



# ESSAIS 2018



Romon Sàrl  
Au Village 33  
1029 Villars-Ste-Croix  
079 679 35 86  
[www.romon.ch](http://www.romon.ch)

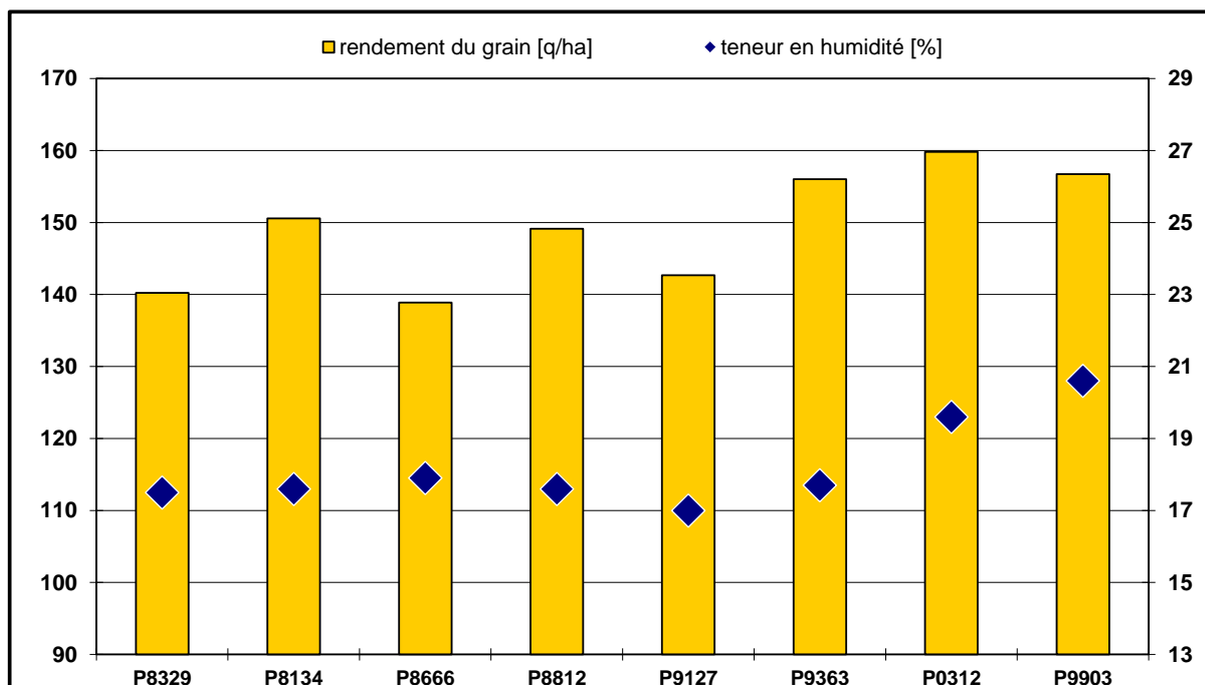
## CH-1580 Avenches



Date de semis: 26.04.2018

Date de récolte: 24.10.2018

Maïs grain							
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H <sub>2</sub> O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]	valeur relative
P8329			85,000	<b>145.3</b>	17.5	<b>140.2</b>	94%
P8134			85,000	<b>156.2</b>	17.6	<b>150.6</b>	101%
P8666	260	250	80,000	<b>144.5</b>	17.9	<b>138.9</b>	93%
P8812			80,000	<b>154.7</b>	17.6	<b>149.1</b>	100%
P9127			80,000	<b>147.1</b>	17.0	<b>142.7</b>	96%
P9363			80,000	<b>162.0</b>	17.7	<b>156.0</b>	105%
P0312	-	310	80,000	<b>169.3</b>	19.6	<b>159.8</b>	107%
P9903	290	290	80,000	<b>167.8</b>	20.6	<b>156.7</b>	105%
<b>Moyenne</b>				<b>155.9</b>	<b>18.2</b>	<b>149.3</b>	<b>100%</b>



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

# CH-1053 Cugy

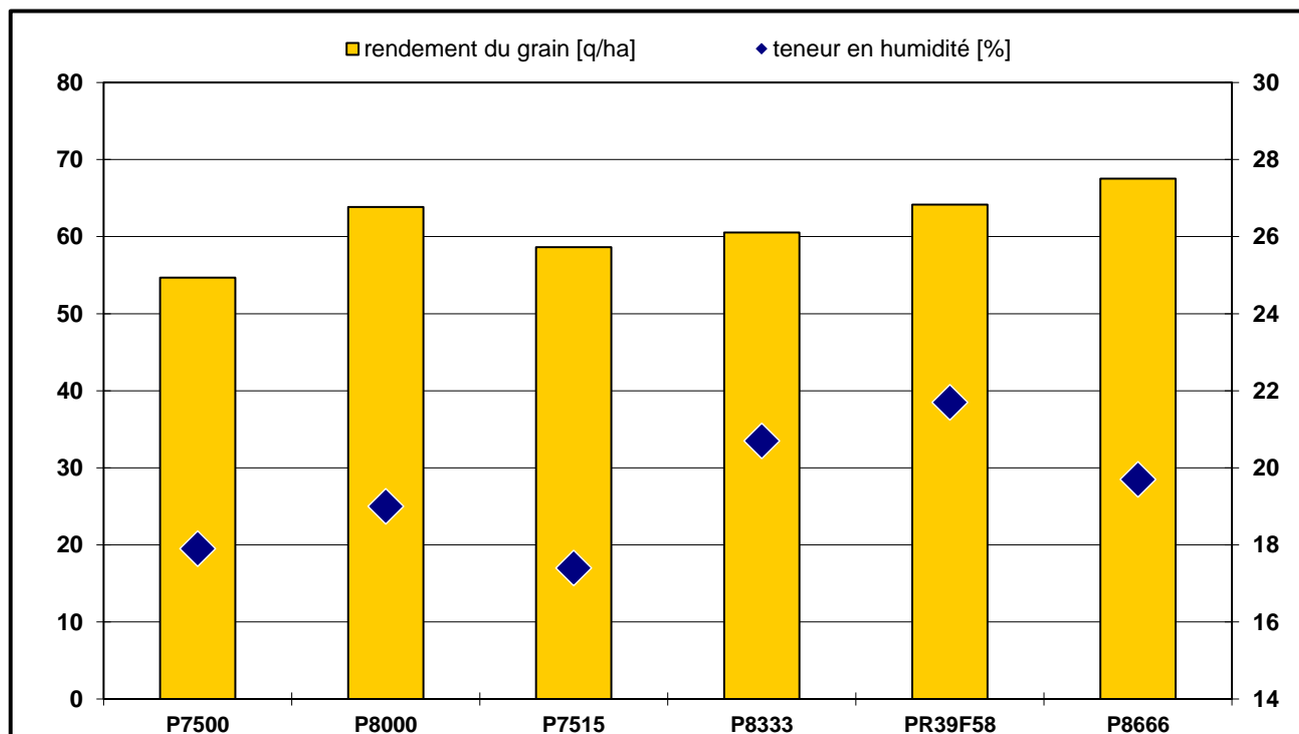


Date de semis: 01.05.2018

Date de récolte: 19.10.2018

## Essais BIO

Maïs grain- BIO							
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H <sub>2</sub> O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]	valeur relative
<b>P7500</b>	210	210	85,000	<b>56.9</b>	17.9	<b>54.7</b>	89%
<b>P8000</b>	230	230	85,000	<b>67.2</b>	19.0	<b>63.8</b>	104%
<b>P7515</b>			85,000	<b>60.7</b>	17.4	<b>58.6</b>	95%
<b>P8333</b>	250	250	85,000	<b>64.9</b>	20.7	<b>60.6</b>	98%
<b>PR39F58</b>	260	250	85,000	<b>69.5</b>	21.7	<b>64.1</b>	104%
<b>P8666</b>	260	250	80,000	<b>71.6</b>	19.7	<b>67.5</b>	110%
<b>Moyenne</b>				<b>65.1</b>	<b>19.4</b>	<b>61.6</b>	<b>100%</b>



Indication de l'Interprétation des données:

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

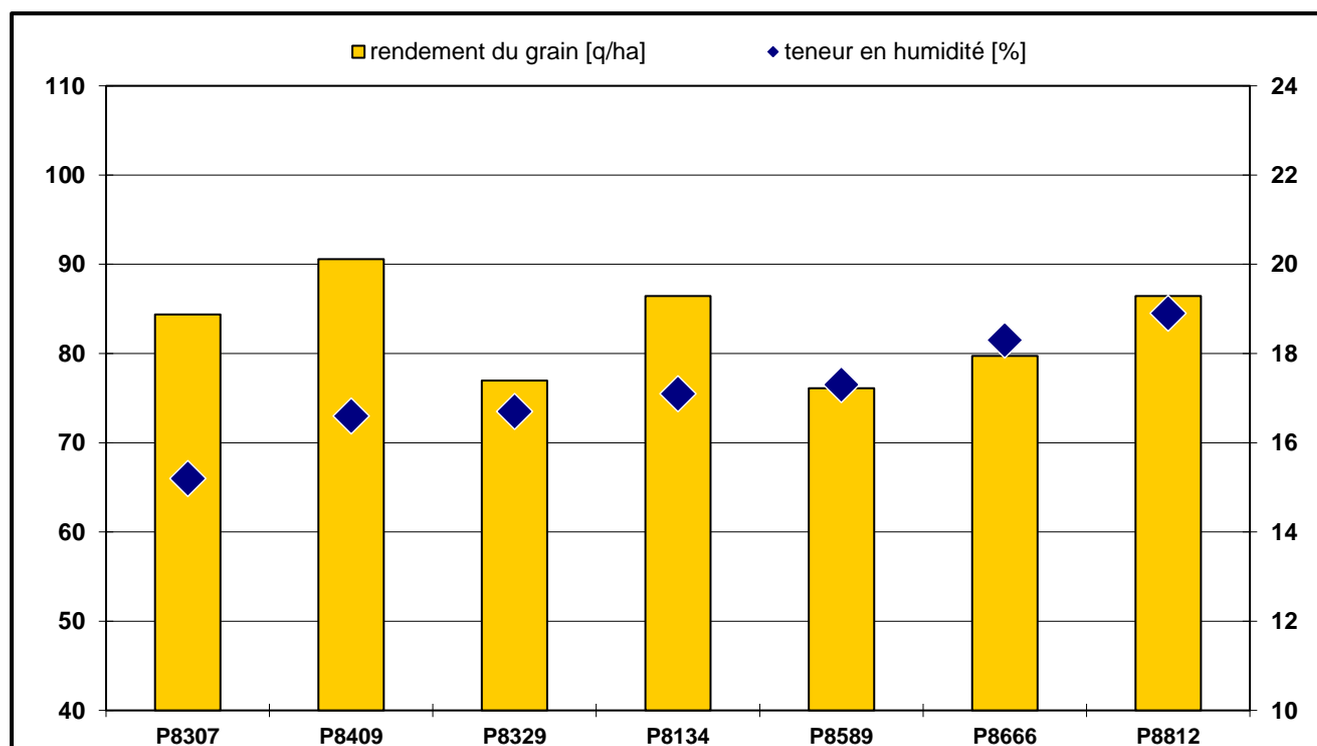
## CH-1175 Lavigny



Date de semis: 01.05.2018

Date de récolte: 19.09.2018

Maïs grain							
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H <sub>2</sub> O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]	valeur relative
P8307	220	230	85,000	<b>85.4</b>	15.2	<b>84.4</b>	102%
P8409	230	230	85,000	<b>93.0</b>	16.6	<b>90.6</b>	109%
P8329			85,000	<b>79.1</b>	16.7	<b>77.0</b>	93%
P8134			85,000	<b>89.2</b>	17.1	<b>86.4</b>	104%
P8589	260	250	85,000	<b>78.7</b>	17.3	<b>76.1</b>	92%
P8666	260	250	85,000	<b>83.3</b>	18.3	<b>79.7</b>	96%
P8812			85,000	<b>90.9</b>	18.9	<b>86.4</b>	104%
<b>Moyenne</b>				<b>85.7</b>	<b>17.2</b>	<b>82.9</b>	<b>100%</b>



Indication de l'interprétation des données:

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

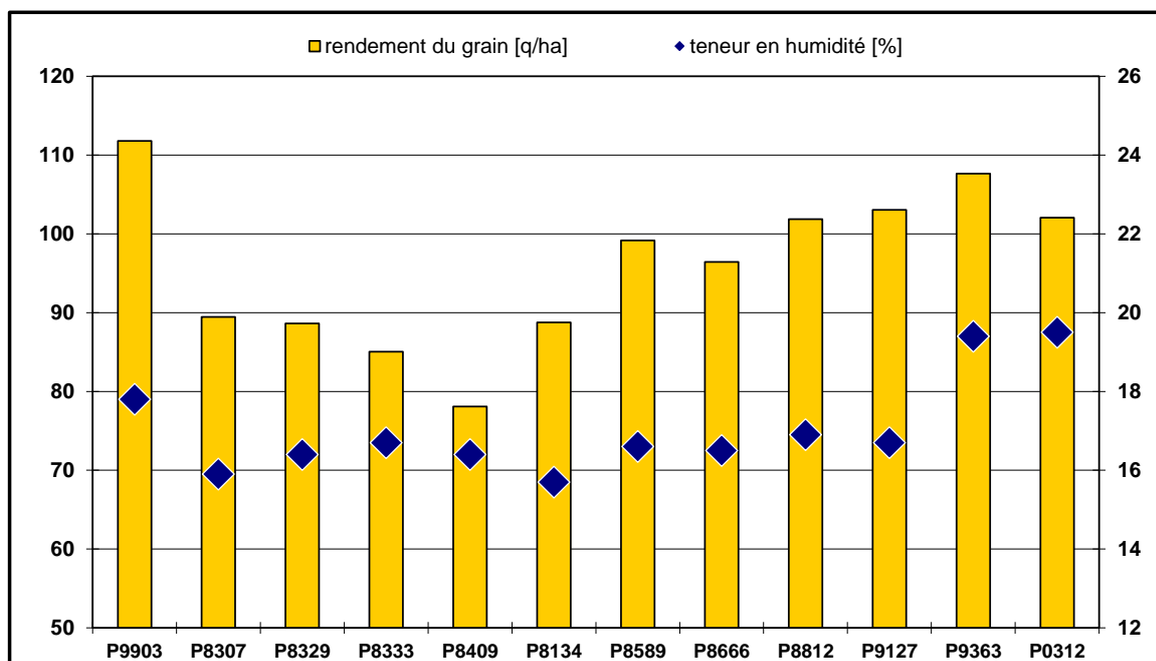
# CH-1029 Villars-Ste-Croix



Date de semis: 23.04.2018

Date de récolte: 06.10.2018

Maïs grain							
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H <sub>2</sub> O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]	valeur relative
P9903	290	290	82,000	<b>116.2</b>	17.8	<b>111.8</b>	116%
P8307	220	230	82,000	<b>91.2</b>	15.9	<b>89.5</b>	93%
P8329			82,000	<b>90.8</b>	16.4	<b>88.6</b>	92%
P8333	250	250	82,000	<b>87.4</b>	16.7	<b>85.0</b>	89%
P8409	230	230	82,000	<b>80.0</b>	16.4	<b>78.1</b>	81%
P8134			82,000	<b>90.3</b>	15.7	<b>88.8</b>	92%
P8589	260	250	82,000	<b>101.8</b>	16.6	<b>99.2</b>	103%
P8666	260	250	82,000	<b>98.9</b>	16.5	<b>96.4</b>	100%
P8812			82,000	<b>104.9</b>	16.9	<b>101.9</b>	106%
P9127			82,000	<b>105.9</b>	16.7	<b>103.0</b>	107%
P9363			82,000	<b>113.8</b>	19.4	<b>107.7</b>	112%
P0312	-	310	82,000	<b>108.0</b>	19.5	<b>102.1</b>	106%
<b>Moyenne</b>				<b>99.1</b>	<b>17.0</b>	<b>96.0</b>	<b>100%</b>

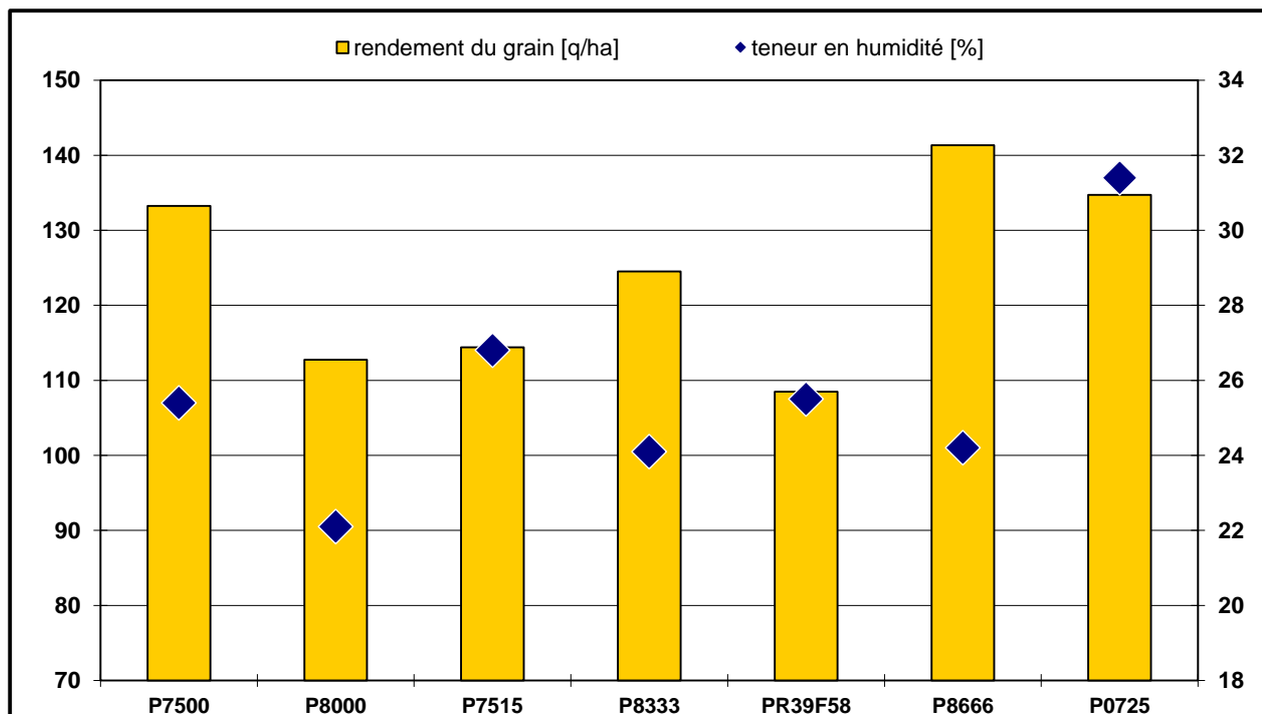


Indication de l'interprétation des données:  
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

Date de semis: 28.04.2018  
 Date de récolte: 09.10.2018

**Essais BIO**

Maïs grain							
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H <sub>2</sub> O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]	valeur relative
P7500	210	210	85,000	<b>150.4</b>	25.4	<b>133.3</b>	107%
P8000	230	230	85,000	<b>122.7</b>	22.1	<b>112.8</b>	91%
P7515			85,000	<b>131.2</b>	26.8	<b>114.4</b>	92%
P8333	250	250	85,000	<b>138.5</b>	24.1	<b>124.5</b>	100%
PR39F58	260	250	85,000	<b>122.6</b>	25.5	<b>108.5</b>	87%
P8666	260	250	80,000	<b>157.4</b>	24.2	<b>141.3</b>	114%
P0725	330	320	80,000	<b>163.1</b>	31.4	<b>134.7</b>	108%
<b>Moyenne</b>				<b>140.8</b>	<b>25.6</b>	<b>124.2</b>	<b>100%</b>



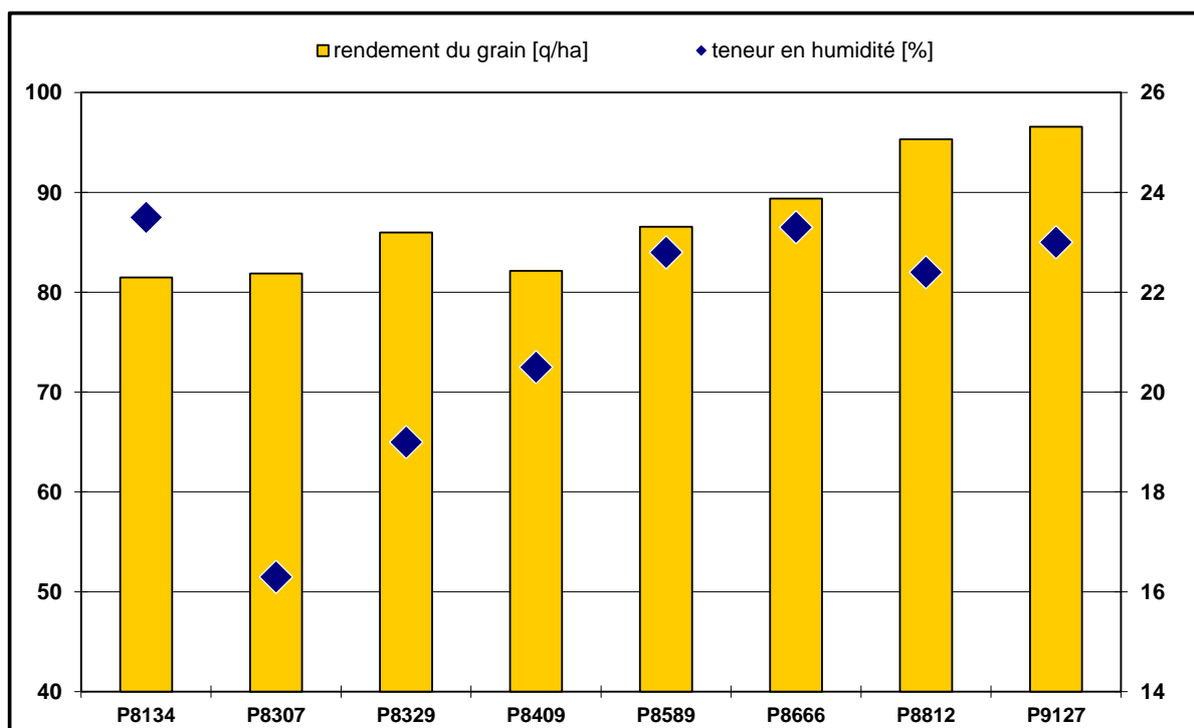
Indication de l'interprétation des données:  
 Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

# CH-1853 Yvorne



Date de semis: 20.04.2018  
Date de récolte: 28.09.2018

Maïs grain							
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H <sub>2</sub> O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]*	valeur relative
P8134			85,000	90.0	23.5	81.5	93%
P8307	220	230	85,000	83.8	16.3	81.9	94%
P8329			85,000	90.5	19.0	86.0	98%
P8409	230	230	85,000	87.9	20.5	82.1	94%
P8589	260	250	80,000	94.9	22.8	86.6	99%
P8666	260	250	80,000	98.5	23.3	89.4	102%
P8812			80,000	104.1	22.4	95.3	109%
P9127			80,000	106.1	23.0	96.6	110%
<b>Moyenne</b>				<b>94.5</b>	<b>21.4</b>	<b>87.4</b>	<b>100%</b>



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

Pioneer - Essais ensilage

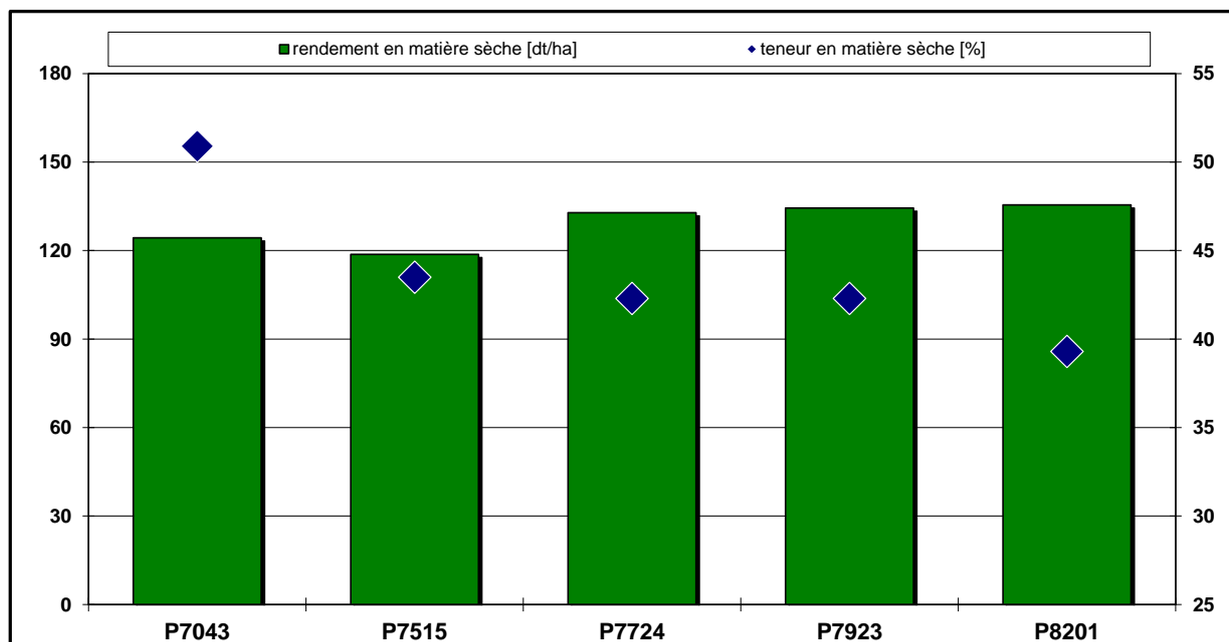
## CH-1269 Bassins

Date de semis: 25.05.2018

Date de récolte: 12.09.2018



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			<b>50.9</b>	<b>124.4</b>	96%	<b>70.5</b>	<b>83.3</b>	<b>6.7</b>
P7515			<b>43.5</b>	<b>118.7</b>	92%	<b>68.6</b>	<b>77.2</b>	<b>6.5</b>
P7724			<b>42.3</b>	<b>132.9</b>	103%	<b>70.1</b>	<b>87.7</b>	<b>6.6</b>
P7923	220	230	<b>42.3</b>	<b>134.4</b>	104%	<b>71.1</b>	<b>90.1</b>	<b>6.7</b>
P8201	240	220	<b>39.3</b>	<b>135.5</b>	105%	<b>69.3</b>	<b>88.0</b>	<b>6.5</b>
<i>Moyenne</i>			<b>43.7</b>	<b>129.2</b>	<b>100%</b>	<b>69.9</b>	<b>85.3</b>	<b>6.6</b>



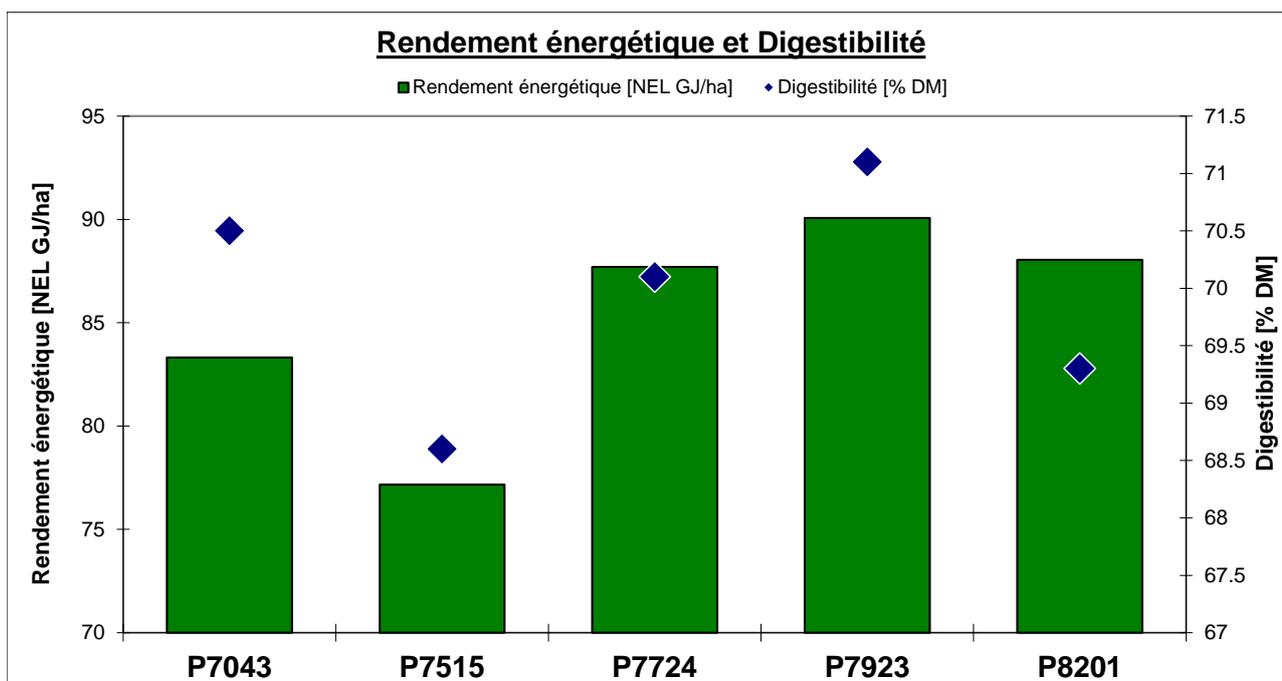
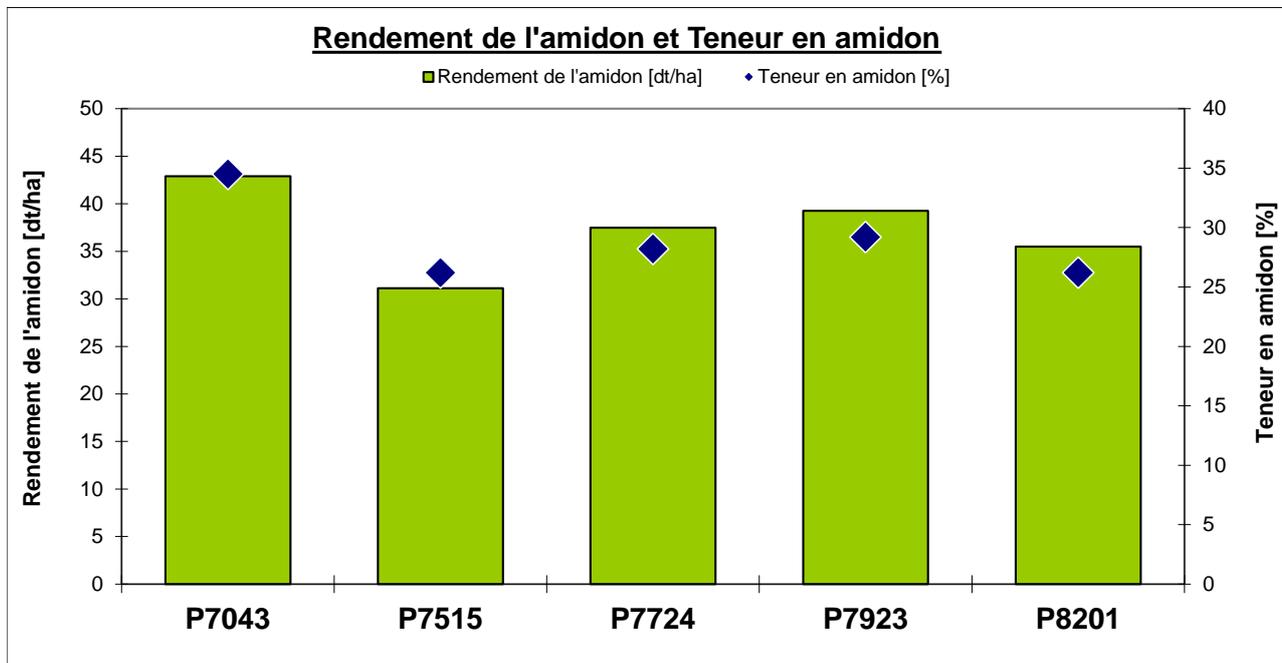
Indication de l'Interprétation des données:  
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

# Pioneer - Essais ensilage : CH-1269 Bassins

Date de semis: 25.05.2018

Date de récolte: 12.09.2018

12.09.2018



Indication de l'Interprétation des données:

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



**PIONEER**

Pioneer - Essais ensilage

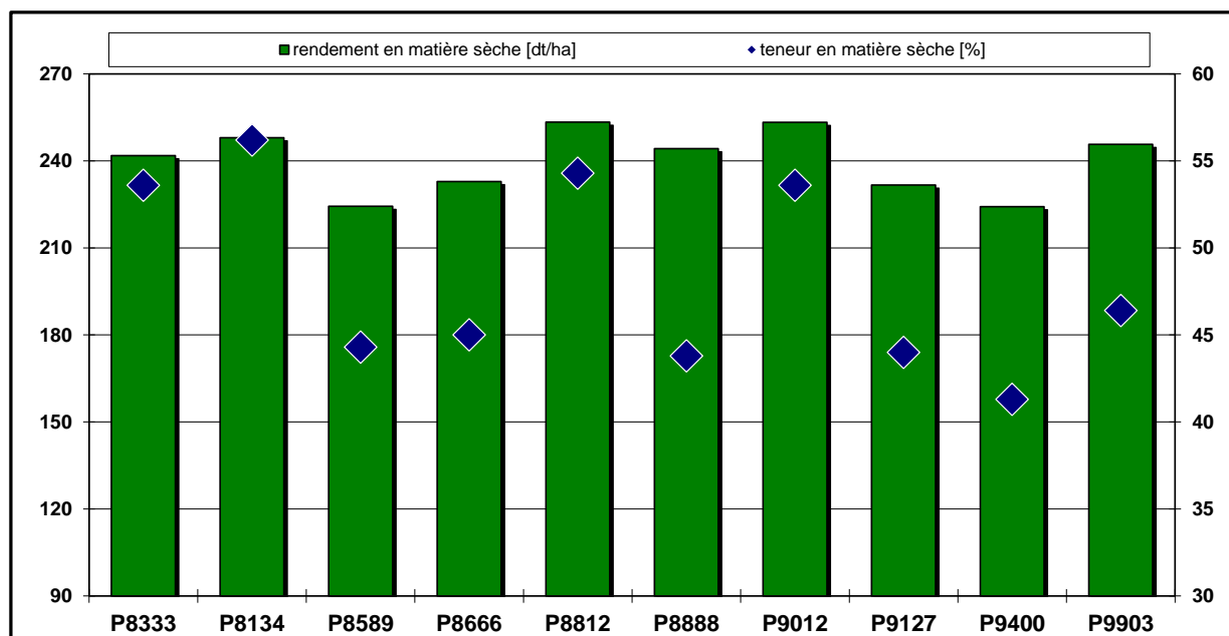
## CH-1482 Cugy

Date de semis: 16.04.2018

Date de récolte: 05.09.2018



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]
P8333	250	250	<b>53.6</b>	<b>241.8</b>	101%	<b>69.3</b>	<b>159.6</b>	<b>6.6</b>
P8134			<b>56.2</b>	<b>248.0</b>	103%	<b>76.9</b>	<b>176.1</b>	<b>7.1</b>
P8589	260	250	<b>44.3</b>	<b>224.4</b>	94%	<b>68.5</b>	<b>145.8</b>	<b>6.5</b>
P8666	260	250	<b>45.0</b>	<b>232.9</b>	97%	<b>68.6</b>	<b>151.4</b>	<b>6.5</b>
P8812			<b>54.3</b>	<b>253.4</b>	106%	<b>70.7</b>	<b>169.8</b>	<b>6.7</b>
P8888			<b>43.8</b>	<b>244.3</b>	102%	<b>66.2</b>	<b>153.9</b>	<b>6.3</b>
P9012	290	280	<b>53.6</b>	<b>253.3</b>	106%	<b>65.6</b>	<b>159.6</b>	<b>6.3</b>
P9127			<b>44.0</b>	<b>231.7</b>	97%	<b>68.6</b>	<b>152.9</b>	<b>6.6</b>
P9400	270	270	<b>41.3</b>	<b>224.3</b>	93%	<b>66.8</b>	<b>143.5</b>	<b>6.4</b>
P9903	290	290	<b>46.4</b>	<b>245.7</b>	102%	<b>71.7</b>	<b>167.1</b>	<b>6.8</b>
<b>Moyenne</b>			<b>48.3</b>	<b>240.0</b>	<b>100%</b>	<b>69.3</b>	<b>158.0</b>	<b>6.6</b>



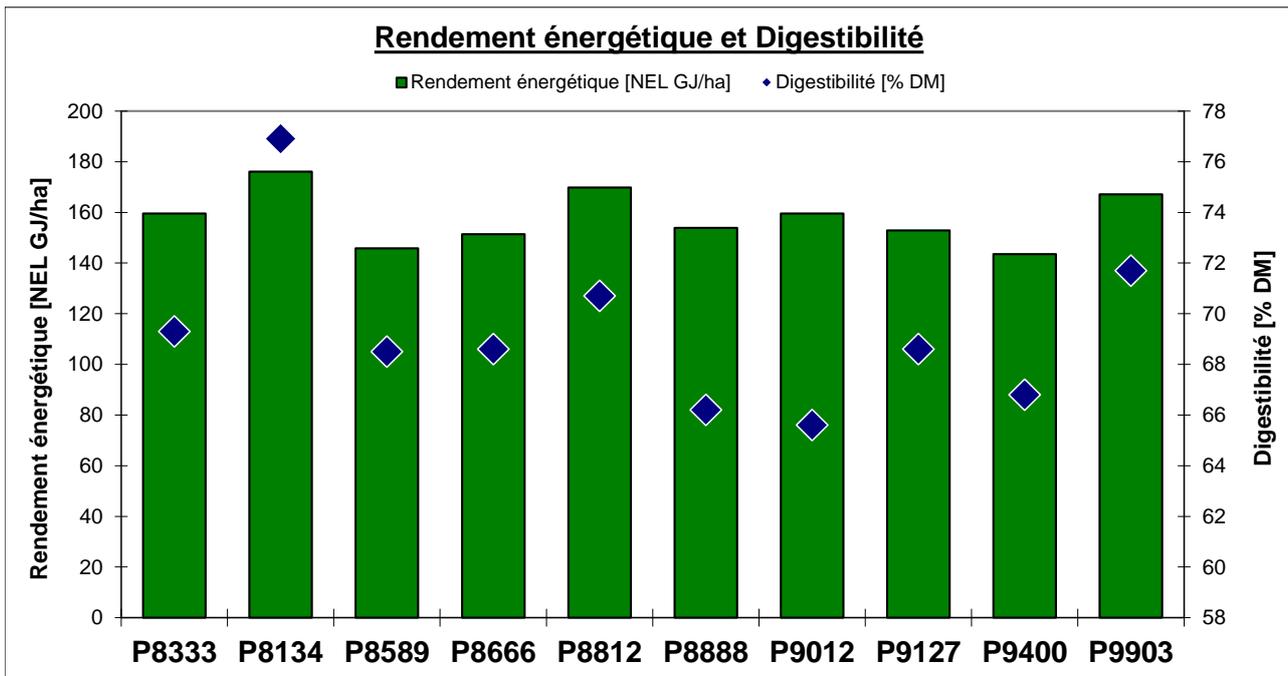
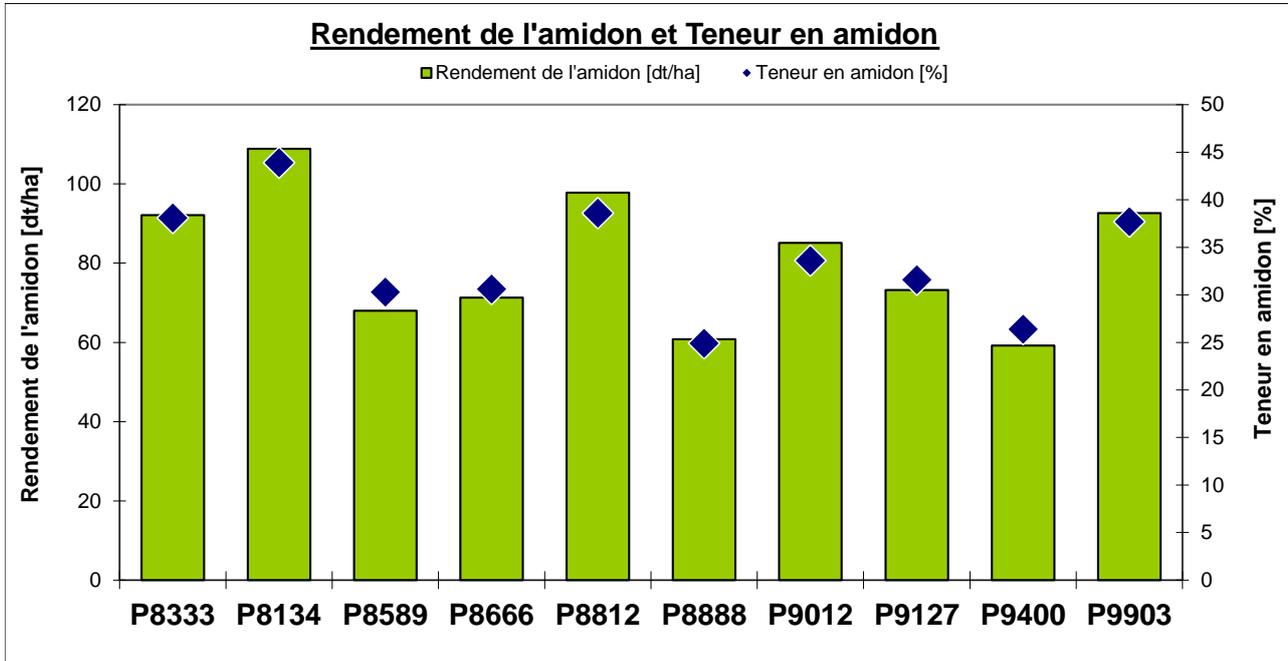
Indication de l'interprétation des données:  
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

# Pioneer - Essais ensilage : CH-1482 Cugy

Date de semis: 16.04.2018

Date de récolte: 05.09.2018

05.09.2018



Indication de l'Interprétation des données:

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



Pioneer - Essais ensilage

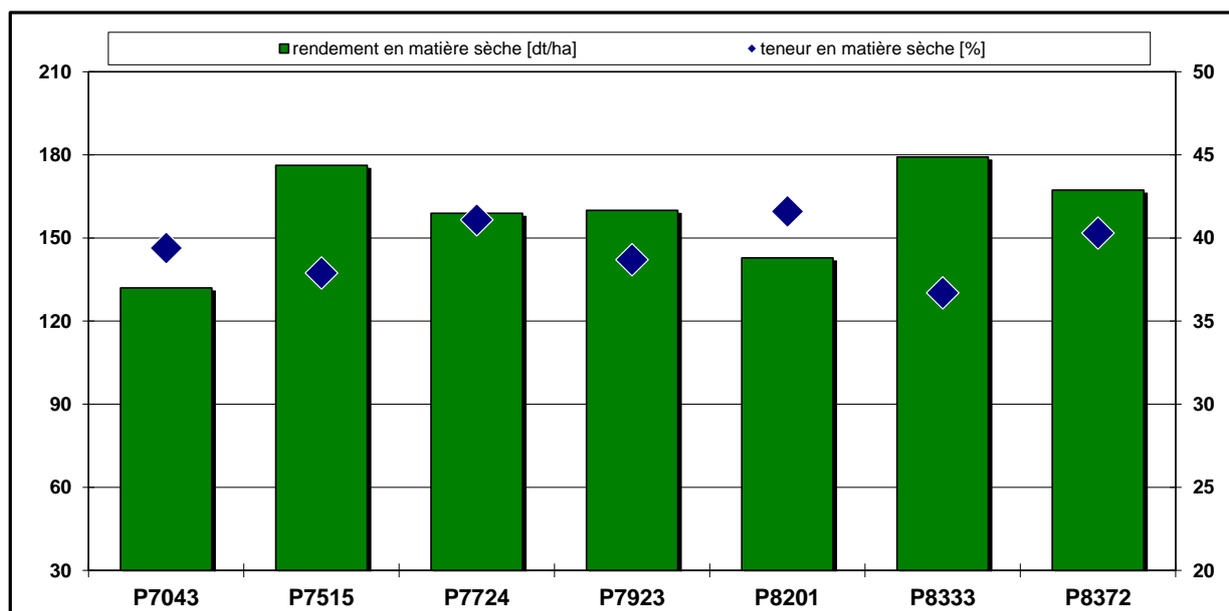
## CH-1417 Essertines-Yverdon



Date de semis: 21.05.2018

Date de récolte: 30.08.2018

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			39.4	132.0	83%	71.0	88.4	6.7
P7515			37.9	176.2	111%	70.5	116.3	6.6
P7724			41.1	158.9	100%	67.7	101.7	6.4
P7923	220	230	38.7	160.0	100%	70.2	107.2	6.7
P8201	240	220	41.6	142.8	90%	69.2	94.3	6.6
P8333	250	250	36.7	179.2	112%	70.1	118.3	6.6
P8372	240	-	40.3	167.2	105%	69.3	110.4	6.6
<b>Moyenne</b>			<b>39.4</b>	<b>159.5</b>	<b>100%</b>	<b>69.7</b>	<b>105.2</b>	<b>6.6</b>



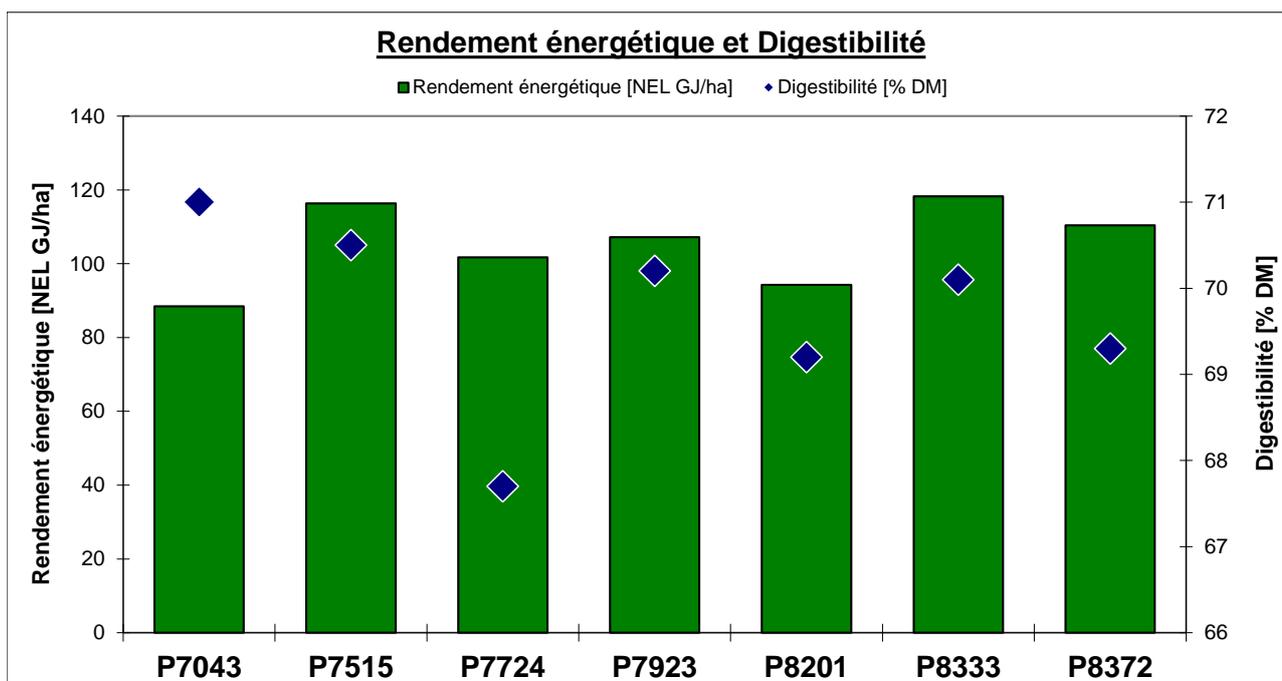
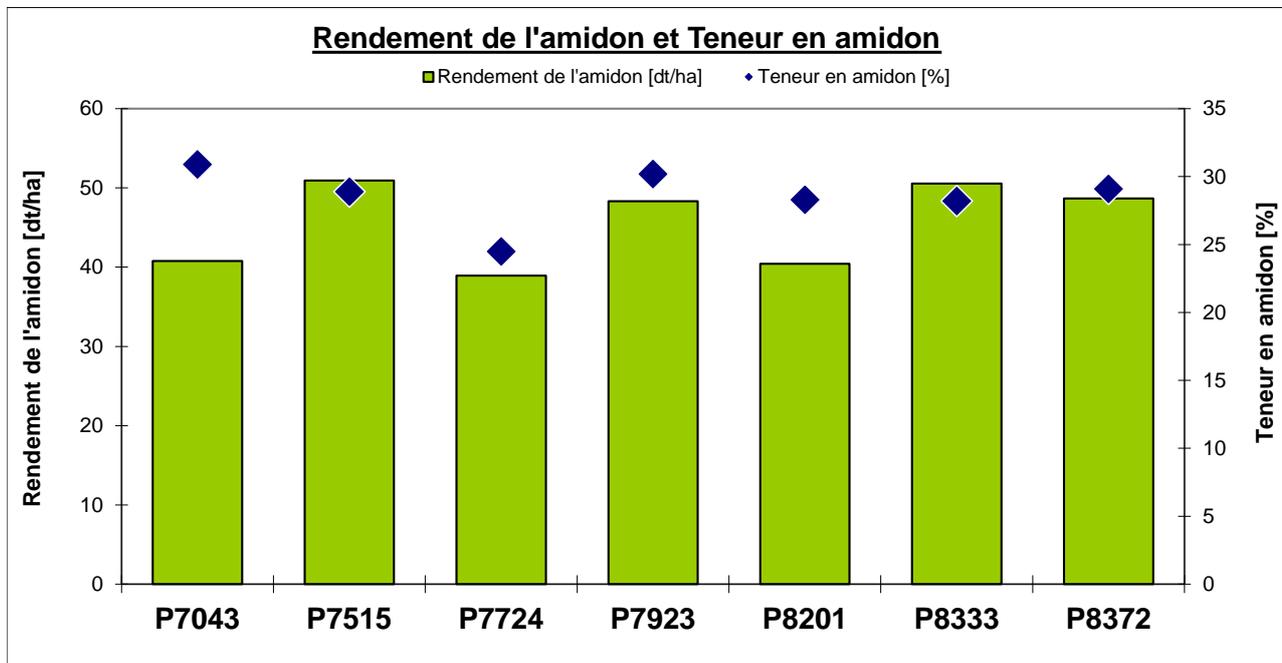
Indication de l'interprétation des données:  
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

# Pioneer - Essais ensilage : CH-1417 Essertines-Yverdon

Date de semis: 21.05.2018

Date de récolte: 30.08.2018

30.08.2018



Indication de l'Interprétation des données:

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



Pioneer - Essais ensilage

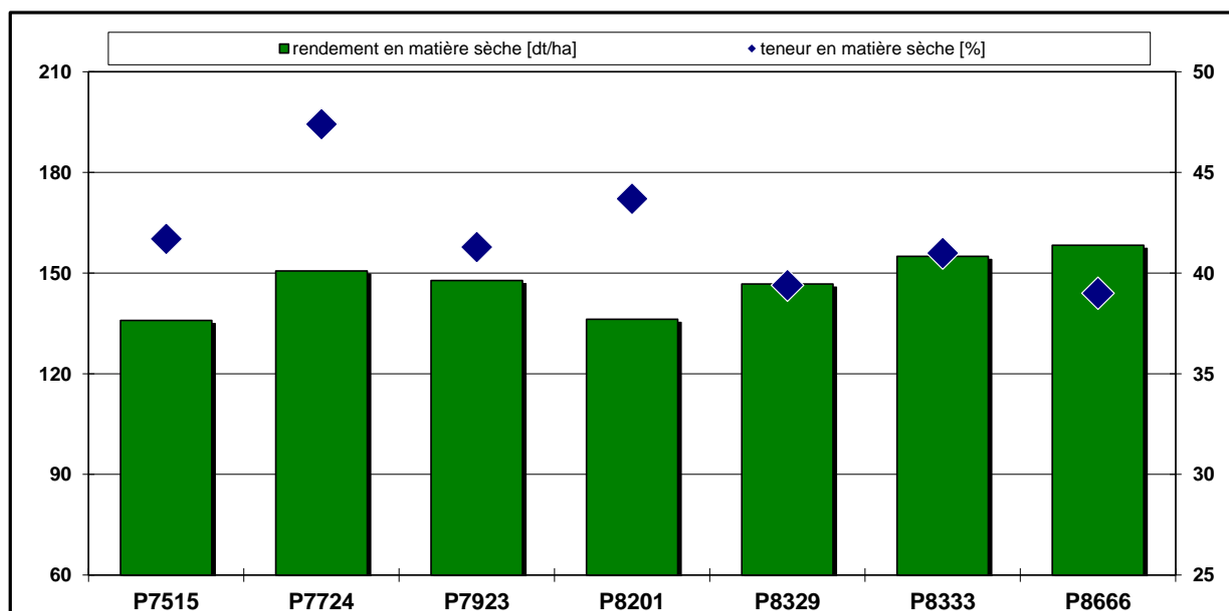
## CH-2027 Fresens

Date de semis: 05.05.2018

Date de récolte: 29.08.2018



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]
P7515			41.7	135.9	92%	70.0	89.7	6.6
P7724			47.4	150.6	102%	70.0	100.9	6.7
P7923	220	230	41.3	147.8	100%	66.1	94.6	6.4
P8201	240	220	43.7	136.2	93%	67.4	87.2	6.4
P8329			39.4	146.7	100%	70.1	98.3	6.7
P8333	250	250	41.0	155.0	105%	68.0	100.7	6.5
P8666	260	250	39.0	158.3	108%	68.2	102.9	6.5
<b>Moyenne</b>			<b>41.9</b>	<b>147.2</b>	<b>100%</b>	<b>68.5</b>	<b>96.3</b>	<b>6.5</b>



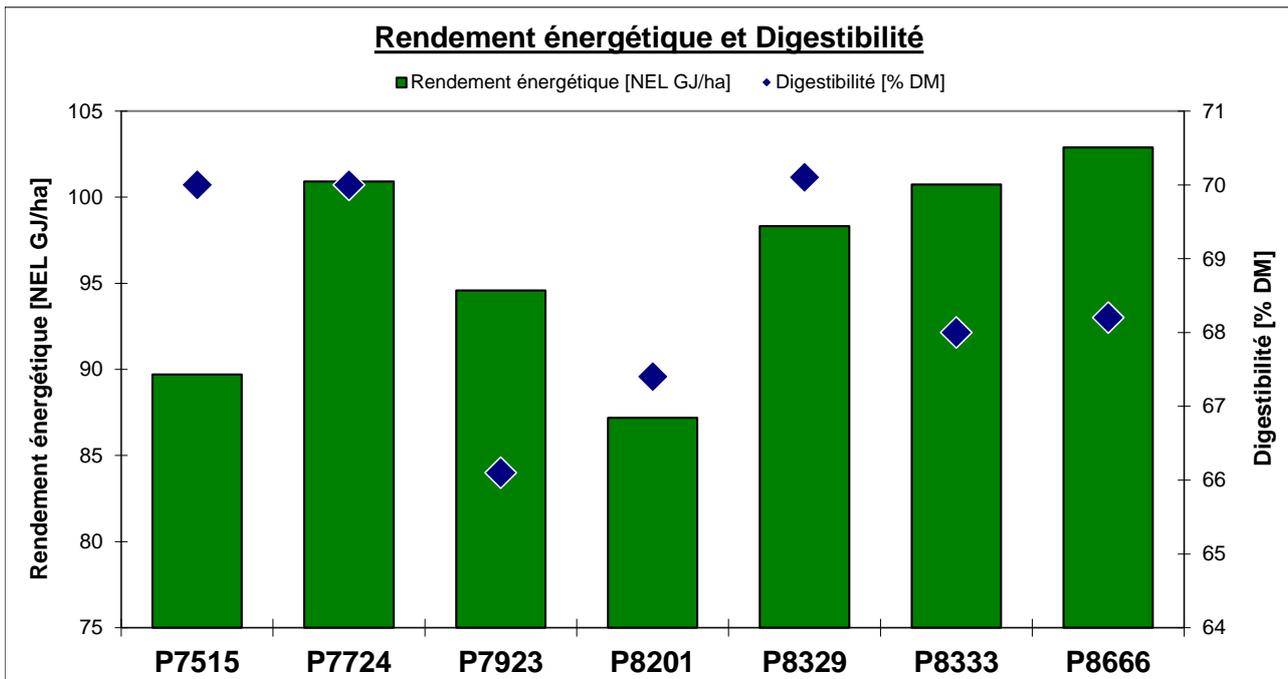
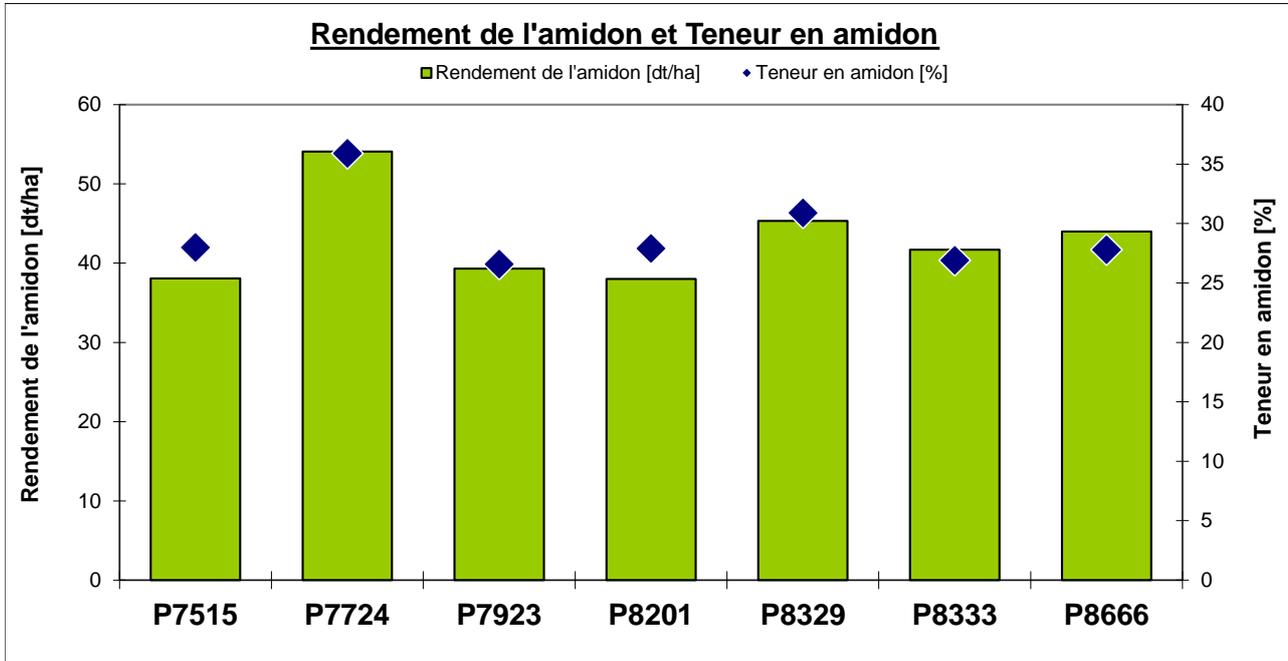
Indication de l'interprétation des données:  
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

# Pioneer - Essais ensilage : CH-2027 Fresens

Date de semis: 05.05.2018

Date de récolte: 29.08.2018

29.08.2018



Indication de l'Interprétation des données:

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



Pioneer - Essais ensilage

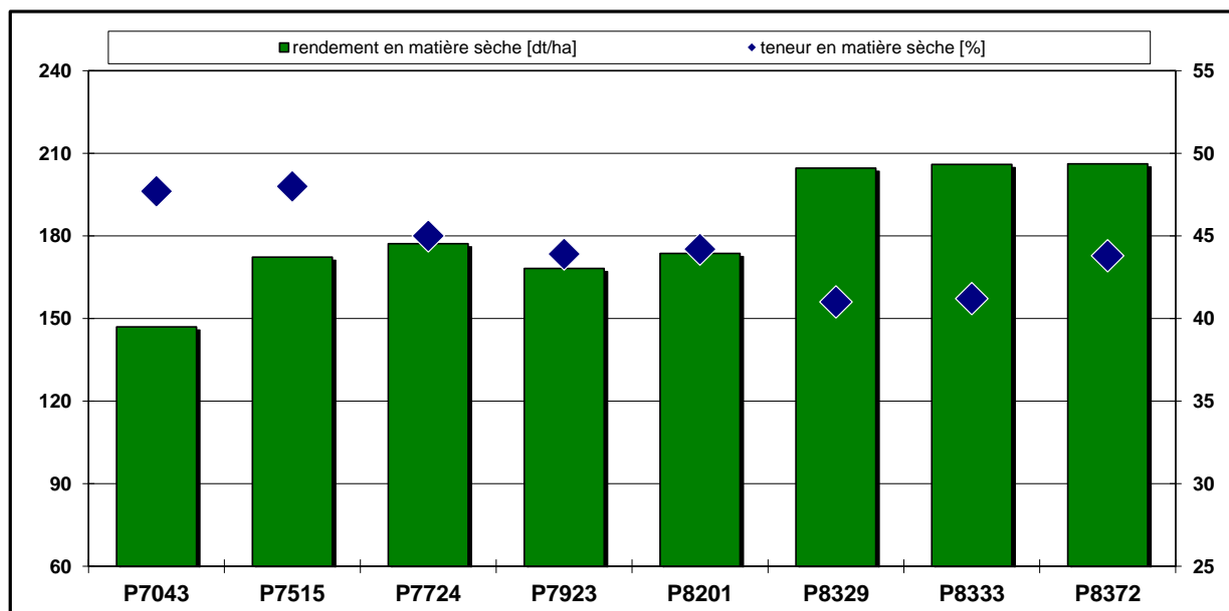
## CH-1608 Oron-le-Châtel



Date de semis:

Date de récolte: 18.09.2018

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			<b>47.7</b>	<b>146.9</b>	81%	<b>71.9</b>	<b>99.9</b>	<b>6.8</b>
P7515			<b>48.0</b>	<b>172.3</b>	95%	<b>77.0</b>	<b>122.3</b>	<b>7.1</b>
P7724			<b>45.0</b>	<b>177.2</b>	97%	<b>73.7</b>	<b>122.3</b>	<b>6.9</b>
P7923	220	230	<b>43.9</b>	<b>168.2</b>	92%	<b>70.9</b>	<b>112.7</b>	<b>6.7</b>
P8201	240	220	<b>44.2</b>	<b>173.6</b>	95%	<b>71.3</b>	<b>116.3</b>	<b>6.7</b>
P8329			<b>41.0</b>	<b>204.6</b>	113%	<b>75.4</b>	<b>143.2</b>	<b>7.0</b>
P8333	250	250	<b>41.2</b>	<b>206.0</b>	113%	<b>73.6</b>	<b>140.1</b>	<b>6.8</b>
P8372	240	-	<b>43.8</b>	<b>206.2</b>	113%	<b>76.2</b>	<b>146.4</b>	<b>7.1</b>
<b>Moyenne</b>			<b>44.4</b>	<b>181.9</b>	<b>100%</b>	<b>73.8</b>	<b>125.4</b>	<b>6.9</b>



Indication de l'interprétation des données:

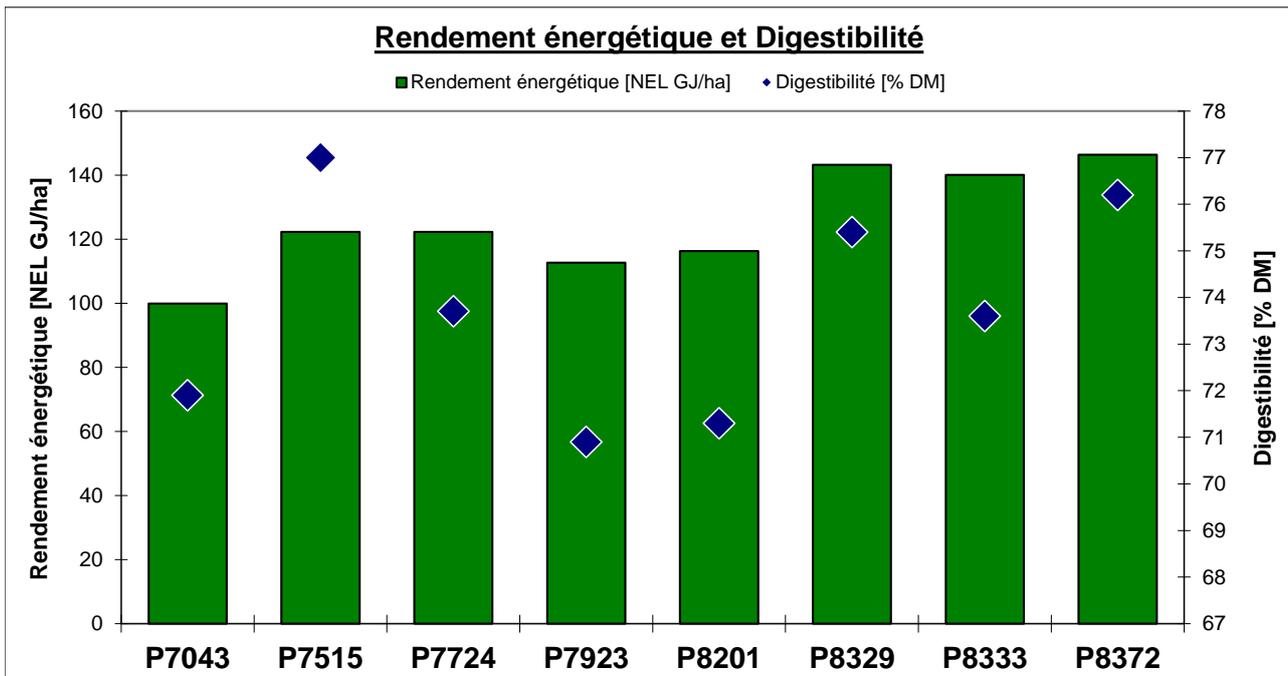
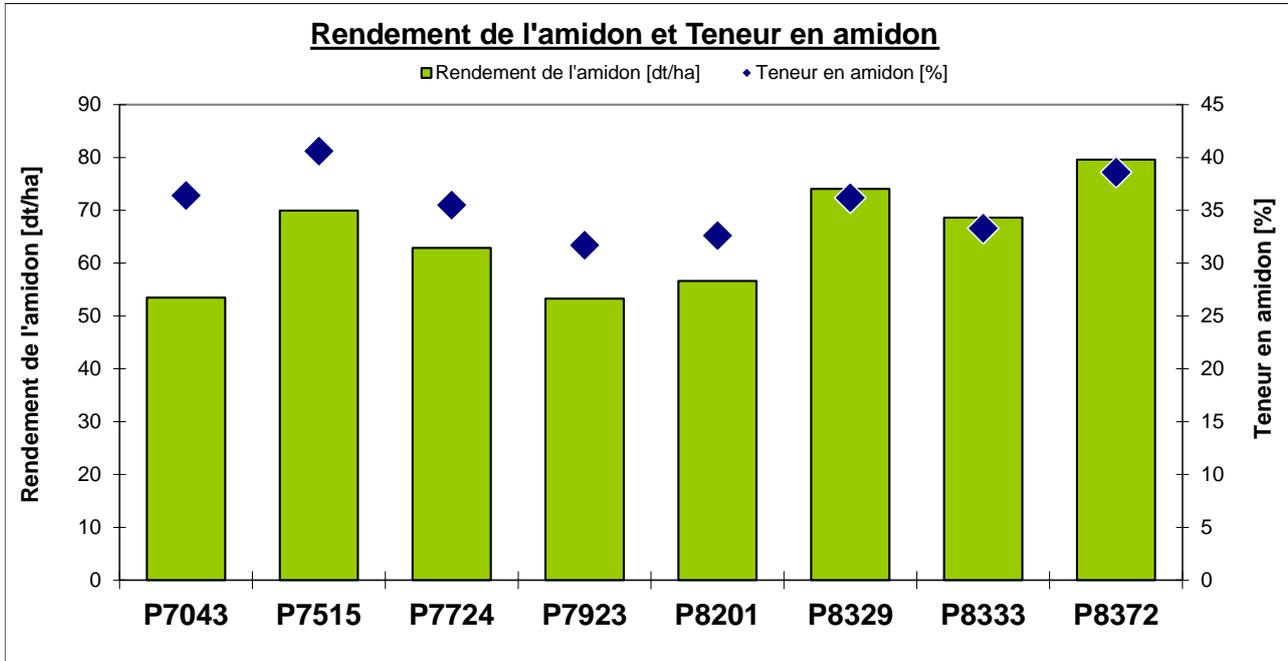
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

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

Date de semis:

Date de récolte:

18.09.2018



Indication de l'Interprétation des données:

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



Pioneer - Essais ensilage

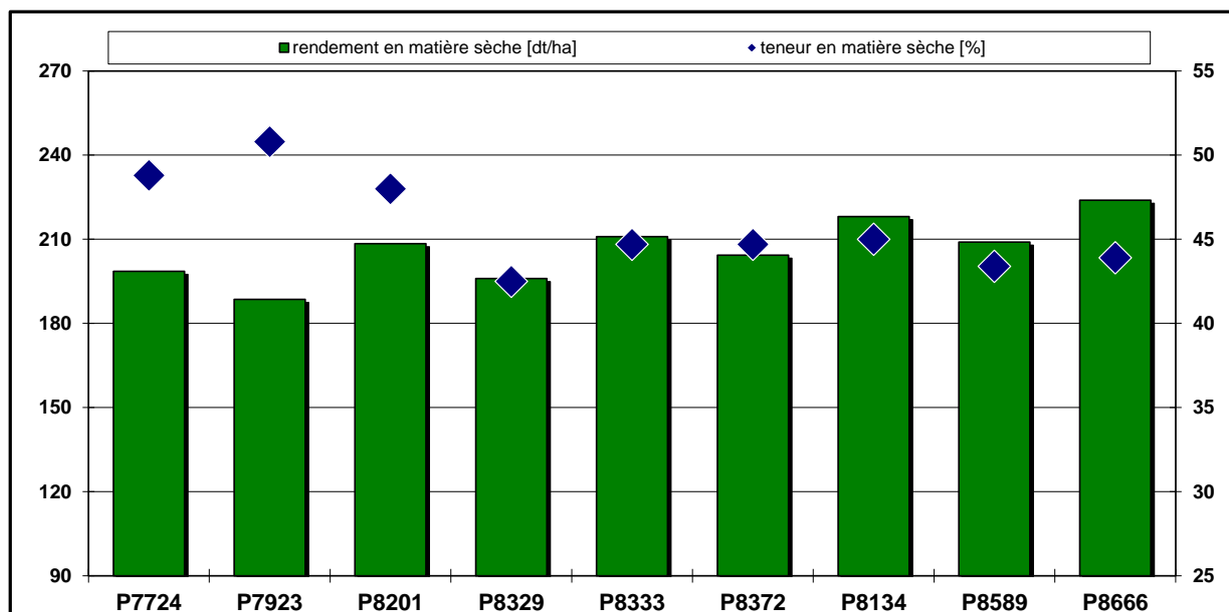
## CH-2065 Savagnier

Date de semis: 01.05.2018

Date de récolte: 02.10.2018



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]
<b>P7724</b>			<b>48.8</b>	<b>198.6</b>	96%	<b>74.3</b>	<b>139.0</b>	<b>7.0</b>
<b>P7923</b>	220	230	<b>50.8</b>	<b>188.6</b>	91%	<b>72.1</b>	<b>128.2</b>	<b>6.8</b>
<b>P8201</b>	240	220	<b>48.0</b>	<b>208.4</b>	101%	<b>75.0</b>	<b>148.0</b>	<b>7.1</b>
<b>P8329</b>			<b>42.5</b>	<b>196.0</b>	95%	<b>73.6</b>	<b>137.2</b>	<b>7.0</b>
<b>P8333</b>	250	250	<b>44.7</b>	<b>211.0</b>	102%	<b>72.0</b>	<b>143.5</b>	<b>6.8</b>
<b>P8372</b>	240	-	<b>44.7</b>	<b>204.3</b>	99%	<b>70.3</b>	<b>136.9</b>	<b>6.7</b>
<b>P8134</b>			<b>45.0</b>	<b>218.1</b>	106%	<b>74.2</b>	<b>152.7</b>	<b>7.0</b>
<b>P8589</b>	260	250	<b>43.4</b>	<b>209.0</b>	101%	<b>73.1</b>	<b>142.1</b>	<b>6.8</b>
<b>P8666</b>	260	250	<b>43.9</b>	<b>223.9</b>	108%	<b>73.5</b>	<b>154.5</b>	<b>6.9</b>
<b>Moyenne</b>			<b>45.8</b>	<b>206.4</b>	<b>100%</b>	<b>73.1</b>	<b>142.4</b>	<b>6.9</b>



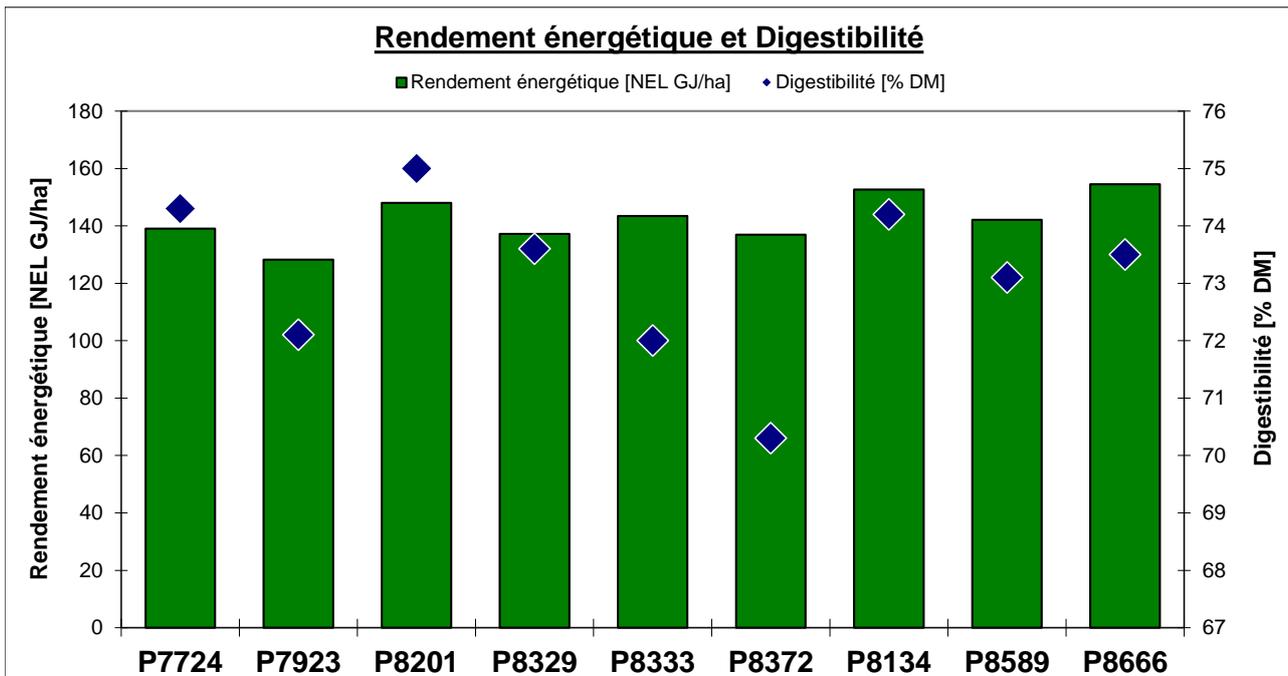
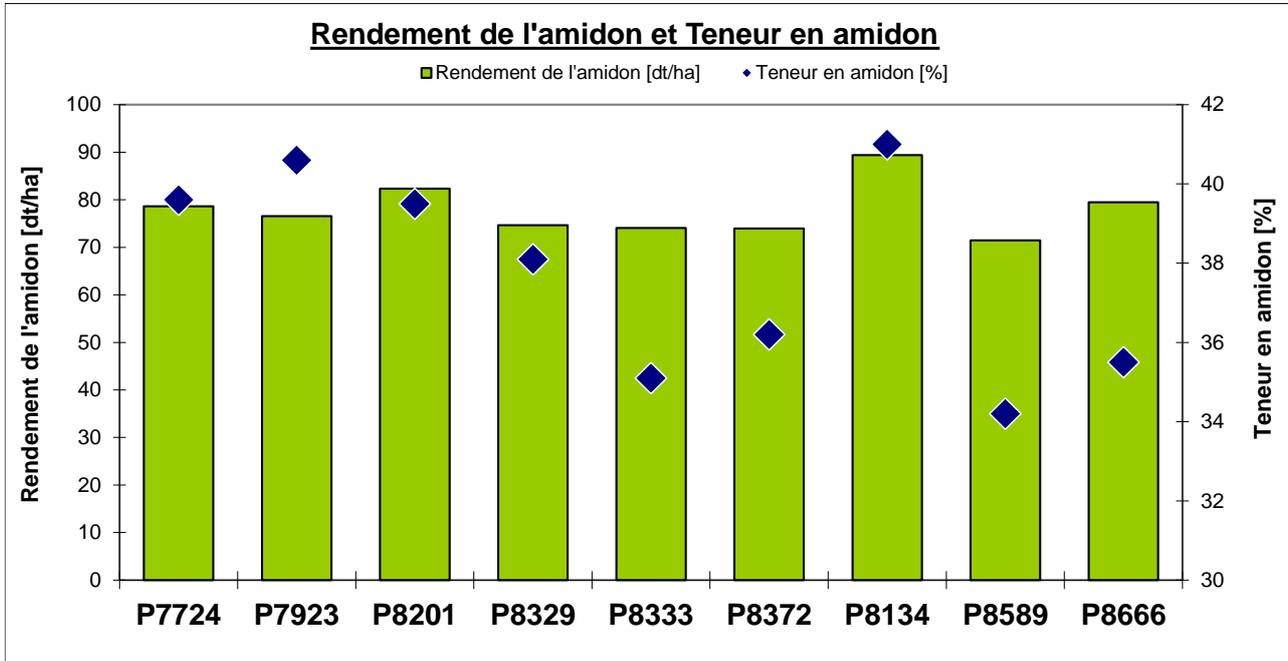
Indication de l'Interprétation des données:  
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

# Pioneer - Essais ensilage : CH-2065 Savagnier

Date de semis: 01.05.2018

Date de récolte: 02.10.2018

02.10.2018



Indication de l'Interprétation des données:

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



Pioneer - Essais ensilage

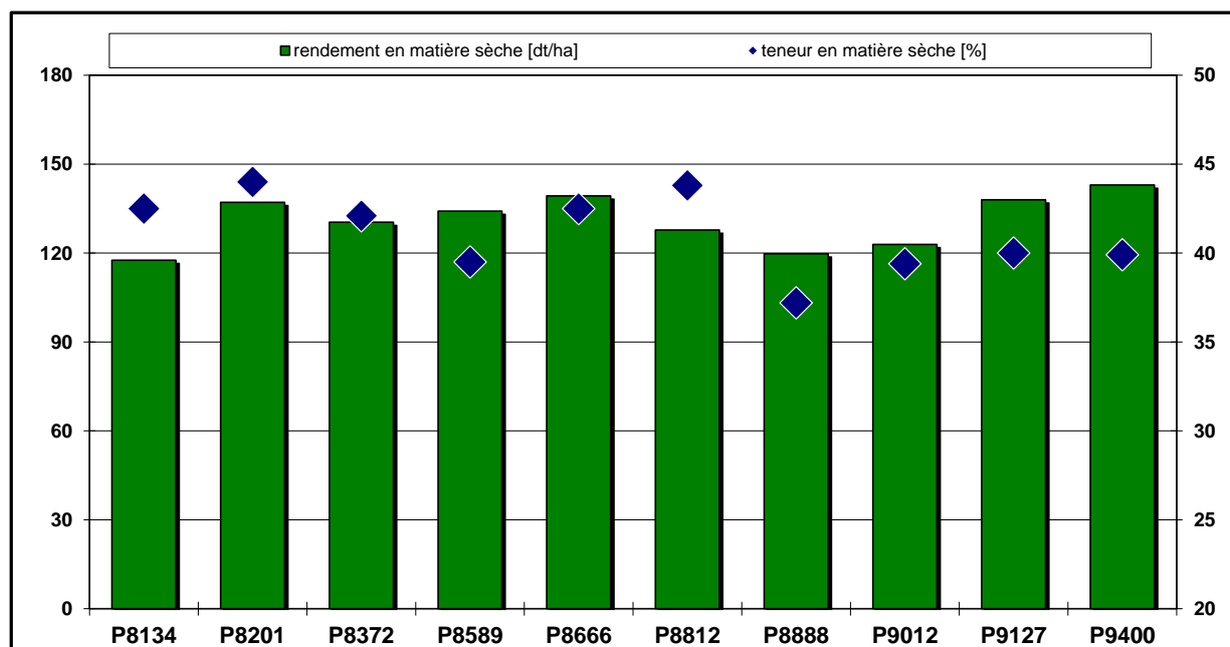
## CH-1295 Tannay

Date de semis: 02.05.2018

Date de récolte: 30.08.2018



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]
P8134			42.5	117.6	90%	73.3	81.1	6.9
P8201	240	220	44.0	137.1	105%	72.4	93.2	6.8
P8372	240	-	42.1	130.4	100%	68.4	84.8	6.5
P8589	260	250	39.5	134.1	102%	69.8	89.9	6.7
P8666	260	250	42.5	139.3	106%	70.6	93.3	6.7
P8812			43.8	127.8	98%	71.1	85.6	6.7
P8888			37.2	119.7	91%	67.4	76.6	6.4
P9012	290	280	39.4	122.9	94%	70.8	82.4	6.7
P9127			40.0	138.0	105%	70.7	92.4	6.7
P9400	270	270	39.9	143.0	109%	70.5	95.8	6.7
<b>Moyenne</b>			<b>41.1</b>	<b>131.0</b>	<b>100%</b>	<b>70.5</b>	<b>87.5</b>	<b>6.7</b>



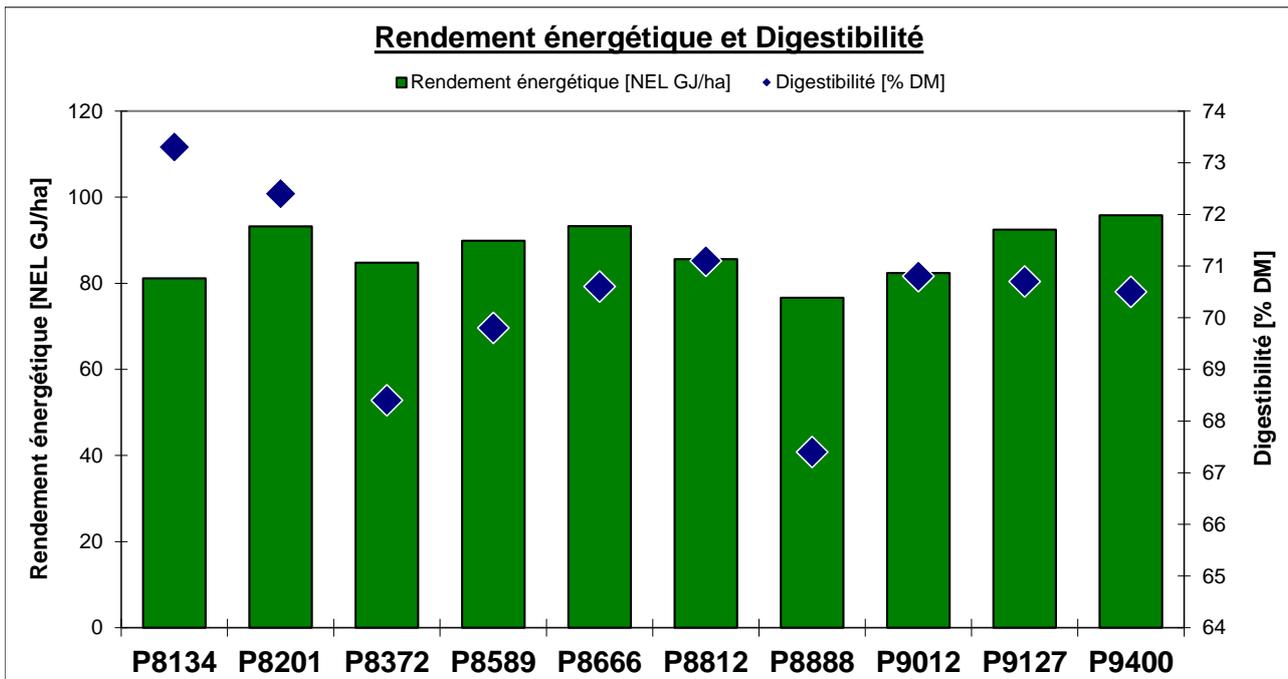
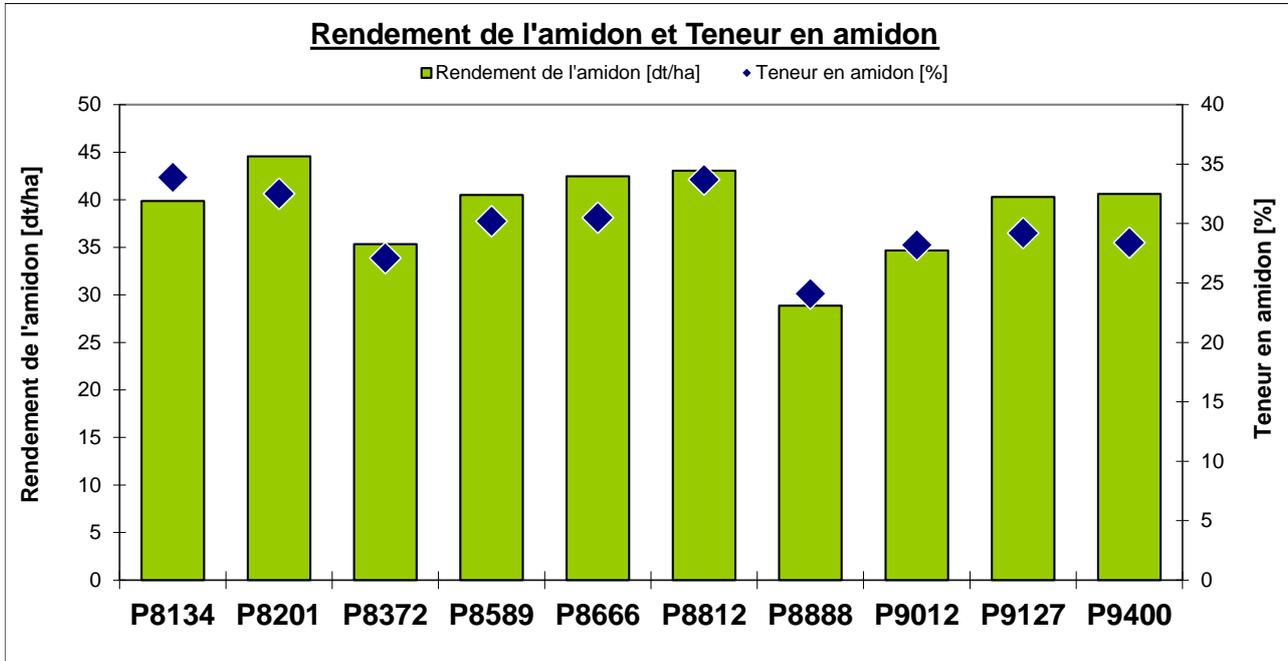
Indication de l'interprétation des données:  
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

# Pioneer - Essais ensilage : CH-1295 Tannay

Date de semis: 02.05.2018

Date de récolte: 30.08.2018

30.08.2018



Indication de l'Interprétation des données:

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



Pioneer - Essais ensilage

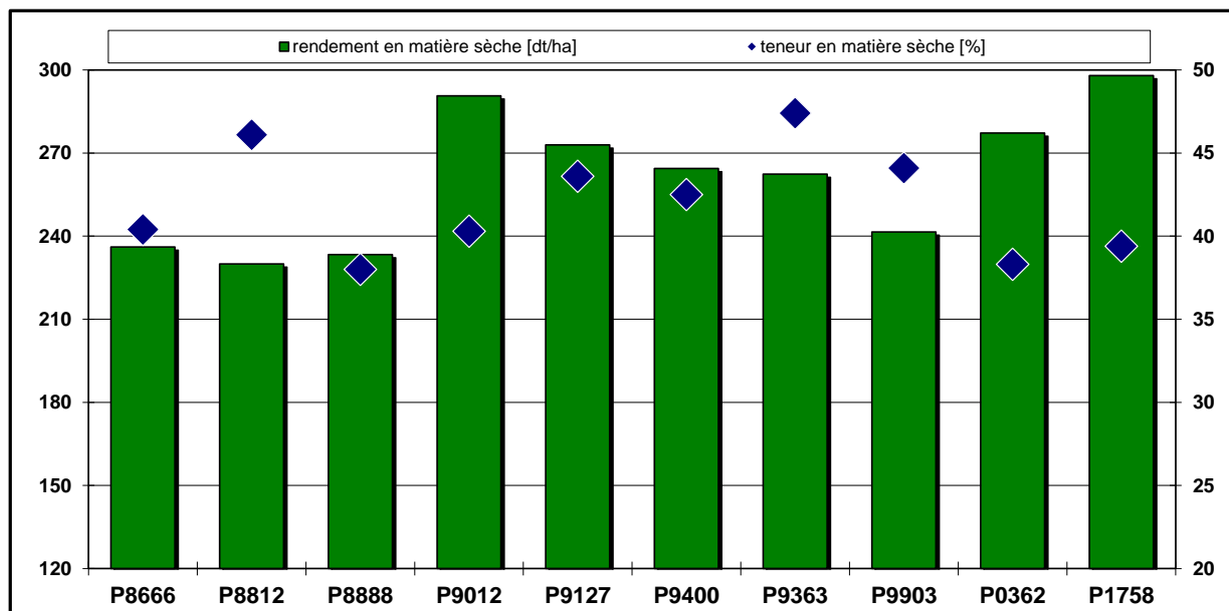
## CH-1896 Vouvry

Date de semis: 28.04.2018

Date de récolte: 09.10.2018



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]
P8666	260	250	40.4	236.1	91%	67.1	146.4	6.2
P8812			46.1	230.0	88%	70.0	154.1	6.7
P8888			38.0	233.4	90%	68.3	149.4	6.4
P9012	290	280	40.3	290.7	112%	69.3	191.8	6.6
P9127			43.6	273.0	105%	69.7	180.2	6.6
P9400	270	270	42.5	264.4	101%	71.1	177.2	6.7
P9363			47.4	262.4	101%	72.3	181.1	6.9
P9903	290	290	44.1	241.5	93%	69.7	159.4	6.6
P0362			38.3	277.2	106%	70.8	185.7	6.7
P1758	340	330	39.4	298.0	114%	73.0	205.6	6.9
<b>Moyenne</b>			<b>42.0</b>	<b>260.7</b>	<b>100%</b>	<b>70.1</b>	<b>173.1</b>	<b>6.6</b>



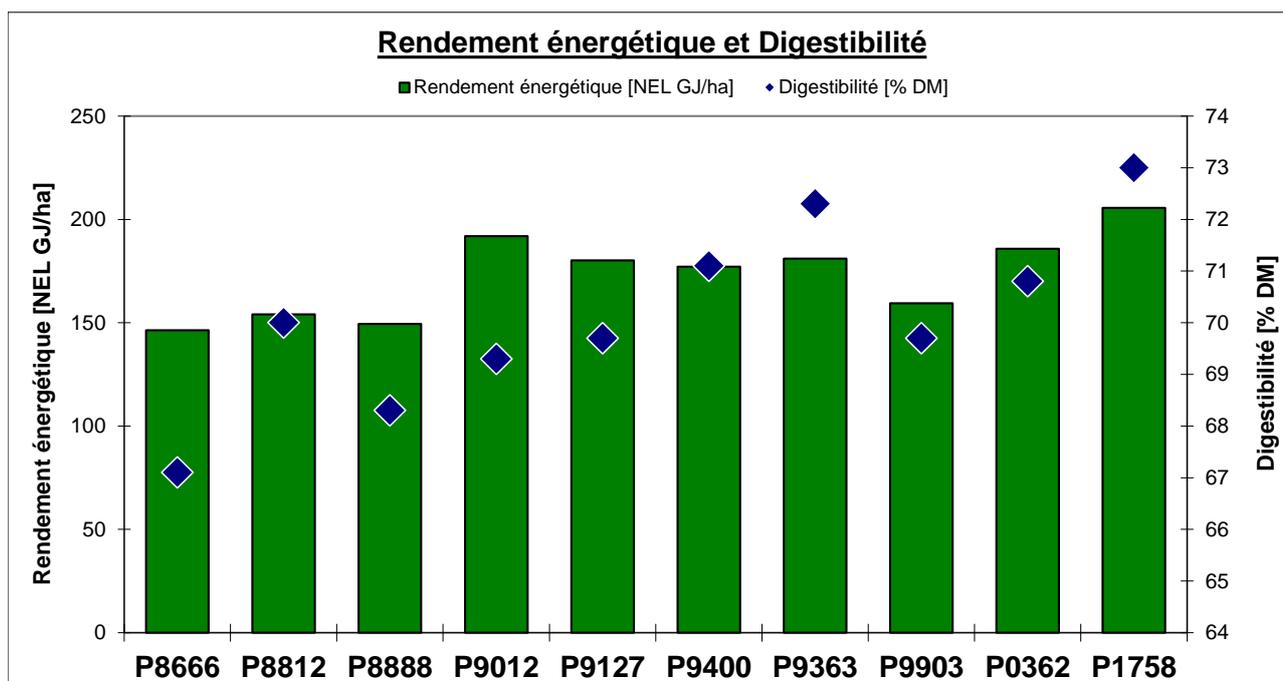
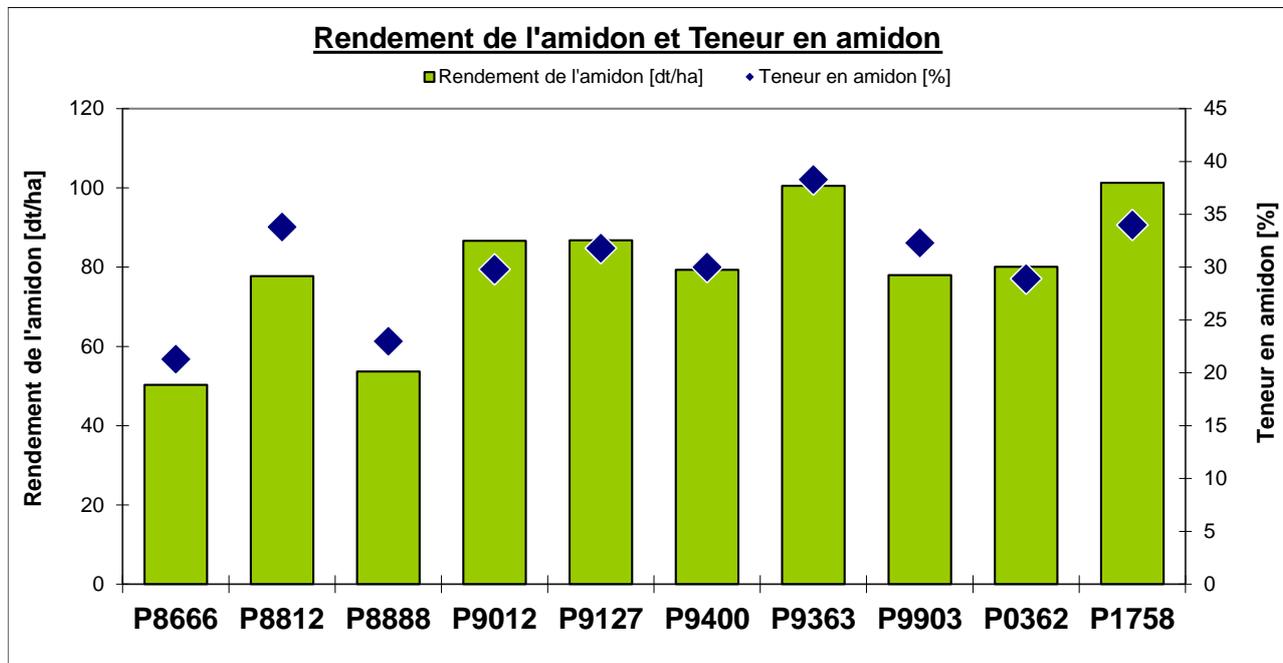
Indication de l'interprétation des données:  
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

# Pioneer - Essais ensilage : CH-1896 Vouvry

Date de semis: 28.04.2018

Date de récolte: 09.10.2018

09.10.2018



Indication de l'Interprétation des données:

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

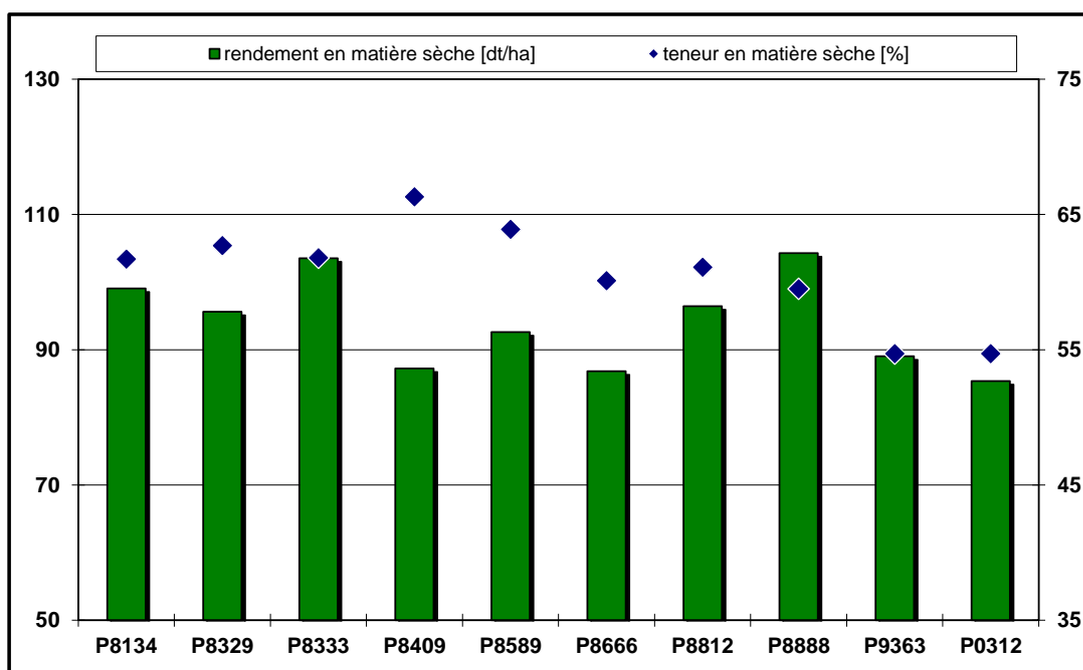


**CH-1372 Bavois**

Date de semis: 5/4/2018  
Date de récolte: 9/25/2018

**Epis Complet**

MUS					
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	Teneur en matière sèche [%]	Rendement en matière sèche [dt/ha]	valeur relative
<b>P8134</b>			<b>61.7</b>	<b>99.1</b>	105%
<b>P8329</b>			<b>62.7</b>	<b>95.6</b>	102%
<b>P8333</b>	250	250	<b>61.8</b>	<b>103.5</b>	110%
<b>P8409</b>	230	230	<b>66.3</b>	<b>87.2</b>	93%
<b>P8589</b>	260	250	<b>63.9</b>	<b>92.6</b>	99%
<b>P8666</b>	260	250	<b>60.1</b>	<b>86.8</b>	92%
<b>P8812</b>			<b>61.1</b>	<b>96.5</b>	103%
<b>P8888</b>			<b>59.5</b>	<b>104.3</b>	111%
<b>P9363</b>			<b>54.7</b>	<b>89.0</b>	95%
<b>P0312</b>	-	310	<b>54.7</b>	<b>85.4</b>	91%
<b>Moyenne</b>			<b>60.7</b>	<b>94.0</b>	<b>100%</b>



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