

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Gironde, Aquitaine, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	21/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	21/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

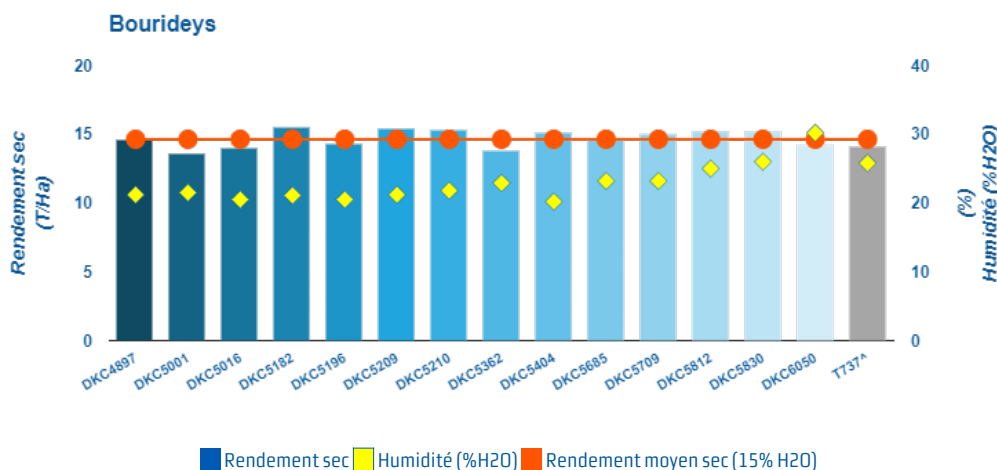
Bourideys, Gironde

Humidité récolte moyenne (%H2O)

22.95%

Rendement moyen sec (15% H2O)

14.63 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4897	21.20	14.56
DKC5001	21.50	13.52
DKC5016	20.50	14.02
DKC5182	21.10	15.48
DKC5196	20.50	14.28
DKC5209	21.20	15.39
DKC5210	21.80	15.24
DKC5362	22.90	13.76
DKC5404	20.20	15.11
DKC5685	23.20	14.60

^A = Témoin de marché, Peut correspondre à plusieurs variétés concurrentes

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 15 produits dans 1 lieu(x) en Aquitaine, France

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Gironde, Aquitaine, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	21/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	21/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

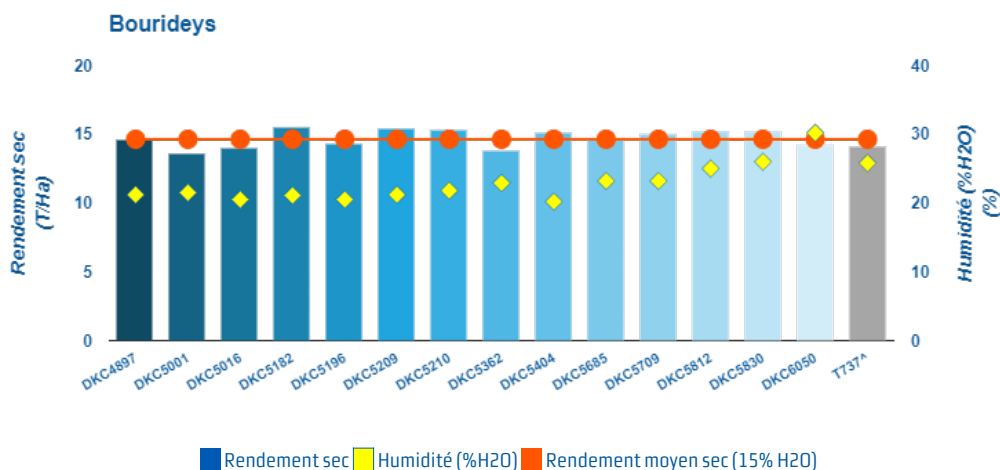
Bourideys, Gironde

Humidité récolte moyenne (%H2O)

22.95%

Rendement moyen sec (15% H2O)

14.63 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5709	23.20	14.97
DKC5812	25.00	15.21
DKC5830	26.00	15.14
DKC6050	30.20	14.13
T737 [^]	25.80	14.09

[^] = Témoin de marché, Peut correspondre à plusieurs variétés concurrentes

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 15 produits dans 1 lieu(x) en Aquitaine, France