

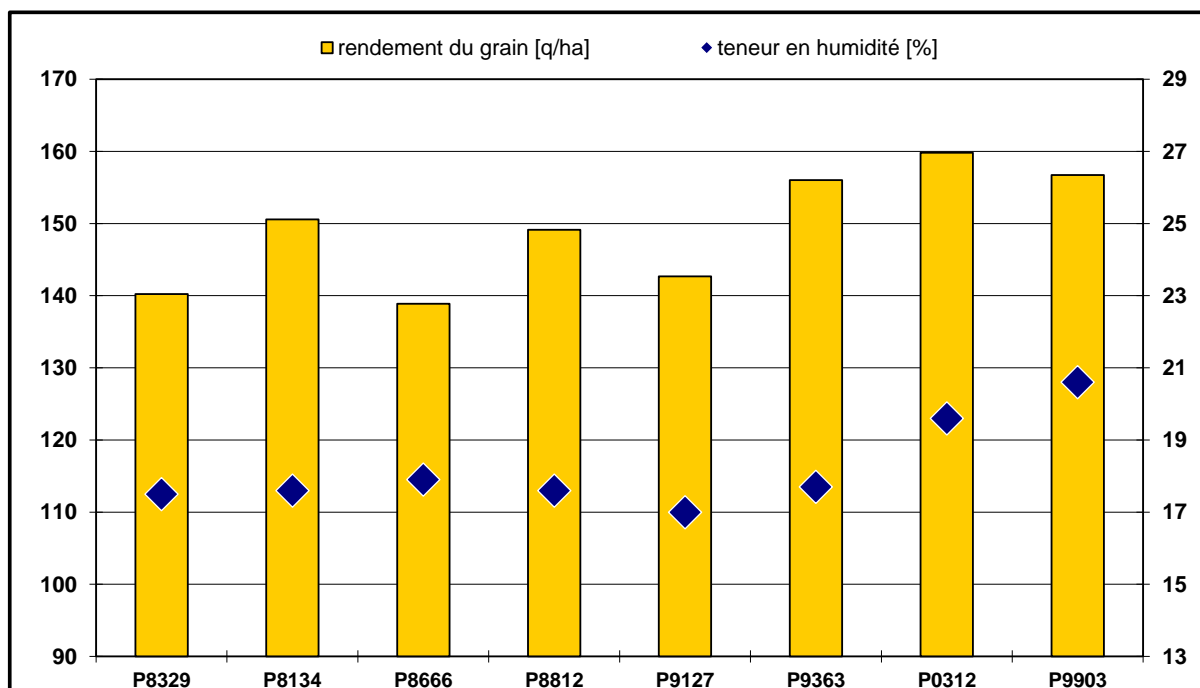
CH-1580 Avenches



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



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

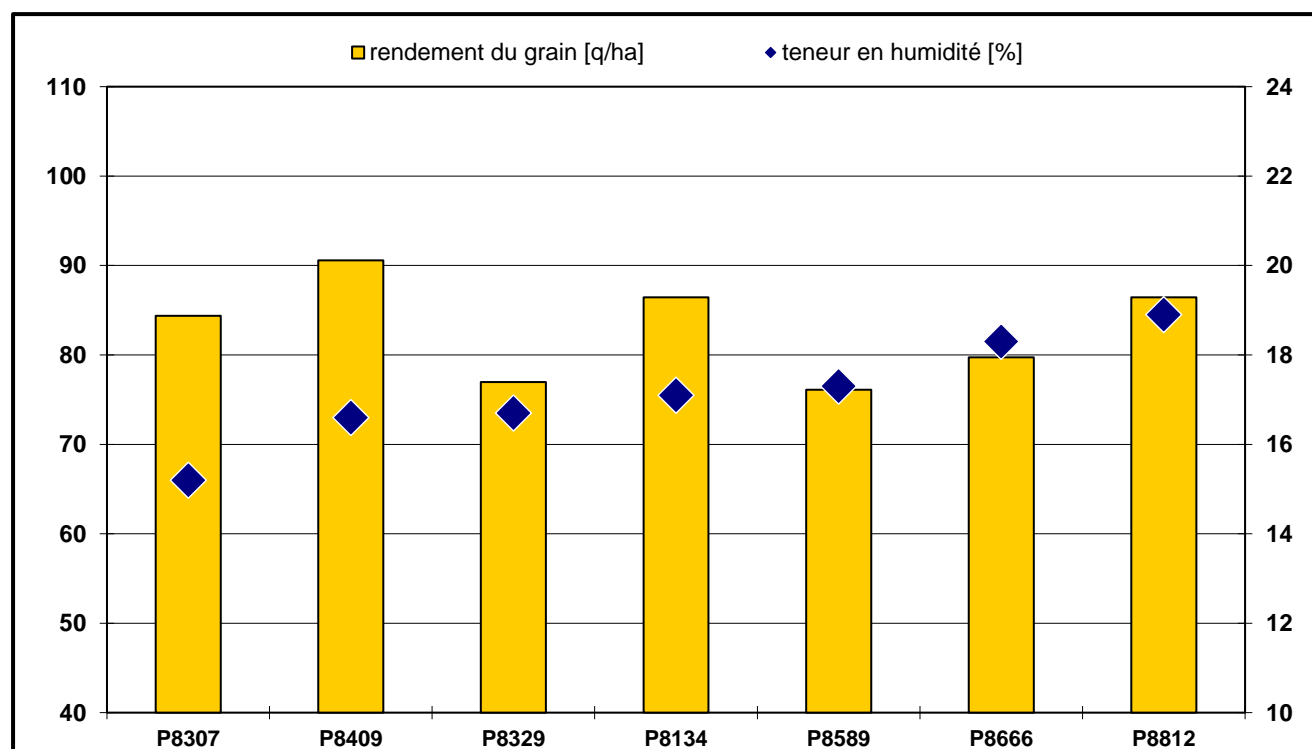
CH-1175 Lavigny



Date de semis: 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 ₂ O [%]	Rendement du grain à 14% d'humidité [q/ha]	valeur relative
P8307	220	230	85,000	85.4	15.2	84.4	102%
P8409	230	230	85,000	93.0	16.6	90.6	109%
P8329			85,000	79.1	16.7	77.0	93%
P8134			85,000	89.2	17.1	86.4	104%
P8589	260	250	85,000	78.7	17.3	76.1	92%
P8666	260	250	85,000	83.3	18.3	79.7	96%
P8812			85,000	90.9	18.9	86.4	104%
Moyenne				85.7	17.2	82.9	100%



Indication de l'interprétation des données:

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

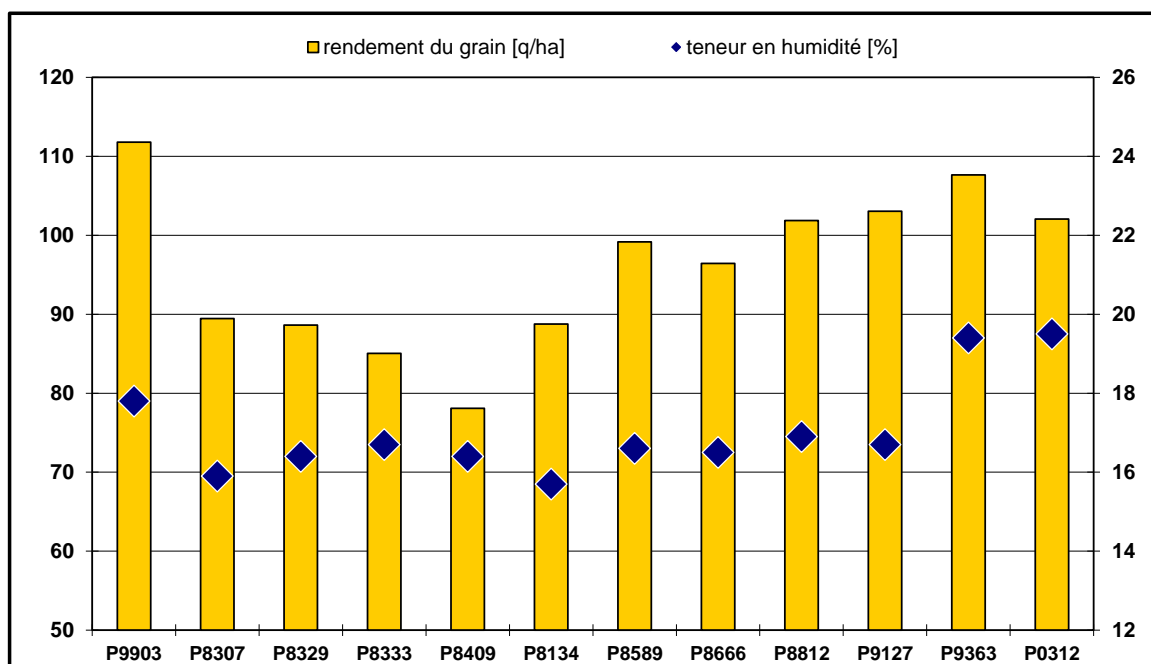
CH-1029 Villars-Ste-Croix



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



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

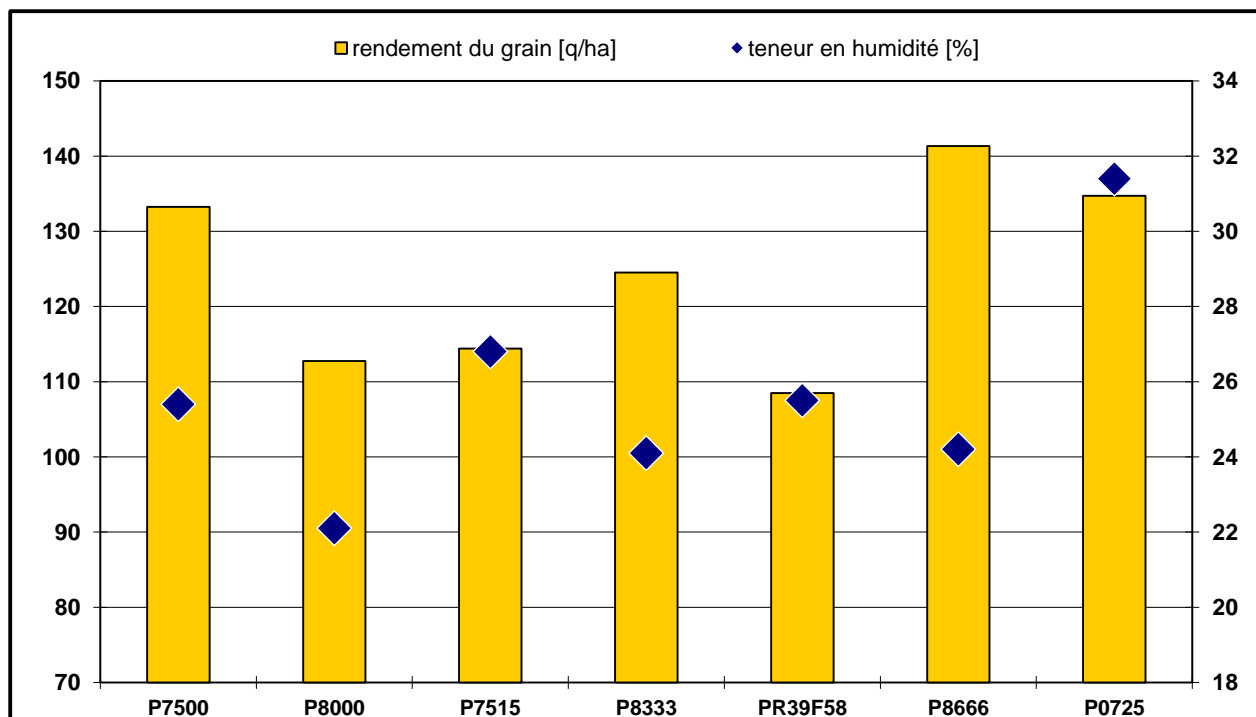
CH-1896 Vouvry



Date de semis: 28.04.2018

Date de récolte: 09.10.2018

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	210	210	85,000	150.4	25.4	133.3	107%
P8000	230	230	85,000	122.7	22.1	112.8	91%
P7515			85,000	131.2	26.8	114.4	92%
P8333	250	250	85,000	138.5	24.1	124.5	100%
PR39F58	260	250	85,000	122.6	25.5	108.5	87%
P8666	260	250	80,000	157.4	24.2	141.3	114%
P0725	330	320	80,000	163.1	31.4	134.7	108%
Moyenne				140.8	25.6	124.2	100%



Indication de l'interprétation des données:

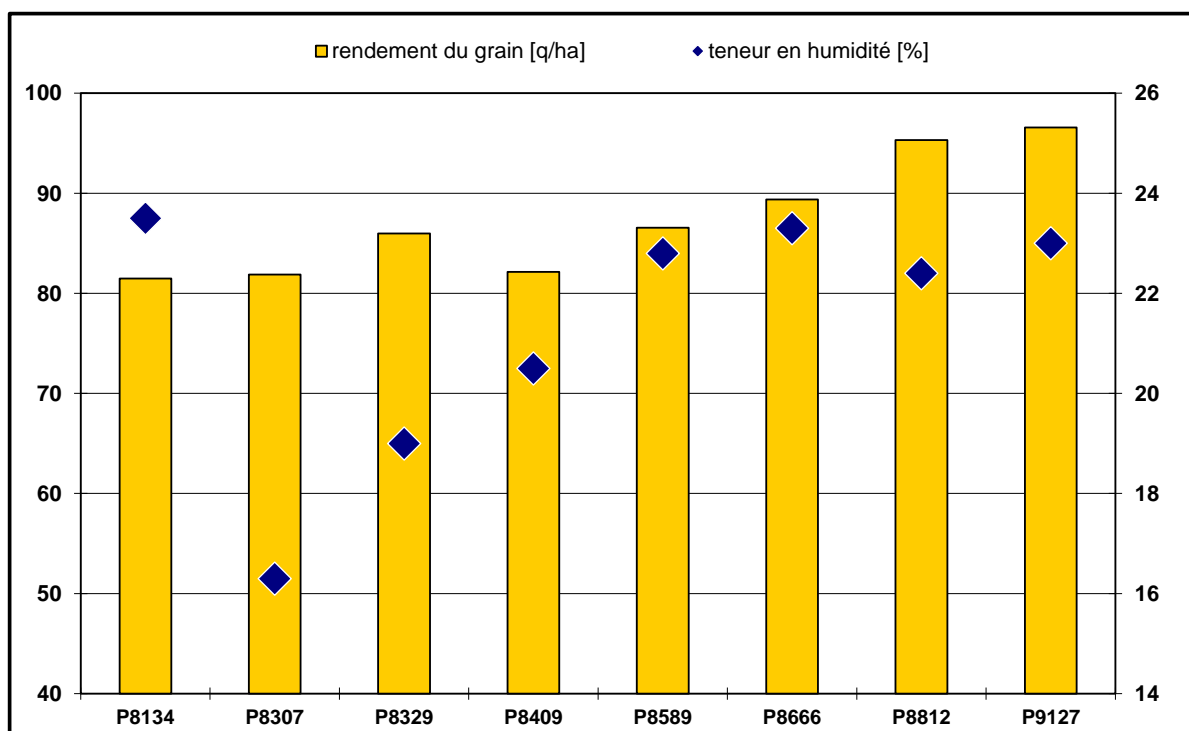
Les résultats des lieux ne sont pas répétés, donc pas statistiquement parfaits.

CH-1853 Yvorne



Date de semis: 20.04.2018
Date de récolte: 28.09.2018

Maïs grain							
Variétés	PRECOCITE Maïs d'ensilage	PRECOCITE Maïs grain	densité [grains/ha]	Rendement brut [q/ha]	H ₂ 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%
Moyenne				94.5	21.4	87.4	100%



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