

## Premiers résultats Variétés Orge de Printemps 2025

Un regroupement rendement de 9 essais (départements 02, 17, 21, 41, 51 et 78) réalisés dans la grande zone brassicole est disponible. Afin de ne pas choisir & décider ses variétés à implanter sur les résultats d'une seule année, une synthèse pluriannuelle est ensuite proposée.

### Liste des variétés préférées des malteurs et des brasseurs de France pour la récolte 2026

<b>Variétés préférées</b>	
Supérieur à 15 000 ha	RGT Planet, KWS Thalys, Sting
Inférieur à 15 000 ha	Laureate
Usage limité	Lexy
<b>Variétés en observation commerciale et industrielle</b>	
Etape 2 :	LG Flamenco, LG Rhapsody, Magnitude
Etape 1 :	Buzzer, LG Allegro, Timber
<b>Variétés admises en validation technologique</b>	
	LG Barok, Sailer

**Variétés Préférées avec une faible production :** Explorer, KWS Fantex, LG Tosca, Sunshine

**Variétés préférées :**

Usage limité : Variété adaptée à certains cahiers des charges dont le débouché est à sécuriser

**En observation commerciale et industrielle :**

Etape 2 : Variétés 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 hectares et présenter un intérêt pour un malteur et un brasseur

Etape 1 : Variétés ayant subi les tests pilotes IFBM et soumises 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

**Admises en validation technologique :** Sont admises les variétés nouvellement inscrites sur la liste à orientation Brasserie du CTPS et proposées par le CBMO aux tests pilotes IFBM

## Résultats rendements 2025- Région Brassicole « France ».

Préc. épiaison	Avis Malterie	VARIETES	Rendement à 15%		REGULARITE - Rendement à 15% validé							
			q/ha	% MG.	moyenne et écart-type en q/ha							
5	Obs 1	<b>LG Allegro</b>	79.4	103	<p>Le trait vertical représente la moyenne générale. La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport à l'ensemble des variétés testées, elle est égale à 2 écarts-types.</p>							
5.5	Préf	<b>Sting</b>	78.7	102								
5	Val	<b>LG Barok</b>	78.2	102								
		<b>KWS Enduris</b>	77.6	101								
5.5	Obs 1	<b>Timber</b>	77.4	101								
6	Préf	<b>KWS Thalys</b>	76.7	100								
5	Préf*	<b>Lexy</b>	75.9	99								
4.5	Préf	<b>Laureate</b>	75.9	99								
5	Val	<b>Sailer</b>	75.4	98								
5.5	Préf	<b>RGT Planet</b>	74.9	97								
Moy. Générale			77.0									
ETR			2.7									
Nombre d'essais			9									

### Précocité à épiaison :

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

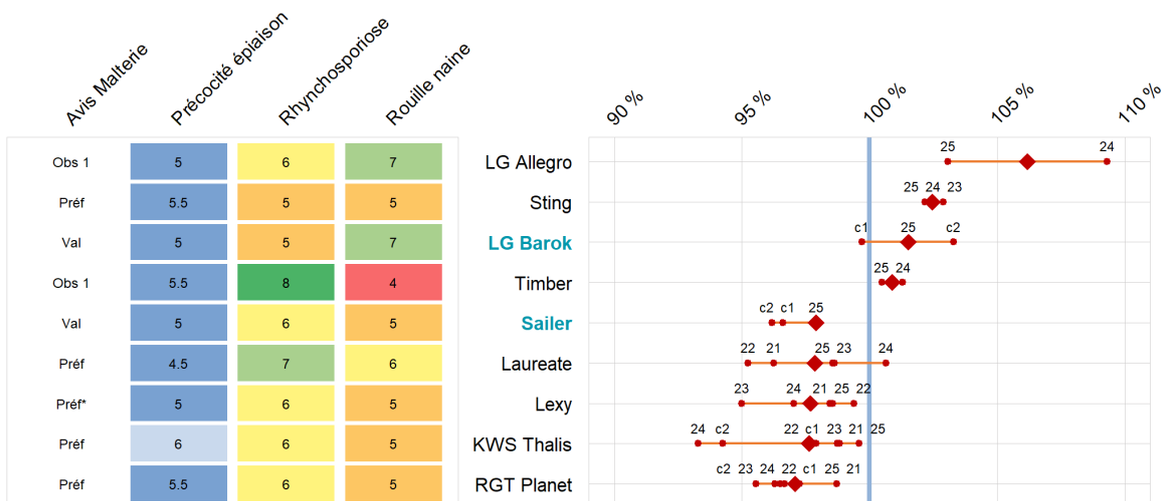
### Rendement dans chaque essai, en % de la moyenne de l'essai :

Précocité épiaison	Avis malterie	Commune :	VILLERS-SAINT-CHRISTOPHE SAULON-LA-CHAPELLE ALLAINVILLE OUZOUER-LE-MARCHE SAINT-PIERRE-D'AMILLY VERINES HAIMPS PREGUILLAC										MOY. % M.G.
			COURTISOLS	51	2	21	78	41	17	17	17	17	
		Département :	51	2	21	78	41	17	17	17	17	17	
		Organisme :	ARVALIS	ARVALIS	ARVALIS	ARVALIS/CARIDF/COOP IDF SUD/AXÉREAL	ARVALIS	ARVALIS	TERRE ATLANTIQUE	OCEALIA	OCEALIA		
		Irrigation :	NON	NON	NON	NON	OUI 55 mm 2 tour(s)	OUI 60 mm 2 tour(s)	OUI 75 mm 3 tour(s)	NON	NON		
		Date de semis :	07/03/2025	05/03/2025	21/02/2025	06/03/2025	20/02/2025	21/01/2025	18/02/2025	21/01/2025	21/02/2025		
		Type de sol :	CRAIE À POCHES	LIMON BATTANT SAIN	ARGILE LIMONEUSE	LIMON ARGILEUX PROFOND	LIMON ARGILEUX PROFOND	GROIE MOYENNE SUR CALCAIRE MARNEUX	GROIE MOYENNE	ARGILO CALCAIRE TERRES DE VALLEES	CHAMPAGNE PROFONDE		
		Prof. exploitable racines (cm) :	100	150	120	70	120	120	100	120	130		
		Précédent :	BETTERAVE	COLZA OLÉAGINEUX	BLÉ TENDRE	HARICOTS	BLÉ DUR	COLZA OLÉAGINEUX	BLÉ TENDRE	BLÉ TENDRE	TOURNESOL		
5	Obs 1	<b>LG Allegro</b>	106	104	104	101	98	105	106	105	100	103	
5.5	Préf	<b>Sting</b>	101	100	98	101	103	107	107	101	101	102	
5	Val	<b>LG Barok</b>	95	97	104	100	101	105	100	105	106	102	
		<b>KWS Enduris</b>	100	99	104	99	101	99	100	102	104	101	
5.5	Obs 1	<b>Timber</b>	98	99	103	102	109	97	103	96	98	101	
6	Préf	<b>KWS Thalys</b>	104	105	99	102	95	98	92	98	102	100	
5	Préf*	<b>Lexy</b>	95	103	100	97	96					99	
4.5	Préf	<b>Laureate</b>	98	95	101	97	98	97	104	99	99	99	
5	Val	<b>Sailer</b>	102	97	93	99	99					98	
5.5	Préf	<b>RGT Planet</b>	99	102	94	102	99	96	93	97	93	97	
		Moy. essai (q/ha)	62.4	86.3	79.1	92.4	78.5	91.9	70.3	69.1	63.1	77.0	
		ETR essai :	2.7	3.2	2.3	1.3	2.6	1.7	2.9	2.4	2.8	2.7	

## Résultats pluriannuels orge d'hiver – Région Brassicole « France »

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

Afin d'illustrer la régularité des nouvelles inscriptions au cours des années antérieures, « c1 » et « c2 » rappellent respectivement les résultats CTPS en 2023 et 2024 en France.



### Nouveautés 2025

## Catalogue des variétés d'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 responsable des rouilles et de l'oïdium.

Obtenteur/ Représentant	Nom	Année d'inscription	Caractéristiques physiologiques			Résistances aux maladies					Qualité technologique							
			Précocité épilaison	Hauteur	Verse	Oïdium	Rhynchosporiose	Helminthosporiose	Rouille naine	Ramulariose	PMG	PS	Calibrage	Protéines	Faible activité lipoxygénasique	Faible teneur en Diméthyle sulfate	Classe qualité CTPS	Avis Malterie (CBMO) pour la récolte 2026
SEC	Buzzer	2024	5,5	4,5	6	8	8	7	4		7	5	8	4			A	Obs 1
AO	Etoile	2017	5	5	6	7	6		6	(5)	6	5	8	4			A	
SEC	Explorer	2011	5,5	4	6	3	5	7	6	6	7	4	8	4			B	Préf**
LD	Extase	2004	5	5	4,5	6	7	6	5				8	4			B	
KWM	KWS Fantex	2016	5	4,5	6,5	8	6	6	5	6	5	5	8	4			A	Préf**
KWM	KWS Thalix	2021	6	4	6	8	6	5	5		4	5	7,5	4	oui		B	Préf
SYN	Laureate	2017	4,5	4,5	6	8	7	7	6	(6)	6	4	8	4			A	Préf
SEC	Lexy	2021	5	4	6	7	6	6	5		5	4	8	4			A	Préf*
LG	LG Allegro	2024	5	4	6,5	8	6	6	7		7	5	8	4			A	Obs 1
LG	LG Barok	2025	5	4	6		5	5	7			5	8	3,5			A	Val
LG	LG Flamenco	2021	5	4	6,5	7	6	5	4		7	4	8	4			B	Obs 2
UNI	Magnitude	2023	5,5	4	6,5	(7)	(6)	6	8		7	5	8	4			A	Obs 2
RAG	RGT Planet	2014	5,5	4	5,5	8	6	4	5	6	6	5	7,5	4			A	Préf
SEC	Sailer	2025	5	4	6		6	6	5			4	7,5	4	oui	oui	A	Val
SU	Sting	2023	5,5	4	7	(7)	5	7	5		8	5	8	4			A	Préf
SEC	Timber	2024	5,5	4	7	8	8	7	4		(7)	5	8	4			A	Obs 1
SEC	Traveler	2011	5,5	4	6	7	8		7		7	6	8	4,5			B	

Source : ARVALIS et CTPS/GEVES

**Préf** : Variété préférée

Préf\* = Variété Préférée à usage limité. Variété adaptée à certains cahiers des charges dont le débouché est à sécuriser. Usage limité tant qu'elles n'ont pas été testées par au moins 2 brasseurs.

Préf\*\* = Variété Préférée avec de faibles productions

**Obs 2** : Variétés 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 hectares et présenter un intérêt pour un malteur et un brasseur.

**Obs 1** : Variétés ayant subi les tests pilotes IFBM et soumises 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.

**Val** : Variété en cours de validation technologique (variété nouvellement inscrite proposée par le CBMO aux tests pilotes IFBM)

 Très défavorable

 Défavorable

 Moyen

 Favorable

 Très favorable