

## Variétés Précoces et demi-Précoces

Essais irrigués à itinéraire peu limitant et essais avec déficit hydrique à itinéraire plus limitant

VARIETES Précoces et  Demi Précoces	Densité levée	Vigueur	Densité panicule	Hauteur plante	Date épiaison	Verse à maturité	Humidité panicule	Humidité récolte	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				
	1000 / ha	5 = faible, 9 = bonne	1000 / ha	en cm			en %	en %	Rendements			E.T.	
	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2014	2015	2016	2016	
<b>Variétés de référence</b>													
BURGGO (1)	228.0	5.7	232.5	116.3	23/7	1.6	24.5	16.6	91.2	89.7	89.2	6.9	
ARKANCIEL	226.4	6.5	231.1	124.0	24/7	1.3	23.4	16.3	97.2	96.0	97.1	3.2	
ES FOEHN	247.9	6.2	251.7	130.0	26/7	1.5	26.3	17.4	101.4	103.0	102.3	5.1	
ES BURAN	227.9	6.0	230.0	124.1	25/7	2.3	24.9	17.2	100.8	98.3	101.6	2.6	
<b>Variétés Autres</b>													
ARMORIK	252.7	6.7	252.8	127.6	23/7	2.0	22.3	16.5	-	-	93.7	6.1	
ES ALIZE	231.8	5.8	233.0	125.4	27/7	1.6	24.3	17.1	99.4	100.4	99.7	5.1	
ARMAX	248.6	6.3	248.1	129.5	26/7	2.3	25.3	17.2	103.8	101.9	102.1	3.6	
BLOGG	252.2	7.0	245.5	132.5	27/7	4.0	26.0	17.6	99.9	100.5	101.6	6.8	
<b>Variétés de 3ème année d'expérimentation</b>													
RGT DODGGE	219.1	7.2	228.1	121.4	23/7	1.3	22.9	16.4	95.6	96.8	100.7	2.1	
RGT HUGGO	258.1	7.3	254.9	130.3	25/7	1.7	24.8	17.2	102.5	103.0	104.7	4.2	
<b>Variétés de 2ème année d'expérimentation</b>													
ES PASSAT	242.1	6.3	243.9	130.1	27/7	2.4	25.4	17.3	102.4	104.4	100.4	5.0	
<b>Variétés de 1ère année d'expérimentation</b>													
ARCANE	251.5	6.0	254.3	121.6	25/7	1.6	23.7	16.7	100.8	102.0	102.7	4.9	
ES MONSOON	235.9	6.5	247.7	120.8	26/7	1.7	25.1	17.2	105.0	104.0	104.3	3.2	
<b>Référence</b>													
<b>Moyenne des essais</b>	240.2	6.4	242.6	125.7	25/7	2.0	24.5	17.0	100 = 112.2 q/ha	100 = 90.4 q/ha	100 = 86.6 q/ha		
Nombre d'essais	10	2	9	10	10	5	7	10	7	8	10		
Analyse statistique P.P.E.S.	11.6	-	9.4	2.7	-	1.0	1.1%	0.9%	3.6%	5.9%	4.5%		

(1) : variété charnière du groupe Très Précoce et Précoce à Demi Précoce

Origine des essais retenus en rendement : ST GEORGES DU BOIS (17), AUZEVILLE (31), MONDONVILLE en irrigué et en sec (31), MONTESQUIEU LAURAGAIS (3), MARESTAING (32), GAILLAC (81), RIVIERES (81), AUTERIVE (82) et AUVILLAR (82)

Source : Réseau de Post-Inscription ARVALIS, GEVES et PROSORGHO