

## Synthèse pluriannuelle des performances des variétés de sorgho grain, actualisation 2025

### Variétés de sorgho grain expérimentées en Post-Inscription en liste Septentrionale (Très précoces à Précoces)

Variétés	Année d'inscription (1)	Représentant (2)	Couleur du grain	Période d'expérimentation	Note de vigueur au départ (3)	Hauteur des plantes en cm (3)	Ecart à l'épiaison en nombre de jours avec la moyenne* (4)	Rendement en % de la moyenne* (4)	Précocité à la récolte en écart de teneur en eau du grain avec la moyenne* (4)	Note de verse (4)
ARABESK	2017	Semences de Provence	blanc	2016-2025	6.8	120.6	-0.1	96.8	-0.5	2.4
ARCANE (Méridionale)	2016	Semences de Provence	orange	2021-2025	6.8	107.4	2.7	99.9	1.2	2.3
ARCTIK	2024	Semences de Provence	blanc jaunâtre	2022-2025	6.9	114.3	-1.6	99.0	-1.4	2.5
ARMAEL	2024	Semences de Provence	orange	2022-2025	7.6	107.6	-1.5	99.0	-0.2	2.1
ARMONY	2025	Semences de Provence	blanc	2023-2025	6.6	108.7	-2.0	99.5	-0.9	2.4
ARMORIK	2014	Semences de Provence	orange	2016-2025	6.9	112.1	1.8	98.4	0.8	2.0
ARSKY	2013	Semences de Provence	orange	2016-2025	7.3	105.7	-1.4	99.1	-0.4	2.6
ARWEN	2023	Semences de Provence	orange	2021-2025	7.0	104.4	1.3	101.0	-0.1	2.0
ES WILLY	RO-2019	Lidea	rouge-orangé	2016-2022	7.5	104.2	1.5	96.7	0.0	2.2
MOJAVE	2024	Lidea	rouge-orangé	2022-2025	6.9	105.9	1.8	104.1	1.0	2.2
NAMIB	2024	Lidea	orange	2022-2025	7.2	102.1	0.7	99.6	-0.3	1.9
RGT BELUGGA	2016	RAGT Semences	rouge-orangé	2016-2025	6.8	102.1	-1.1	96.5	-0.3	3.0
RGT CAMBRIDGGE	IT-2023	RAGT Semences	orange	2021-2025	7.1	112.1	0.3	101.7	0.5	2.5
RGT DODGGE	2014	RAGT Semences	orange	2021-2025	7.2	105.8	0.6	99.2	0.4	1.8
RGT FERGGUSON	2025	RAGT Semences	orange	2023-2025	7.7	106.5	-2.1	104.1	0.8	2.4
RGT ICEBERGG	IT-2018	RAGT Semences	blanc	2021-2021	6.1	115.2	3.5	97.6	0.2	5.4
RIVIERA	IT-2024	Semences de France	orange	2022-2025	7.5	105.9	2.2	102.6	0.8	
SINAI	2022	Lidea	blanc jaunâtre	2020-2025	6.8	111.3	-1.8	99.4	-1.4	2.8

Moyenne\* = moyenne des variétés expérimentées en post-inscription ou probatoire en 2025 (indiquées en bleu)

Méridionale = Méridionale (Demi-Précoce à Tardive)

Source des données : CTPS et Post-Inscription (ARVALIS, GEVES et UFS SORGHO)

## Légendes des tableaux de synthèses annuelles et pluriannuelles sorgho grain

- (1) Année d'inscription au catalogue officiel français.  
En cas d'inscription au catalogue Européen, figure le sigle du pays d'inscription.  
DE-2022 signifie que la variété a été inscrite en Allemagne en 2022.
- (2) Etablissement de semences qui représente la variété en France

### Couleurs et symboles des critères

(3)

Vigueur au départ	Hauteur
bien	Haute
dans la moyenne	Moyenne
faible	Courte

(4)

Rendement	Précocité à l'épiaison	Précocité à la récolte	Verse
bien ( $\geq 103\%$ )	précoce au sein du groupe	précoce au sein du groupe	faible
assez bien ( $101\% \leq X < 103\%$ )			assez faible
dans la moyenne ( $99\% \leq X < 101\%$ )	dans la moyenne	dans la moyenne	moyenne
inférieure à la moyenne ( $96\% \leq X < 99\%$ )			assez élevée
faible ( $< 96\%$ )	tardif au sein du groupe	tardif au sein du groupe	élevée