

## **VARMABEL - Synthèse réseau de base 2023 - 2024 - 2025**



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

	Rendement matière sèche plante entière (valeur relative)				Matière sèche plante entière (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	Rendement énergétique/ha (valeur relative)
	2023	2024	2025	Moyenne sur 3 ans	Moyenne sur 3 ans	Moyenne sur 3 ans	Moyenne sur 3 ans
<b><u>Variétés très précoces</u></b>							
<b>Variétés testées 3 ans</b>							
AMAROLA	102,4	102,2	100,0	101,5	104,2	101,1	102,7
KWS CURACAO	99,7	97,4	98,6	98,6	102,0	99,9	98,5
KWS MARCOPOLO	98,9	101,1	95,1	98,4	110,6	99,8	98,1
KWS EMPORIO	98,7	94,7	101,5	98,3	103,2	98,9	97,2
PAPAGENO	96,5	94,2	98,4	96,4	103,0	101,6	97,9
<b>Variétés testées 2 ans</b>							
LG 31251		102,3	108,1	105,2	97,7	99,2	104,4
FLUDEXXA		103,6	102,5	103,1	98,9	98,9	101,9
DKC3144		100,5	104,4	102,4	103,1	99,0	101,4
DKC3327		100,7	102,8	101,7	98,1	98,0	99,7
MAS 150.R		101,1	101,4	101,2	102,2	100,3	101,5
CABALIO		95,6	103,5	99,5	98,1	98,1	97,6
RGT LANXXELOT		94,8	95,1	94,9	101,8	100,1	95,1
<b>Nouvelles variétés</b>							
ZINEDEEN			108,4	108,4	97,5	97,8	106,0
DKC3059			103,6	103,6	103,3	99,1	102,7
KWS AVESO			102,5	102,5	106,5	99,9	102,4
LG 31210			102,4	102,4	102,6	101,2	103,6
CONCIERTO			101,2	101,2	106,8	100,1	101,4
CHEERFUL			100,2	100,2	97,6	99,6	99,7
<b><u>Variétés précoces</u></b>							
<b>Variétés testées 3 ans</b>							
P8153	102,3	106,8	99,8	103,0	93,9	99,8	102,7
LG 31231	101,8	104,2	101,7	102,6	97,0	100,3	102,8
P8086	101,7	101,3	99,9	101,0	96,8	99,7	100,7
LG 31224	96,5	102,5	103,6	100,9	97,0	99,3	100,2
P8255	101,5	95,6	101,4	99,5	92,4	99,6	99,1
<b>Variétés testées 2 ans</b>							
LG 31242		105,7	106,1	105,9	95,0	98,3	104,0
DKC3323		103,8	105,7	104,7	95,2	99,9	104,6
P8115		105,2	99,2	102,2	97,3	97,0	99,2
DKC3442		99,5	102,4	100,9	92,3	100,1	101,1
KWS NORENTA		99,5	99,2	99,3	95,8	98,3	97,6
LID1616C		99,4	98,7	99,1	95,3	98,2	97,3
KWS PLUVIO		100,2	97,3	98,8	97,0	100,1	98,8
<b>Nouvelles variétés</b>							
LG 31281			109,5	109,5	94,1	97,5	106,8
LEONTEEN			108,0	108,0	92,0	96,3	104,0
P83224			106,8	106,8	92,7	97,2	103,8
SY FLEMING			106,4	106,4	90,3	99,6	106,1
LG 31232			105,9	105,9	96,4	98,8	104,7
GALISMO			104,9	104,9	96,7	98,7	103,5
SU KELDEO			104,7	104,7	91,6	97,5	102,1
LID1244C			104,2	104,2	87,8	96,7	100,7
CHRISTEEN			103,6	103,6	96,9	98,0	101,5
KWS SPORCO			102,8	102,8	96,3	98,6	101,3
HERCULIO			101,7	101,7	94,6	99,0	100,6
LID2610C			100,8	100,8	93,3	99,5	100,3
LBS 2550			100,6	100,6	92,2	97,1	97,7
Moyenne de l'année	22,8 (t/ha)	22,1 (t/ha)	20,9 (t/ha)				
Moyenne des 10 témoins	23,2 (t/ha)	22,3 (t/ha)	20,4 (t/ha)	22,0 (t/ha)	36,8 (%)	936 VEM	20 584 KVEM/ha

100 = témoins = 10 variétés communes aux 3 années : Amarola, Kws Curacao, Kws Emporio, Kws Marcopolo, Lg 31224, Lg 31231, P8086, P8153, P8255 et Papageno.