

VARMABEL - Synthèse réseau Sud Sillon Sambre & Meuse 2023 - 2024 - 2025



Maïs fourrage : variétés très précoces à demi-précoces

	Rendement matière sèche plante entière (valeur relative)				Matière sèche plante entière (valeur relative) Moyenne sur 3 ans	VEM par kg de matière sèche (valeur relative) Moyenne sur 3 ans	Rendement énergétique/ha (valeur relative) Moyenne sur 3 ans
	2023	2024	2025	Moyenne sur 3 ans			
<u>Variétés très précoces</u>							
Variétés testées 3 ans							
LG 31230	99,1	97,5	99,6	98,7	103,6	101,2	99,9
AMAROLA	99,2	98,0	96,0	97,8	103,7	101,1	98,8
Nouvelles variétés							
DKC2956			102,8	102,8	106,7	102,6	105,4
IMPRESSION			96,7	96,7	106,9	103,0	99,6
LBS 1993			95,1	95,1	100,0	99,0	94,1
<u>Variétés précoces</u>							
Variétés testées 3 ans							
MELUSEEN	100,8	102,8	103,0	102,2	94,6	98,9	101,0
JAKLEEN	100,9	101,6	101,4	101,3	98,1	98,9	100,1
Variétés testées 2 ans							
LG 31251		109,2	100,5	104,9	96,6	99,6	104,4
DKC3323		100,5	101,9	101,2	96,9	99,2	100,4
DKC3418		100,9	101,3	101,1	93,4	97,8	98,9
Nouvelles variétés							
ZINEDEEN			102,8	102,8	97,5	97,8	100,5
MENHIR			101,4	101,4	96,9	99,5	100,9
AGILE			99,2	99,2	97,5	99,7	98,9
NIALO			95,0	95,0	97,0	101,2	96,1
LID1616C			93,9	93,9	97,5	102,3	96,0
<u>Variétés demi-précoces</u>							
Variétés testées 2 ans							
MASTODON		99,7	101,6	100,6	91,7	97,0	97,6
KWS EDITIO	98,8		100,6	99,7	91,5	100,1	99,8
IBARAMA		96,2	97,5	96,8	92,7	100,1	96,9
Nouvelles variétés							
KWS LUPOLLINO			103,7	103,7	92,7	96,1	99,6
P8256			100,9	100,9	93,4	98,9	99,8
INFOLIO			100,6	100,6	89,9	96,9	97,5
LBS 2550			97,5	97,5	92,1	95,9	93,5
2427HYB			97,2	97,2	93,3	98,4	95,6
FILANDO			96,7	96,7	91,3	96,9	93,7
Moyenne de l'année	22,1 (t/ha)	19,6 (t/ha)	22,7 (t/ha)				
Moyenne des 4 témoins	22,4 (t/ha)	19,4 (t/ha)	22,8 (t/ha)	21,6 (t/ha)	35,6 (%)	951 VEM	20 498 KVEM/ha

100 = témoins = 4 variétés communes aux 3 années : Amarola, Jakleen, Lq 31230 et Meluseen.

100 = témoins = 4 variétés communes aux 3 années : Amarola, Jakleen, Lg 31230 et Meluseen.