



## Résultats du réseau d'essai wallon en

Variété	Rendement			Rendement			Hauteur	Rdt paille	Hauteur	Poids spécifique			Protéines		
	T/ha			%témoins			cm	T/ha	cm	kg/hl			%MS		
	CRA-W	CPL-Vegemar	CARAH	CRA-W	CPL-Vegemar	CARAH	CRA-W	CPL-Vegemar	CARAH	CRA-W	CPL-Vegemar	CARAH	CRA-W	CPL-Vegemar	CARAH
Bikini	7,15	9,30	8,62	93%	99%	93%	119	6,81	123	67,98	67,98	75,95	10,01	10,10	11,34
Borodine	7,65	9,23	9,65	100%	98%	104%	125	7,11	129	63,93	66,33	76,70	11,02	10,59	10,92
Brehat	8,74	10,70	11,03	114%	114%	119%	132	7,91	140	68,21	68,28	76,13	10,56	9,37	10,73
Elicsir	7,43	<b>8,35</b>	<b>9,24</b>	97%	89%	100%	125	7,34	131	66,98	67,33	79,73	11,61	10,45	11,12
Jokari	7,77	9,47	8,97	102%	101%	97%	122	6,44	125	68,03	69,15	77,08	10,97	9,89	10,68
Kereon	7,76	9,75	9,06	101%	104%	98%	132	8,09	133	67,41	68,75	76,90	10,88	9,71	10,66
Ramdam	8,50	10,12	9,66	111%	108%	104%	125	6,52	129	64,18	64,10	76,70	10,20	9,46	11,19
RGT Omeac	8,00	9,31	8,89	105%	99%	96%	133	7,91	135	70,03	70,35	77,95	11,48	10,48	11,17
RGT Ruminac	7,98	8,94	9,07	104%	95%	98%	130	7,18	132	65,13	64,55	76,28	11,61	10,12	11,13
Rivolt	5,72	7,16	7,51	75%	76%	81%	121	6,82	125	62,43	63,35	76,78	11,05	10,04	11,09
Vuka	7,53	9,45	9,21	98%	101%	99%	125	6,78	122	67,23	68,50	77,68	11,56	10,02	11,11
<b>Moyenne</b>	7,66	9,25	9,17				126,16	7,17	129,45	66,50	67,15	77,08			
<b>Moyenne (témoins)</b>	7,65	9,38	9,28				123,92	6,78	125,33	66,40	67,99	77,15			
<b>Coefficient de variation</b>	<b>6,41</b>	<b>5,45</b>	<b>7,532</b>					<b>11,62</b>		<b>1,08</b>	<b>1,01</b>	<b>4,218</b>		<b>3,04</b>	<b>3,086</b>

# triticale biologique 2019

Septoriose			Fusariose			Rouille jaune			Rouille brune			Oïdium			Variété
1=sensible ; 9=résistant															
CRA-W	CPL-Vegemar	CARAH													
NC	7,4	8,5	NC	9,0	8,6	9,0	8,8	7,0	NC	8,5	8,3	NC	4,9	7,1	Bikini
NC	7,4	8,5	NC	9,0	8,9	8,5	8,9	8,3	NC	7,5	7,3	NC	8,6	9,0	Borodine
NC	7,3	9,0	NC	9,0	8,0	7,8	7,9	8,1	NC	8,3	9,0	NC	8,4	8,4	Brehat
NC	6,4	8,5	NC	7,0	8,6	7,0	7,2	6,1	NC	8,5	8,5	NC	7,8	7,9	Elicsir
NC	7,4	9,0	NC	9,0	8,9	8,6	8,9	6,9	NC	9,0	8,6	NC	6,0	8,1	Jokari
NC	6,0	8,5	NC	9,0	8,3	7,3	6,6	7,3	NC	9,0	7,8	NC	8,6	8,8	Kereon
NC	6,5	8,5	NC	7,0	8,8	7,0	6,8	7,3	NC	8,8	9,0	NC	8,9	9,0	Ramdam
NC	7,2	8,5	NC	8,0	8,4	8,9	9,0	7,9	NC	6,8	7,8	NC	7,3	9,0	RGT Omeac
NC	7,1	8,5	NC	8,0	8,5	4,8	6,8	6,8	NC	9,0	8,8	NC	9,0	8,8	RGT Ruminac
NC	5,5	8,5	NC	6,5	8,9	4,0	4,3	3,6	NC	9,0	8,9	NC	9,0	8,9	Rivolt
NC	7,7	9,0	NC	9,0	7,9	8,9	8,7	8,3	NC	7,5	7,5	NC	6,4	8,8	Vuka
															<b>Moyenne</b>
															<b>Moyenne (témoins)</b>
															<b>Coefficient de variation</b>