

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Landes, Aquitaine, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	06/05/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	22/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Ne sait pas

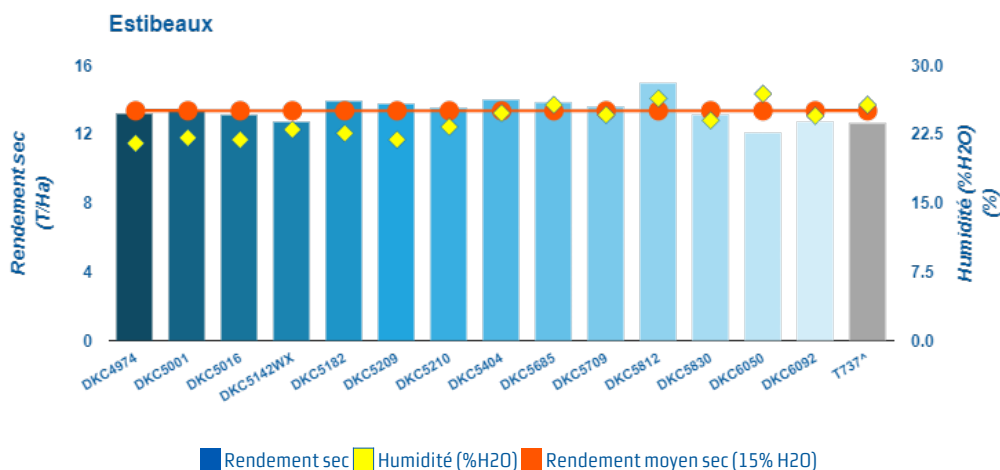
Estibeaux, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

23.93%

Rendement moyen sec (15% H2O)

13.36 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4974	21.50	13.19
DKC5001	22.10	13.35
DKC5016	21.90	13.14
DKC5142WX	23.00	12.72
DKC5182	22.60	13.89
DKC5209	21.90	13.71
DKC5210	23.30	13.52
DKC5404	24.80	13.96
DKC5685	25.70	13.81
DKC5709	24.60	13.62

^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 Landes, Aquitaine, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	06/05/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	22/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Ne sait pas

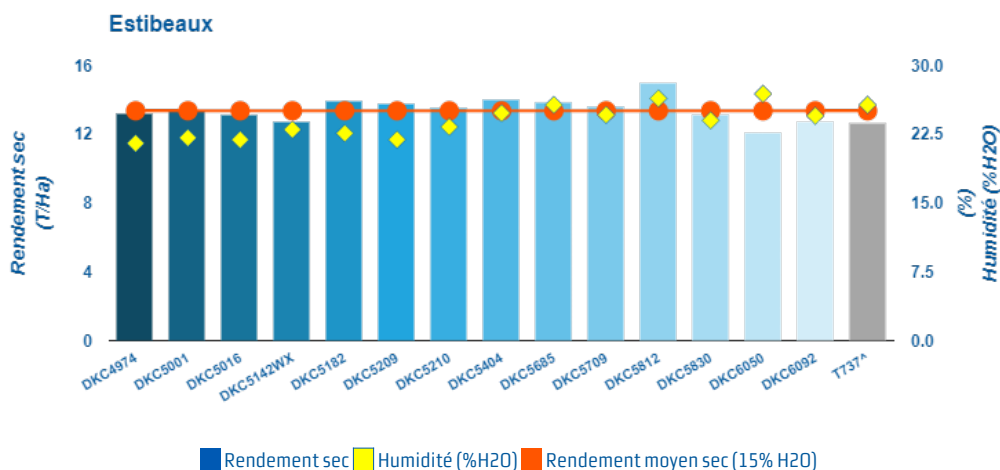
Estibeaux, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

23.93%

Rendement moyen sec (15% H2O)

13.36 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5812	26.40	14.96
DKC5830	24.00	13.13
DKC6050	26.90	12.03
DKC6092	24.50	12.69
T737 [^]	25.70	12.63

[^] = 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