

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Gers, Midi-Pyrénées, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	29/03/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	28/10/2021
Type de sol	Argile
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

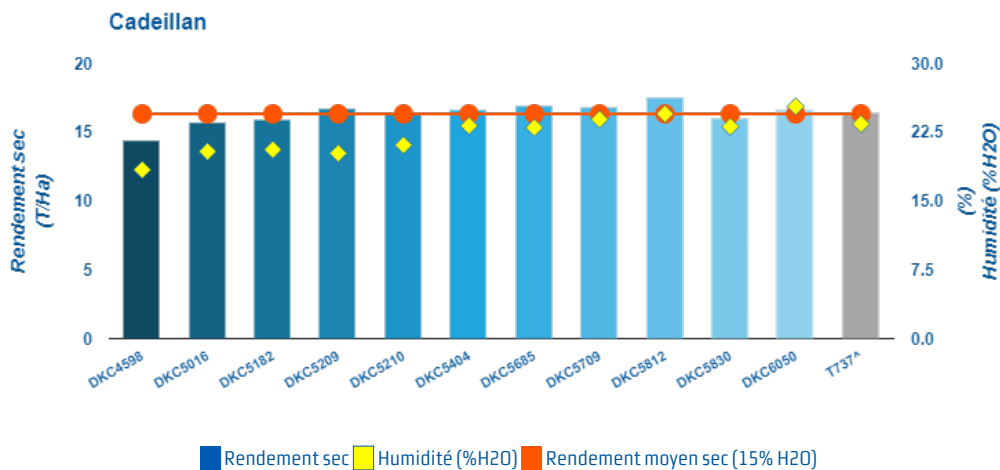
Cadeillan, Gers

Humidité récolte moyenne (%H2O)

22.26%

Rendement moyen sec (15% H2O)

16.33 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4598	18.40	14.40
DKC5016	20.40	15.71
DKC5182	20.60	15.91
DKC5209	20.20	16.70
DKC5210	21.10	16.43
DKC5404	23.20	16.61
DKC5685	23.00	16.91
DKC5709	23.90	16.81
DKC5812	24.50	17.48
DKC5830	23.10	16.02

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

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 12 produits dans 1 lieu(x) en Midi-Pyrénées, France

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Gers, Midi-Pyrénées, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	29/03/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	28/10/2021
Type de sol	Argile
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

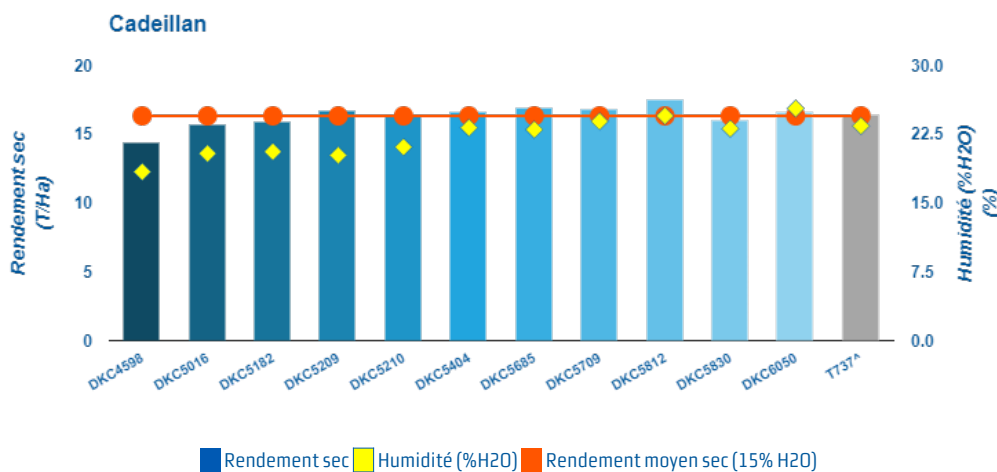
Cadeillan, Gers

Humidité récolte moyenne (%H2O)

22.26%

Rendement moyen sec (15% H2O)

16.33 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC6050	25.30	16.56
T737 [^]	23.40	16.40

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

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 12 produits dans 1 lieu(x) en Midi-Pyrénées, France