

# VARMABEL - Synthèse réseau de base 2016 - 2017 - 2018



## Maïs fourrage : variétés demi-précoces à tardives - 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
	2016	2017	2018	Moyenne sur 3 ans			
<b>Variétés demi-précoces</b>							
<b>Variétés testées 3 ans</b>							
CHARLEEN	106,2	105,4	101,1	104,2	102,6	99,8	104,0
ES METRONOM	100,8	102,7	101,2	101,6	99,5	99,2	100,7
LG 30252	104,8	99,9	99,1	101,3	101,0	99,2	100,4
AGRO POLIS	100,4	99,6	101,1	100,4	105,3	100,3	100,7
FREDERICO KWS	101,6	98,2	100,8	100,2	106,1	100,0	100,2
FIGARO	98,0	102,3	99,7	100,0	99,1	99,4	99,4
ES WATSON	100,0	99,4	99,7	99,7	98,4	101,0	100,7
DKC3350	94,0	99,3	100,6	98,0	99,2	99,4	97,4
P8201	94,6	99,5	98,9	97,7	106,4	100,7	98,4
LG 31269	93,4	98,1	97,8	96,4	100,4	102,2	98,6
PR39F58	94,5	96,0	98,3	96,3	98,9	100,4	96,7
<b>Variétés testées 2 ans</b>							
DKC3568		104,2	105,4	104,8	104,7	99,2	104,0
P8333		102,8	100,3	101,5	99,0	99,4	100,9
AVICII		101,6	100,7	101,2	99,1	99,6	100,7
BATISTI CS		97,3	102,8	100,1	100,4	99,7	99,8
RGT BIXX		99,7	98,7	99,2	99,6	100,0	99,2
P7932		100,1	97,2	98,6	103,9	99,8	98,5
<b>Nouvelles variétés</b>							
MAS 17.S			103,9	103,9	99,9	98,8	102,6
P8666			103,6	103,6	98,9	100,4	104,0
DIRIGENT			101,6	101,6	99,4	101,6	103,2
ISIGNI CS			101,4	101,4	103,0	99,7	101,1
ES METEORIT			101,3	101,3	99,2	100,8	102,1
ES JOKER			101,1	101,1	98,7	99,0	100,1
SY ENERGETIC			100,9	100,9	98,4	101,1	102,0
ES RUFFY			100,8	100,8	99,0	98,8	99,6
KWS ICONICO			99,5	99,5	98,9	100,1	99,7
ES JERRY			99,4	99,4	98,9	102,2	101,5
FEUERSTEIN			97,1	97,1	103,1	100,1	97,2
<b>Variétés demi-tardives à tardives</b>							
<b>Variétés testées 3 ans</b>							
PAULEEN	103,9	104,1	100,4	102,8	90,8	97,5	100,2
WALTERINIO KWS	108,6	97,6	102,0	102,7	95,7	99,6	102,3
SURTERRA	99,3	97,8	99,3	98,8	96,5	101,3	100,1
<b>Variétés testées 2 ans</b>							
LG 31276		104,0	100,1	102,0	96,8	100,3	102,3
RAKETE		98,6	98,4	98,5	97,2	100,8	99,3
P8704		98,7	95,1	96,9	94,4	98,9	95,9
<b>Nouvelles variétés</b>							
P8888			107,5	107,5	95,5	100,3	107,8
PHILOSOPH			104,9	104,9	96,6	98,6	103,5
P8171			101,5	101,5	98,0	101,2	102,7
SY GORDIUS			101,4	101,4	98,1	100,1	101,5
ES BIGBEN			98,5	98,5	98,0	102,0	100,5
DKC3575			98,2	98,2	94,5	101,2	99,4
<b>Moyenne de l'année</b>	<b>20,1 (t/ha)</b>	<b>20,5 (t/ha)</b>	<b>20,4 (t/ha)</b>				
<b>Moyenne des 14 témoins</b>	<b>20,7 (t/ha)</b>	<b>20,6 (t/ha)</b>	<b>20,3 (t/ha)</b>	<b>20,3 (t/ha)</b>	<b>38,8 (%)</b>	<b>931 VEM</b>	<b>18 924 KVEM/ha</b>

100 = témoins = 14 variétés communes aux 3 années : Agro Polis, Charleen, Dkc3350, Es Metronom, Es Watson, Figaro, Frederico Kws, Lg 30252, Lg 31269, P8201, Pauleen, PR39F58, Surterra et Walterinio Kws.