

Pioneer - Essais ensilage

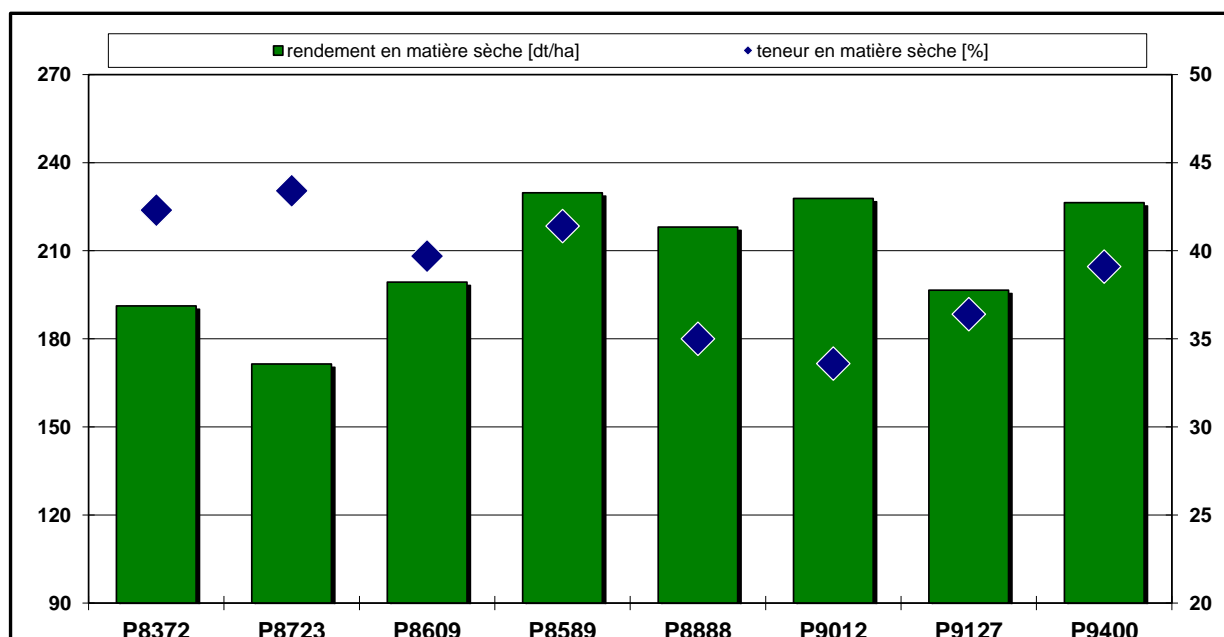


CH-1482 Cugy

Date de semis: 12.04.2017

Date de récolte: 09.09.2017

Maïs ensilage								
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	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]
P8372	mi-précoce		42.3	191.2	92%	71.5	128.1	6.7
P8723			43.4	171.4	83%	72.4	114.9	6.7
P8609	mi-tardive		39.7	199.3	96%	75.5	139.5	7.0
P8589	mi-tardive		41.4	229.8	111%	74.4	160.8	7.0
P8888			35.0	218.1	105%	74.1	150.5	6.9
P9012	mi-tardive		33.6	227.8	110%	74.1	157.2	6.9
P9127			36.4	196.6	95%	74.6	133.7	6.8
P9400	mi-tardive	précoce	39.1	226.4	109%	74.5	156.2	6.9
Moyenne			38.9	207.6	100%	73.9	142.6	6.9



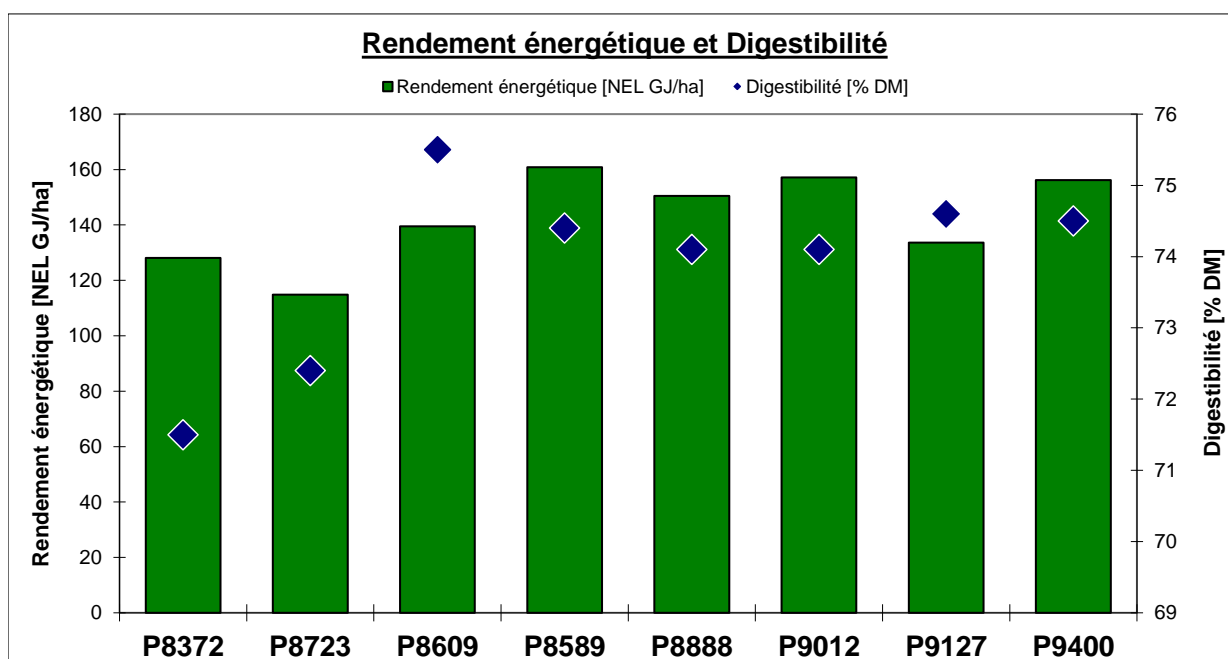
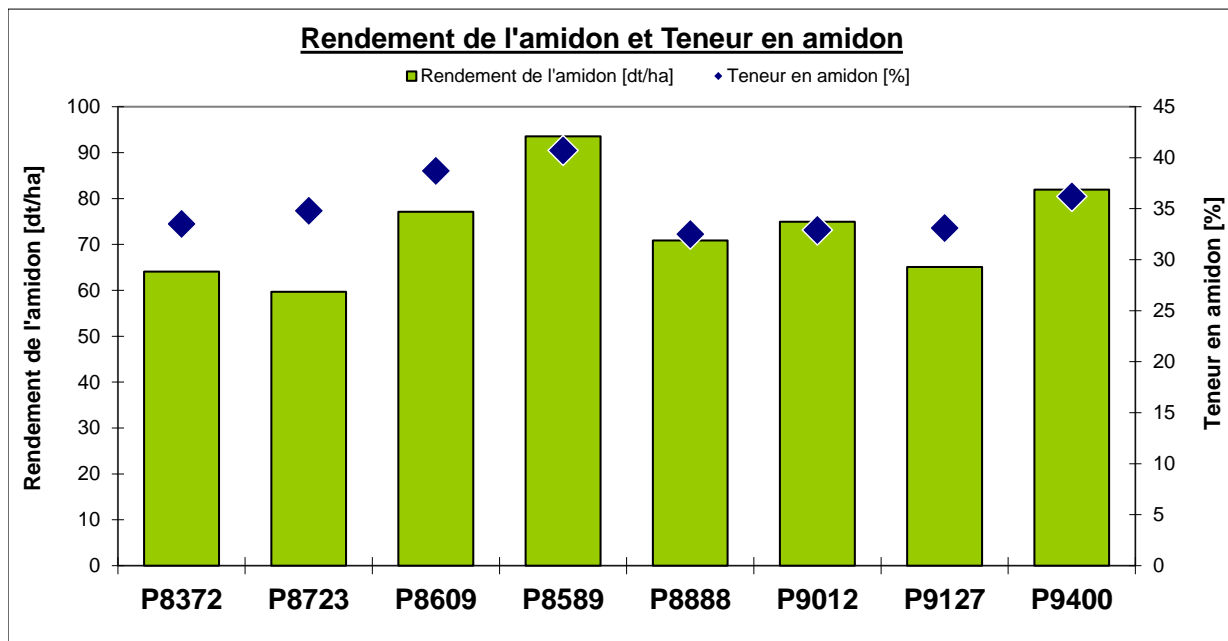
Indication de l'interprétation des données:
 Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1482 Cugy

Date de semis: 12.04.2017

Date de récolte: 09.09.2017

09.09.2017



Indication de l'Interprétation des données:

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



Pioneer - Essais ensilage

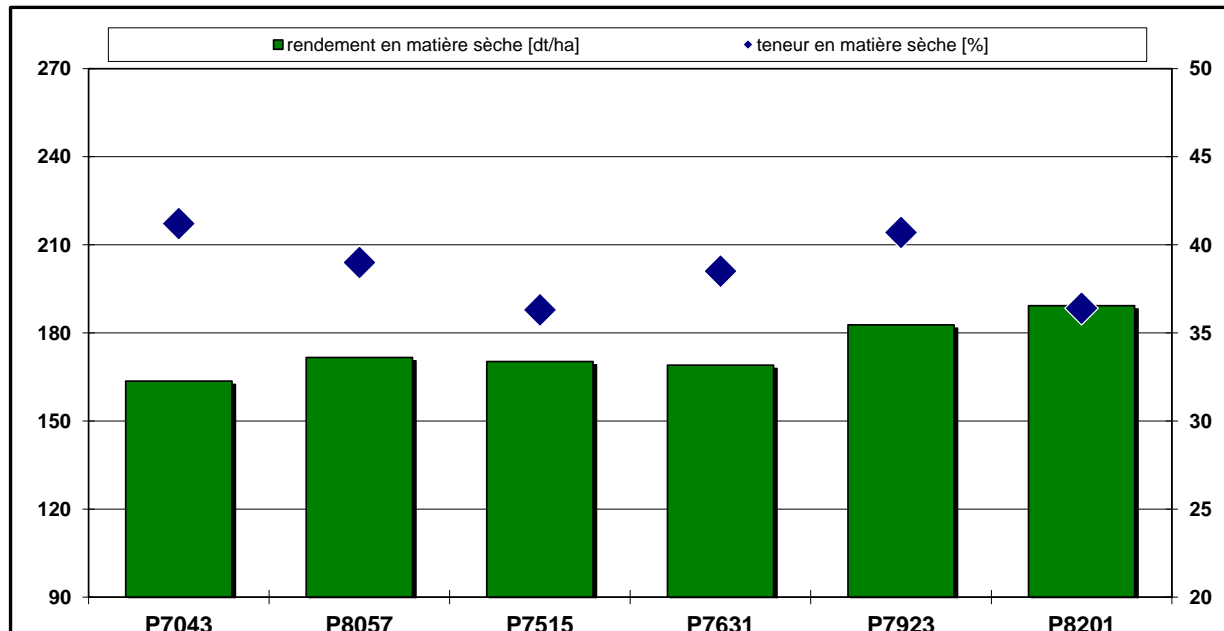
CH-1269 Bassins

Date de semis: 16.06.2017

Date de récolte: 12.09.2017



Maïs ensilage								
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	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			41.2	163.6	94%	76.4	114.5	7.0
P8057	précoce		39.0	171.6	98%	77.4	120.1	7.0
P7515			36.3	170.3	98%	75.7	119.2	7.0
P7631	précoce		38.5	169.0	97%	78.1	120.0	7.1
P7923	précoce		40.7	182.7	105%	74.7	124.3	6.8
P8201			36.4	189.3	109%	73.8	128.7	6.8
Moyenne			38.7	174.4	100%	76.0	121.1	7.0



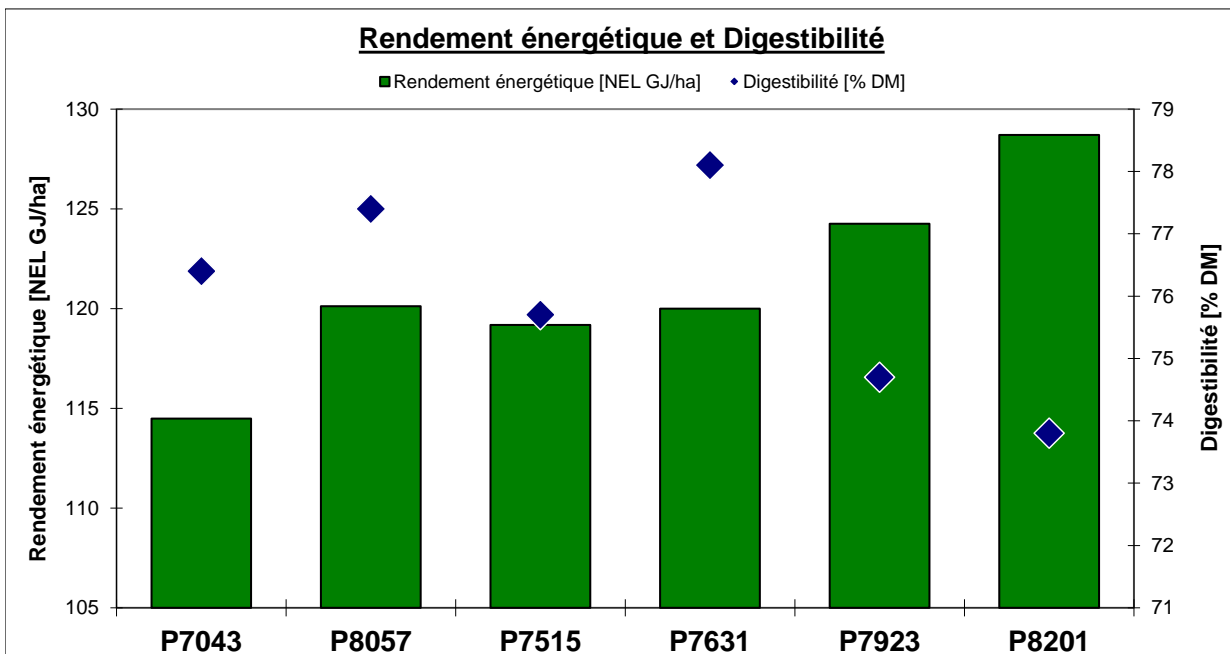
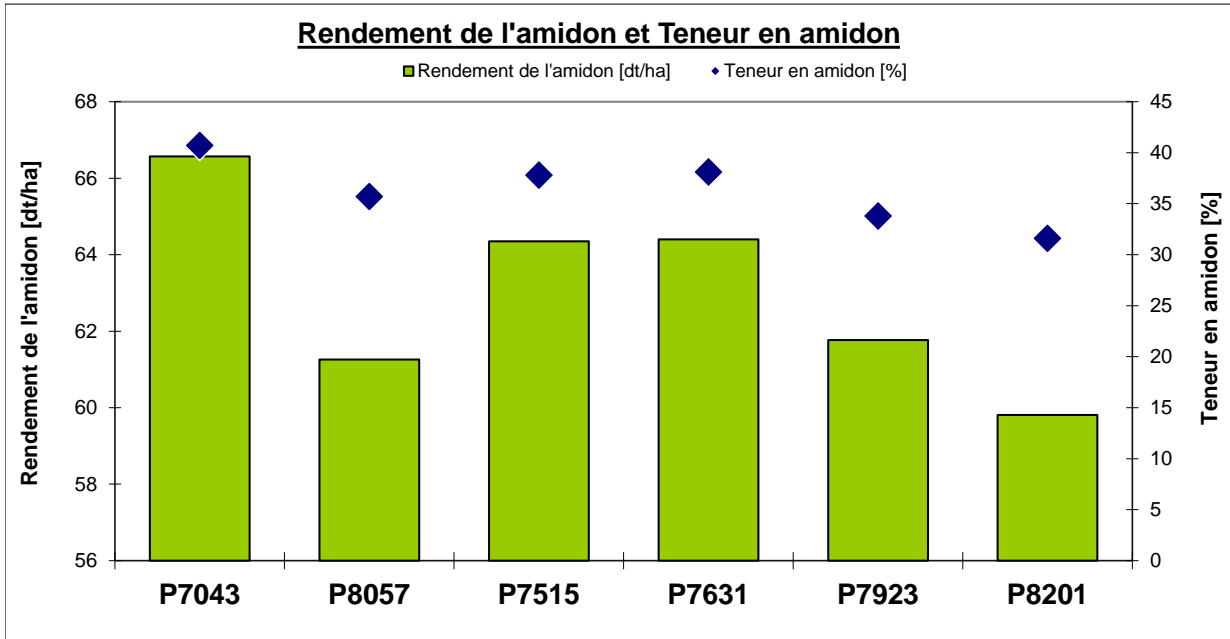
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1269 Bassins

Date de semis: 16.06.2017

Date de récolte:

12.09.2017



Indication de l'Interprétation des données:

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



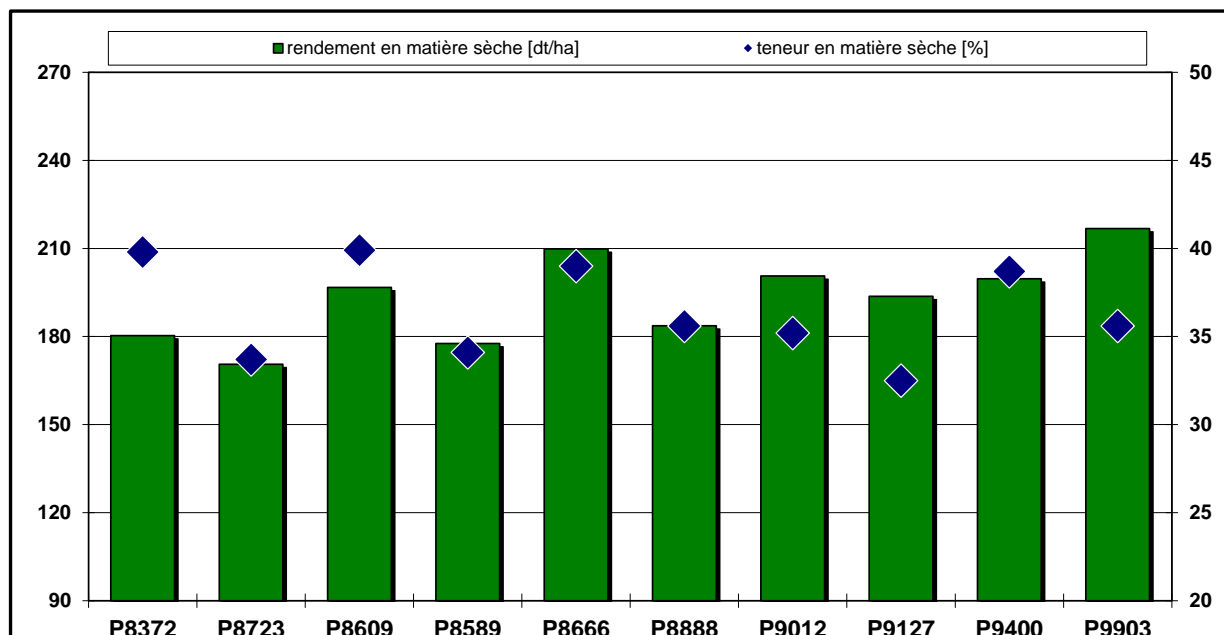


CH-1295 Tannay

Date de semis: 16.05.2017

Date de récolte: 06.09.2017

Maïs ensilage								
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	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]
P8372	mi-précoce		39.8	180.3	93%	73.6	122.6	6.8
P8723			33.7	170.5	88%	75.6	116.0	6.8
P8609	mi-tardive		39.9	196.7	102%	74.8	135.7	6.9
P8589	mi-tardive		34.1	177.7	92%	73.2	120.8	6.8
P8666			39.0	209.8	109%	74.2	144.8	6.9
P8888			35.6	183.7	95%	73.6	124.9	6.8
P9012	mi-tardive		35.2	200.6	104%	75.1	138.4	6.9
P9127			32.5	193.7	100%	73.6	129.8	6.7
P9400	mi-tardive	précoce	38.7	199.7	103%	74.5	135.8	6.8
P9903	tardive	mi-précoce	35.6	216.8	112%	75.8	151.8	7.0
Moyenne			36.4	193.0	100%	74.4	132.1	6.8



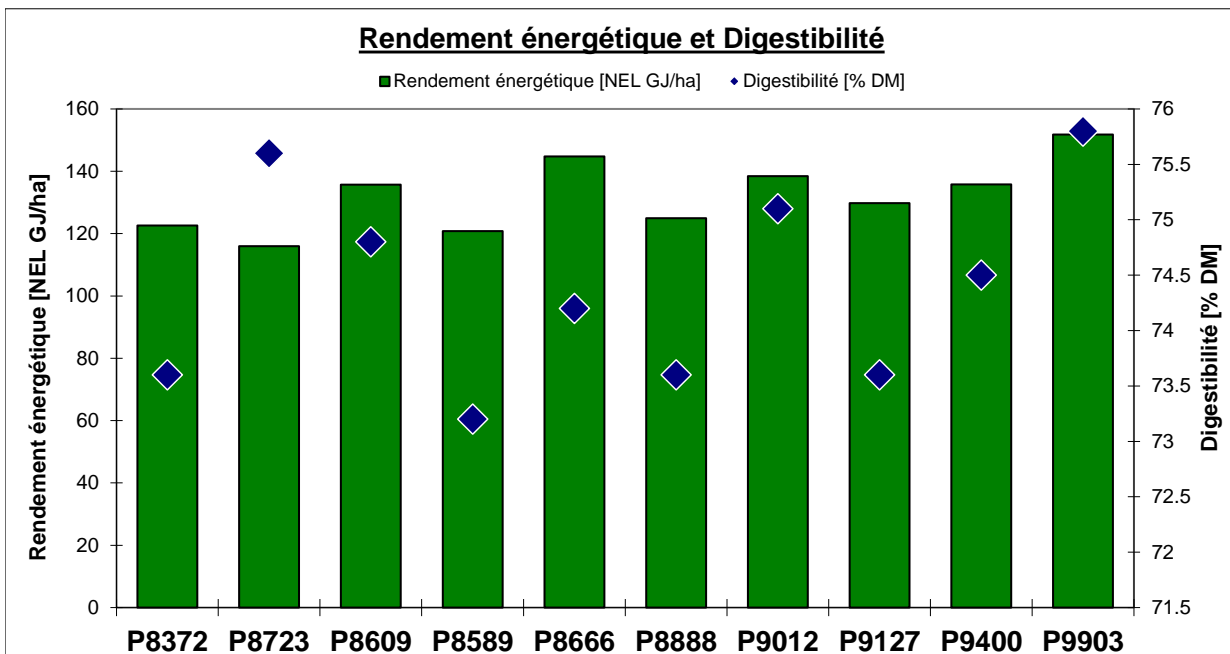
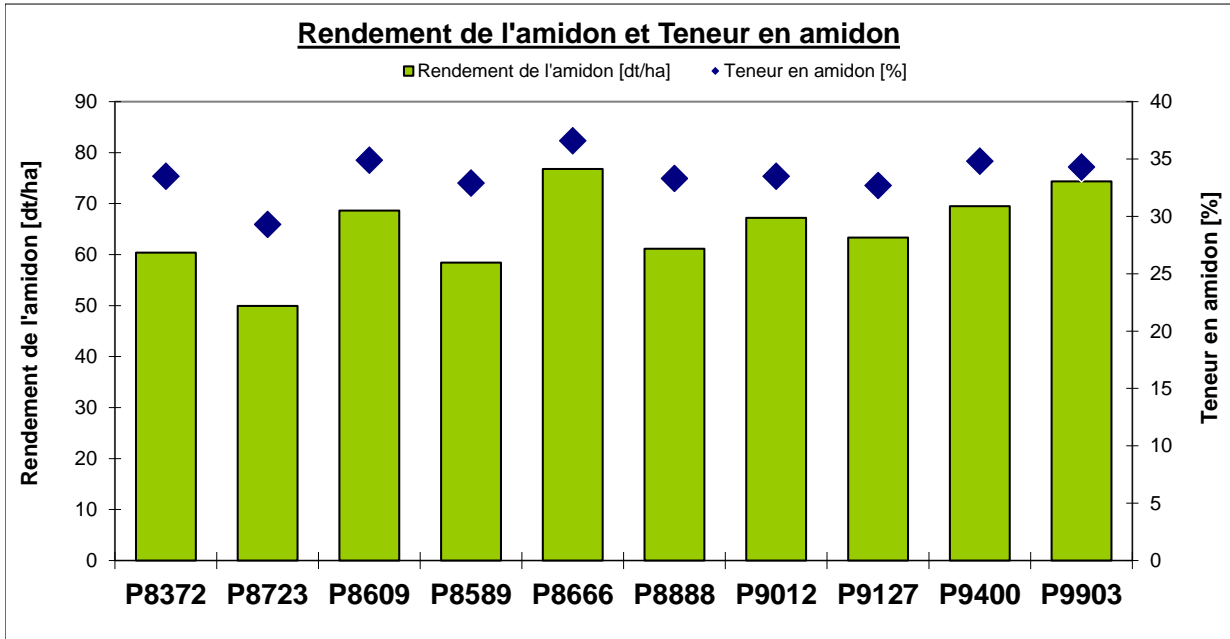
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1295 Tannay

Date de semis: 16.05.2017

Date de récolte:

06.09.2017



Indication de l'Interprétation des données:

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



Pioneer - Essais ensilage



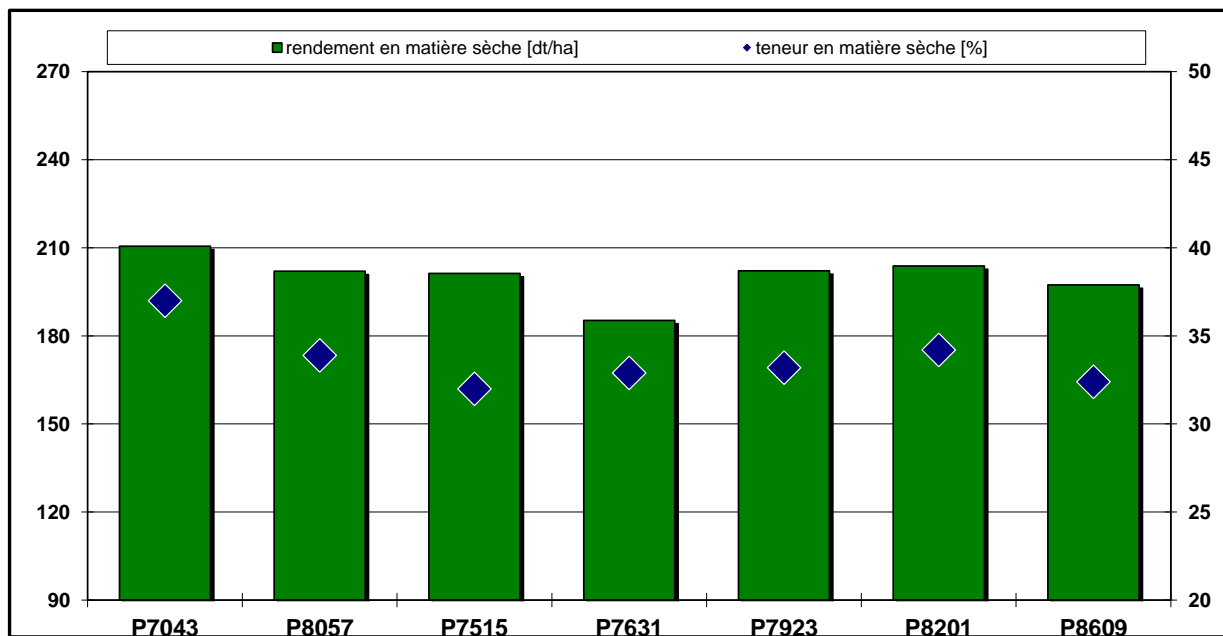
CH-1608 Oron-le-Châtel



Date de semis: 24.05.2017

Date de récolte: 23.09.2017

Maïs ensilage								
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	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			37.0	210.5	105%	77.4	147.4	7.0
P8057	précoce		33.9	202.0	101%	77.5	141.4	7.0
P7515			32.0	201.3	100%	73.7	134.9	6.7
P7631	précoce		32.9	185.2	92%	78.4	133.4	7.2
P7923	précoce		33.2	202.2	101%	75.4	139.5	6.9
P8201			34.2	203.8	102%	78.5	144.7	7.1
P8609	mi-tardive		32.4	197.3	98%	74.2	132.2	6.7
Moyenne			33.7	200.3	100%	76.4	139.1	6.9



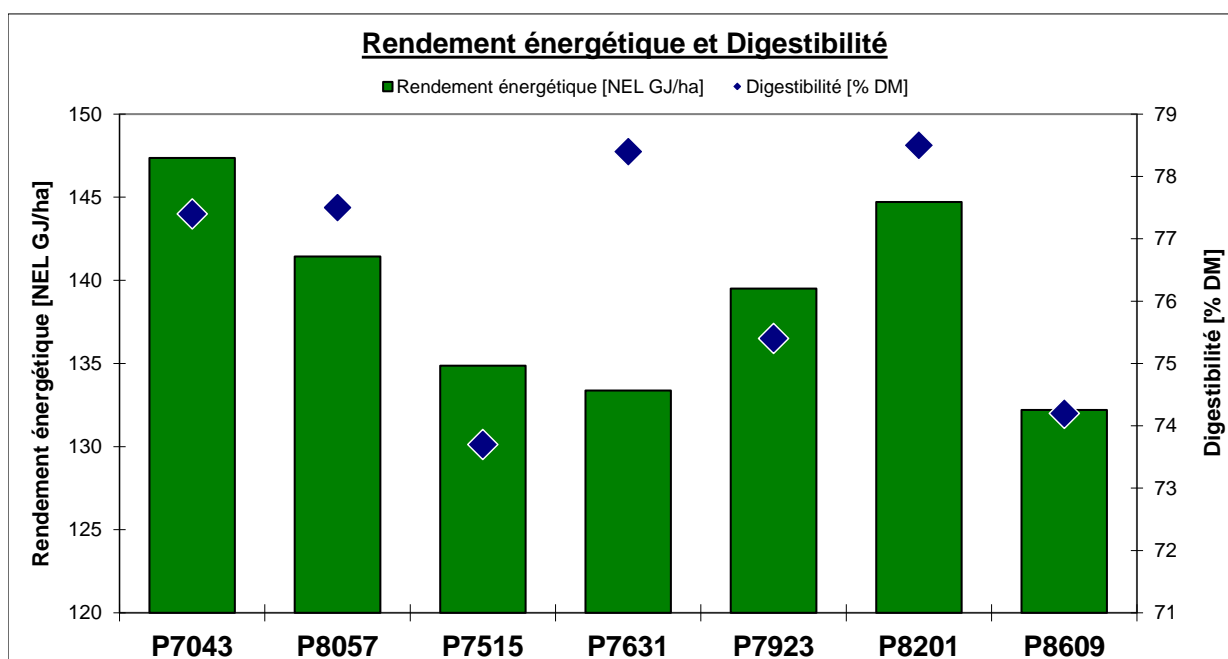
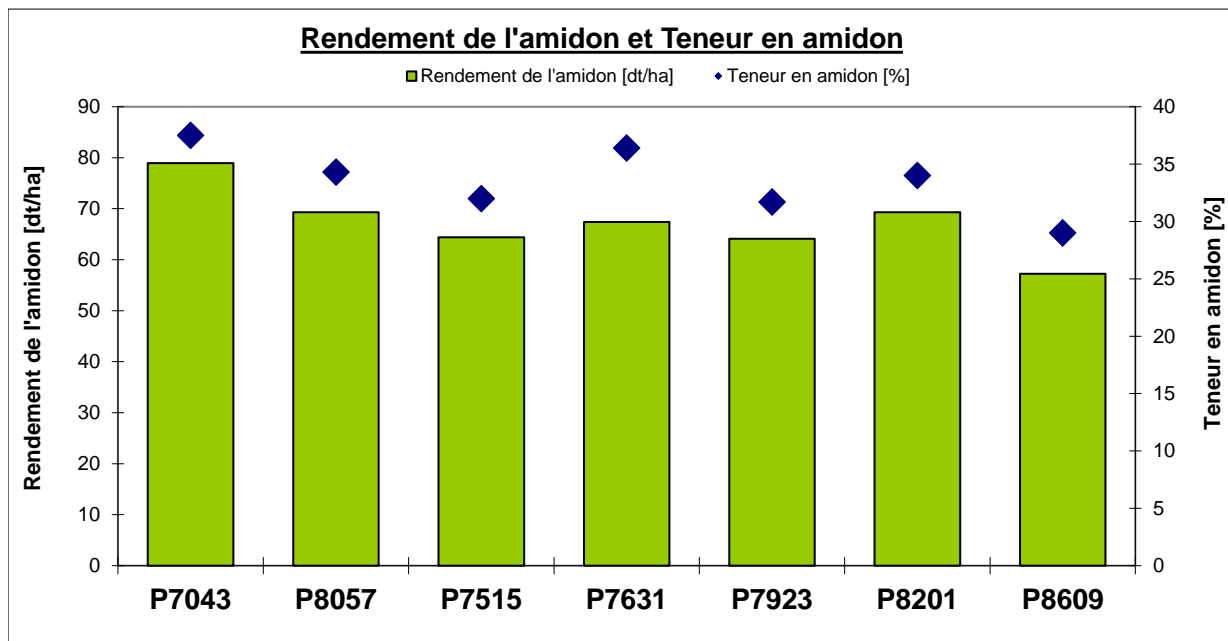
Indication de l'interprétation des données:
 Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

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

Date de semis: 24.05.2017

Date de récolte:

23.09.2017



Indication de l'Interprétation des données:

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



Pioneer - Essais ensilage



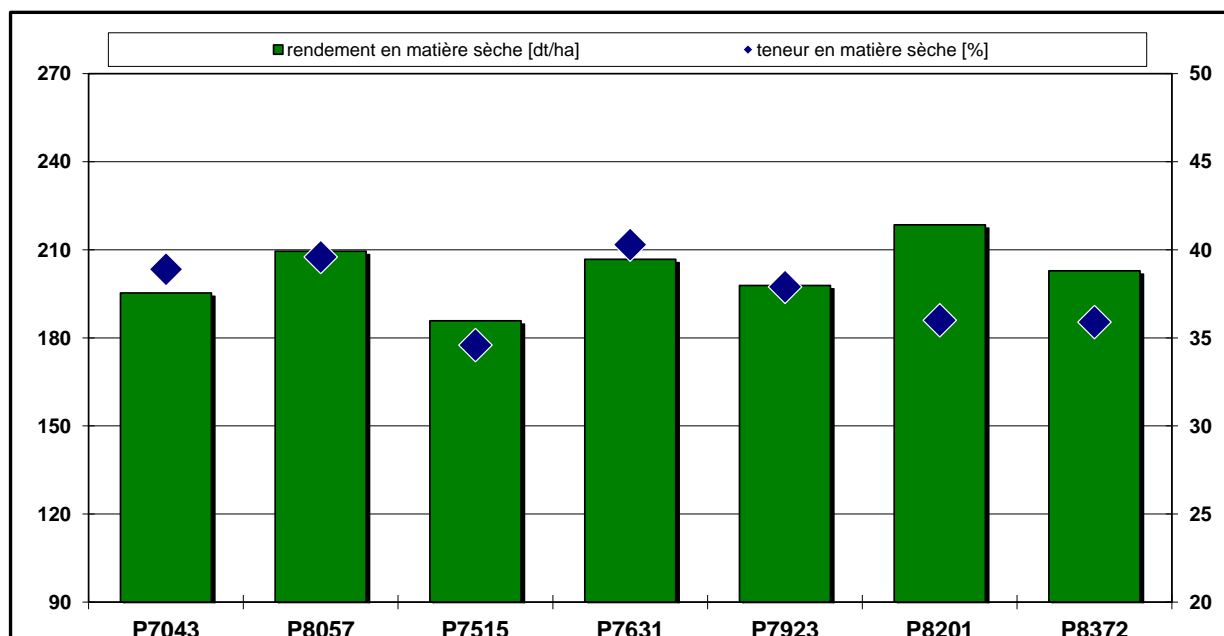
CH-2027 Fresens



Date de semis: 10.05.2017

Date de récolte: 08.09.2017

Maïs ensilage								
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	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			38.9	195.3	97%	70.4	130.8	6.7
P8057	précoce		39.6	209.5	104%	72.3	142.5	6.8
P7515			34.6	185.8	92%	72.1	124.5	6.7
P7631	précoce		40.3	206.7	102%	73.2	140.6	6.8
P7923	précoce		37.9	197.8	98%	71.9	132.6	6.7
P8201			36.0	218.5	108%	74.1	148.6	6.8
P8372	mi-précoce		35.9	202.8	100%	70.4	133.9	6.6
Moyenne			37.6	202.4	100%	72.1	136.2	6.7



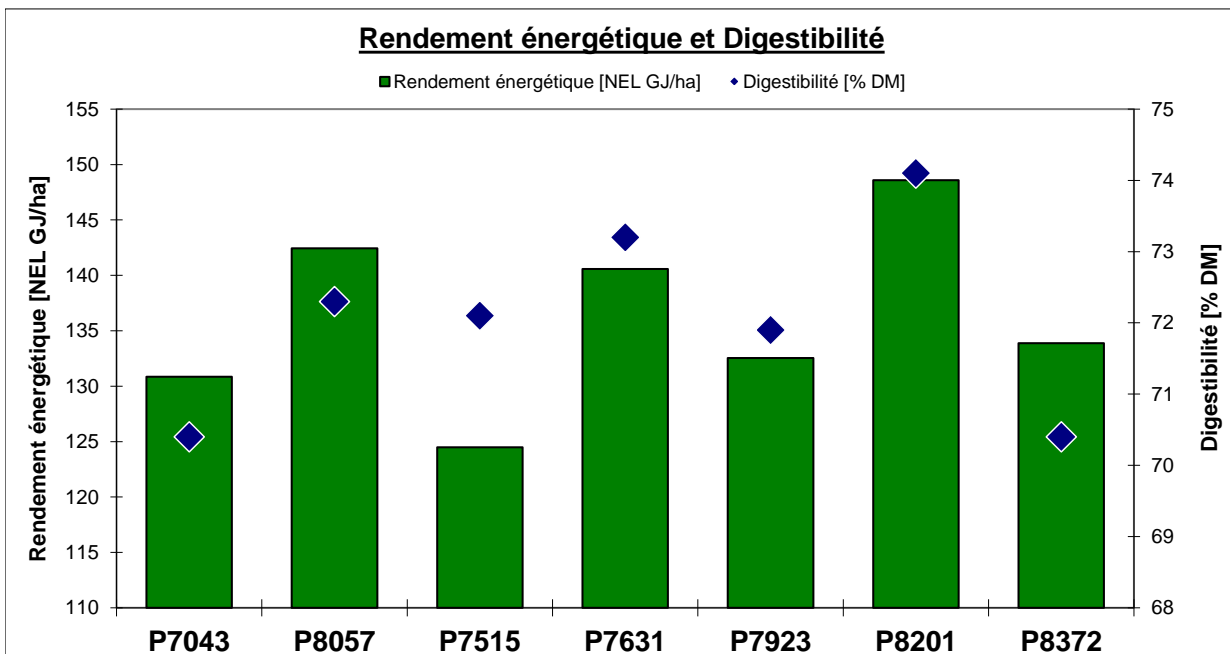
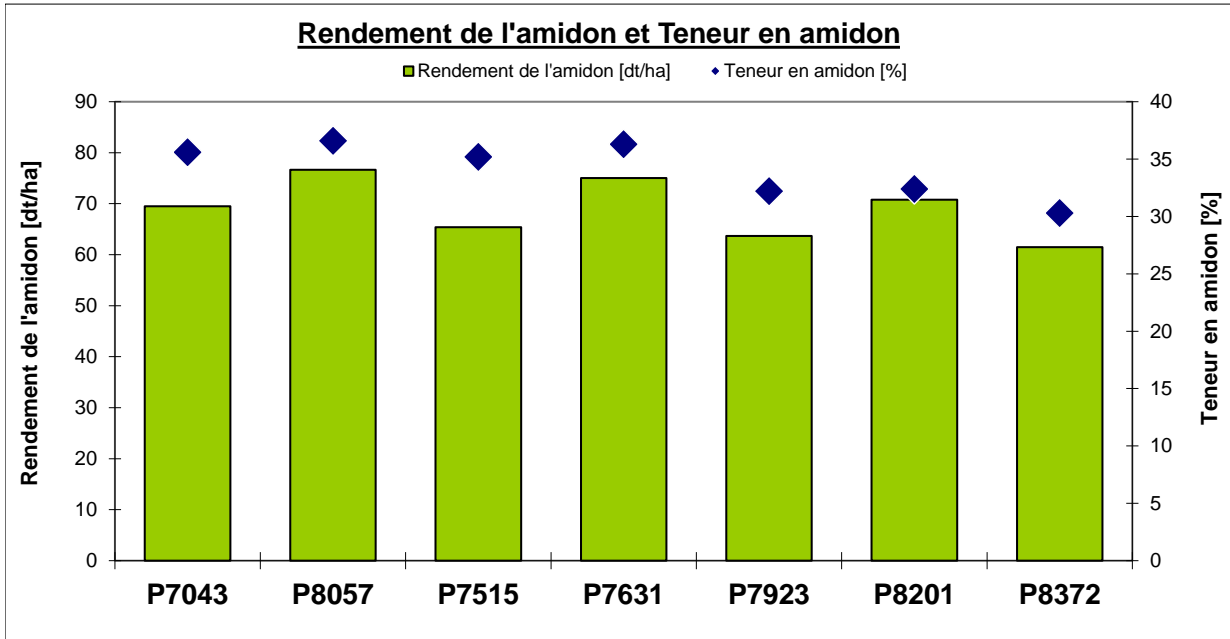
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-2027 Fresens

Date de semis: 10.05.2017

Date de récolte:

08.09.2017



Indication de l'Interprétation des données:

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



Pioneer - Essais ensilage

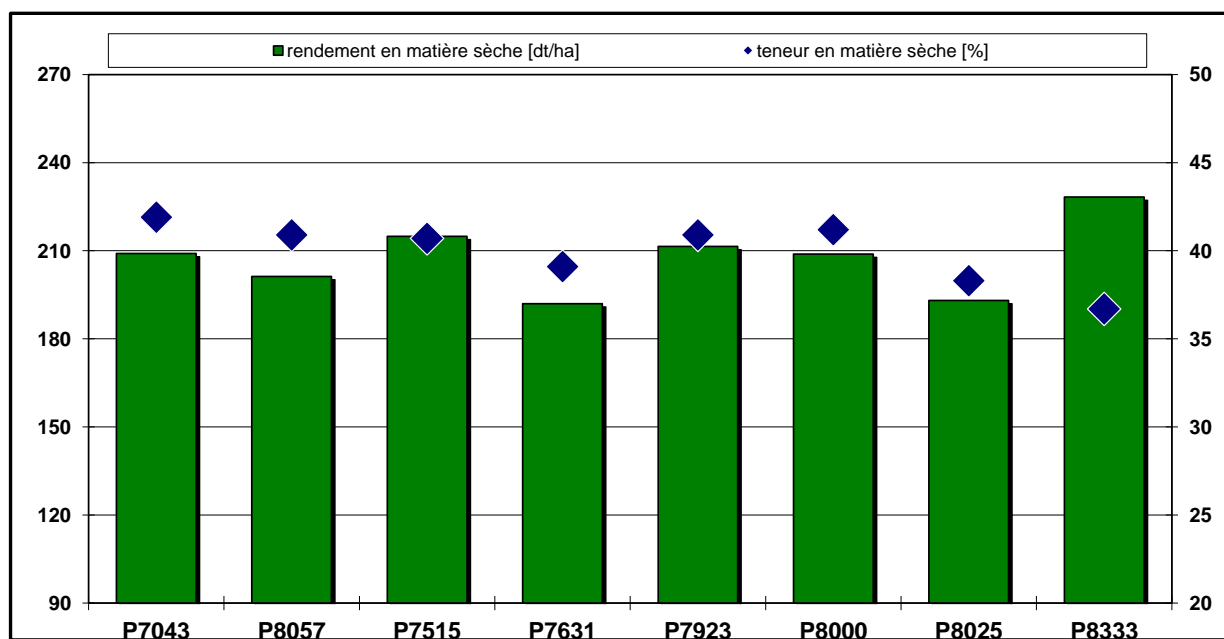


CH-1417 Essertines-Yverdon

Date de semis: 20.05.2017

Date de récolte: 03.10.2017

Maïs ensilage								
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	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			41.9	209.1	101%	75.7	146.4	7.0
P8057	précoce		40.9	201.2	97%	77.5	142.9	7.1
P7515			40.7	214.9	104%	76.8	150.4	7.0
P7631	précoce		39.1	192.0	93%	77.6	136.3	7.1
P7923	précoce		40.9	211.5	102%	76.4	148.0	7.0
P8000	mi-précoce		41.2	208.9	101%	76.5	146.2	7.0
P8025	mi-précoce		38.3	193.0	93%	77.5	137.1	7.1
P8333			36.7	228.3	110%	74.6	155.2	6.8
Moyenne			40.0	207.4	100%	76.6	145.3	7.0



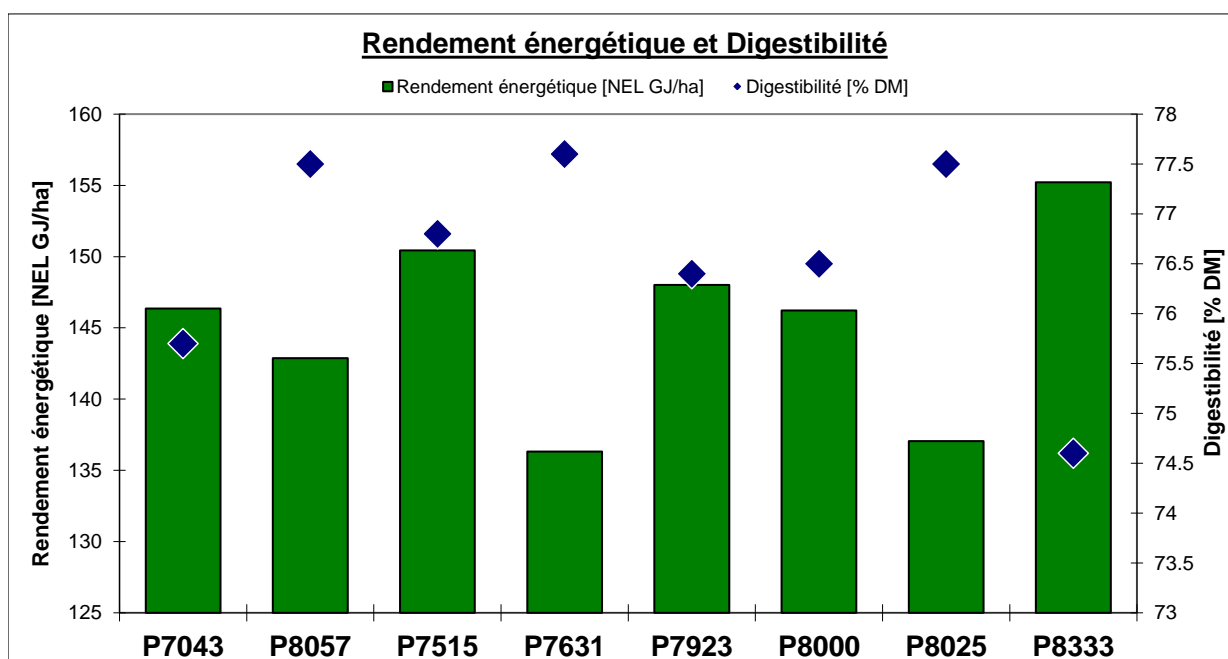
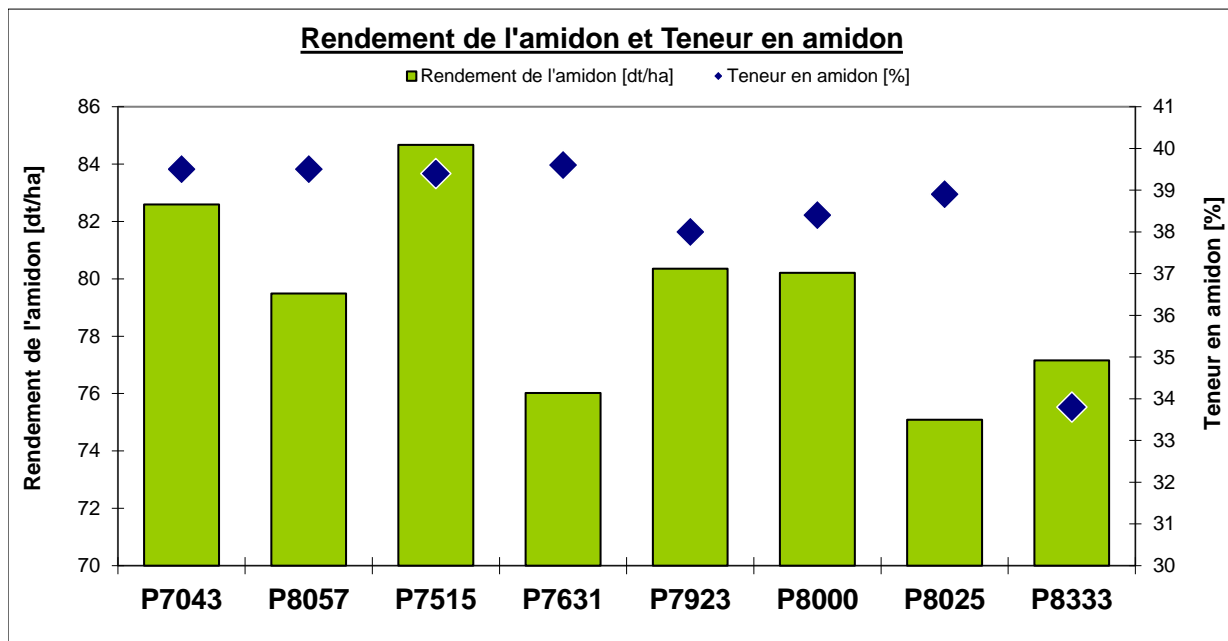
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1417 Essertines-Yverdon

Date de semis: 20.05.2017

Date de récolte: 03.10.2017

03.10.2017



Indication de l'Interprétation des données:

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

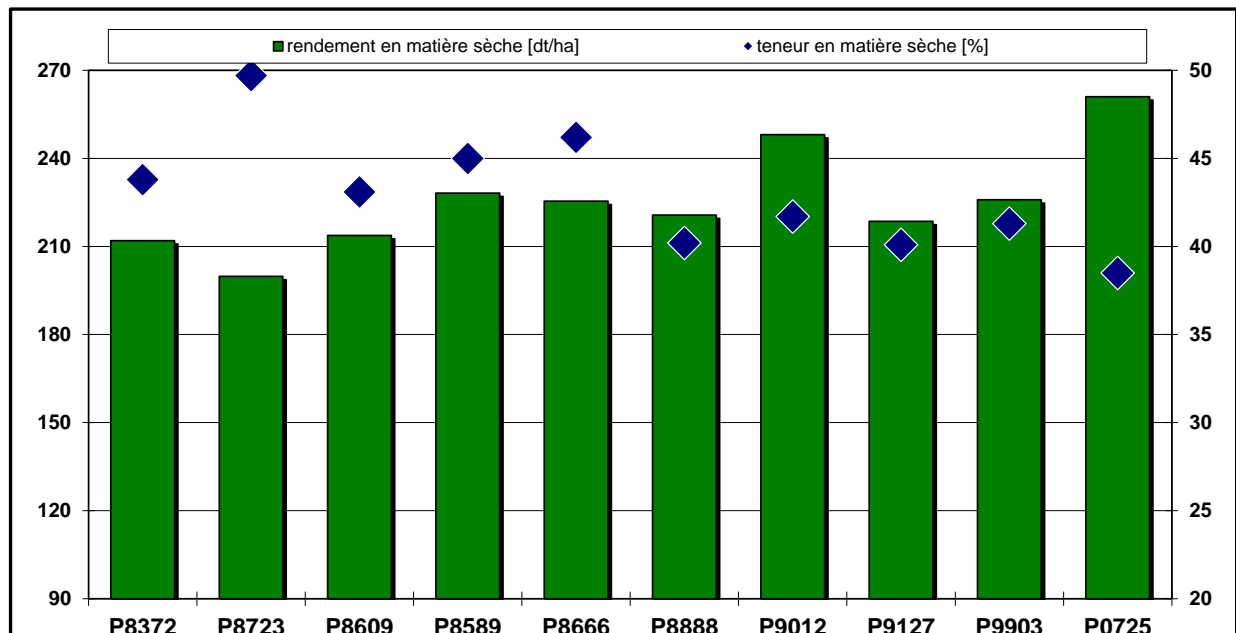


CH-1896 Vouvry

Date de semis: 04.05.2017

Date de récolte: 20.10.2017

Maïs ensilage								
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	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]
P8372	mi-précoce		43.8	212.0	94%	72.4	142.0	6.7
P8723			49.7	199.8	89%	73.9	135.9	6.8
P8609	mi-tardive		43.1	213.8	95%	74.1	147.5	6.9
P8589	mi-tardive		45.0	228.2	101%	73.3	155.1	6.8
P8666			46.2	225.5	100%	71.6	151.1	6.7
P8888			40.2	220.7	98%	73.8	150.1	6.8
P9012	mi-tardive		41.7	248.1	110%	74.3	168.7	6.8
P9127			40.1	218.6	97%	74.2	146.4	6.7
P9903	tardive	mi-précoce	41.3	225.9	100%	74.0	153.6	6.8
P0725		mi-tardive	38.5	261.0	116%	76.4	182.7	7.0
Moyenne			43.0	225.3	100%	73.8	153.3	6.8



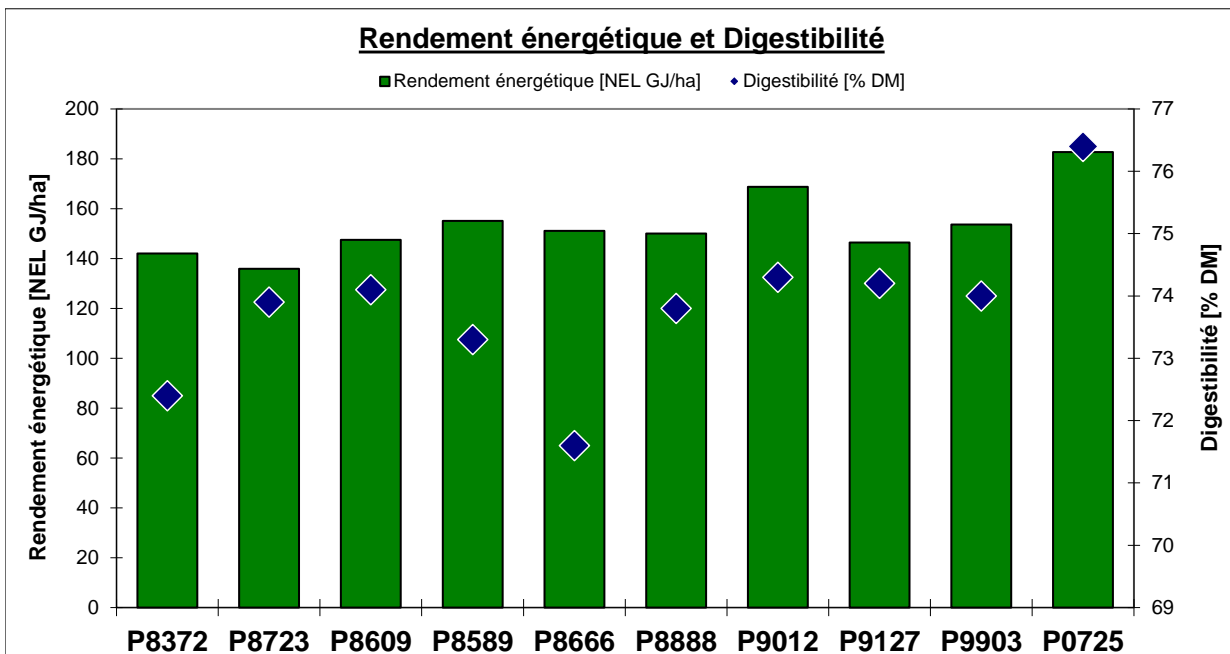
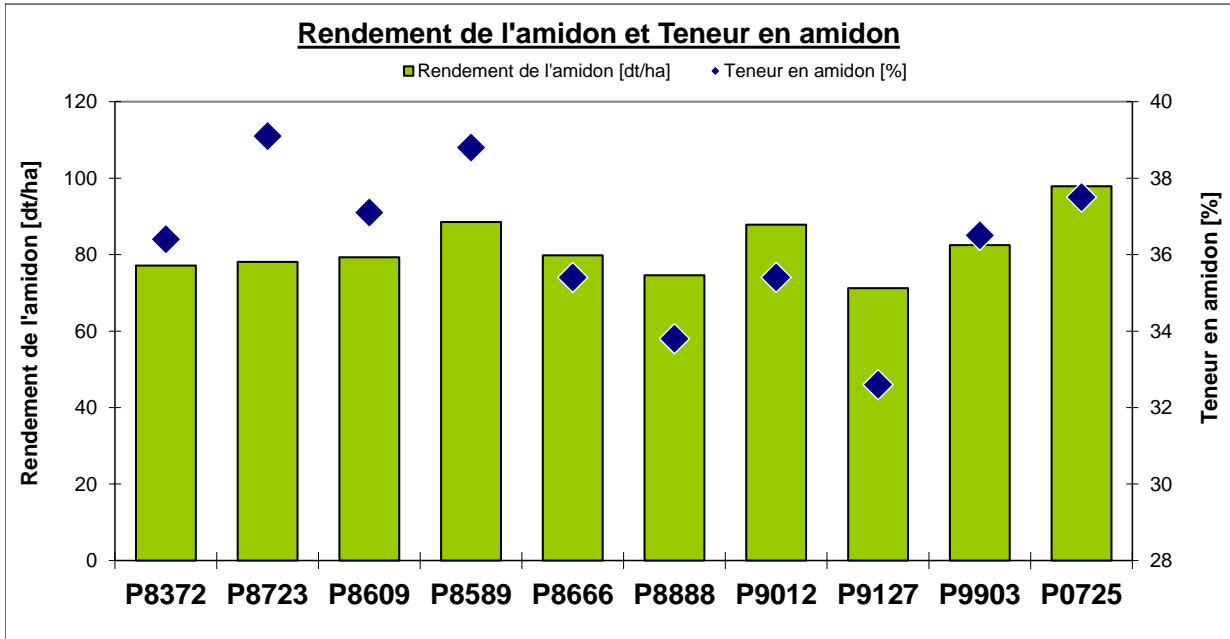
Indication de l'interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Pioneer - Essais ensilage : CH-1896 Vouvry

Date de semis: 04.05.2017

Date de récolte:

20.10.2017



Indication de l'Interprétation des données:

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



Pioneer - Essais



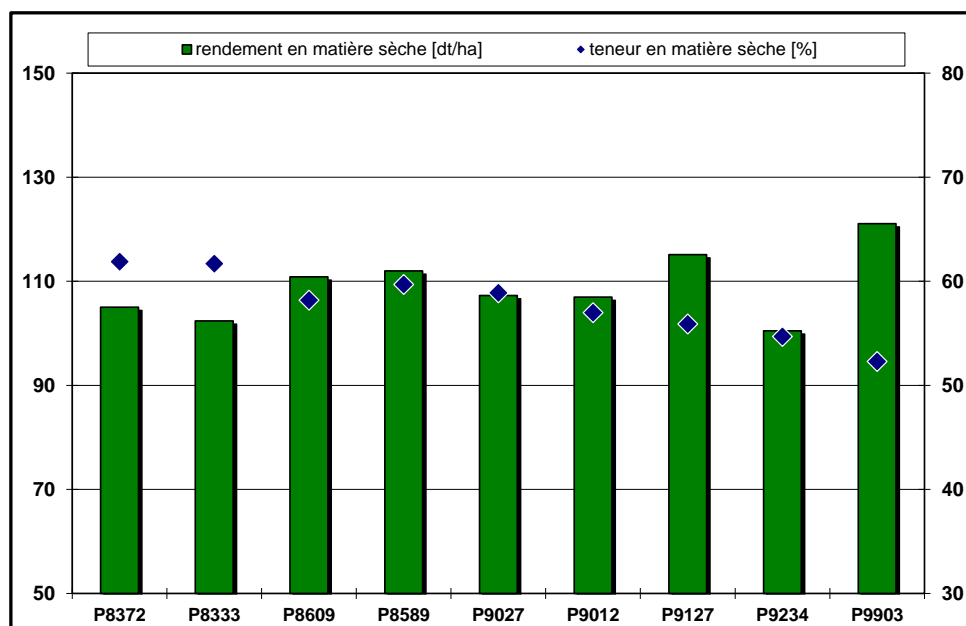
CH-1372 Bavois



Date de semis: 5/15/2017

Date de récolte: 9/29/2017

MUS					
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative
P8372	mi-précoce		61.9	105.0	96%
P8333			61.7	102.4	94%
P8609	mi-tardive		58.2	110.8	102%
P8589	mi-tardive		59.7	112.0	103%
P9027	mi-tardive		58.9	107.3	98%
P9012	mi-tardive		57.0	106.9	98%
P9127			55.9	115.1	106%
P9234			54.7	100.5	92%
P9903	tardive	mi-précoce	52.3	121.1	111%
Moyenne			57.8	109.0	100%



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

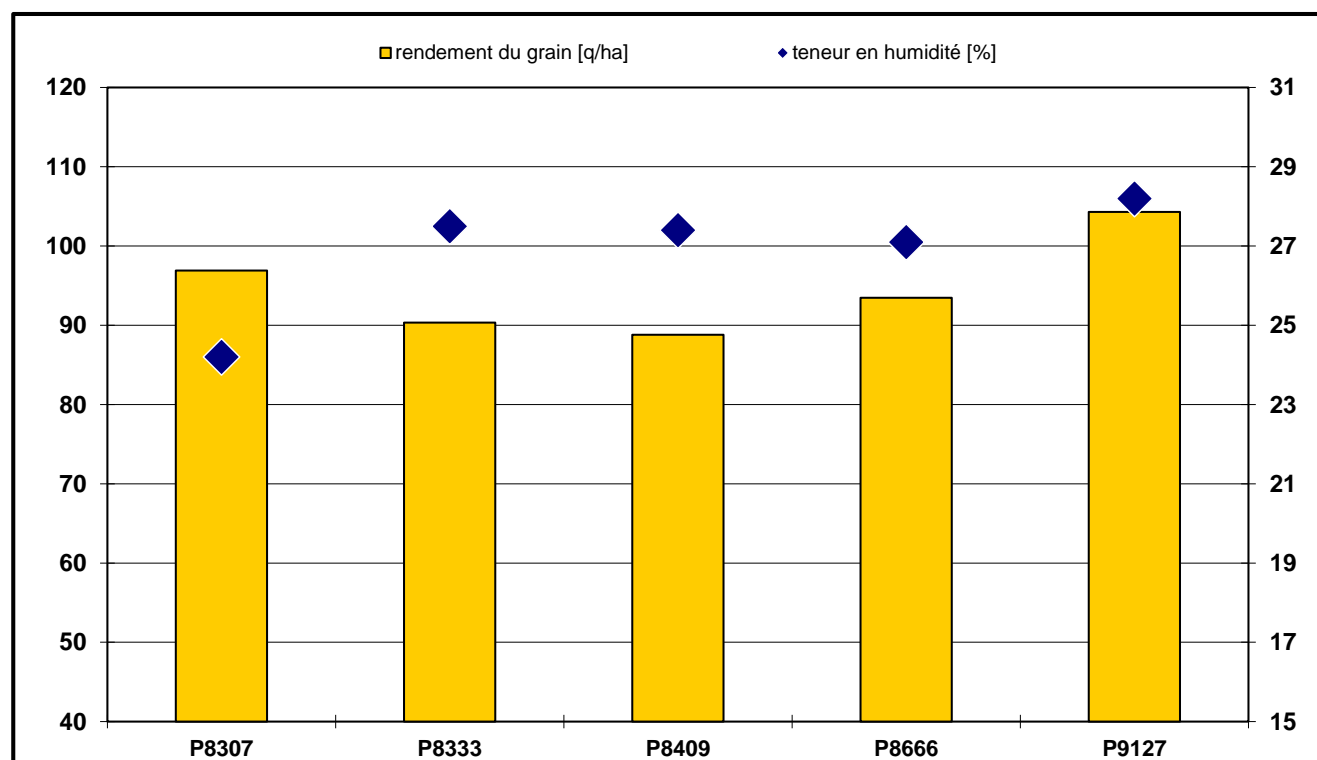
CH-1295 Tannay



Date de semis: 10.05.2017

Date de récolte: 27.09.2017

Maïs grain							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]*	valeur relative
P8307			85,000	110.0	24.2	96.9	102%
P8333			85,000	107.2	27.5	90.3	95%
P8409	mi-précoce		85,000	105.2	27.4	88.8	94%
P8666			85,000	110.3	27.1	93.5	99%
P9127			85,000	125.0	28.2	104.3	110%
<i>Moyenne</i>				111.5	26.9	94.8	100%



Indication de l'Interprétation des données:

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

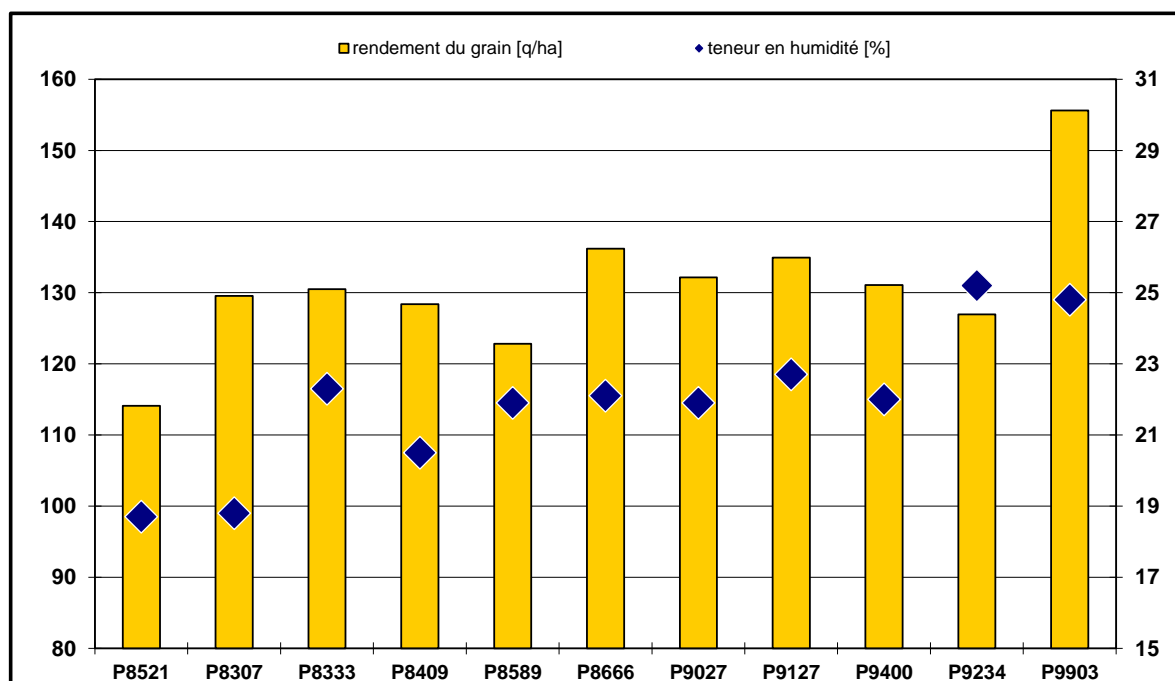
CH-1029 Villars-Ste-Croix



Date de semis: 06.04.2017

Date de récolte: 13.10.2017

Maïs grain							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]*	valeur relative
P8521	précoce		80,000	120.7	18.7	114.1	87%
P8307			80,000	137.2	18.8	129.5	99%
P8333			80,000	144.5	22.3	130.5	100%
P8409			80,000	138.9	20.5	128.4	98%
P8589	mi-tardive		80,000	135.3	21.9	122.8	94%
P8666			80,000	150.4	22.1	136.2	104%
P9027	mi-tardive		80,000	145.6	21.9	132.2	101%
P9127			80,000	150.1	22.7	134.9	103%
P9400	mi-tardive	mi-précoce	80,000	144.5	22.0	131.1	100%
P9234			80,000	146.0	25.2	127.0	97%
P9903	tardive	mi-précoce	80,000	178.0	24.8	155.6	119%
Moyenne				144.6	21.9	131.1	100%



Indication de l'interprétation des données:

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

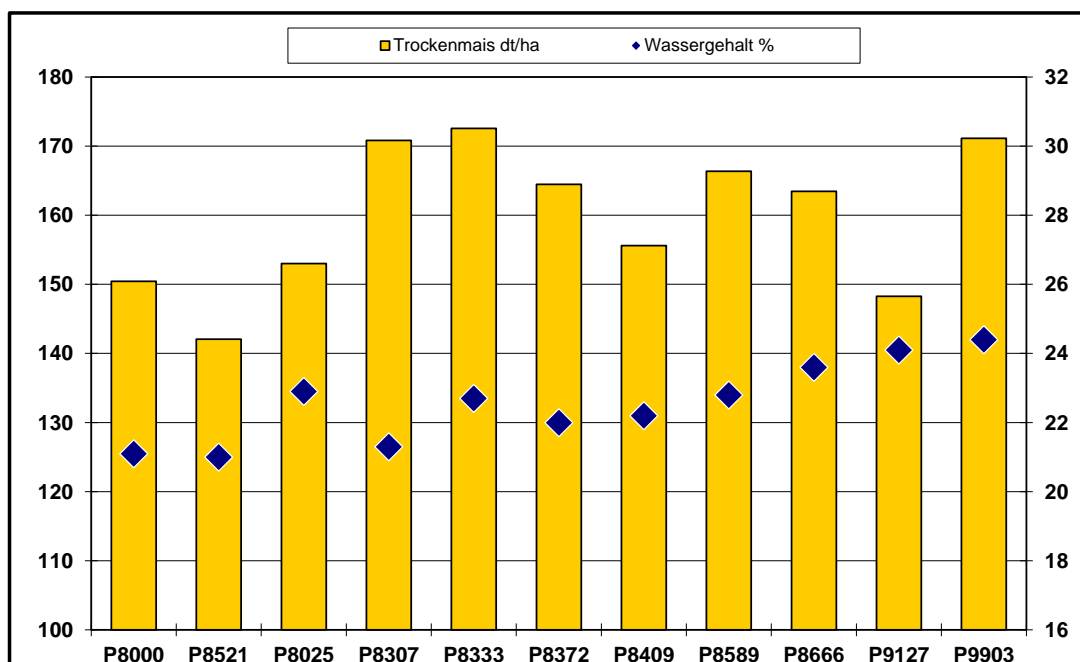
CH-3206 Rizenbach



ANBAU:

ERNTE: 24.11.2017

KÖRNERMAIS							
HYBRID	Reife Nördl. Alpen	Reife Süd. Alpen	Bestandesdichte	Feuchtmaisertrag dt/ha	H ₂ O %	Trockenmaisertrag dt/ha bei 14% H ₂ O *	Ertrag rel.
P8000	mittelfrüh		95,000	164.0	21.1	150.5	94%
P8521	früh		95,000	154.7	21.0	142.1	89%
P8025	mittelfrüh		95,000	170.7	22.9	153.0	96%
P8307			95,000	186.7	21.3	170.8	107%
P8333			95,000	192.0	22.7	172.6	108%
P8372	mittelfrüh		95,000	181.3	22.0	164.5	103%
P8409	mittelfrüh		95,000	172.0	22.2	155.6	97%
P8589	mittelspät		86,000	185.3	22.8	166.4	104%
P8666			86,000	184.0	23.6	163.5	102%
P9127			86,000	168.0	24.1	148.3	93%
P9903	spät	mittelfrüh	86,000	194.7	24.4	171.1	107%
Versuchsmittel				177.6	22.6	159.8	100%



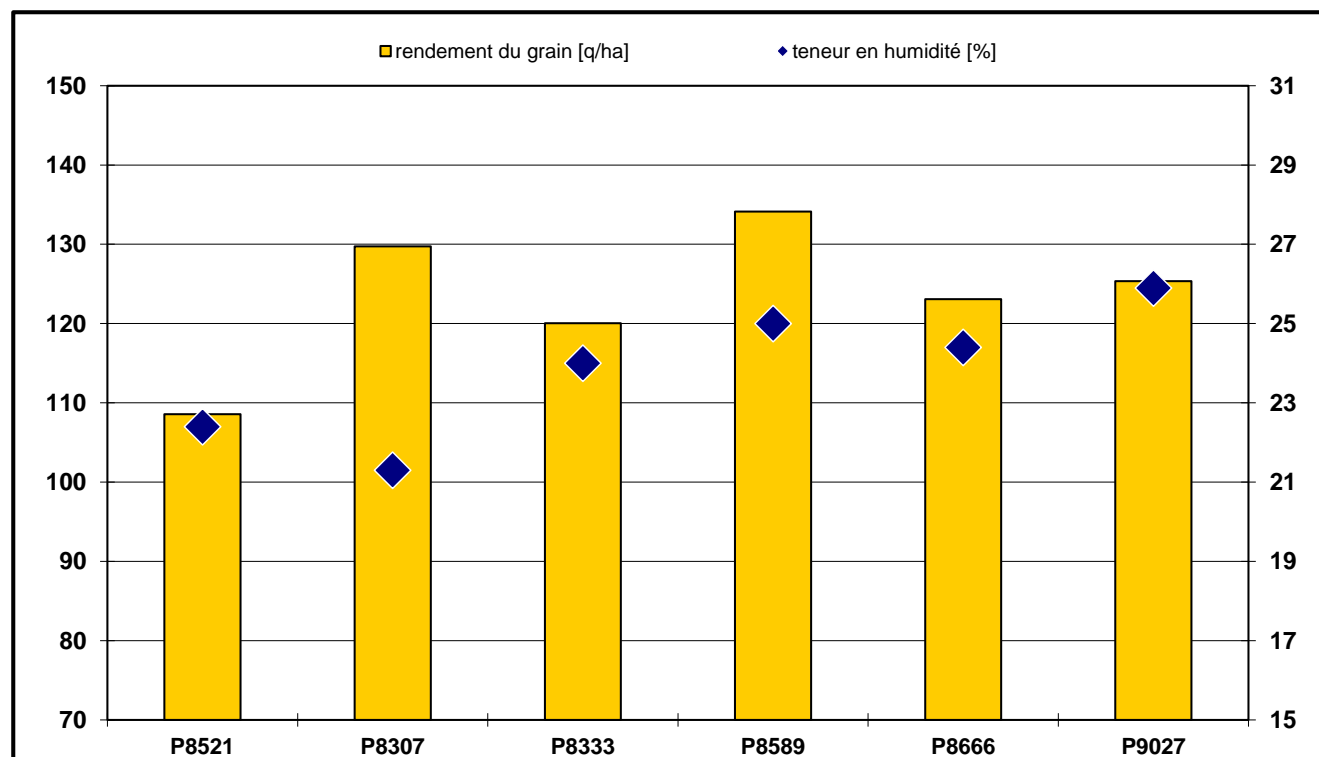
Hinweis zur Interpretation der Daten:

Die Ergebnisse des Einzelortes sind nicht wiederholt und deshalb nicht statistisch abgesichert.

Date de semis: 21.04.2017

Date de récolte: 26.10.2017

Mais grain							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]*	valeur relative
P8521	précoce		85,000	120.3	22.4	108.6	88%
P8307			85,000	141.8	21.3	129.7	105%
P8333			85,000	135.9	24.0	120.1	97%
P8589	mi-tardive		85,000	153.8	25.0	134.1	109%
P8666			80,000	140.0	24.4	123.1	100%
P9027	mi-tardive		80,000	145.5	25.9	125.3	102%
Moyenne				104.7	23.8	123.5	100%

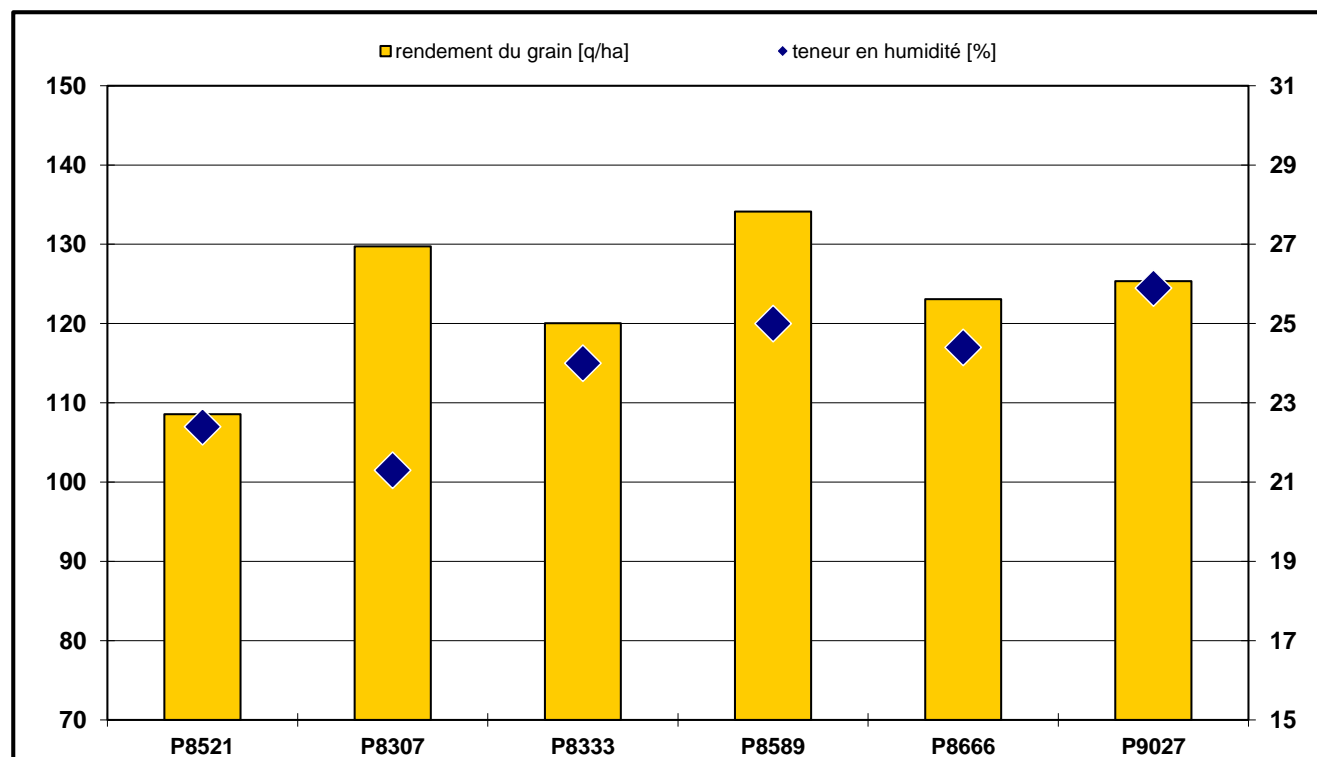


Indication de l'Interprétation des données:
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Date de semis: 21.04.2017

Date de récolte: 26.10.2017

Mais grain							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]*	valeur relative
P8521	précoce		85,000	120.3	22.4	108.6	88%
P8307			85,000	141.8	21.3	129.7	105%
P8333			85,000	135.9	24.0	120.1	97%
P8589	mi-tardive		85,000	153.8	25.0	134.1	109%
P8666			80,000	140.0	24.4	123.1	100%
P9027	mi-tardive		80,000	145.5	25.9	125.3	102%
Moyenne				104.7	23.8	123.5	100%



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

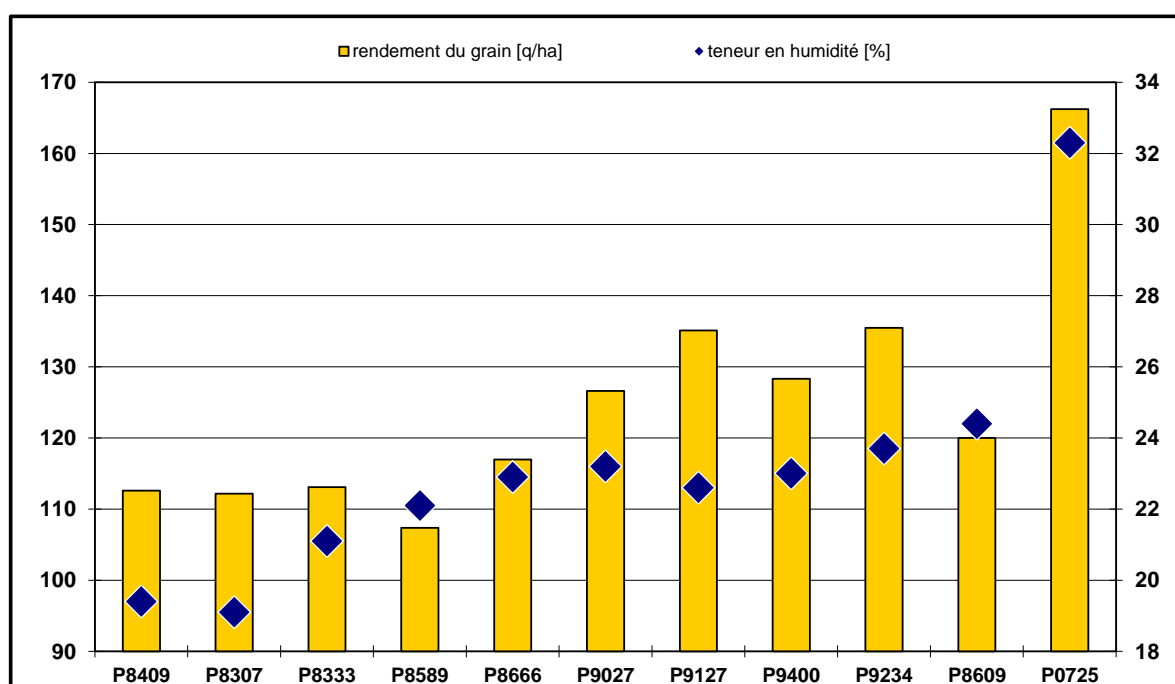
CH-1580 Avenches



Date de semis: 21.04.2017

Date de récolte: 24.10.2017

Maïs grain							
Variétés	Maturité au nord des Alpes	Maturité au sud des Alpes	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]*	valeur relative
P8409			85,000	120.2	19.4	112.6	90%
P8307			85,000	119.3	19.1	112.2	90%
P8333			85,000	123.3	21.1	113.1	91%
P8589	mi-tardive		85,000	118.5	22.1	107.4	86%
P8666			85,000	130.5	22.9	117.0	94%
P9027	mi-tardive		80,000	141.8	23.2	126.6	101%
P9127			80,000	150.1	22.6	135.1	108%
P9400	mi-tardive	mi-précoce	80,000	143.3	23.0	128.3	103%
P9234			80,000	152.7	23.7	135.5	108%
P8609	mi-tardive		80,000	136.5	24.4	120.0	96%
P0725		mi-tardive	80,000	211.2	32.3	166.2	133%
Moyenne				77.4	23.1	124.9	100%



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