

## Rendement traité pluriannuel (2008 à 2024), exprimé en % de la moyenne des variétés récentes

Ces chiffres reflètent la productivité moyenne des variétés en situations protégées des maladies. Ils ne doivent pas faire oublier la variabilité qu'il existe entre années et entre régions. Plus le nombre d'années de présence dans les essais est important, plus précise est l'estimation de la productivité intrasèque de la variété.

Source des données : ARVALIS - Institut du végétal et partenaires (essais de Post-Inscription) et CTPS/GEVES (essais d'inscription)

Précocité épiaison	Nom	France	
		nb années de présence	Rendement en %
6.5	ALLROUNDER PZO	1	100
6.5	BIATHLON	3	99
6.5	BICROSS	4	101
8	BIKINI	6	98
6	BILBOQUET	5	95
7	BONJOUR	4	98
6.5	BREHAT	7	96
6	CHARME	4	94
6	ELICSIR	7	95
7.5	JOKARI	5	95
6.5	KITESURF	4	96
6.5	LUMACO	7	100
6	PRESLEY	4	95
6.5	RAMDAM	7	101
6.5	RENDEZVOUS	3	102
7.5	RGT FLASHBAC	3	101
6.5	RGT GWENDALAC	6	101
7	RGT OMEAC	8	96
6.5	RGT QUATERBAC	4	103
7	RGT RUSTILAC	3	100
6	RGT RUTENAC	5	95
6.5	RGT ZIGZAC	4	103
7	RIVOLT	6	103
6.5	RUCHE	5	97
6.5	TRIPERF	3	101

## Nouvelles variétés inscrites en 2025

Rendement traité pluriannuel traité fongicide (2023 et 2024), exprimé en % de la moyenne des variétés présentes 2 ans

En minuscule (t): variété témoin

Source des données : essais d'inscription CTPS / GEVES

Précocité épiaison	Nom Variété	France		
		2023 (10 essais)	2024 (8 essais)	Moy. <b>2023/2024</b>
7	RAPACE	104	107	105
7.5	REQUIN	108	102	105
6.5	RUGIRO	106	100	103
6.5	REPTIL	99	105	102
6.5	Ramdam (t)	101	103	102
7	TRIFLOR	101	95	98
6	CURLING	98	97	98
6.5	Brehat (t)	88	100	94
7	Rgt Omeac (t)	95	93	94

# 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

<b>Alternativité :</b>	<b>Précocité épiaison :</b>	<b>Précocité montaison :</b>
1 - Très hiver	4,5 - Très tardif	0 - Très tardif
2 - Hiver	5 - Tardif	1 - Tardif
3 - Hiver à ½ hiver	5,5 - ½ tardif	2 - ½ tardif
4 - ½ hiver	6 - ½ tardif à ½ précoce	3 - ½ précoce
5 - ½ hiver à ½ alternatif	6,5 - ½ précoce	4 - Précoce
6 - ½ alternatif	7 - Précoce	5 - Très précoce
7 - Alternatif	7,5 - Très précoce	6 - Ultra précoce
8 - Alternatif à printemps	8 - Ultra précoce	
9 - Printemps		

**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

## Qualité

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

**Protéines - GPD** : Note de 1 à 9 basée sur l'écart à la droite de régression Protéine/Rendement. Plus la note est élevée plus la variété s'écarte positivement de cette droite, et inversement.

## **OBTENEURS OU REPRESENTANTS**

AO	Agri Obtentions
CSP	CSPPro
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
AUT	Autres

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

Si l'indice est supérieur à 3 risque de problème