5
KWM	VODKA	2014	Blanche	Hiver	4	6	4,5	6	4	5	6	4	6	5
AO	CANDICE ♡	2026	Blanche	Printemps	6,5	5,5	6	(4)	6	6*	4	6	7	8
AO	CELESTE ♡	2019	Noire	Printemps	6	5,5	6	4	5	7,5	4,5	6,5	8	
LD	DUFFY	2007	Blanche	Printemps	6	5	4,5	5	4	6	4,5	6	8	
LD	HUCUL	SK-17	Noire	Printemps	6	5	5,5	5	5				6	
LD	JOUVENCE	2021	Blanche	Printemps	5,5	5,5	6,5	6	5	6,5	4	6,5	5	
LD	KARL	2022	Jaune	Printemps	(5,5)	(5)	6,5	(6)	(6)				(7)	
KWM	KWS LONCHANT ♡	2025	Noire	Printemps	6	5	6	(5)	7		4,5	6,5	9	
KWM	KWS OCRE	2020	Jaune	Printemps	6	5	5,5	8	4	6,5	4	6	8	
KWM	KWS OPALINE	2019	Blanche	Printemps	6	4,5	6,5	6	6	6	4,5	6,5	9	
KWM	KWS TITANT ♡	2023	Blanche	Printemps	6	5	5,5	8	5	7	3,5	6,5	7	
KWM	KWS URANIE	2019	Noire	Printemps	6	4,5	6	6	7	5,5	4,5	6,5	9	
SU	PLATIN	AT-20	Jaune	Printemps	6*	5,5*	6*	7*	6,5*			7*	6*	
SU	SCOTTY	DE-21	Blanche	Printemps	5,5	6	6	8	4				4	

Variétés inscrites en 2026

\* Attention aux risques de contournements

# Variété inscrite en Grande Bretagne, puis inscrite en France en 2019 suite au BREXIT.

Source des données : ARVALIS et CTPS(GEVES)

Codes obtenteurs / représentants et légende du tableau : en rabat de couverture

## Orge de printemps

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 rouilles et de l'oïdium.

Obtenteur / Représentant	Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques			Résistances aux maladies						Qualité technologique					Avis Malterie (CBMO)
			Précocité épisaison	Hauteur	Verse	Oïdium*	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine <sup>a</sup>	Ramulariose	PMG	PS	Caillrage	Protéines	Faible activité lipoxygénasique	Faible teneur en Diméthyle sulfaté	
LD	<b>ETOILE</b>	2017	5	5	6	7	6		6	(5)	6	5	8	4			
SEC	<b>EXPLORER</b>	2011	5,5	4	6	3	5	7	6	6	7	5	8	4			Préf**
LD	<b>EXTASE</b>	2004	5	5	4,5	6	7	6	5				8	4			
LD	<b>FLORENCE</b>	UE 2022	(6)	(4)	(7)	(8)	(6)	(6)	(5)	(6)	(7)	(6)	(8)	(5)			
RAG	<b>LAUREATE</b>	2017	4,5	4,5	6	8	7	7	6	(6)	6	4	8	4			Préf
LG	<b>LG ALLEGRO</b>	2024	5	4	6,5	8	6	6	7		7	5	8	4			Obs 1
AO	<b>MONETA</b>	2026	5	4,5	4	8		6	6			4	7,5	4			Val
RAG	<b>RGT PLANET</b>	2014	5,5	4	5,5	8	6	4	5	6	6	5	7,5	4			Préf
SU	<b>STING</b>	2023	5,5	4	7	5	5	7	5		8	6	8	4			Préf

Variétés inscrites en 2026 \* Attention aux risques de contournements

Source des données : ARVALIS et CTPS/GEVES  
Codes obtenteurs / représentants et légende du tableau : en rabat de couverture

## Féveroles d'hiver

Ces informations comparatives sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux et des techniques de culture.

Nom	Année et pays d'inscription	Représentant	Productivité (indice rendement graines - %)				Tolérance au froid	Tolérance à la verse à maturité	Précocité		Hauteur	Classe de PMG (g)	Teneur Protéines (% MS)
			2025	2024	2023	2022			Floraison	Maturité			
ARKTIS	2023 UE	Saaten Union	101,5	-	-	-	-	T	mi-tardive	mi-tardive	courte	>550	élevée
AXEL	2014 FR	Sem Partners	111,3	112,3	108,9	109,3	MT	AT	mi-précoce	mi-précoce	moyenne	>550	moyenne
CURLEW	2023 FR	RAGT Semences	100,0	-	-	-	MT	AT	mi-précoce	tardive	moyenne	>550	faible
DIVA	2001 FR	Agri Obtentions	-	89,3	94,5	93,4	T	AT	mi-précoce	mi-précoce	moyenne	450-500	Moy.
GL ALICE	2017 UE	SECOBRA	102,2	108,3	99,5	101,2	T*	TT	tardive	mi-tardive	haute	500-550	faible
IRENA	2001 FR	Agri Obtentions	-	90,6	99,8	93,0	MT	T	précoce	précoce	Courte	450-500	Elevée
NAIROBI	2021 FR	Agri Obtentions	99,4	98,6	108,4	105,7	MT	TT	mi-tardive	mi-tardive	moyenne	>550	très élevée
NEPAL	2023 FR	Agri Obtentions	100,8	109,2	-	-	T	T	mi-précoce	mi-tardive	moyenne	>550	élevée
NEWTON	2024 FR	Saatbau France	100,5	-	-	-	AT	T	tardive	mi-tardive	haute	450-500	élevée
NOUMEA	2021 FR	Agri Obtentions	100,3	104,5	93,7	101,4	T	T	tardive	tardive	moyenne	500-550	élevée
PATAGONIA	2023 FR	RAGT Semences	100,5	-	-	-	MT	T	mi-précoce	mi-précoce	moyenne	500-550	très élevée
Moyenne Rendement (q/ha)			39,8	42,7	42,9	37,5							
Nombre d'essais			12	12	18	11							

Source : réseau Terres Inovia, GEVES/CTPS, FNAMS et partenaires



Légendes  
Tolérance  
 S: sensible  
 AS: assez sensible  
 MT : moyennement tolérant  
 AT : assez tolérant  
 T: tolérant  
 TT: très tolérant

Précocité  
 P: précoce  
 T: tardif

Inter: intermédiaire  
 Moy. : moyen  
 - : pas d'info  
 \* : à confirmer  
 (1) : fleurs blanches

# Féveroles de printemps

Ces informations comparatives sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux et des techniques de culture.

Nom	Représentant	Année et pays d'inscription	Productivité (indice rendement graines - %)				Teneur viciue convicue	Tolérance à la verse à maturité	Classe de PMC (g)	Teneur Protéines (% MS)	Précocité		Hauteur
			2025	2023 <sup>4</sup>	2023	2022					Floraison	Maturité	
ALLISON	RAGT Semences	2019 FR	-	-	96,3	98	faible	T	450-500	moyenne	mi-précoce	précoce	moyenne
CALLAS 	Saaten Union	2022 UE	101,8	99,8	104,7	110	faible	T	450-500	élevée	mi-précoce	mi-précoce	haute
CAPRICE	Saaten Union	2018 FR	103,4	101,8	102,5	101	élevée	T	450-500	élevée	mi-précoce	mi-précoce	haute
NAKKA	AgriObtentions	2015 FR	-	-	-	-	faible	AT	450-500	élevée	mi-précoce	mi-précoce	moyenne
NOTILUS	Agri Obtentions	2023 FR	100,5	108,9	-	-	élevée	T	500-550	élevée	mi-tardive	mi-précoce	moyenne
SYNERGY 	Saaten Union	2022 UE	96,5	102,5	102,2	103	faible	T	400-450	très élevée	mi-précoce	mi-précoce	haute
TIFFANY	RAGT Semences	2013 FR	-	-	94,8	96	faible	T	400-450	élevée	mi-précoce	mi-précoce	haute
VICTUS	RAGT Semences	2017 FR	-	-	98,3	101	faible	T	450-500	élevée	précoce	précoce	courte
YODA	Saaten Union	2024 FR	101,9	-	-	-	faible	T	450-500	élevée	mi-précoce	précoce	haute
Moyenne Rendement (q/ha)			56,1	44,6	37,8	38,4							
Nombre d'essais			15	12	12	11							

Source : réseau Terres Inovia, GEVES/CTPS, FNAMS et partenaires

Légendes	<u>Tolérance</u>	<u>Précocité</u>	- : pas d'info
	MT : moyennement tolérant	P: précoce	* : à confirmer
	AT : assez tolérant	T: tardif	( <sup>1</sup> ) : fleurs blanches
	T: tolérant		

# Lupin d'hiver et de printemps

Ces informations comparatives sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux et des techniques de culture.

Variété	Type	Couleur fleurs	Représentant en France	Année Pays inscription	PRODUCTIVITÉ		TOLÉRANCE		PRÉCOCITÉ		QUALITÉ DE LA GRAINE			AUTRE
					Indice moyen pluriannuel	% essais supérieurs à la moyenne	Froid hivernal	Verse	Floraison	Maturité	Richesse en protéines	Richesse en huile	Classe de PMG (g)	Hauteur à maturité
<b>LUPIN BLANC D'HIVER</b>														
<i>Données récoltes 2019 à 2025 réseau Terres Inovia et partenaires (23 essais, rendement moyen = 33,2 q/ha)</i>														
<b>ORUS</b>	D.N	bleutée	Ceriece	2010 - FR	102,6	61%	T	T	½ T	P	élevée	élevée	300-320	haute
<b>MAGNUS</b>	D.N	bleutée	Ceriece	2013 - FR	98,3	43%	MT	T	P	P	moyenne	très élevée	300-320	haute
<b>ULYSSE</b>	D.N	grisée	Ceriece	2017 - FR	99,1	43%	MT	T	½ P	½ P	Très élevée	moyenne	360-380	moyenne
<i>Données récoltes 2019 à 2021 et 2024 réseau Terres Inovia et partenaires (13 essais, rendement moyen = 41,6 q/ha)</i>														
<b>ANGUS</b>	D.N	blanche	Ceriece	2020 - FR	117,9	92%	MT	T	½ P	P	moyenne	moyenne	280-300	haute
<b>LUPIN BLANC DE PRINTEMPS</b>														
<i>Données récoltes 2019 à 2025 réseau Terres Inovia et partenaires (19 essais, rendement moyen = 27,7 q/ha)</i>														
<b>FIGARO</b>	I	bleutée	Ceriece	2015 - FR	99,3	39%		TT	½ P	½ P	très élevée	élevée	260-300	moyenne
<b>SULIMO</b>	I	bleutée	Ceriece	2015 - FR	117,5	95%		TT	½ P	½ T	élevée	très élevée	300-340	moyenne
<i>Données récoltes 2019 à 2021 et 2025 réseau Terres Inovia et partenaires (13 essais, rendement moyen = 21,7 q/ha)</i>														
<b>FEODORA</b>	I	bleutée	Cériece	2004 - DE	85,6	0%		T	P	P	élevée	élevée	220-260	moyenne
<i>Données récoltes 2019 à 2023 réseau Terres Inovia et partenaires (15 essais, rendement moyen = 23,3 q/ha)</i>														
<b>AMIGA</b>	I	bleutée	Florimond-Desprez	1985 - FR	89,9	40%		TT	½ P	P	élevée	élevée	260-300	courte
<b>ENERGY</b>	I	bleutée	Ceriece	2000 - FR	108,2	60%		TT	½ T	T	élevée	élevée	260-300	haute
<b>LUPIN BLEU DE PRINTEMPS (à feuilles étroites)</b>														
<i>Données des essais 2021, 2022 et 2025 - Réseau Terres Inovia et partenaires (5 essais, rendement moyen = 14 q/ha)</i>														
<b>BOREGINE</b>	-	bleutée	Sem Partners	2003 - DE	97,5	60%		-	T	-	faible*	faible*	140-180	moyenne
<b>PROBOR</b>	-	bleutée	Sem Partners	2005 - DE	102,5	40%		-	T	-	moyenne*	faible*	140-180	courte

T: Tolérant ; TT: très tolérant ; D: déterminé ; N: nain ; I: indéterminé ; -: pas d'info ; DE: inscription Allemagne ; P: précoce ; T: tardif ; \*: à confirmer

Source : réseau Terres Inovia, GEVES/CTPS, FNAMS et partenaires

# Pois protéagineux d'hiver

Ces informations comparatives sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux et des techniques de culture.

Nom	Couleur Graine	Représentant et année d'inscription	Productivité (en indice, 100% = rendement moyen des essais)				Tolérance			Teneur en protéines	Classe de PMG (g)	Précocité		Hauteur à la récolte
			2025	2024	2023	2022	verse à maturité	froid hivernal	chlorose ferrique			Floraison	Maturité	
AVIRON	verte	Florimond Desprez - 2012	98,7	104,3	103,2	98,2	TT	MT	T	moyenne	<180	intermédiaire	tardive	haute
CASINI	jaune	RAGT Semences - 2020			93,8	93,6	MT	TT	TT	faible	220-250	intermédiaire	précoce	moyenne
ESCRIME	jaune	Florimond Desprez - 2018			104,0	99,1	MT	MT	T	moyenne	180-200	précoce	intermédiaire	moyenne
FACETTE	corail	Agri Obtentions - 2021	85,0			84,6	AT	T	-	élevée	200-220	tardive	intermédiaire	haute
FAQUIR	verte	Agri Obtentions - 2020	92,3	97,9	96,3	99,4	T	MT	MT	élevée	220-250	intermédiaire	tardive	haute
FARWEST	jaune	Agri Obtentions - 2023	101,4	103,0			TT	MT	MT	moyenne	180-200	intermédiaire	précoce	très haute
FEROE	jaune	RAGT Semences - 2021	103,0	108,6	100,9	103,7	TT	TT	T	faible	180-200	intermédiaire	tardive	très haute
FLOKON	jaune	Agri Obtentions - 2015				107,9	MT	T	MT	moyenne	180-200	précoce	inter	courte
FOUDRE ♡	jaune	Agri Obtentions - 2021	99,4	106,4	110,2	105,2	TT	MT	MT	faible	200-220	tardive	intermédiaire	très haute
FRESNEL	jaune	Agri Obtentions - 2014		90,4	88,6	97,9	AT	TT	T	moyenne	220-250	précoce	intermédiaire	moyenne
FURTIF	jaune	Agri Obtentions - 2021	106,2	103,9	97,3	103,1	T	TT	T	faible	200-220	intermédiaire	précoce	moyenne
JUMPER ♡	jaune	Florimond Desprez - 2022	105,5	117,3	100,0		AT	MT	T	faible	180-200	intermédiaire	précoce	haute
RUCK	jaune	Florimond Desprez - 2024	105,9				AT	MT	MT	moyenne	200-220	précoce	précoce	moyenne
PADDLE	verte	Florimond Desprez - 2020	105,5	99,6	105,8	97,9	AT	T	T	moyenne	<180	intermédiaire	intermédiaire	moyenne
UPPERCUT	jaune	Florimond Desprez - 2021	105,9	102,3	101,9	104,6	MT	T	T	moyenne	<180	précoce	intermédiaire	moyenne
Rendement moyen (q/ha)			53,5	42,1	48,3	51,0								
Nombre d'essais			16	8	22	21								

Source : réseau Terres Inovia, GEVES/CTPS, FNAMS et partenaires

S : sensible / AS : assez sensible / MT : moyennement tolérant / AT : assez tolérant / T : tolérant / TT : très tolérant

# Pois protéagineux de printemps

Ces informations comparatives sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux et des techniques de culture.

Nom	Représentant et année d'inscription	Productivité (en indice, 100% = rendement moyen des essais)				Tolérance à la verse à maturité	Teneur en protéines	Classe de PMG (g)	Précocité		Hauteur à la récolte
		2025	2024	2023	2022				Floraison	Maturité	
<b>Graines Jaunes</b>											
<b>ARCKO</b>	Lemaire Deffontaines - 2023	95,6	99,6			AT	moyenne	180-200	mi-tardive	mi-précoce	moyenne
<b>AUTENTIC</b>	LG Semences - 2021	101,7				AT	moyenne	220-250	mi-tardive	mi-précoce	moyenne
<b>BATIST</b>	Lemaire Deffontaines - 2020	99,0	101,3	101,3	100,7	T	moyenne	250-270	mi-précoce	mi-précoce	haute
<b>CAPTUR</b>	Lemaire Deffontaines - 2021			98,6	98,4	AT	très élevée	200-220	mi-précoce	mi-précoce	moyenne
<b>CORTEX</b>	Lemaire Deffontaines - 2022	98,9	101,2	106,2		MT	moyenne	250-270	mi-précoce	mi-précoce	courte
<b>GABIN</b>	Lemaire Deffontaines - 2024	94,3				T	élevée	200-220	mi-précoce	mi-précoce	moyenne
<b>ICONIC</b>	RAGT Semences - 2022	103,8	108,0	107,8		T	élevée	220-250	mi-tardive	mi-précoce	haute
<b>KAGNOTTE</b>	KWS Momont - 2018			98,8	102,0	AT	moyenne	200-220	mi-précoce	mi-tardive	moyenne
<b>KAMELEON</b>	KWS Momont - 2019	98,7	99,8	100,2	98,5	T	élevée	220-250	mi-précoce	mi-précoce	moyenne
<b>KAPLAN</b>	Unisigma - 2019	99,6	99,1	99,9	101,6	T	très élevée	200-220	mi-tardive	mi-précoce	moyenne
<b>KWS FLAM</b>	KWS Momont - 2023	103,7	109,5			T	moyenne	200-220	mi-tardive	mi-tardive	haute
<b>KWS TELEGRAM</b> ♡	KWS Momont - 2024	104,0				MT	élevée	200-220	mi-tardive	mi-tardive	moyenne
<b>PERCEVAL</b>	RAGT Semences - 2021	100,8	101,9	104,5	107,6	T	élevée	220-250	précoce	mi-précoce	moyenne
<b>PERSAN</b> ♡	Unisigma - 2022	99,6	103,5	103,4		MT	moyenne	250-270	précoce	précoce	moyenne
<b>PRALINO</b>	Agri Obtentions - 2024	101,0				AT	moyenne	220-250	précoce	précoce	courte
	<i>Rendement moyen (q/ha)</i>	49,1	45,7	40,8	39,1						
	<i>Nombre d'essais</i>	31	23	27	30						

# Pois protéagineux de printemps

Ces informations comparatives sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux et des techniques de culture.

Nom	Représentant et année d'inscription	Productivité (en indice, 100% = rendement moyen des essais)				Tolérance à la verse à maturité	Teneur en protéines	Classe de PMG (g)	Précocité		Hauteur à la récolte
		2025	2024	2023	2022				Floraison	Maturité	
<b>Graines Vertes</b>											
<b>ATOLL</b>	Agri Obtentions - 2022	98,0	98	99		MT	moyenne	200-220	mi-tardive	tardive	moyenne
<b>CARRINGTON</b>	RAGT Semences - 2020	101,5	104,3	102,5	111,3	T	moyenne	200-220	mi-précoce	mi-tardive	haute
<b>DAYTONA</b>	Sem-Partners - 2008			98,2	92,7	MT	moyenne	220-250	mi-précoce	tardive	moyenne
<b>GENT</b>	Agri Obtentions - 2023	98,5	101,5			MT	très élevée	220-250	mi-précoce	mi-tardive	coute
<b>GREENWAY</b>	Lemaire Deffontaines - 2019	102,0	101,4	101,8	111,3	AT	élevée	250-270	mi-précoce	mi-précoce	haute
<b>KARIOKA</b>	KWS Momont - 2018		94,9	100,9	94,6	AT	élevée	200-220	mi-tardive	précoce	haute
	<i>Rendement moyen (q/ha)</i>	49,7	50,4	41,3	42,3						
	<i>Nombre d'essais</i>	8	8	9	10						

Source : réseau Terres Inovia, GEVES/CTPS, FNAMS et partenaires

S : sensible / AS : assez sensible / MT : moyennement tolérant / AT : assez tolérant / T : tolérant / TT : très tolérant \* : à confirmer / \*\*:inscrite hors France

Ces informations comparatives sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux et des techniques de culture.

Groupe de précocité	Nom	Année d'inscription	Pays d'inscription	Représentant en France	Sensibilité à la verse	Sensibilité au sclérotinia	Richesse en protéines	Hauteur 1 <sup>er</sup> gousse	Hauteur des plantes	Productivité (indice de rendement graines - %/moyenne)					
										2023		2024		2025	
										série 1	série 2	série 1	série 2	série 1	série 2
début 000	<b>ARNOLD</b>	2023	Suisse	SARL Rolly	PS		faible	moyenne	haute						103
début 000	<b>ASTERIX</b>	2020	Italie	Farmsaat France	PS		moyenne	moyenne	haute		96				
début 000	<b>ES COMANDOR</b>	2016	France	CS PRO	PS		moyenne	moyenne	haute	94	95	95	96	99	
début 000	<b>MAGNOLIA PZO</b> ♥	2021	Allemagne	Semences de France	PS		moyenne	moyenne	moyenne	99		95		97	
début 000	<b>NESSIE PZO</b>	2019	Autriche	Sem-Partners	PS		moyenne	moyenne	haute	97		99		101	98
début 000	<b>SANKARA</b>	2022	France	RAGT Semences	PS		élevée	moyenne	haute	102		97			
début 000	<b>SUSSEX</b>	2020	Allemagne	Saaten Union	PS		moyenne	moyenne	moyenne		100	97		98	
										<i>Rendement moyen (q/ha) / Nombre d'essais</i>					
000	<b>AKUMARA</b> ♥	2022	Autriche	Semences de France	PS		moyenne	moyenne	moyenne		102	101		95	
000	<b>ANCAGUA</b>	2023	France	Saatbau France	PS		moyenne	moyenne	haute			105		102	
000	<b>APOLLINA</b>	2021	Autriche	Saatbau France	PS		moyenne	moyenne	haute	109		109		99	
000	<b>ES CHANCELLOR</b>	2021	Pologne	CS PRO	PS		moyenne	moyenne	haute	102		104			
000	<b>GL BEGONIA</b>	2023	France	Agri-Obtentions	PS		élevée	moyenne	courte			98		98	
000	<b>IMPALA PZO</b>	2025	Pologne	Secobra	PS		moy/élevée*	moyenne	haute						94
000	<b>LID DIAMANTOR</b> ♥	2022	France	CS PRO / Semences de France	PS		élevée	moyenne	moyenne	97		103		96	
000	<b>PAPRIKA</b> ♥	2020	Autriche	Semences de France	PS		moyenne	moyenne	moyenne				104		
000	<b>PRO HELICON</b>	2023	France	Semences de Provence	PS		très élevée	basse	moyenne			99		90	
000	<b>PRO JACINTO</b>	2023	Belgique	Protéalís	AS		moyenne	moyenne	haute				108		
000	<b>PRO VESUVIO</b> ♥	2023	France	Semences de France	PS		élevée	basse	moyenne			104			
000	<b>PROTELINE</b>	2022	Allemagne	Farmsaat France	PS		moyenne	moyenne	haute		109				
000	<b>RGT SPHINXA</b>	2019	France	RAGT Semences	PS		élevée	moyenne	moyenne	103	102	100	102	100	98
000	<b>SEGURA</b>	2023	France	RAGT Semences	AS		moyenne	moyenne	haute			103		102	
000	<b>SORETA</b>	2024	France	Florimond-Desprez	PS		moyenne	moyenne	haute					104	
000	<b>STAPELIA</b>	2022	France	RAGT Semences	PS		élevée	moyenne	haute	108		97			
										<i>Rendement moyen (q/ha) / Nombre d'essais</i>					
										37,7 / 15	37,0 / 15	34,2 / 15	34,7 / 13	34,6 / 11	35,8 / 12

Ces informations comparatives sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux et des techniques de culture.

Groupe de précocité	Nom	Année d'inscription	Pays d'inscription	Représentant en France	Sensibilité à la verse	Sensibilité au sclérotinia	Richesse en protéines	Hauteur 1 <sup>ère</sup> gousse	Hauteur des plantes	Productivité (indice de rendement graines - %/moyenne)		
										2023	2024	2025
00	<b>ADELFA</b>	2020	France	Saatbau France	PS		élevée	basse	moyenne	101	104	102
00	<b>AMEVA</b>	2022	Autriche	Secobra	PS		moyenne	moyenne	moyenne	109	100	
00	<b>ANNABELLA</b> ♥	2022	France	Semences de France	PS		moyenne	moyenne	haute	103	104	101
00	<b>AUSTRALIA</b> ♥	2022	Autriche	Semences de France	PS		moyenne	haute	haute		118	106
00	<b>ES MENTOR</b> ♥	2009	France	CS PRO / Semences de France	PS		élevée	moyenne	courte	99	92	94
00	<b>GL DORI</b>	2024	Autriche	Secobra	PS		moyenne	moyenne	haute			97
00	<b>LID CONSTRUCTOR</b>	2022	France	CS PRO / Gaillard	AS		moyenne	moyenne	moyenne	96***	104	104
00	<b>LID DETECTOR</b> ♥	2023	Roumanie	CS PRO / Semences de France	PS		élevée	moyenne	courte		92**	100
00	<b>LID YENDOR</b> ♥	2024	Hongrie	CS PRO / Semences de France	PS		élevée	moyenne	moyenne			102
00	<b>PROLIX</b>	2023	France	SARL Rolly	PS		élevée	moyenne	moyenne		94***	96
00	<b>RGT STUMPA</b>	2015	France	RAGT Semences	PS		moyenne	moyenne	moyenne	95	100	96
00	<b>SIMPOL</b>	2022	France	SARL Rolly	PS		moyenne	moyenne	courte	99***		
00	<b>SOFLO</b>	2023	France	Florimond-Desprez	PS		élevée	moyenne	moyenne		99	97
00/0	<b>ALGEBRA</b>	2023	Autriche	Saatbau France	AS		moyenne	moyenne	moyenne			106
00/0	<b>LID EDUCATOR</b>	2023	France	CS PRO	PS		élevée	moyenne	courte		100	99
							<i>Rendement moyen (q/ha) / Nombre d'essais</i>			<i>43,6 / 8</i>	<i>37,7 / 11</i>	<i>34,6 / 11</i>
0	<b>ABIZA</b>	2022	Croatie	Saatbau France	PS	PS/TPS*	moyenne	moyenne	haute	90	99	
0	<b>ALAMEDA</b>	2020	Autriche	Saatbau France	PS	-	élevée	moyenne	haute			88
0	<b>ARTESIA</b>	2023	France	Mas Seeds	PS	-	moyenne	moyenne	moyenne		105	98
0	<b>CAMERON</b>	2023	Italie	APSOV / Gaillard	PS	-	moyenne	moyenne	moyenne	105	96	99
0	<b>GL LILAS</b>	2022	France	Agri Obtentions	PS	PS/TPS*	élevée	moyenne	moyenne	100	105	

Ces informations comparatives sont fournies à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction de la climatologie, des milieux et des techniques de culture.

Groupe de précocité	Nom	Année d'inscription	Pays d'inscription	Représentant en France	Sensibilité à la verse	Sensibilité au sclérotinia	Richesse en protéines	Hauteur 1 <sup>re</sup> gousse	Hauteur des plantes	Productivité (indice de rendement graines - %/moyenne)		
										2023	2024	2025
0	LID BOUTONDOR	2023	France	CS PRO	PS	PS*	élevée	moyenne	moyenne		108	108
0	RGT SICILIA	2021	France	RAGT Semences	PS	PS/TPS*	élevée	moyenne	moyenne	110	104	107
0	RGT SPEEDA	2014	France	RAGT Semences	PS	PS	élevée	moyenne	haute	94	98	101
0	RGT STARBELA	2018	France	RAGT Semences	PS	S	élevée	haute	haute	96	103	99
<i>Rendement moyen (q/ha) / Nombre d'essais</i>										<i>41,1 / 7</i>	<i>43,8 / 7</i>	<i>41,6 / 8</i>
I	AVATAR	2018	Italie	Saaten Union	PS	S*	élevée	moyenne	courte	105	104	
I	ES CONQUEROR	2021	Hongrie	CS PRO	PS	PS/TPS*	élevée	basse	courte	98	95	
I	ES GENERATOR	2021	Hongrie	CS PRO	PS	PS/TPS*	élevée	moyenne	haute	103	98	102
I	ES PALLADOR	2015	France	CS PRO	PS	S	élevée	haute	moyenne	107	103	105
I	ISIDOR	2004	France	CS PRO / Actisem	PS	PS	élevée	moyenne	courte	97	94***	97
I	RGT SINEMA	2017	France	RAGT Semences	PS	PS	moyenne	haute	haute	94	101	98
I	RGT STOCATA	2019	France	RAGT Semences	PS	TPS	élevée	moyenne	courte	98	101	97
I	RGT STRAVIATA	2019	France	RAGT Semences	PS	AS	élevée	moyenne	courte	107	99	108
I/II	EKAM	2020	Italie	GMAX Seeds	PS	-	moyenne	basse	courte/moy	102		
I/II	ES CONNECTOR	2021	Croatie	CS PRO	PS	S	élevée	moyenne	courte	106	106	
<i>Rendement moyen (q/ha) / Nombre d'essais</i>										<i>41,6 / 7</i>	<i>44,1 / 9</i>	<i>44,7 / 8</i>

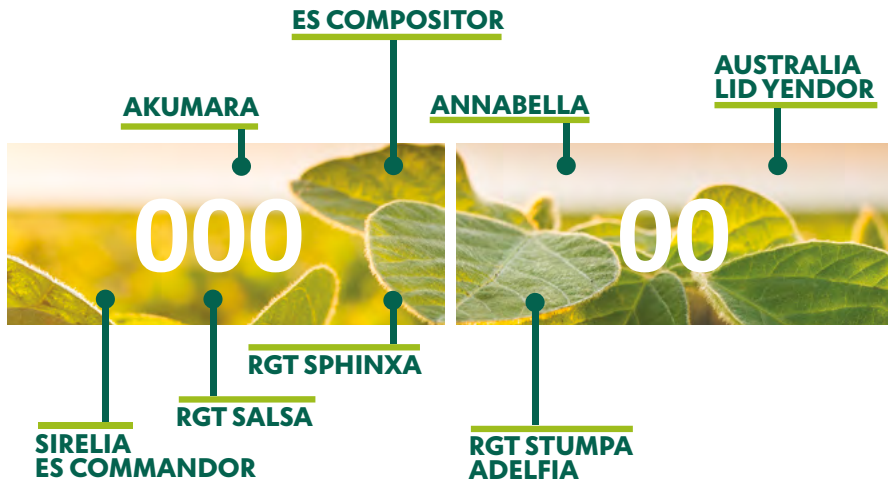
\* à confirmer

\*\*variété évaluée en OOO série 2

\*\*\*La variété PROLIX, ISIDOR, LID CONSTRUCTOR et SIMPOL présente des densités plus faibles dans au moins 1 essai sur 2, les résultats de cette variété sont donc à relativiser

Source : Réseau Terres Inovia, GEVES/CTPS et partenaires

# Une gamme soja régénérée



ORGE D'HIVER 6 RANGS BIO

# ALIENOR



- Très bon potentiel de rendement
- Très bonne résistance à la rouille naine
- Tolérante JNO



Semences  
de France

[semencesdefrance.com](http://semencesdefrance.com)

BLÉ TENDRE D'HIVER BIO

# MONTALBANO

VRM



VARIÉTÉ RECOMMANDÉE PAR L'ANMF

- Compromis rendement/protéines
- Bon profil maladies
- Très bonne qualité de grain et boulangère



Semences  
de France

[semencesdefrance.com](http://semencesdefrance.com)

## Blés Meuniers Bio 2026

## VRM : Variétés Recommandées par la Meunerie - Semis 2027 (Récolte 2026)

Les VRM sont une sélection restreinte de variétés de blés qui, utilisées pures, 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. La liste ci-dessous est prescrite à l'attention des producteurs en vue des prochains semis. Toutefois, les variétés de cette liste peuvent également être considérées VRM par les utilisateurs dès la prochaine récolte.

	Blés biologiques panifiables				Blés biologiques biscuitiers	
Variétés Recommandées par la Meunerie (VRM)	ABRACADABRA ADESSO ALESSIO APEXUS ♡ ARAMEUS	AURELIUS CHRISTOPH FORCALI GENY GLENAN	IZALCO CS LD CHAINE LENNOX LID GATINEL MONTALBANO ♡	PHILDOR ♡ SU TARRAFAL WITAL TENGGRI TOGANO WENDELIN		LD GUSTE SU ECUSSON
Variétés en Observation (VO)	CIAN	KWS CONSTELLUM				

## BPMF - Blés Pour la Meunerie Française - Récolte 2026

Les variétés « BPMF » sont des blés que la meunerie peut utiliser en mélange pour la panification ou la biscuiterie. Elles rassemblent les VRM et d'autres variétés utilisables en mélange par la meunerie. Les listes ci-dessous 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. Les variétés « VRM » ne figurent plus dans les listes BPMF ; elles sont de faite toutes des BPMF.

	BPMF convenant à l'agriculture biologique (sous réserve d'adaptation aux conditions agronomiques)					Blés biologiques biscuitiers	
BPMF Blés convenant à l'agriculture biologique (sous réserve d'adaptation aux conditions agronomiques)	ABRACADABRA ADESSO ALESSIO APEXUS ♡ ARAMEUS	AURELIUS CAMILIUS ♡ CHEVIGNON CHRISTOPH ENERGO	FORCALI GENY GLENAN IZALCO CS LD CHAINE	LD VOILE LENNOX LID GATINEL MONTALBANO ♡ PHILDOR ♡	RGT CAPEXO SU TARRAFAL WITAL TENGGRI TOGANO WENDELIN		LD GUSTE SU ECUSSON

## Caractéristiques technologiques attendues par la meunerie

<sup>2</sup> Le « Plan protéines blé tendre », porté par Intercéréales et FranceAgriMer, mis en place en 2014 afin d'améliorer la teneur en protéines des blés français, grâce aux leviers contractuels, génétiques et agronomiques, conforte les recommandations en la matière précisées ci-dessus depuis de nombreuses années sur ce critère.

<sup>3</sup> A préciser en fonction des variétés

## BPMF BIOLOGIQUES

Blés panifiables	Blés correcteurs	Blés biscuitiers
Protéines <sup>(1)</sup> > 10,5% <sup>(2)</sup> Note de panification (NF V03-716) > 250 W > 150	Catégorisation en cours	0,3 < P/L < 0,5 Protéines <sup>(1)</sup> > 10% <sup>(2)</sup> 80 < W < 150

BLÉ TENDRE D'HIVER BIO

# APEXUS

VRM



VARIÉTÉ RECOMMANDÉE PAR L'ANMF

- Blé très précoce
- Bon profil maladies
- Bonne qualité de grain



Semences  
de France

[semencesdefrance.com](http://semencesdefrance.com)

# Traitements de semences Fongicide utilisables en AB

Les informations chiffrées dans les cases correspondent aux doses des spécialités commerciales autorisées (l / quintal)

Spécialité	Substances actives	CARIE	FUSARIOSES <i>F. graminearum</i>	FUSARIOSES <i>Microdochium spp.</i>	PIETIN ECHAUDAGE	ERGOT
CERALL	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> MA342 (10 <sup>9</sup> -10 <sup>10</sup> CFU/ml)	1,0	1,0	1,0	◇	◇
Vinaigre <sup>(1)</sup>	au maximum 10% d'acide acétique	1,0				

Autorisé en agriculture biologique, Efficacité vis-à-vis de la carie évaluée uniquement sur semences contaminées,

<sup>(1)</sup>: Substance de base, vinaigre de qualité alimentaire, dilution 1l de vinaigre + 1l d'eau.





D'après dépliant ARVALIS - Institut du Végétal - Mai 2025

La moutarde est aussi autorisée en AB EN SUBSTANCE DE BASE. Peu de recul existant sur son efficacité, nous ne la recommandons pas actuellement en usage carie.

La **thermothérapie** montre des niveaux d'efficacité intéressants, mais elle n'est pas encore pratiquée en France (disponibilité du matériel ad hoc).

## Légende

Usage autorisé

	Bonne efficacité
	Efficacité moyenne
	Efficacité faible
	Absence d'efficacité

▲ Non préconisé ni cautionné par la firme, application sous la responsabilité de l'utilisateur

 Non autorisé

BLÉ TENDRE D'HIVER BIO

VRM<sup>BIO</sup>



# PHILDOR

LE BLÉ MEUNIER  
QUALITÉ D'OR

BPS 1/2 tardif à 1/2 précoce (6)

Blé bio compromis rendement/protéines

Très bon PS

Résistant mosaïques et tolérant piétin verse



UNISIGMA  
RECHERCHE & CRÉATION VARIÉTALE

# TRITICALE

# Requin



COTATION CTPS  
**114,7%**  
en % des témoins CTPS\*



- ➕ Meilleure inscription 2025
- ➕ Triple utilisation : grain, méthanisation, AB
- ➕ Bonne résistance à la verse
- ➕ Bonne tolérance à la rouille jaune



[agriobtentions.fr](http://agriobtentions.fr)

\* En % des témoins CTPS 2024-2025. Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France - Crédit photo : AGRIOBTENTIONS

# Semences de France



## Nos missions en céréales à paille et protéagineux

- Mission de développement, conseils, services, connaissance des marchés et veille produit auprès des obtenteurs, de la recherche, des acteurs de la phytopharmacie et du machinisme agricole.
- Participe à la mise en place et à l'animation de réseaux expérimentaux (réseaux variétaux Céréales à Paille et Protéagineux et réseau de Protection des semences).
- Organise les productions de semences autogames auprès des coopératives actionnaires et concessionnaires de la marque Semences de France dans le cadre de la convention Semences de France.
- Commercialise les Semences de Céréales à Paille et Protéagineux sur le circuit long.

## Notre organisation

La marque Semences de France céréales à paille et protéagineux est gérée comme une franchise.

48 Coopératives actionnaires vendent directement leur propre production à leurs Agriculteurs sous la marque Semences de France (circuit court). Semences de France CAPP vend aux Distributeurs qui n'ont pas de stations de semences (circuit long).

En amont, Semences de France expérimente les variétés des Obtenteurs avec pour objectif d'identifier les meilleurs variétés du marché grâce au Variétoscope.

Notre entreprise se charge d'obtenir les délégations variétales, coordonne les productions (semences de base et semences certifiées) et assure la commercialisation et la promotion des variétés.

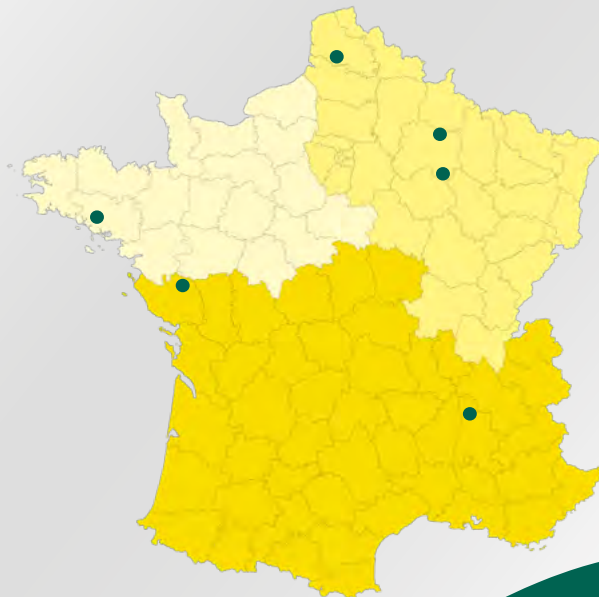
## LE RÉSEAU D'ESSAIS 2026

### BASE DE NOTRE CONNAISSANCE

Un réseau dense d'essais de variétés récentes mis en place en partenariat avec les coopératives actionnaires de Semences de France.

Un moyen d'évaluer de manière indépendante l'offre génétique proposée par les différents obtenteurs.

Un outil de partage de l'expertise entre les services agronomiques des coopératives actionnaires.



● Blé tendre (6)

# Vos contacts par région

## **Freddy HERTAULT**

Responsable service développement CAPP  
[fhertault@semences-de-france.fr](mailto:fhertault@semences-de-france.fr)

## **Virginie BEGUE**

Ingénieur développement Unisigma et Filières  
[vbegue@semences-de-france.fr](mailto:vbegue@semences-de-france.fr)

## **Simon VAN ACKER**

Ingénieur développement  
[svanacker@semences-de-france.fr](mailto:svanacker@semences-de-france.fr)

## **Maryse BESNARD**

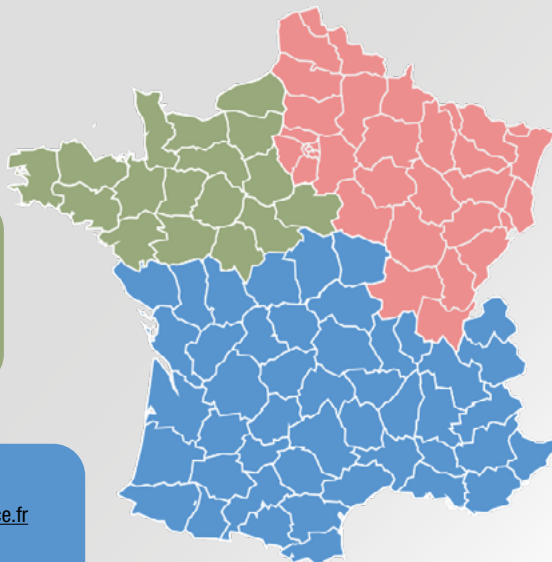
Chef des ventes  
[mbesnard@semences-de-france.fr](mailto:mbesnard@semences-de-france.fr)

## **Loïc SALLES**

Ingénieur développement  
[lsalles@semences-de-france.fr](mailto:lsalles@semences-de-france.fr)

## **Benoît FABAROL**

Chef des ventes  
[bfabarol@semences-de-france.fr](mailto:bfabarol@semences-de-france.fr)



## **Marie-Laure POUPART**

Ingénieur développement  
[mlpoupart@semences-de-france.fr](mailto:mlpoupart@semences-de-france.fr)

## **Maxime GOUBET**

Chef des ventes Nord  
[mgoubet@semences-de-france.fr](mailto:mgoubet@semences-de-france.fr)

## **Sophie AUNG KO**

Chef des ventes Est  
[saungko@semences-de-france.fr](mailto:saungko@semences-de-france.fr)



# BICROSS



## Triticale productif et tolérant aux maladies

Triticale 1/2 précoce à **très bon potentiel** de rendement.

Poids spécifique **très élevé**.

**Très bon comportement** vis-à-vis de l'oïdium et des rouilles.

Teneur en protéines **très élevée**.

Voir la fiche  
technique >



lemaire-deffontaines.com



SEMENCES  
**Lemaire Deffontaines**  
SÉLECTIONNEUR OBTENTEUR DEPUIS 1868

# Légendes des tableaux

## 2 CARACTÉRISTIQUES DES VARIÉTÉS

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.

\*: informations de l'obteneur. Pour la protéines la note a été évaluée par Semences de France grâce aux résultats ITAB, ARVALIS, VARIETOSCOPE...

### BLÉ TENDRE

#### 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 blés panifiables

p<sup>ext</sup> blé panifiable à profil extensible

b blés biscuitiers

### BLÉ DUR (Information provenant de l'agriculture conventionnelle)

#### Classe CTPS

#### Nouvelle classe

BDHQ Blé Dur Haute Qualité

BDE Blé Dur Elite

BDC Blé Dur Couleur

BDQ Blé Dur Qualité

BDP Blé Dur Protéines

BDS Blé Dur Standard

BDM Blé Dur Moyen

BD Blé Dur passable

#### Avis du comité Français de la Semoulerie

VRSP variétés recommandées par les semouliers et pastiers (2025)

### ORGE (Information provenant de l'agriculture conventionnelle)

#### Classe qualité CTPS

A Supérieur aux témoins brassicoles

B Equivalent aux témoins brassicoles

F Fourragère

C Inférieur aux témoins brassicoles

#### Avis de la chambre syndicale de la Malterie Française

Préf variété Préférée

Préf\* variété Préférée, usage limité

*Variété adaptée à certains cahiers des charges dont le débouché est à sécuriser*

Obs2 variété en Observation commerciale et industrielle

*Variété ayant subi les tests pilotes IFBM et soumise à des épreuves en site industriel en vue de vérifier que toutes les attentes fonctionnelles de fabrication des Malteurs et des Brasseurs sont respectées. Cette période doit permettre à la variété de se développer commercialement.*

Obs1 variété en Observation commerciale et industrielle

*Variété en cours de tests industriels en vue de vérifier que toutes les attentes fonctionnelles de fabrication des Malteurs et des Brasseurs sont respectées. Elles doivent être multipliées sur plus de 150 ha et présenter un intérêt pour un malteur et un brasseur.*

Val variété en cours de Validation technologique

### QUALITÉ

**Poids Spécifique** 1 faible à 9 élevé **Protéines** 1 faible à 9 élevé

**Viscosité et alimentation avicole** (Source CTPS)

Si l'indice est supérieur à 3 risque de problème

### RYTHME DE DÉVELOPPEMENT

#### Alternativité

1 - Très hiver

2 - Hiver

3 - Hiver à ½ hiver

4 - ½ hiver

5 - ½ hiver à ½ alternatif

6 - ½ alternatif

7 - Alternatif

8 - Alternatif à printemps

9 - Printemps

#### Précocité 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

8 - Ultra précoce

#### Précocité montaison

0 - Très tardif

1 - Tardif

2 - ½ tardif

3 - ½ précoce

4 - Précoce

5 - Très précoce

6 - Ultra précoce

**Hauteur** 1 très court à 9 très haut.

**PMG** 1 très petit à 9 très gros

### RÉSISTANCE AUX ACCIDENTS ET AUX MALADIES

1 - Très sensible

2 - Sensible

3 - Sensible à assez sensible

4 - Assez sensible

5 - Assez sensible à peu sensible

6 - Peu sensible

7 - Assez résistant

8 - Assez résistant à résistant

9 - Résistant

R = Résistante / T = Tolérante / S = Sensible

Sources : CTPS (les observations CTPS ont lieu essentiellement les 2 années précédant l'inscription), ARVALIS - Institut du végétal, ITAB, Semences de France et les coopératives, Syndicats d'utilisateurs.

Les indications portées sur ce document reflètent l'état de la science et de la technique à la suite de nombreuses expérimentations. Les informations réglementaires peuvent évoluer et sont présentées dans l'état des connaissances à la date d'édition du document.

Les dites informations données sous ces réserves ne sauraient engager la responsabilité des auteurs de ce document.

### OBTEINEURS OU REPRÉSENTANTS

**AO** Agri Obtentions

**CAU** Caussade Semences

**CAP** CAP'AB

**CSP** Caussade Semences Pro

**FD** Florimond Desprez

**KWM** KWS Momont

**LD** Lemaire Deffontaine

**LG** Limagrain Europe

**RAG** RAGT

**ROL** Rolly

**SAB** Saatbau

**SE** Semences de l'Est

**SEC** Secobra Recherches

**SF** Semences de France

**SP** Sem Partners

**SU** Saaten Union

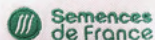
**SYN** Syngenta

**UNI** Unisigma



Des variétés  
reconnues  
par tous.

Thibaut Pinot  
Ancien cycliste professionnel  
Agriculteur/éleveur



LA SÉLECTION  
PRÉFÉRÉE CÉRÉALES À PAILLE  
ET PROTÉAGINEUX  
2026



Voir la  
sélection



Semences  
de France

INTELLIGENCE  
AGRICOLE