

Résultats de la plate-forme Blés à La Rippe/VD

Date de récolte : 18/07/2017

Date d'analyses : 19/07/2017

Travail du sol et semis			Conditions
29/10/2016	Labour		Bonnes
01/11/2016	Semis (combiné pneumatique)	500gr/m ²	Excellentes

Fumure			
Le raisonnement du plan de fumure Agriland, basé sur une fumure de rotation, le précédent cultural et l'analyse de sol, nous permet de faire une impasse PK .			
21/02/2017	Nitrate d'ammoniaque (27 N + 2.5 Mg)	260kg/ha	
18/03/2017	Sulfonitrate (26N +0,3 B+14 S)	230 kg/ha	
04/05/2017	Nitrate d'ammoniaque (27N + 2,5 Mg)	150 kg/ha	
	Total:		170 N, 0 P, 0 K, 32 S

Remarque: Les blés en mode extenso ont eu 30 unités d'azote en moins.

Interventions phytosanitaires	Dose	Stade
Herbicides:		
05/05/2017	Avoxa + Biathlon	1,8 lt/ha + 0,07lt/ha
Fongicide:		
10/05/2017	Input	1,25 l/ha
24/05/2017	Adexar	2 l/ha
Régulateurs:		
14/04/2017	Moddus	0,3 l/ha

Résultats de la plate-forme blés La Rippe/VD

Date de récolte : 18.07.2017

Variante intensive 170 U azote

Date d'analyses : 19/07/2017

Variété	Classe	Surface récoltée m ²	Rendement mesuré (kg/are)	Taux de charge (%)	Rendement net (kg/are)	Taux humidité (%)	Poids hl (kg/hl)	Temps de chute (s)	Protéine % ms avec NIR	Gluten % ms	Rdt net à 14,5 % H ₂ O (kg/are)
Camedo R3	Top	558	73,5	2,0	72,0	10,3	76,2	-	15	30,9	75,6
Claro	Top	546	77,0	2,0	75,5	10,5	78,9	349	12,7	25,6	79,0
Nara	Top	551	75,3	2,0	73,8	10,7	80,0	377	13,3	26,9	77,1
Siala	Top	547	78,6	2,0	77,0	10,4	79,6	362	13	26,2	80,7
Arnold	Top	549	72,0	2,0	70,6	10,7	83,3	333	12	23,9	73,7
Molienera	Top	545	60,5	2,0	59,3	10,1	77,9	319	11,9	23,7	62,3
Montalbano	Top	551	78,1	2,0	76,5	10,3	78,4	330	11,9	23,7	80,3
Isuela	Top	552	70,6	2,0	69,2	10,6	78,7	305	11,8	23,5	72,3
Arina	I	552	59,8	2,0	58,6	10,6	79,2	335	11,4	22,6	61,3
Forel	I	559	57,3	2,0	56,2	10,6	79,8	343	10,6	20,6	58,7
Combin	I	554	46,9	2,0	46,0	10,0	76,4	366	10,6	20,7	48,4
Simano	I	556	77,3	2,0	75,8	10,2	77,4	367	11,8	23,5	79,6
Chaumont	I	559	60,9	2,0	59,7	10,6	75,1	304	11,1	21,9	62,4
Camedo R2	Top	557	64,6	2,0	63,3	10,5	76,5	-	11	21,6	66,3
Royal	I	561	65,1	2,0	63,8	10,7	80,5	294	11,7	23,1	66,6
Hanswin	I	556	80,9	2,0	79,3	10,8	79,7	351	11,8	23,4	82,7
Bernstein	II	556	77,3	2,0	75,8	10,9	77,7	345	10,6	20,7	78,9
Colmetta	II	559	66,2	2,0	64,9	10,8	76,0	276	11,4	22,5	67,7
Spontan	II	562	78,3	2,0	76,7	10,6	77,3	340	11,4	22,6	80,2
Montalto	II	555	78,4	2,0	76,8	10,8	75,5	294	11,8	23,6	80,2
Ludwig	II	551	77,2	2,0	75,7	10,7	78,1	297	11,4	22,6	79,0
Papageno	fouurrager	550	82,7	2,0	81,0	11,0	77,1	-	10,5	20,5	84,4
Mulan	fouurrager	502	83,7	2,0	82,0	10,9	75,1	-	11,5	22,7	85,5
Sailor	fouurrager	505	81,2	2,0	79,6	11,1	78,7	-	12,6	25,3	82,7
Hybery	fouurrager	500	82,0	2,0	80,4	11,2	74,3	-	11,4	22,6	83,5
Hystar	fouurrager	505	95,1	2,0	93,2	11,2	74,7	-	11,2	22	96,8
Camedo R1	Top	548	67,5	3,2	65,3	10,2	76,0	387	15,1	31,2	68,6
Moyenne		546,1	72,9	2,0	71,4	10,6	77,7	333,7	11,9	23,6	74,6

Commentaires: : Cette plate-forme n'a pas de répétition pour chaque variété permettant de consolider les chiffres, mais a une variété semée trois fois sur la largeur de la parcelle afin de contrôler l'homogénéité de cette dernière qui est bonne.
Les résultats reflètent bien les chiffres régionaux.

Résultats de la plate-forme blés La Rippe/VD

Date de récolte : 18.07.2017

Variante extenso 140 U azote

Date d'analyses : 19/07/2017

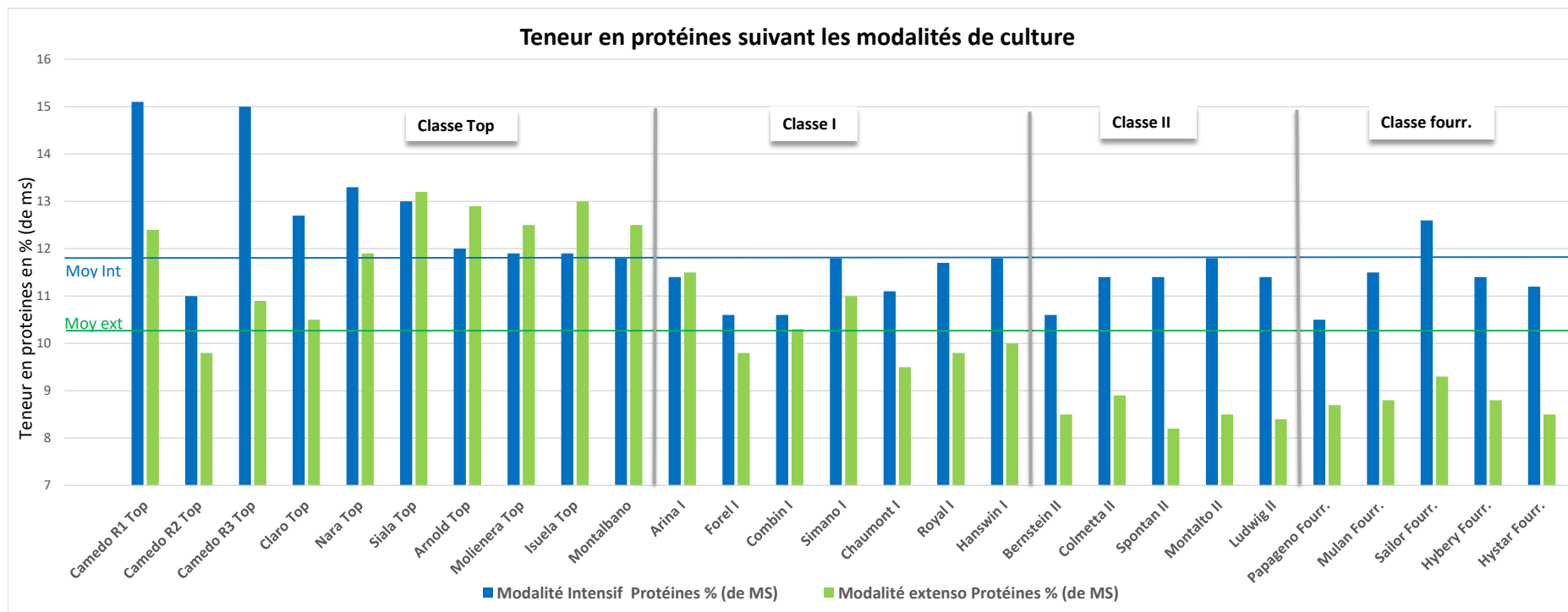
Variété	Classe	Surface récoltée m ²	Rendement mesuré (kg/are)	Taux de charge (%)	Rendement net (kg/are)	Taux humidité (%)	Poids hl (kg/hl)	Temps de chute (s)	Protéine % ms avec NIR	Gluten % ms	Rdt net extenso à 14,5 % H ₂ O (kg/are)
Camedo R3	Top	539	57,5	2,0	56,4	10,5	77,4	-	10,9	21,3	59,0
Claro	Top	535	50,5	2,0	49,5	10,5	78,6	-	10,5	20,5	51,8
Nara	Top	532	61,1	2,0	59,9	10,7	79,1	-	11,9	23,6	62,5
Siala	Top	536	63,4	2,0	62,1	10,4	78,9	-	13,2	26,7	65,1
Arnold	Top	534	64,6	2,0	63,3	10,8	83,2	-	12,9	26,0	66,0
Molienera	Top	536	57,8	2,0	56,6	10,7	77,9	-	12,5	25,2	59,2
Montalbano	Top	531	58,4	2,0	57,2	10,5	77,0	-	12,5	25,1	59,9
Isuela	Top	536	72,8	2,0	71,3	10,2	79,1	-	13,0	26,3	74,9
Arina	I	534	67,4	2,0	66,1	10,7	81,4	-	11,5	22,7	69,0
Forel	I	535	63,6	2,0	62,3	10,8	80,8	-	9,8	18,9	65,0
Combin	I	535	69,2	2,0	67,8	10,3	77,4	-	10,3	20,0	71,1
Simano	I	539	61,2	2,0	60,0	10,5	77,7	-	11,0	21,6	62,8
Chaumont	I	534	67,4	2,0	66,1	10,9	75,7	-	9,5	18,2	68,8
Camedo R2	Top	536	57,9	2,0	56,7	10,6	77,4	-	9,8	18,9	59,3
Royal	I	539	51,0	2,0	50,0	11,0	81,3	-	9,8	18,7	52,0
Hanswin	I	542	66,4	2,0	65,1	10,9	80,7	-	10,0	19,3	67,8
Bernstein	II	541	61,0	2,0	59,8	11,0	77,2	-	8,5	15,9	62,2
Colmetta	II	538	50,2	2,0	49,2	10,8	75,8	-	8,9	16,8	51,3
Spontan	II	543	58,0	2,0	56,8	11,0	75,3	-	8,2	15,2	59,2
Montalto	II	540	65,7	2,0	64,4	10,7	72,0	-	8,5	16,0	67,2
Ludwig	II	537	54,0	2,0	52,9	11,2	75,7	-	8,4	15,6	55,0
Papageno	fouurrager	539	65,9	2,0	64,6	10,9	77,1	-	8,7	16,4	67,3
Mulan	fouurrager	488	67,6	2,0	66,2	11,1	73,0	-	8,8	16,5	68,9
Sailor	fouurrager	440	75,6	2,0	74,1	11,3	77,0	-	9,3	17,8	76,9
Hybery	fouurrager	490	73,5	2,0	72,0	11,3	72,4	-	8,8	16,6	74,7
Hystar	fouurrager	492	78,3	2,0	76,7	11,2	72,9	-	8,5	16,0	79,7
Camedo R1	Top	533	54,4	2,0	53,3	10,5	73,8	-	12,4	24,8	55,8
Moyenne		527,7	63,1	2,0	61,8	10,8	77,4	-	10,2	19,8	64,5

Commentaires: : Cette plate-forme n'a pas de répétition pour chaque variété permettant de consolider les chiffres, mais a une variété semée trois fois sur la largeur de la parcelle afin de contrôler l'homogénéité de cette dernière qui est bonne. Les résultats reflètent bien les chiffres régionaux.

Résultats de la plate-forme blés La Rippe/VD

Date de récolte : 18.07.2017

Date d'analyses : 19/07/2017

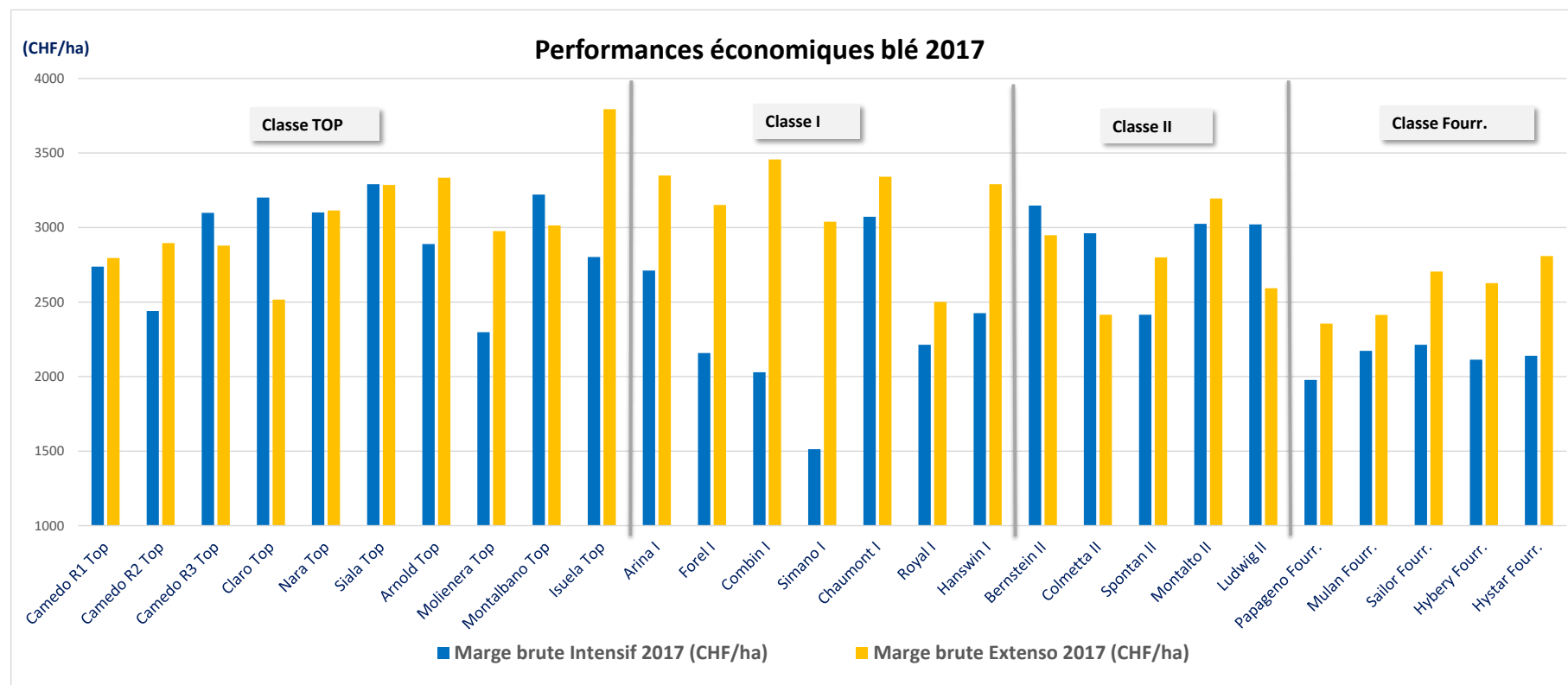


Commentaires: MS: Matière sèche

Résultats de la plate-forme blés La Rippe/VD

Date de récolte : 18.07.2017

Date d'analyses : 19/07/2017



Commentaires:

D'après prix recommandés Swiss Granium 2017

Prix intrants campagne 2017

Bonus/Malus pour teneur en protéines et prime extenso compris

Dans la classe 1, une partie de la différence peut être expliquée par une hétérogénéité dans le terrain (observation visuelle).

Toutefois cette hétérogénéité ne transparait pas dans les bandes de répétition de Camedo, il nous est donc compliqué de la quantifier.