



ESSAIS 2019



Romon Sàrl
Au Village 33
1029 Villars-Ste-Croix
079 679 35 86
www.romon.ch

Pioneer - Essais ensilage

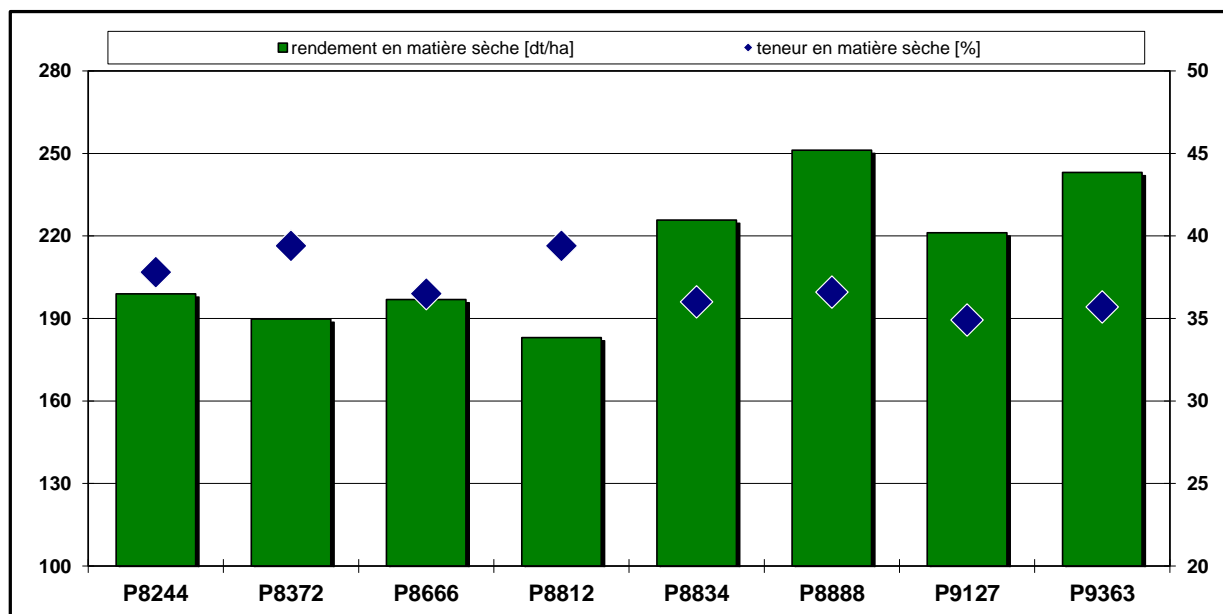
CH-1482 Cugy



Date de semis: 18.04.2019

Date de récolte: 21.09.2019

Maïs ensilage								
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P8244			37.8	198.9	93%	77.2	141.2	7.1
P8372	240	-	39.4	189.8	89%	76.8	134.7	7.1
P8666	260	250	36.5	196.9	92%	76.5	137.8	7.0
P8812			39.4	183.1	86%	78.5	130.0	7.1
P8834			36.0	225.8	106%	77.1	160.3	7.1
P8888			36.6	251.2	118%	78.2	180.9	7.2
P9127			34.9	221.2	103%	76.4	154.8	7.0
P9363			35.7	243.1	114%	77.5	172.6	7.1
<i>Moyenne</i>			37.0	213.7	100%	77.3	151.6	7.1



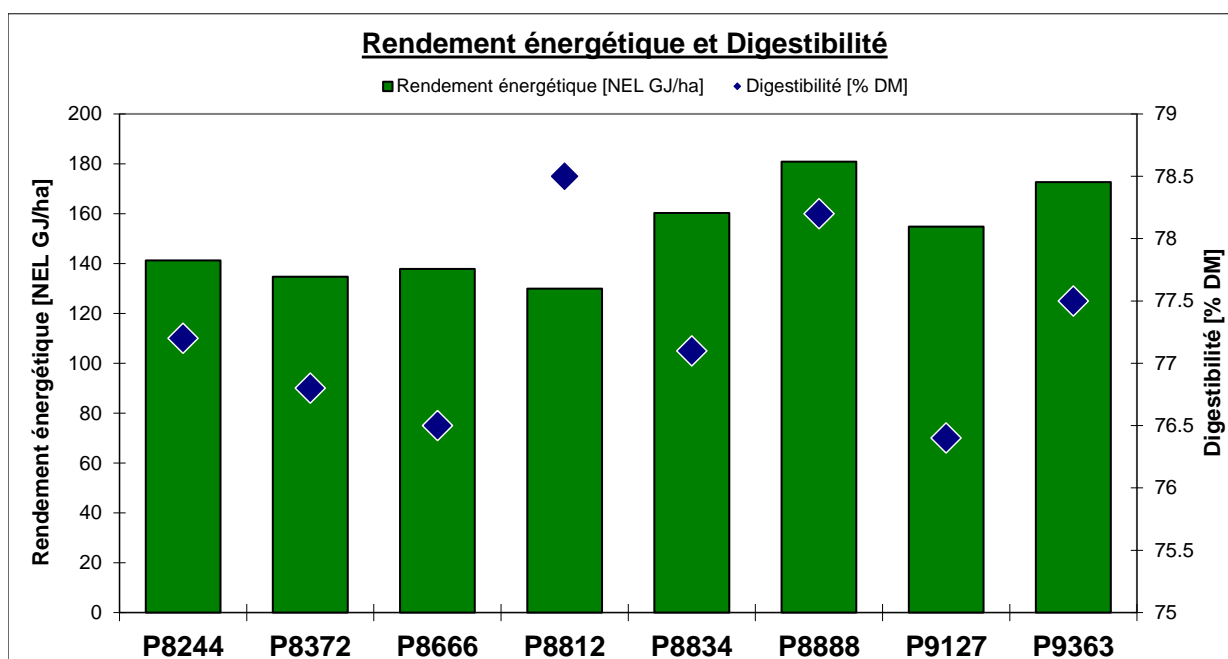
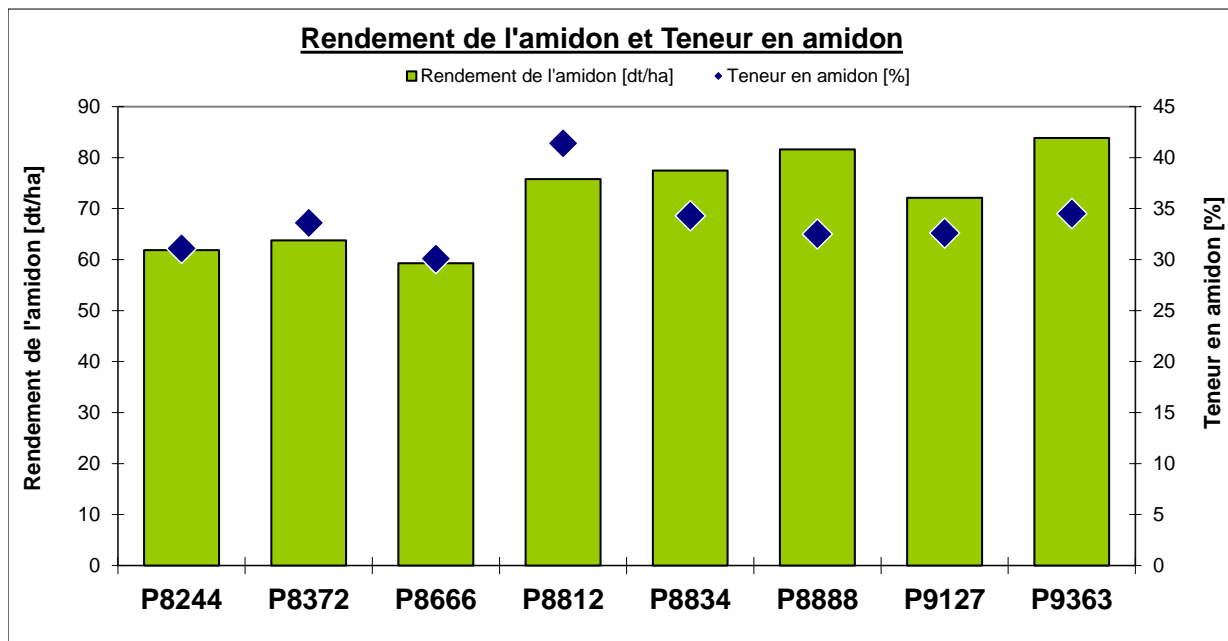
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1482 Cugy

Date de semis: 18.04.2019

Date de récolte: 21.09.2019

21.09.2019



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.



Pioneer - Essais ensilage

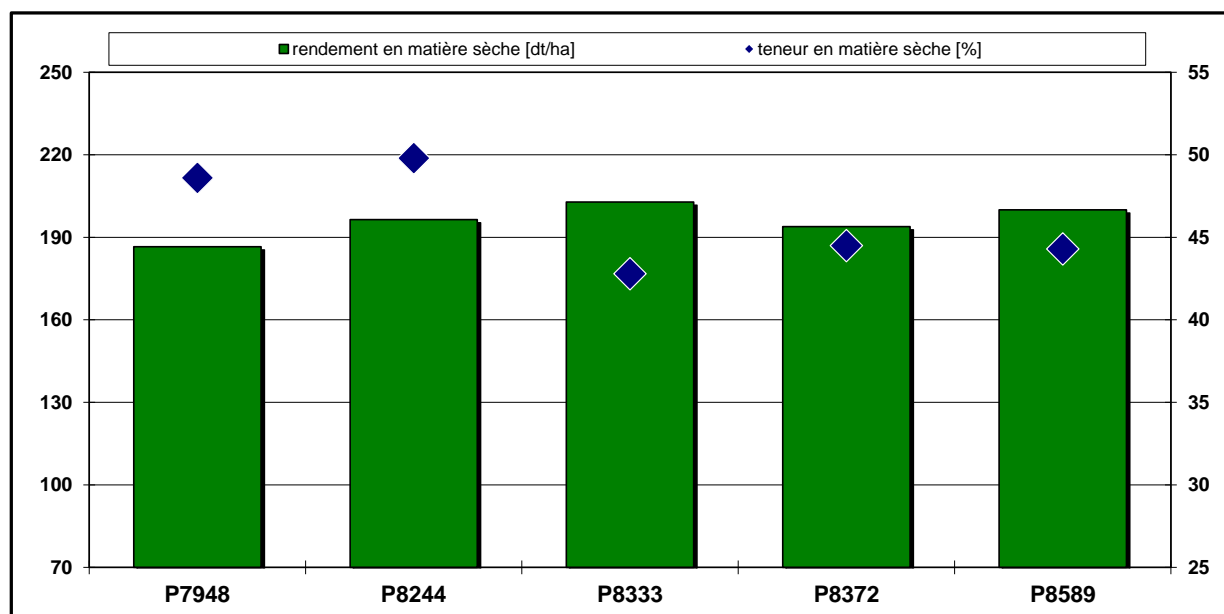
CH-1295 Tannay

Date de semis: 17.05.2019

Date de récolte: 19.09.2019



Maïs ensilage								
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7948			48.6	186.6	95%	77.7	134.3	7.2
P8244			49.8	196.4	100%	77.5	137.5	7.0
P8333	250	250	42.8	202.8	104%	77.2	146.0	7.2
P8372	240	-	44.5	193.9	99%	74.1	131.8	6.8
P8589	260	250	44.3	200.0	102%	76.6	140.0	7.0
<i>Moyenne</i>			<i>46.0</i>	<i>195.9</i>	100%	<i>76.6</i>	<i>137.9</i>	<i>7.0</i>



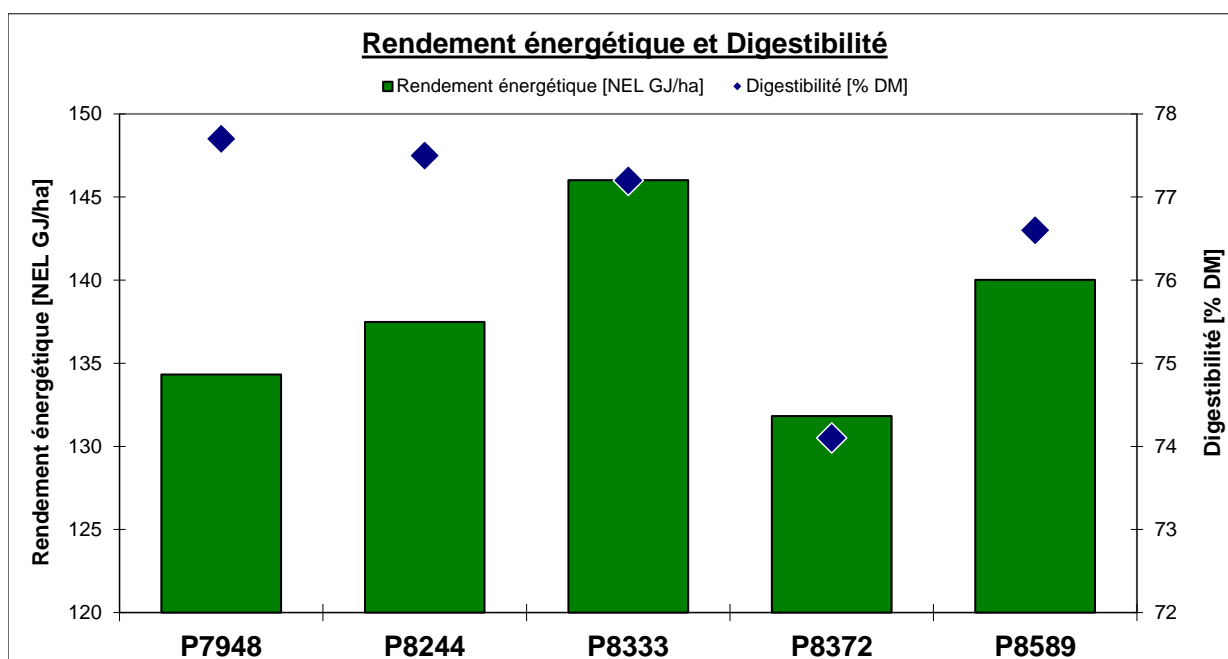
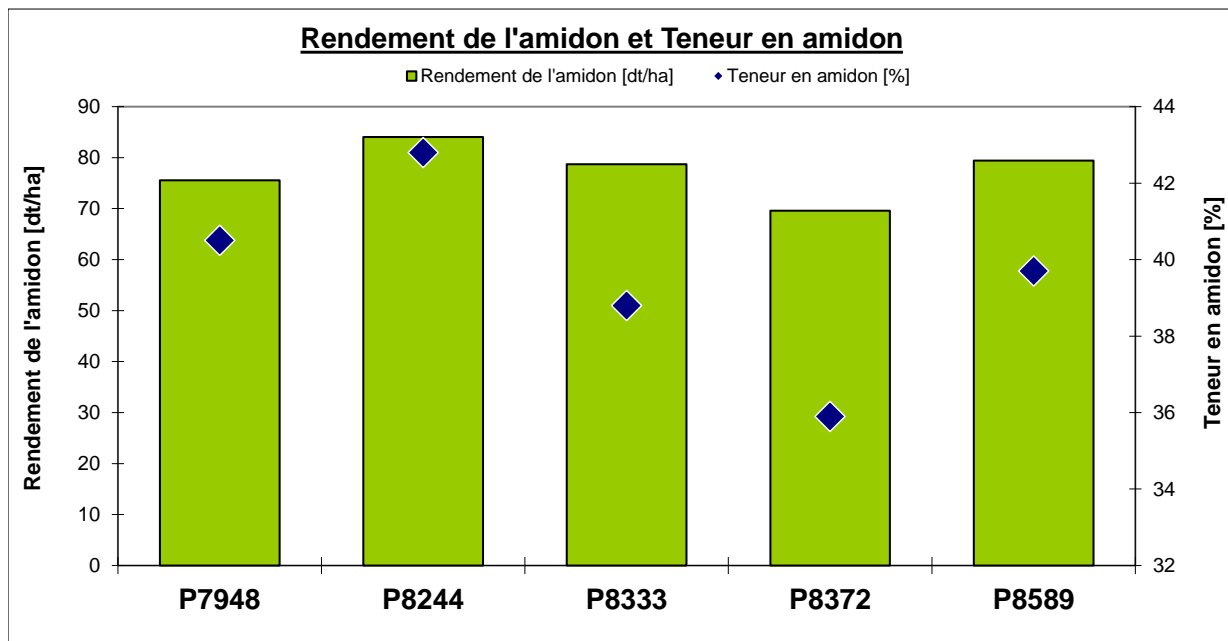
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1295 Tannay

Date de semis: 17.05.2019

Date de récolte:

19.09.2019



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.



Pioneer - Essais ensilage

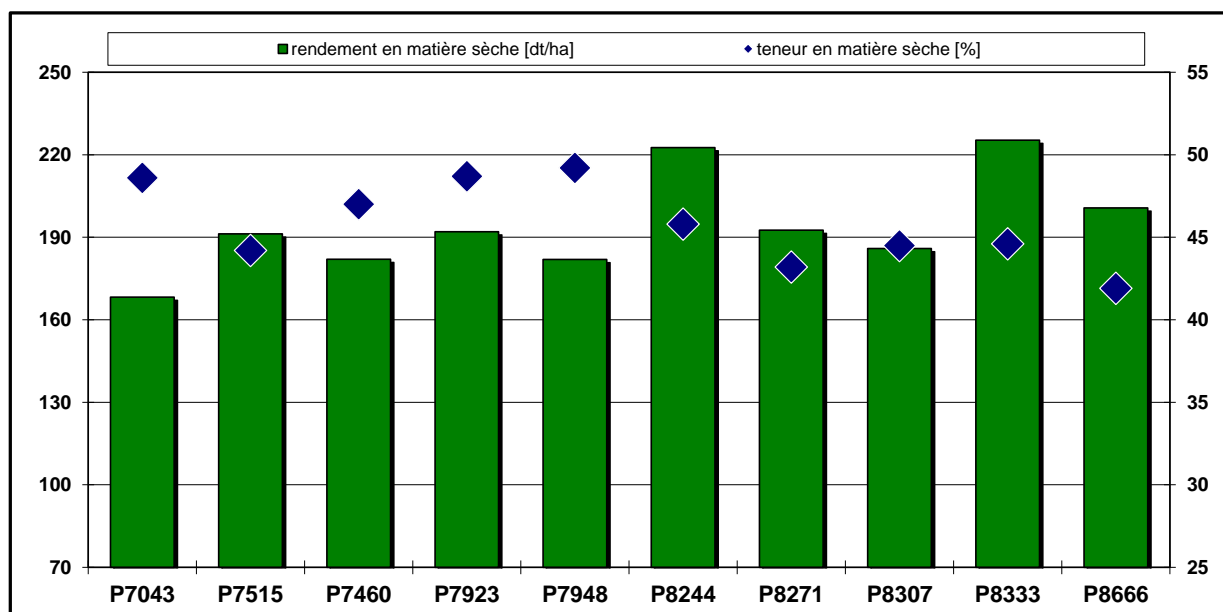
CH-1608 Oron-le-Châtel



Date de semis: 23.05.2019

Date de récolte: 24.10.2019

Maïs ensilage								
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7043			48.6	168.2	87%	73.7	117.8	7.0
P7515			44.2	191.3	98%	77.3	133.9	7.0
P7460			47.0	182.0	94%	75.9	127.4	7.0
P7923	220	230	48.7	192.0	99%	77.3	136.3	7.1
P7948			49.2	181.9	94%	78.7	131.0	7.2
P8244			45.8	222.6	115%	77.7	158.0	7.1
P8271			43.2	192.6	99%	75.3	131.0	6.8
P8307	220	230	44.5	185.9	96%	75.2	128.3	6.9
P8333	250	250	44.6	225.3	116%	80.4	164.5	7.3
P8666	260	250	41.9	200.7	103%	76.9	140.5	7.0
<i>Moyenne</i>			45.8	194.3	100%	76.8	136.9	7.0



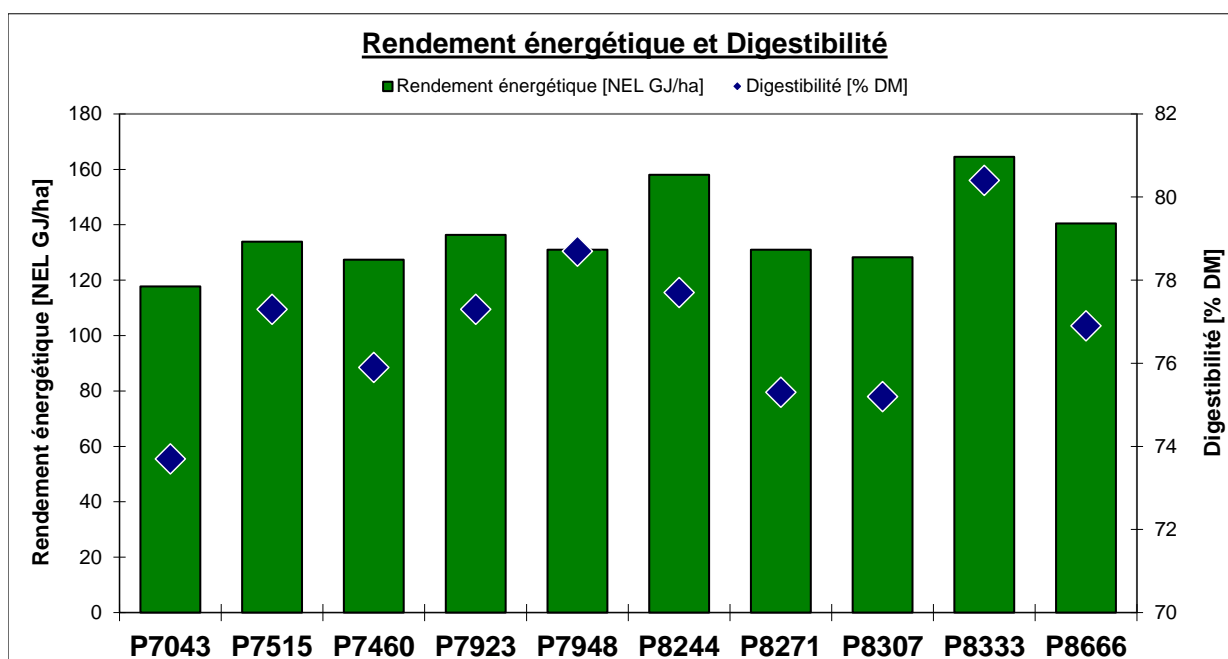
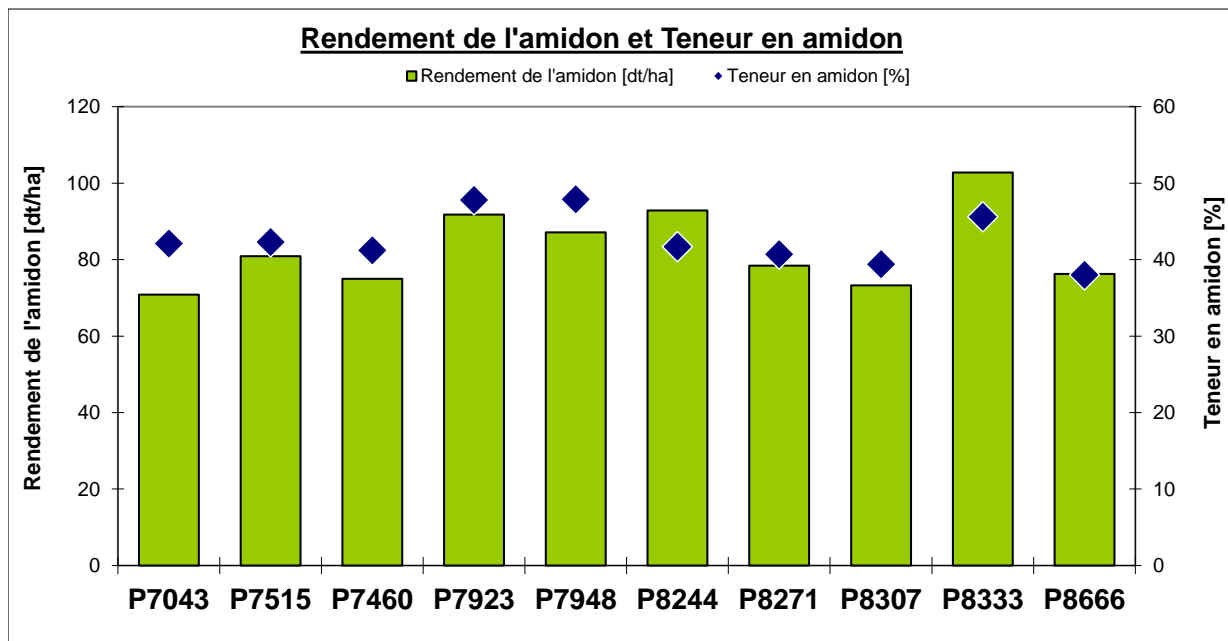
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1608 Oron-le-Châtel

Date de semis: 23.05.2019

Date de récolte:

24.10.2019



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.



Pioneer - Essais ensilage

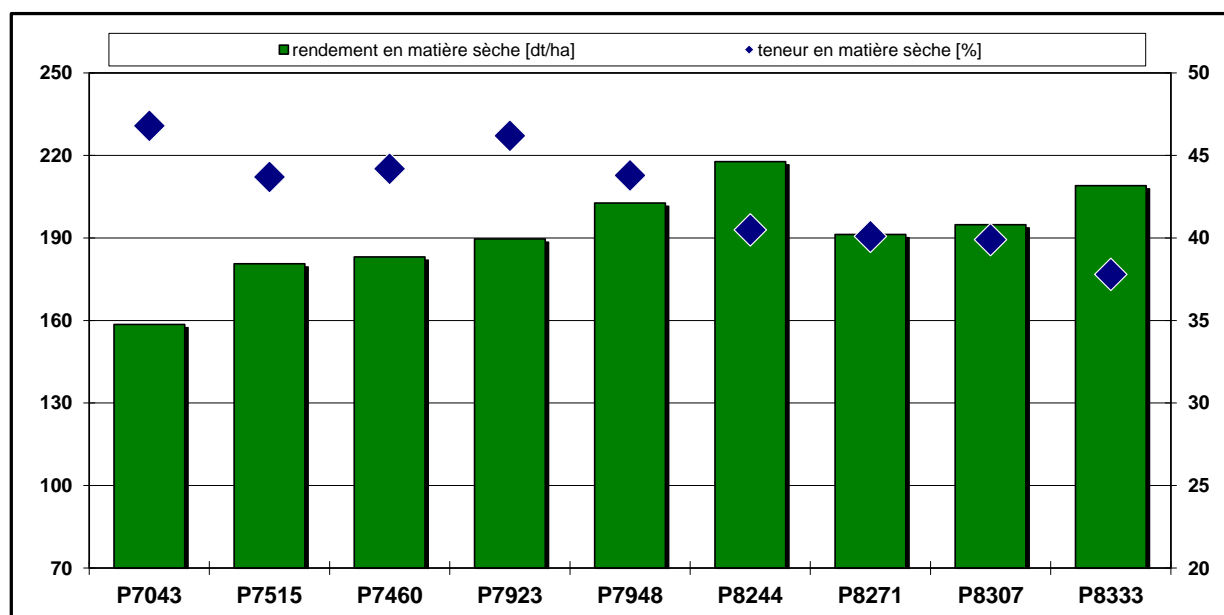
CH-2065 Savignier

Date de semis: 07.05.2019

Date de récolte: 17.10.2019



Maïs ensilage								
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7043			46.8	158.6	83%	76.7	112.6	7.1
P7515			43.7	180.6	94%	77.3	128.2	7.1
P7460			44.2	183.1	95%	74.3	126.4	6.9
P7923	220	230	46.2	189.6	99%	77.4	136.5	7.2
P7948			43.8	202.7	106%	76.2	141.9	7.0
P8244			40.5	217.8	113%	77.2	154.6	7.1
P8271			40.1	191.3	100%	76.0	133.9	7.0
P8307	220	230	39.9	194.8	102%	75.7	136.4	7.0
P8333	250	250	37.8	209.0	109%	75.7	146.3	7.0
<i>Moyenne</i>			42.6	191.9	100%	76.3	135.2	7.0



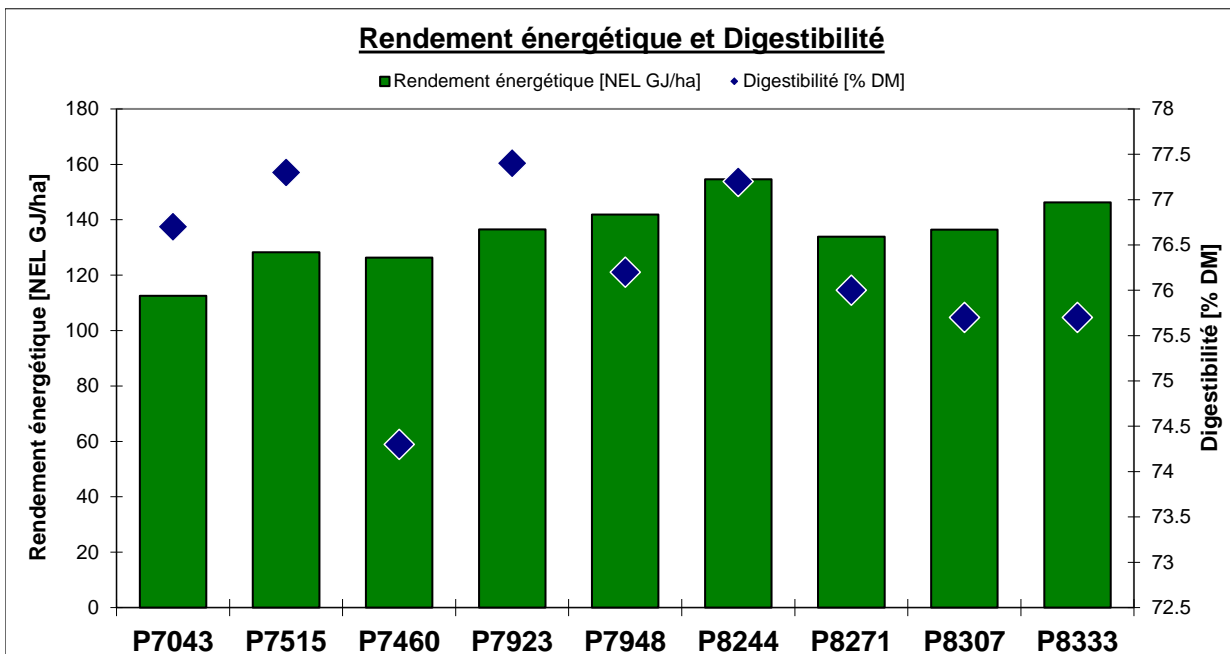
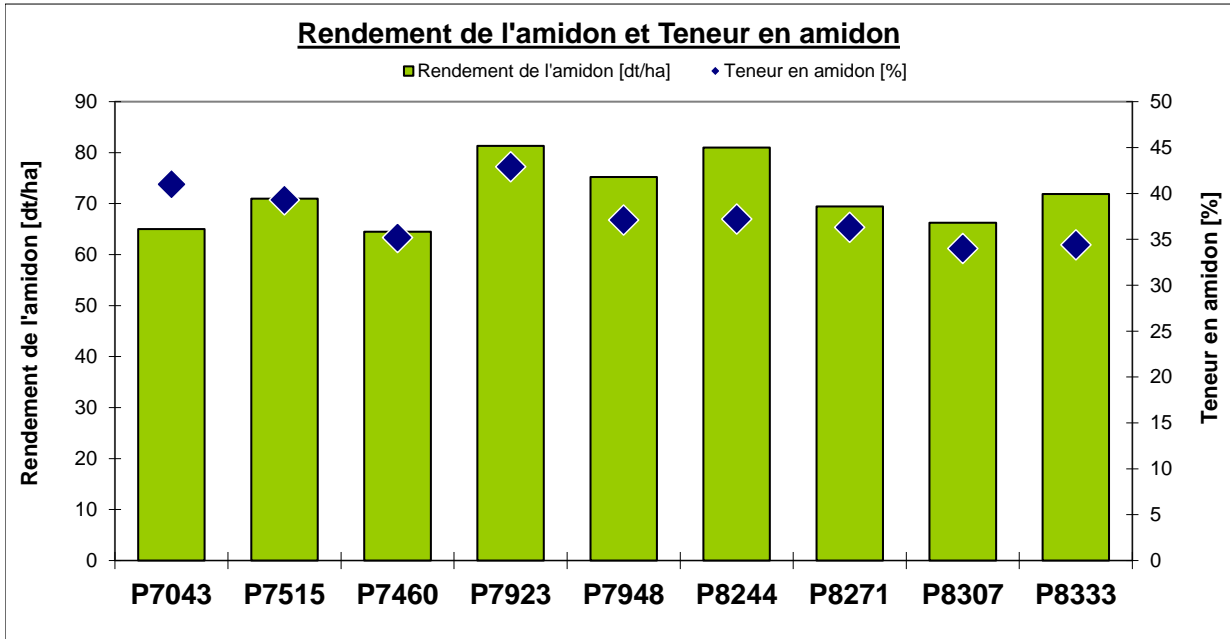
Indication de l'Interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-2065 Savignier

Date de semis: 07.05.2019

Date de récolte: 17.10.2019

17.10.2019



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.



Pioneer - Essais ensilage

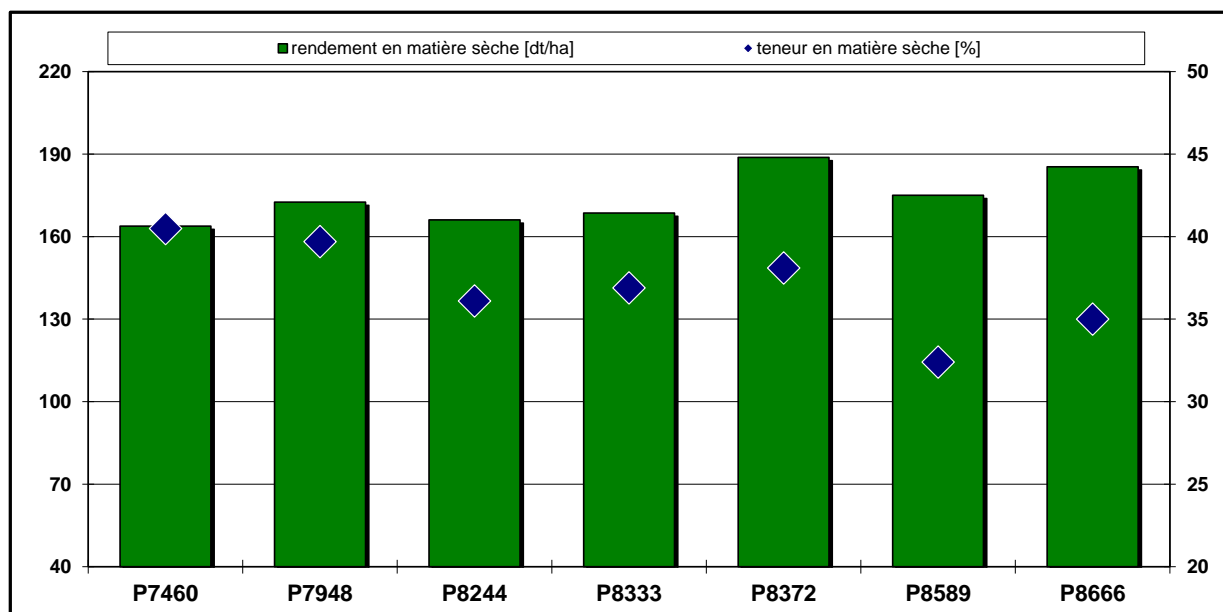
CH-2027 Fresens

Date de semis: 14.05.2019

Date de récolte: 13.09.2019



Maïs ensilage								
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7460			40.5	163.8	94%	77.8	117.9	7.2
P7948			39.7	172.5	99%	78.8	124.2	7.2
P8244			36.1	166.1	95%	76.3	116.3	7.0
P8333	250	250	36.9	168.6	97%	76.8	119.7	7.1
P8372	240	-	38.1	188.8	108%	75.9	132.2	7.0
P8589	260	250	32.4	175.0	100%	73.7	120.8	6.9
P8666	260	250	35.0	185.4	106%	75.4	129.8	7.0
<i>Moyenne</i>			37.0	174.3	100%	76.4	123.0	7.1



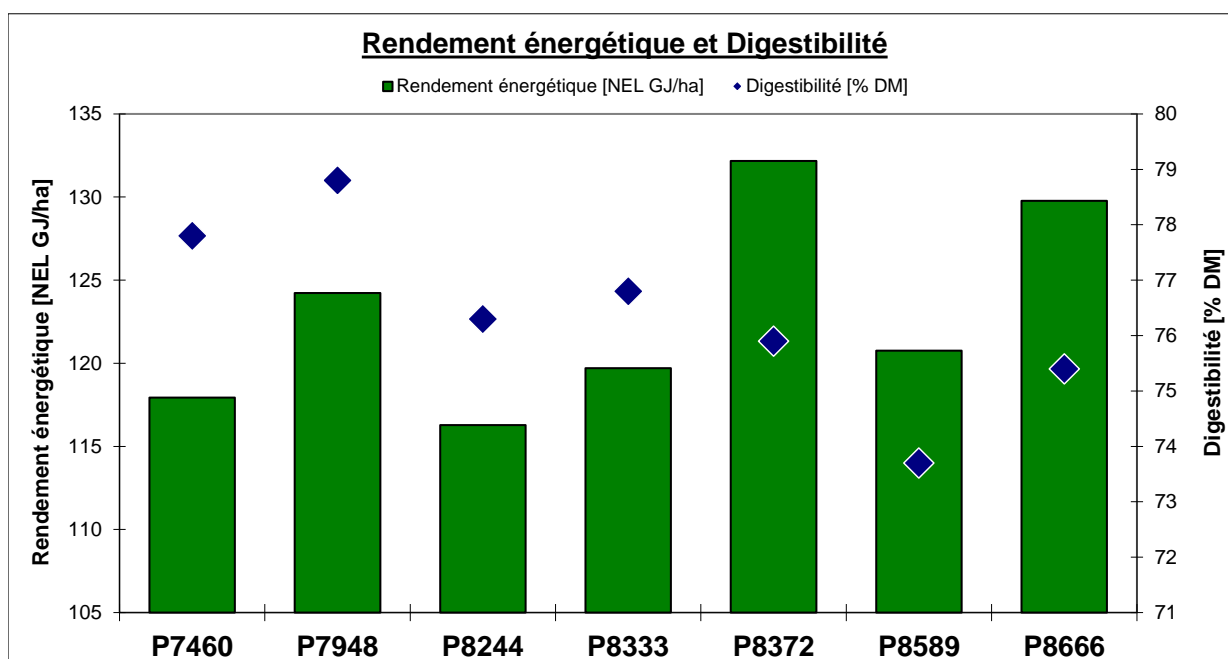
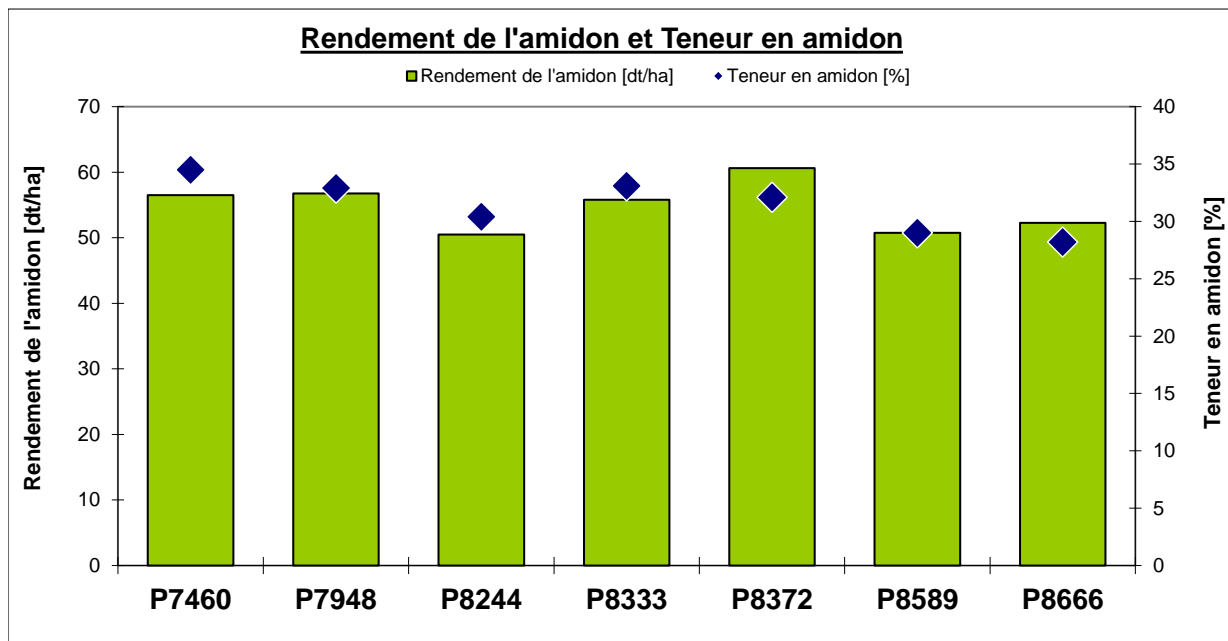
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-2027 Fresens

Date de semis: 14.05.2019

Date de récolte:

13.09.2019



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.



Pioneer - Essais ensilage

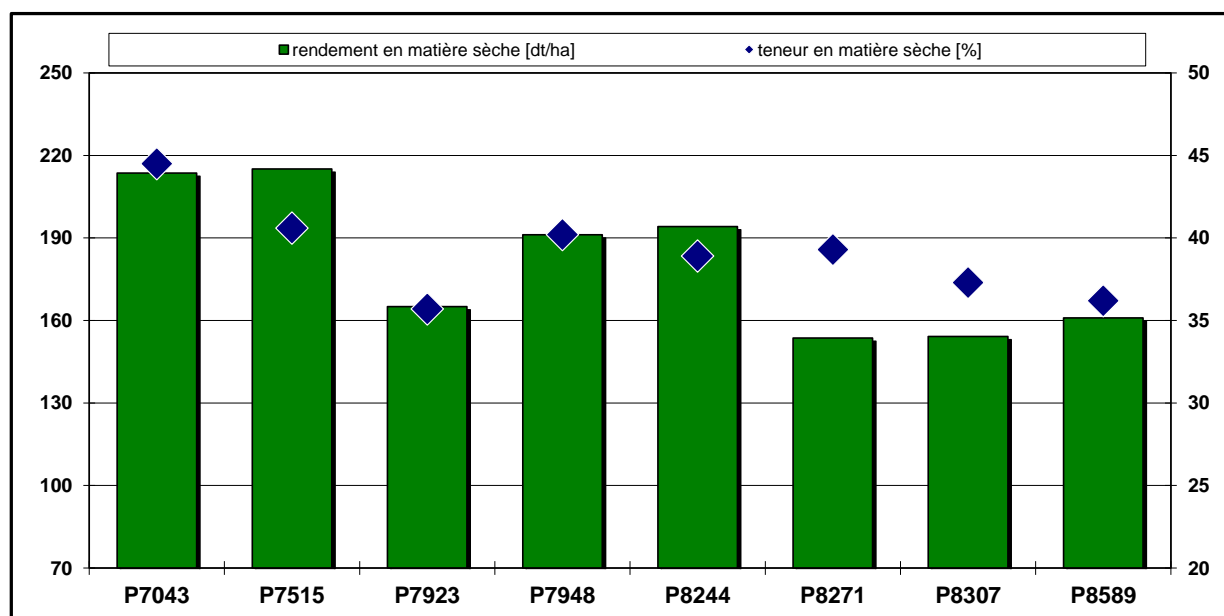
CH-1417 Essertines



Date de semis: 23.05.2019

Date de récolte: 05.10.2019

Maïs ensilage								
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P7043			44.5	213.6	118%	80.2	158.1	7.4
P7515			40.6	215.1	119%	79.5	157.0	7.3
P7923	220	230	35.7	165.0	91%	74.8	115.5	7.0
P7948			40.2	191.2	106%	78.0	137.6	7.2
P8244			38.9	194.2	107%	74.6	135.9	7.0
P8271			39.3	153.6	85%	78.3	112.1	7.3
P8307	220	230	37.3	154.1	85%	75.9	107.9	7.0
P8589	260	250	36.2	160.9	89%	75.4	112.6	7.0
<i>Moyenne</i>			39.1	181.0	100%	77.1	129.6	7.2



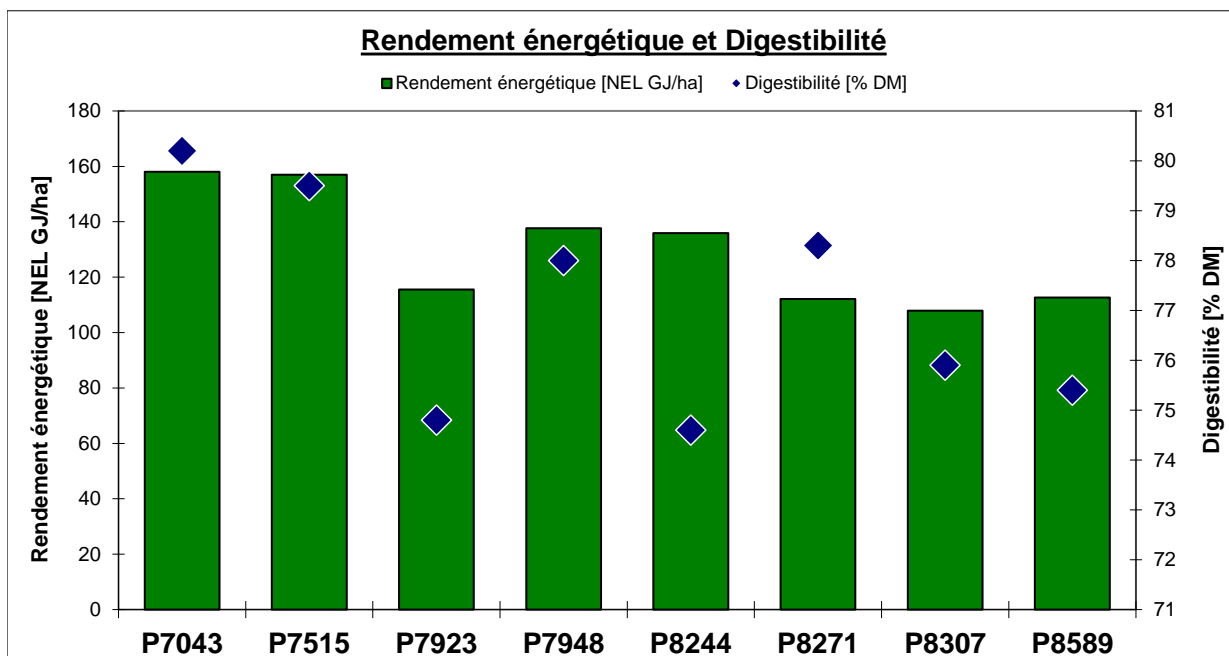
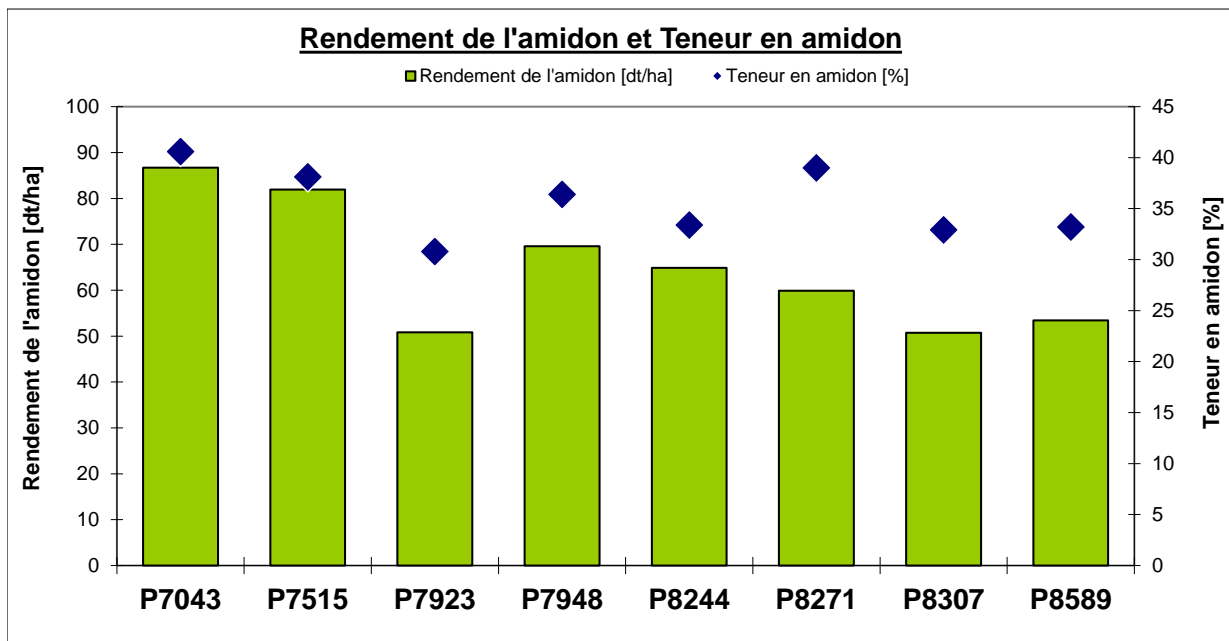
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1417 Essertines

Date de semis: 23.05.2019

Date de récolte: 05.10.2019

05.10.2019



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.



Pioneer - Essais ensilage

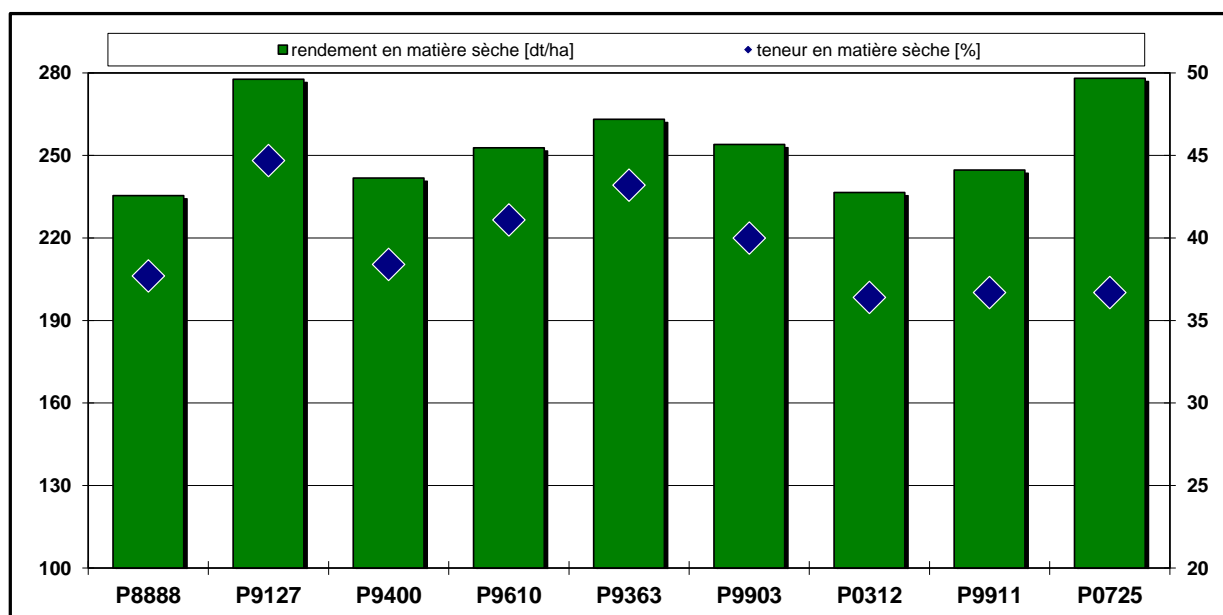
CH-1896 Vouvry

Date de semis: 27.04.2019

Date de récolte: 22.10.2019



Maïs ensilage								
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative	Digestibilité de la m.o [%]	Rendement énergétique [NEL GJ/ha]	NEL [MJ/kg]
P8888			37.7	235.4	93%	73.3	157.7	6.7
P9127			44.7	277.7	109%	76.0	194.4	7.0
P9400	270	270	38.4	241.8	95%	74.2	166.8	6.9
P9610			41.1	252.8	100%	75.5	177.0	7.0
P9363			43.2	263.1	104%	77.4	186.8	7.1
P9903	290	290	40.0	254.0	100%	74.2	175.2	6.9
P0312	-	310	36.4	236.5	93%	73.7	160.8	6.8
P9911			36.7	244.7	96%	71.0	163.9	6.7
P0725	330	320	36.7	278.1	110%	76.1	194.7	7.0
<i>Moyenne</i>			39.4	253.8	100%	74.6	175.3	6.9



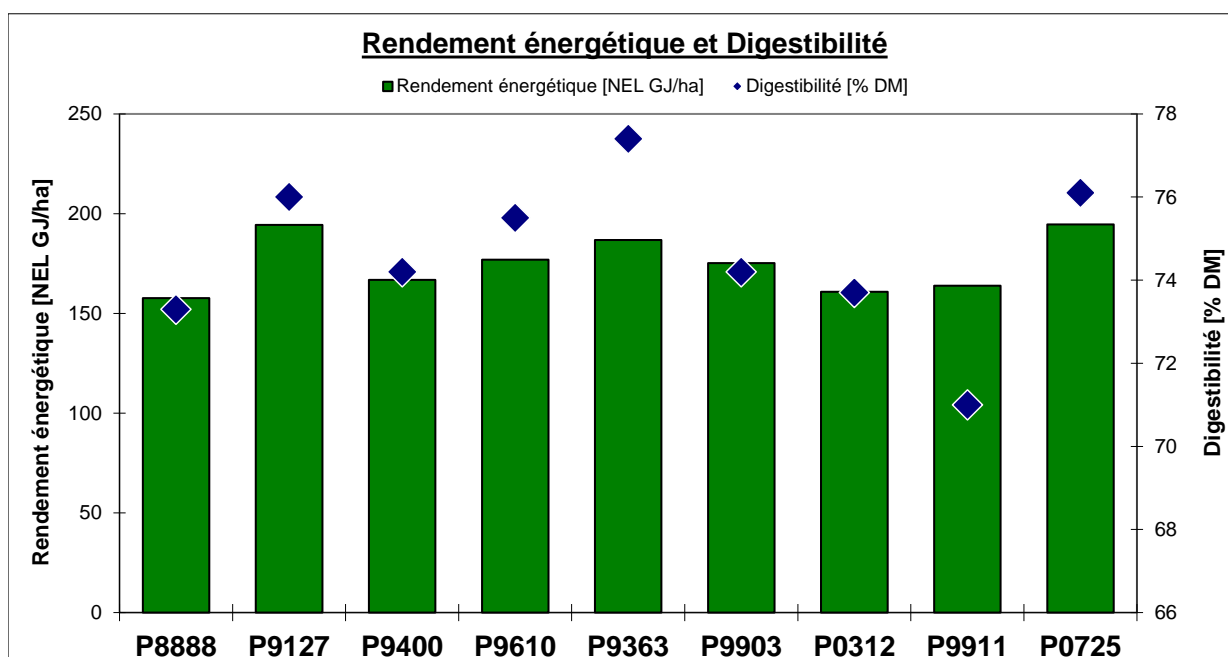
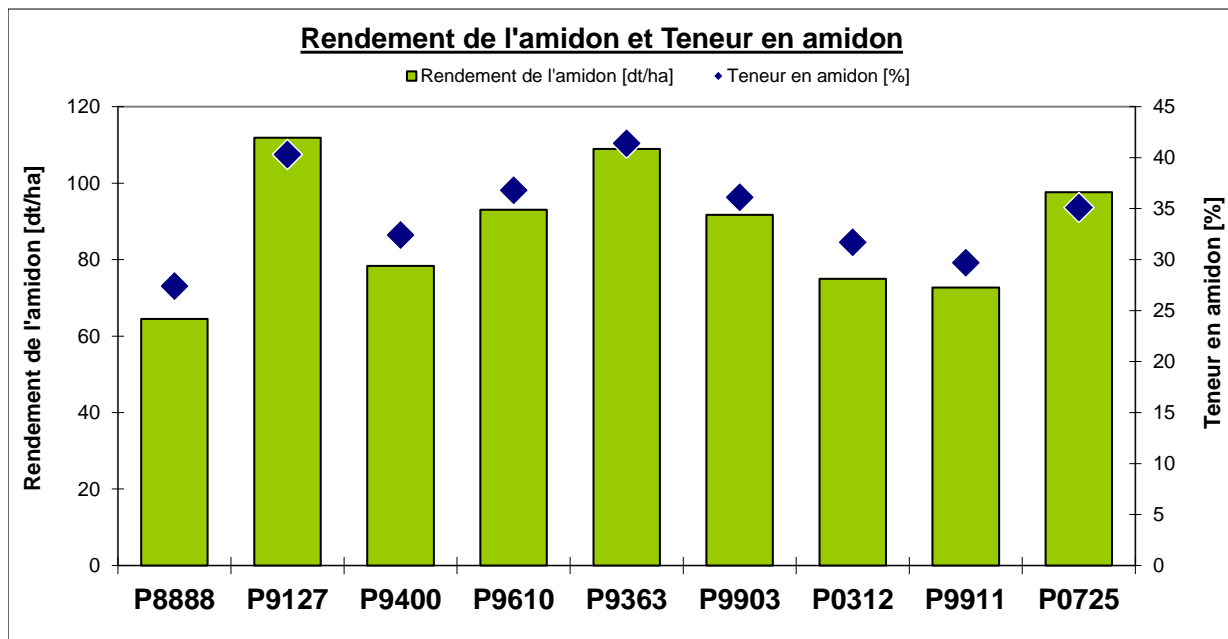
Indication de l'Interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1896 Vouvry

Date de semis: 27.04.2019

Date de récolte: 22.10.2019

22.10.2019



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

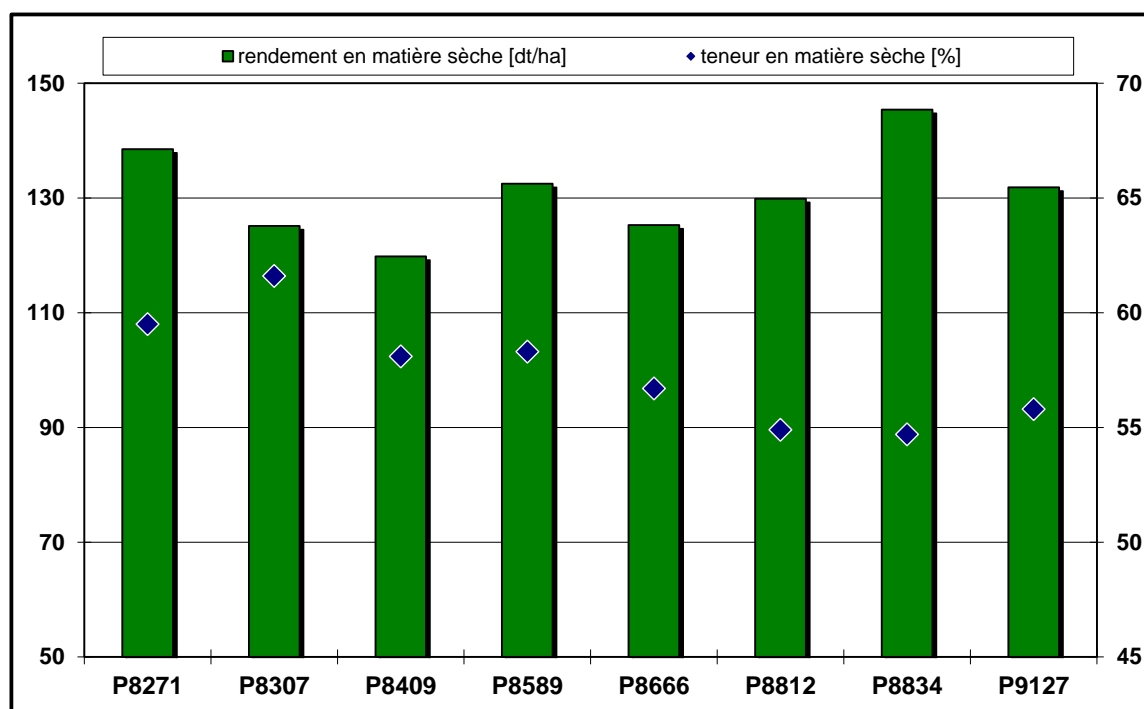


CH-1372 Bavois

Date de semis: 5/20/2019

Date de récolte: 10/10/2019

MUS					
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative
P8271			59.5	138.5	106%
P8307	220	230	61.6	125.1	95%
P8409	230	230	58.1	119.8	91%
P8589	260	250	58.3	132.5	101%
P8666	260	250	56.7	125.3	96%
P8812			54.9	129.9	99%
P8834			54.7	145.4	111%
P9127			55.8	131.9	101%
<i>Moyenne</i>			57.5	131.0	100%



Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

CH-1415 Démoret

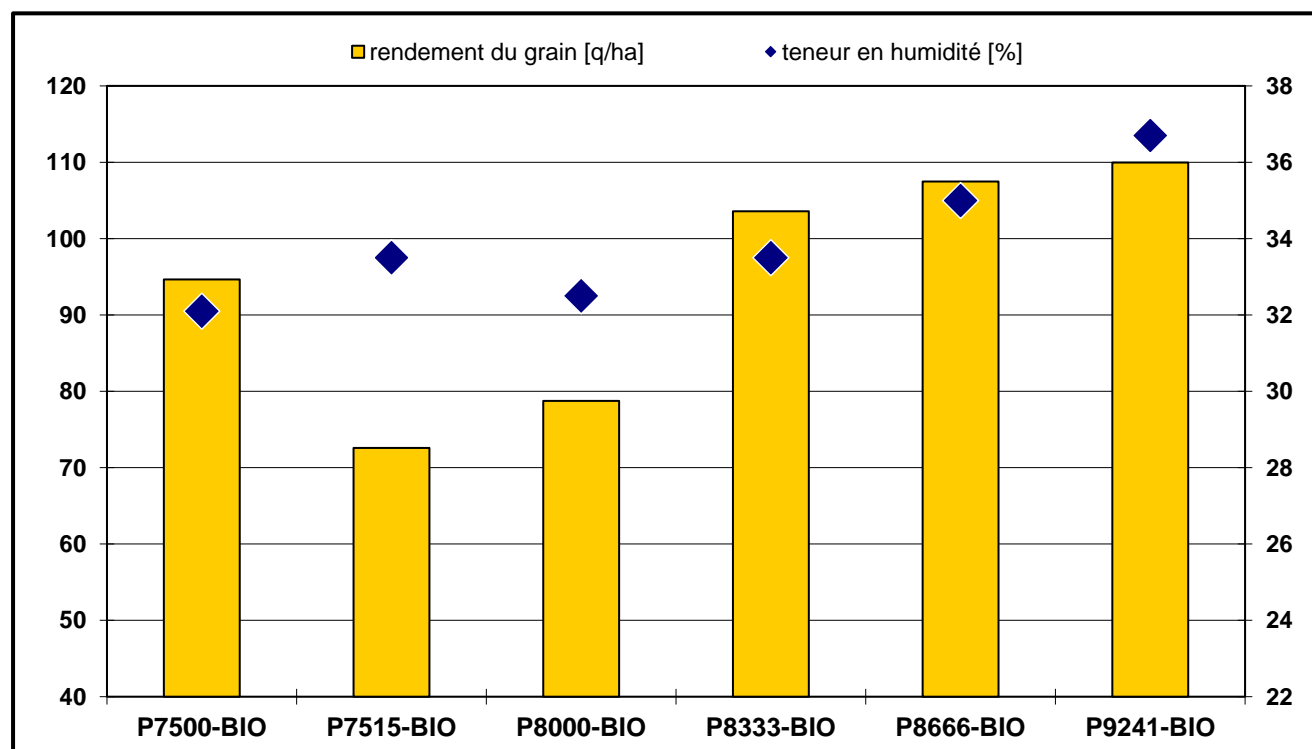


Date de semis:

Date de récolte:

25.11.2019

Maïs grain							
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]	valeur relative
P7500-BIO	210	210	90,000	115.6	32.1	94.7	100%
P7515-BIO			90,000	90.2	33.5	72.6	77%
P8000-BIO	230	230	85,000	96.6	32.5	78.8	83%
P8333-BIO	250	250	85,000	128.7	33.5	103.6	110%
P8666-BIO	260	250	85,000	136.0	35.0	107.5	114%
P9241-BIO			85,000	142.2	36.7	110.0	116%
Moyenne				118.2	33.9	94.5	100%



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

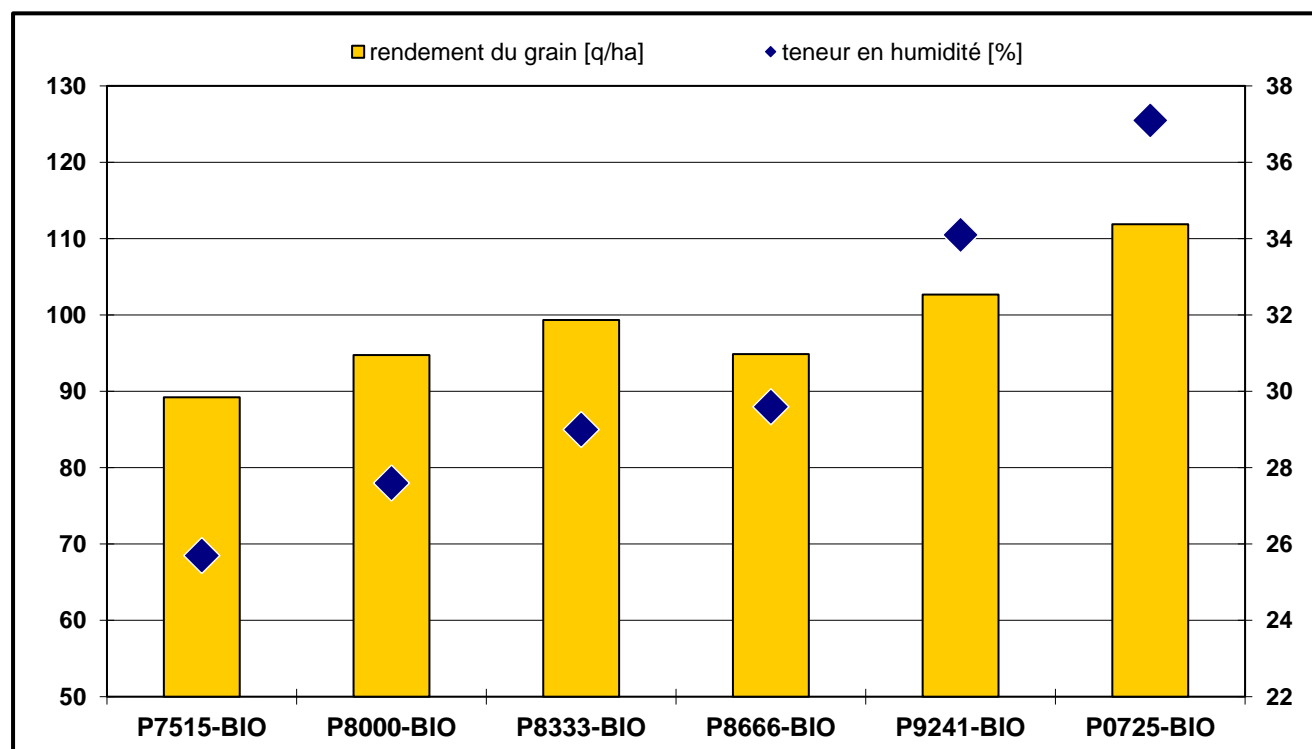
CH-1869 Massongex



Date de semis: 16.05.2019

Date de récolte: 28.10.2019

Maïs grain BIO							
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]	valeur relative
P7515-BIO			90,000	101.0	25.7	89.2	90%
P8000-BIO	230	230	90,000	109.6	27.6	94.7	96%
P8333-BIO	250	250	85,000	116.9	29.0	99.4	101%
P8666-BIO	260	250	85,000	112.4	29.6	94.9	96%
P9241-BIO			85,000	128.5	34.1	102.7	104%
P0725-BIO	330	320	85,000	145.5	37.1	111.9	113%
Moyenne				119.0	30.5	98.8	100%



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

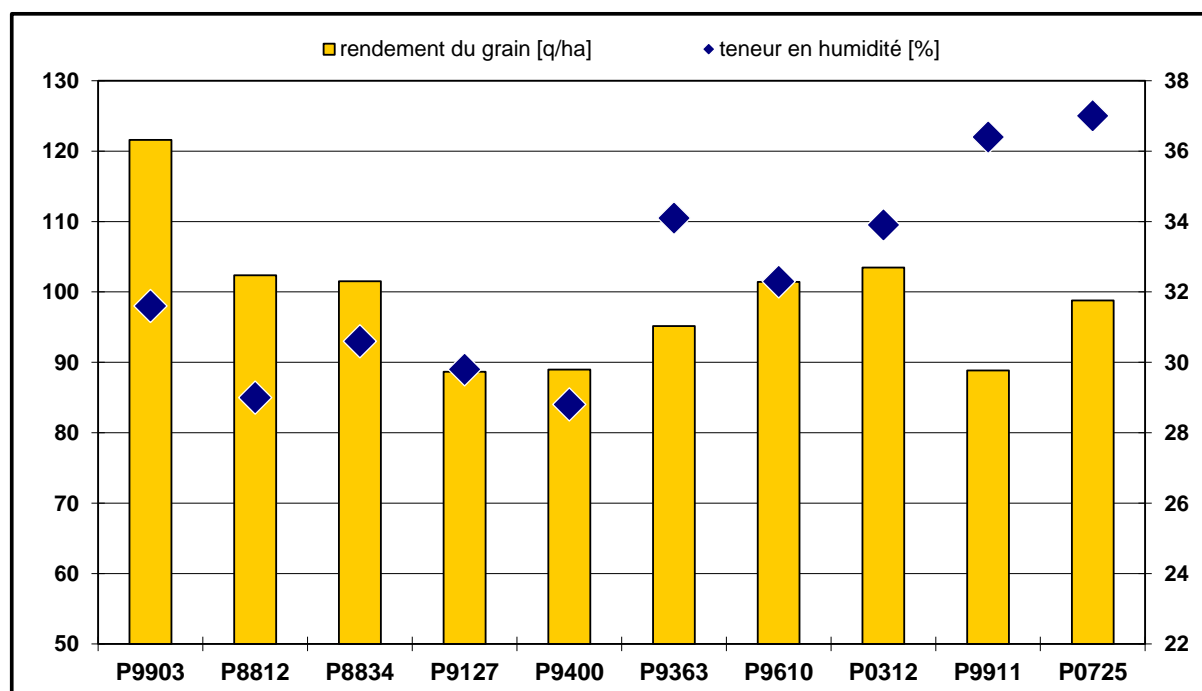
CH-1029 Villars-Ste-Croix



Date de semis: 01.05.2019

Date de récolte: 11.11.2019

Maïs grain							
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]	valeur relative
P9903	290	290	85,000	147.6	31.6	121.6	123%
P8812			85,000	120.4	29.0	102.4	103%
P8834			85,000	121.7	30.6	101.5	102%
P9127			85,000	105.3	29.8	88.7	89%
P9400	270	270	85,000	104.4	28.8	89.0	90%
P9363			85,000	119.1	34.1	95.2	96%
P9610			85,000	124.1	32.3	101.4	102%
P0312	-	310	85,000	129.2	33.9	103.5	104%
P9911			85,000	114.5	36.4	88.9	90%
P0725	330	320	85,000	128.3	37.0	98.8	100%
Moyenne				121.5	32.4	99.1	100%



Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

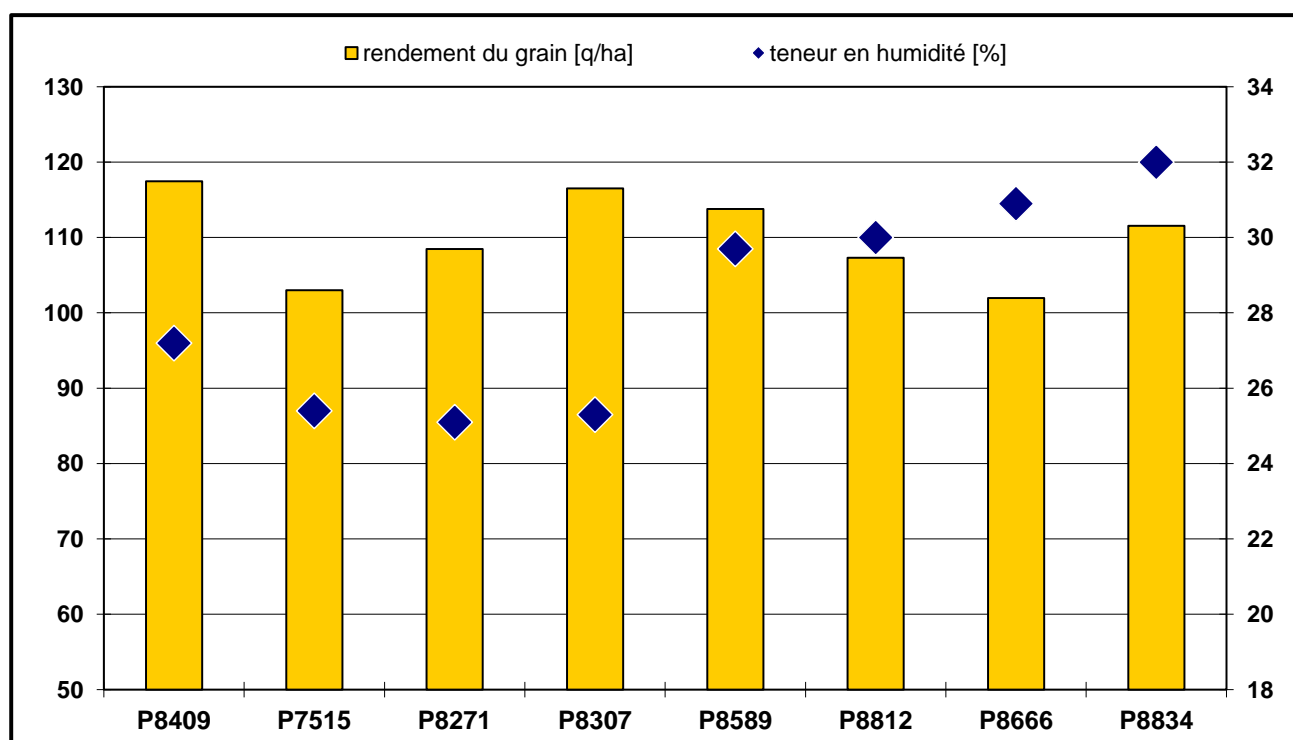
CH-1175 Lavigny



Date de semis: 30.04.2019

Date de récolte: 07.10.2019

Maïs grain							
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]	valeur relative
P8409	230	230	85,000	135.3	27.2	117.5	107%
P7515			85,000	116.2	25.4	103.0	94%
P8271			85,000	122.0	25.1	108.5	99%
P8307	220	230	85,000	131.4	25.3	116.5	106%
P8589	260	250	85,000	135.0	29.7	113.8	103%
P8812			85,000	127.8	30.0	107.3	98%
P8666	260	250	85,000	122.7	30.9	102.0	93%
P8834			85,000	136.0	32.0	111.5	101%
<i>Moyenne</i>				128.3	28.2	110.0	100%



Indication de l'interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

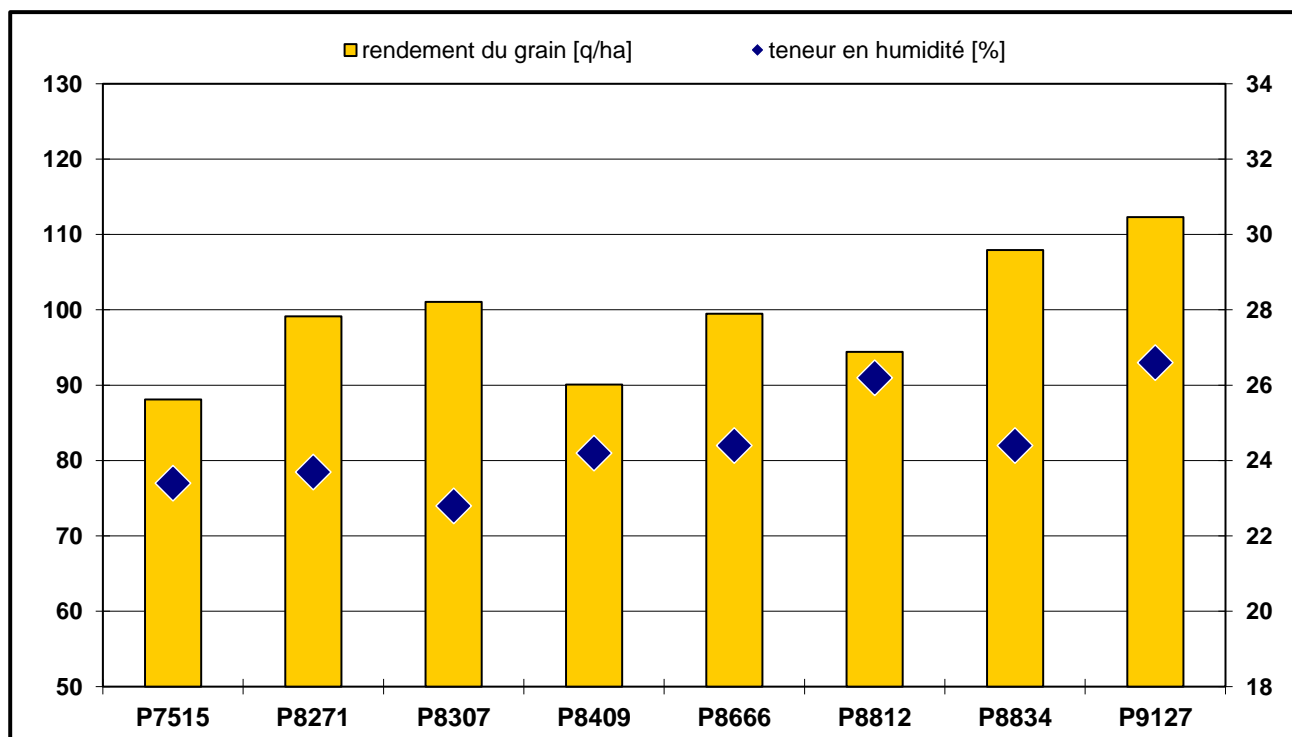
CH-1853 Yvorne



Date de semis: 20.04.2019

Date de récolte: 28.09.2019

Maïs grain							
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]	valeur relative
P7515			80,000	97.2	23.4	88.1	89%
P8271			80,000	109.8	23.7	99.1	100%
P8307	220	230	80,000	110.8	22.8	101.1	102%
P8409	230	230	80,000	100.3	24.2	90.1	91%
P8666	260	250	80,000	111.0	24.4	99.5	100%
P8812			80,000	107.5	26.2	94.4	95%
P8834			80,000	120.5	24.4	107.9	109%
P9127			80,000	128.5	26.6	112.3	113%
<i>Moyenne</i>				110.7	24.5	99.1	100%



Indication de l'Interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

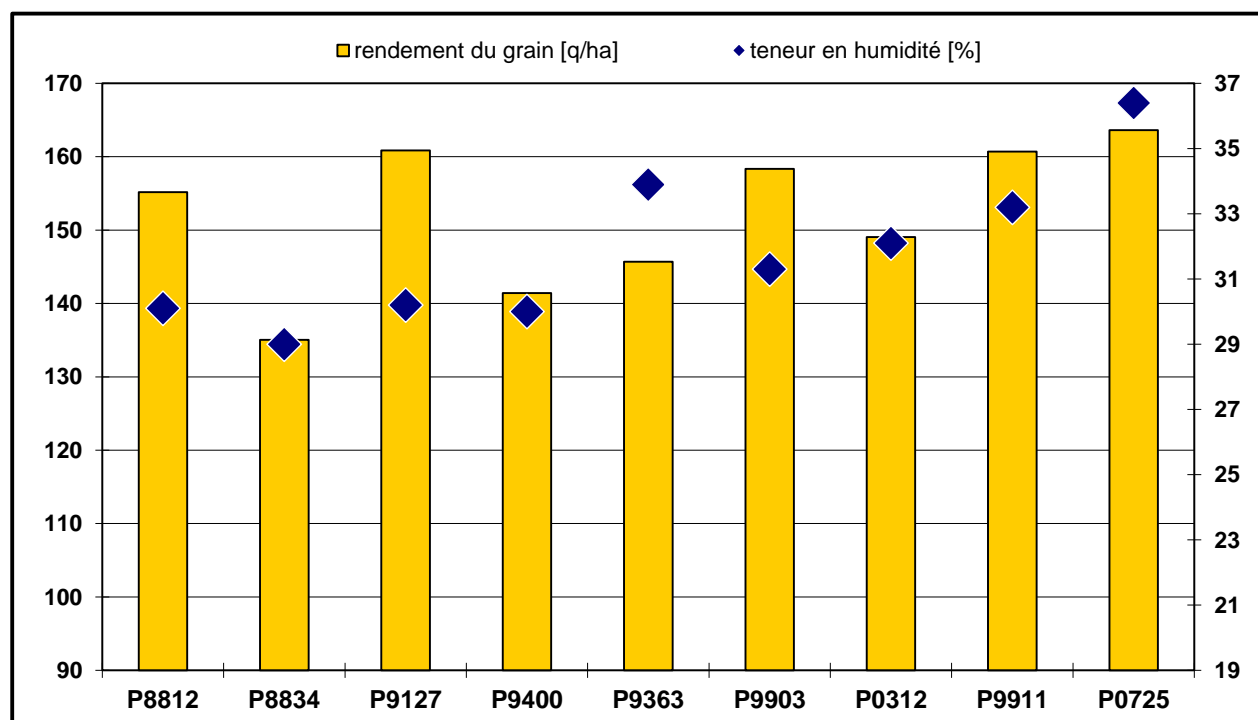
CH-1580 Avenches



Date de semis: 01.05.2019

Date de récolte: 14.11.2019

Maïs grain							
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]	valeur relative
P8812			80,000	185.0	30.1	155.2	102%
P8834			80,000	158.9	29.0	135.0	89%
P9127			80,000	191.9	30.2	160.8	106%
P9400	270	270	80,000	168.4	30.0	141.4	93%
P9363			80,000	181.9	33.9	145.7	96%
P9903	290	290	80,000	191.5	31.3	158.4	104%
P0312	-	310	80,000	182.0	32.1	149.1	98%
P9911			80,000	198.9	33.2	160.7	106%
P0725	330	320	80,000	210.9	36.4	163.6	107%
<i>Moyenne</i>				185.5	31.8	152.2	100%



Indication de l'interprétation des données:

Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.