



# ESSAI MAÏS GRAIN



Resp. Pioneer: MEYER MANON

Agri/Struct.: SCHAEFFER ERIC-GAEC DU RIED

Commune: HILSENHEIM

Date semis: 18-avr-21

Date récolte: 10-nov-21

Type de sol: Gravier-Sables

Rdt moyen: 143,6 q/ha

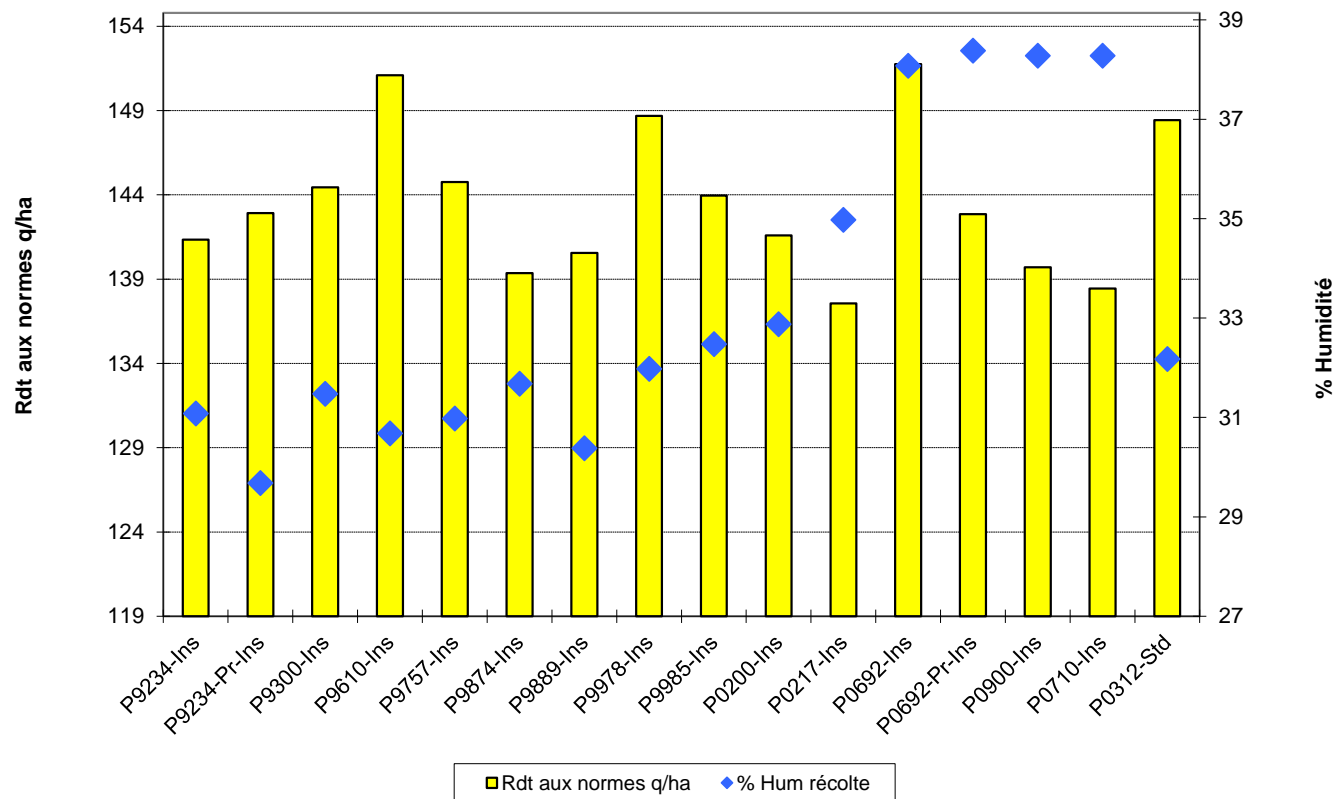
%H2O 33,2

Irrigation: Oui IPSH = 1

## Résultats Techniques

Commentaires :

Ordre de semis	Variétés	Densité récolte n/.001ha	Rdt aux normes q/ha	% Hum récolte
1	P9234-Ins	90,00	141,34	30,90
2	P9234-Pr-Ins	97,00	142,92	29,50
3	P9300-Ins	98,00	144,45	31,30
4	P9610-Ins	99,00	151,09	30,50
5	P9757-Ins	96,00	144,76	30,80
6	P9874-Ins	82,00	139,35	31,50
7	P9889-Ins	89,00	140,56	30,20
8	P9978-Ins	88,00	148,68	31,80
9	P9985-Ins	84,00	143,96	32,30
10	P0200-Ins	85,00	141,60	32,70
11	P0217-Ins	88,00	137,56	34,80
12	P0692-Ins	85,00	151,76	37,90
13	P0692-Pr-Ins	84,00	142,85	38,20
14	P0900-Ins	88,00	139,71	38,10
15	P0710-Ins	89,00	138,45	38,10
16	P0312-Std		148,44	32,00





# ESSAI MAÏS GRAIN



Resp. Pioneer: MEYER MANON  
 Agri/Struct.: SCHAEFFER ERIC-GAEC DU RIED  
 Commune: HILSENHEIM

Date semis: 18-avr-21  
 Date récolte: 10-nov-21  
 Type de sol: **Graviers-Sables**

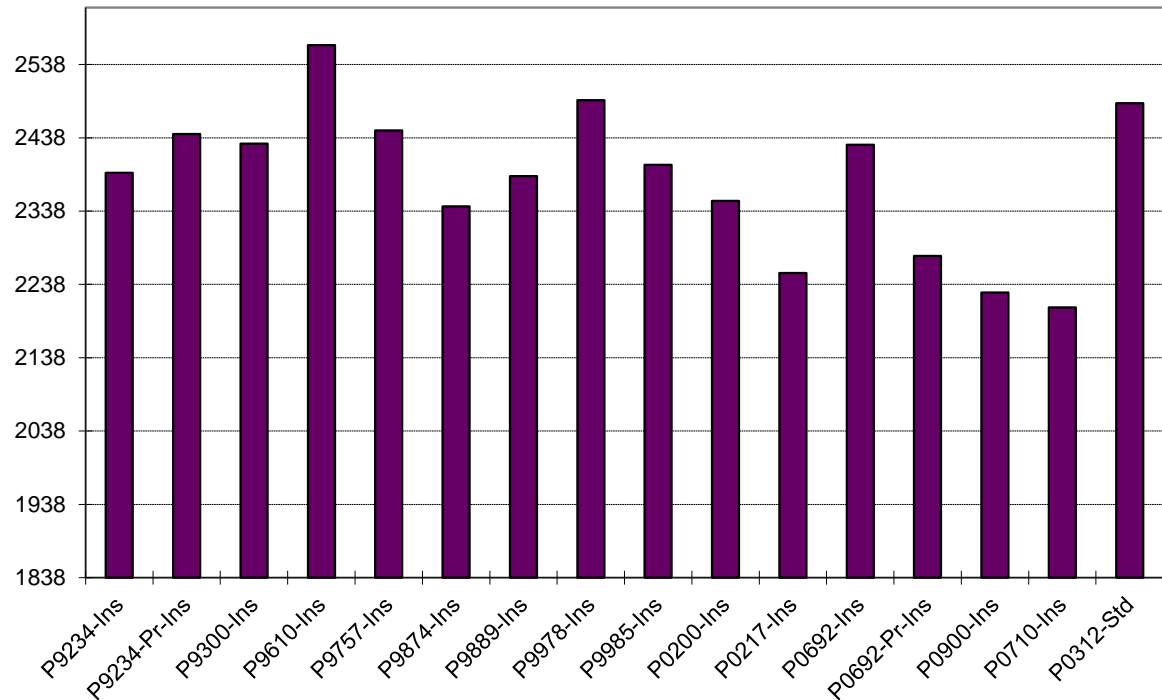
Rdt moyen: **143,6**  
 %H2O **33,2**  
 Irrigation: **Oui**

## Résultats Economiques

Prix de base/q : 20 €/q

Commentaires :

Ordre de semis	Variétés	Densité récolte n/.001ha	Rdt aux normes q/ha	% Hum récolte	CA €/ha
1	P9234-Ins	90,00	141,34	30,90	2390,01
2	P9234-Pr-Ins	97,00	142,92	29,50	2443,10
3	P9300-Ins	98,00	144,45	31,30	2430,15
4	P9610-Ins	99,00	151,09	30,50	2564,32
5	P9757-Ins	96,00	144,76	30,80	2447,84
6	P9874-Ins	82,00	139,35	31,50	2344,35
7	P9889-Ins	89,00	140,56	30,20	2385,61
8	P9978-Ins	88,00	148,68	31,80	2489,14
9	P9985-Ins	84,00	143,96	32,30	2401,10
10	P0200-Ins	85,00	141,6	32,70	2351,92
11	P0217-Ins	88,00	137,6	34,80	2253,48
12	P0692-Ins	85,00	151,8	37,90	2428,57
13	P0692-Pr-Ins	84,00	142,9	38,20	2276,89
14	P0900-Ins	88,00	139,7	38,10	2226,84
15	P0710-Ins	89,00	138,5	38,10	2206,76
16	P0312-Std		148,4	32,00	2485,12



Chiffre d'Affaires / ha en €/ha



# ESSAI MAÏS GRAIN



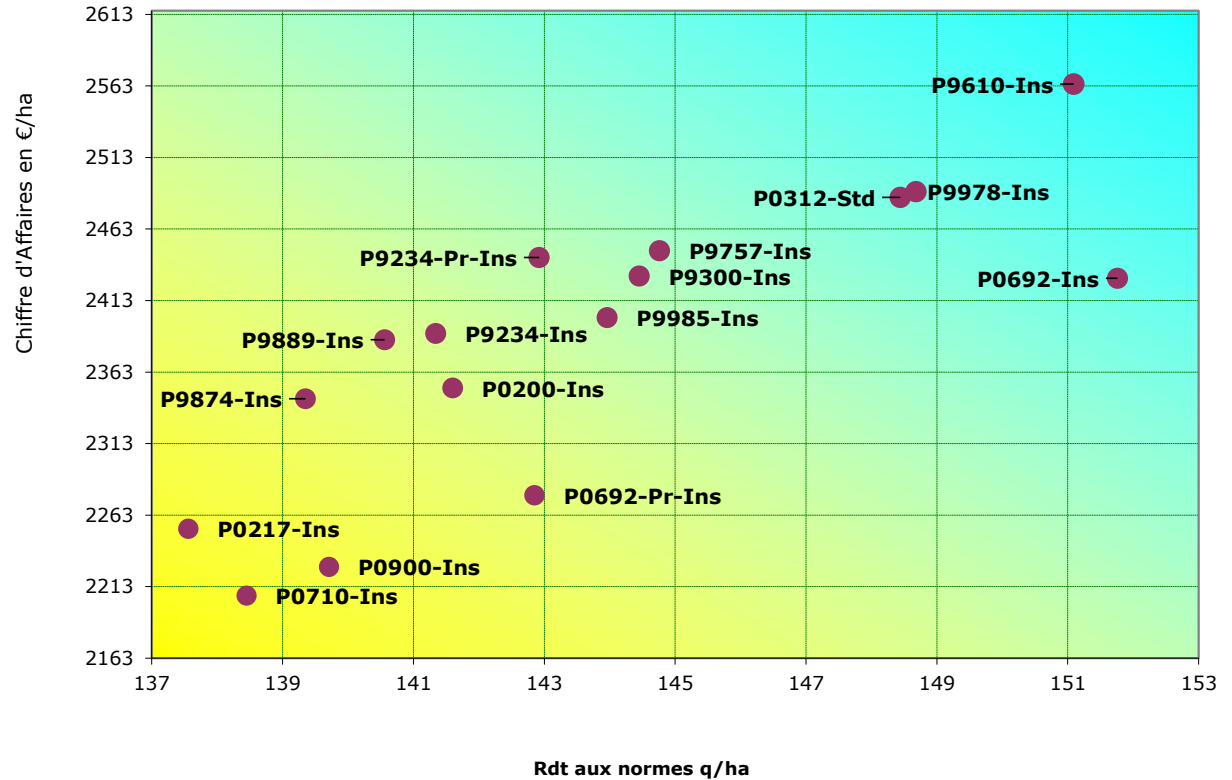
Resp. Pioneer: MEYER MANON	Date semis: 18-avr-21	Rdt moyen: <b>143,6 q/ha</b>
Agri/Struct.: SCHAEFFER ERIC-GAEC DU RIED	Date récolte: 10-nov-21	%H2O <b>33,2</b>
Commune: HILSENHEIM	Type de sol: <b>Graviers-Sables</b>	Irrigation: <b>Oui</b> <b>IPSH = 1</b>

## Résultats Economiques

Prix de base/q : 20 €/q

Commentaires :

Ordre de semis	Variétés	Densité récolte n/001ha	Rdt aux normes q/ha	% Hum récolte	CA €/ha
1	P9234-Ins	90,00	141,34	30,90	2390,01
2	P9234-Pr-Ins	97,00	142,92	29,50	2443,10
3	P9300-Ins	98,00	144,45	31,30	2430,15
4	P9610-Ins	99,00	151,09	30,50	2564,32
5	P9757-Ins	96,00	144,76	30,80	2447,84
6	P9874-Ins	82,00	139,35	31,50	2344,35
7	P9889-Ins	89,00	140,56	30,20	2385,61
8	P9978-Ins	88,00	148,68	31,80	2489,14
9	P9985-Ins	84,00	143,96	32,30	2401,10
10	P0200-Ins	85,00	141,6	32,70	2351,92
11	P0217-Ins	88,00	137,6	34,80	2253,48
12	P0692-Ins	85,00	151,8	37,90	2428,57
13	P0692-Pr-Ins	84,00	142,9	38,20	2276,89
14	P0900-Ins	88,00	139,7	38,10	2226,84
15	P0710-Ins	89,00	138,5	38,10	2206,76
16	P0312-Std		148,4	32,00	2485,12



NOTATIONS ESSAI MAÏS GRAIN										N° ident. essai: TDEC21FR1775		PIONEER							
Responsable Pioneer: MEYER MANON			Essai: Essais Commerciaux			Groupe d'évaluation pour les PATs :													
Agriculteur: SCHAEFFER ERIC-GAEC DU RIED			Type d'essai: Agronomique			N° tracking pour les PATs :													
N° identifiant Agriculteur: A11115444			Type d'Agro: ATDS			Latitude (GPS): 48,2996				Pyrrale et Sésamie :		%							
Adresse 1: 11 RUE PRINCIPALE			Code postal: 67600			Longitude (GPS): 7,5783				Helmintho :		Score							
Adresse 2: -			Ville: HILSENHEIM			Petite Region :													
Récolté par ETA/CUMA :			Nom du sol : Graviers-Sables			Irrigation (Oui /Non) :				Oui		Stress hydrique observé : LLL							
Granulométrie du sol : %A:			Programme Herbicide : --			Azote : 220				Précédent cultural: betteraves à suc		Labour : Traditionnel							
%L:			Programme Insect & Fong : --			Phosphore : 69				Date semis: 18-avr-21		Rdt moyen : 143,6 q/ha							
%S:			Condition du sol au semis : --			Potasse : 0				Date récolte: 10-nov-21		Hum moy.: 33,2 % H2O							
IPSH: 1			Sol profond : Non			Ecartement (cm) : 75				Qut fumure org :									
Facteur 1 limitant le rendement :						Facteur 2 limitant le rendement :													
Commentaires :																			
N°	Variétés	Nv Ordre de semis	Densité Semis n/.001ha	Nbr de rangs semés	Pour Ateliers Agronomiques			Densité récolte n/.001ha	Longueur Récoltée m	Largeur récoltée m	Poids brut récolté Kg	% Hum récolte	Rdt aux normes q/ha	Rdt brut q/ha	Verse racinaire précoce %	Verse racinaire %	Verse récolte %	Commentaires	Qualité (Si supprimer donner la raison)
					Ecartement (cm)	Date semis (jj/mm)	Date récolte (jj/mm)												
1	P9234-Ins	1	95,0	6				90,0	418,0	4,5	3300,0	30,9	141,3	175,44					Bon
2	P9234-Pr-Ins	2	95,0	6				97,0	418,0	4,5	3260,0	29,5	142,9	173,31					Bon
3	P9300-Ins	3	95,0	6				98,0	418,0	4,5	3400,0	31,3	144,5	180,75					Bon
4	P9610-Ins	4	95,0	6				99,0	418,0	4,5	3500,0	30,5	151,1	186,07					Bon
5	P9757-Ins	5	95,0	6				96,0	418,0	4,5	3380,0	30,8	144,8	179,69					Bon
6	P9874-Ins	6	90,0	6				82,0	418,0	2,25	1640,0	31,5	139,4	174,38					Bon
7	P9889-Ins	7	90,0	6				89,0	418,0	2,25	1628,0	30,2	140,6	173,10					Bon
8	P9978-Ins	8	90,0	6				88,0	418,0	2,25	1764,0	31,8	148,7	187,56					Bon
9	P9985-Ins	9	90,0	6				84,0	418,0	2,25	1722,0	32,3	144,0	183,09					Bon
10	P0200-Ins	10	90,0	6				85,0	420,0	2,25	1716,0	32,7	141,6	181,59					Bon
11	P0217-Ins	11	90,0	6				88,0	420,0	2,25	1724,0	34,8	137,6	182,43					Bon
12	P0692-Ins	12	90,0	6				85,0	420,0	2,25	2010,0	37,9	151,8	212,70					Bon
13	P0692-Pr-Ins	13	90,0	6				84,0	420,0	2,25	1910,0	38,2	142,9	202,12					Bon
14	P0900-Ins	14	90,0	6				88,0	420,0	2,25	1868,0	38,1	139,7	197,67					Bon
15	P0710-Ins	15	90,0	6				89,0	422,0	2,25	1860,0	38,1	138,5	195,89					Bon
16	P0312-Std	16	90,0	6					422,0	2,25	1778,0	32,0	148,4	187,26					Bon
17																			
18																			
19																			
20																			