

## VARMABEL - Synthèse réseau de base 2021 - 2022 - 2023



### Maïs fourrage : variétés très précoces à précoces - Basse et Moyenne Belgique

	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
	2021	2022	2023	Moyenne sur 3 ans			
<b>Variétés très précoces</b>							
<b>Variétés testées 3 ans</b>							
LG 31217	101,7	103,9	99,3	101,6	99,0	99,9	101,5
JAKLEEN	100,8	102,0	101,0	101,3	98,3	99,1	100,4
LG 31224	101,6	103,0	98,3	100,9	97,2	100,2	101,1
MAS 16.B	98,4	101,9	99,7	100,0	97,5	100,2	100,2
KWS CURACAO	99,5	96,4	101,5	99,1	103,4	99,8	98,9
DKC3218	95,8	100,7	99,7	98,7	101,6	99,5	98,3
KWS JOHANINIO	97,1	96,9	100,4	98,1	105,9	100,8	98,9
BENEDICTIO KWS	97,6	97,0	98,8	97,8	98,6	98,9	96,7
PAPAGENO	95,6	95,2	98,2	96,3	108,0	101,1	97,4
<b>Variétés testées 2 ans</b>							
LG 31231		102,8	103,6	103,2	99,1	99,4	102,5
LG 32257		102,4	103,4	102,9	99,0	101,6	104,5
WESLEY		100,9	99,5	100,2	102,3	100,9	101,1
SY LIBERTY		102,3	98,0	100,2	99,0	100,2	100,4
BEPP0		100,2	97,8	99,0	102,9	100,7	99,7
KWS EMPORIO		95,9	100,4	98,2	102,8	98,4	96,6
LG 31206		95,9	100,3	98,1	106,6	102,0	100,0
AGRO MILAS		94,9	94,0	94,5	105,0	100,7	95,1
<b>Nouvelles variétés</b>							
AMAROLA			104,2	104,2	104,7	101,1	105,3
P8086			103,5	103,5	97,8	100,7	104,3
DKC3117			103,3	103,3	100,6	99,7	103,0
ANGELEEN			101,9	101,9	98,1	99,3	101,2
KWS MARCOPOLO			100,7	100,7	109,7	100,2	100,8
KWS CHIASSO			99,9	99,9	101,0	100,8	100,7
P7647			97,1	97,1	103,2	99,8	96,9
MAS 195.P			94,3	94,3	99,3	98,7	93,0
KORFU			94,1	94,1	98,0	102,7	96,6
<b>Variétés précoces</b>							
<b>Variétés testées 3 ans</b>							
LG 31245	106,0	100,8	103,4	103,4	95,9	99,6	103,0
LG 31229	105,9	102,3	99,7	102,6	94,5	100,9	103,6
<b>Variétés testées 2 ans</b>							
MELUSEEN		103,5	101,5	102,5	95,8	99,8	102,4
P8255		99,8	103,3	101,5	92,6	99,2	100,8
SY INVICTUS	100,2		101,7	101,0	96,4	99,1	100,0
SY VITAMIN		99,5	93,4	96,5	96,8	102,8	99,1
POWERPACK		96,1	96,5	96,3	92,9	99,2	95,5
<b>Nouvelles variétés</b>							
P8153			104,2	104,2	93,7	100,5	104,7
CHELSEY			102,3	102,3	94,4	97,4	99,7
GERALDEEN			102,3	102,3	94,5	100,1	102,4
LONGSTONE			98,4	98,4	95,9	99,8	98,2
RGT AXIONAL			97,2	97,2	88,3	98,4	95,7
<b>Moyenne de l'année</b>	<b>23,1 (t/ha)</b>	<b>20,8 (t/ha)</b>	<b>22,8 (t/ha)</b>				
<b>Moyenne des 11 témoins</b>	<b>23,4 (t/ha)</b>	<b>21,1 (t/ha)</b>	<b>22,8 (t/ha)</b>	<b>22,4 (t/ha)</b>	<b>38,4 (%)</b>	<b>937 VEM</b>	<b>21 008 KVEM/ha</b>

100 = témoins = 11 variétés communes aux 3 années : Benedictio Kws, Dkc3218, Jakleen, Kws Curacao, Kws Johaninio, Lg 31217, Lg 31224, Lg 31229, Lg 31245, Mas 16.B et Papageno.