

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)	19/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	19/10/2021
Type de sol	Sable Limoneux
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

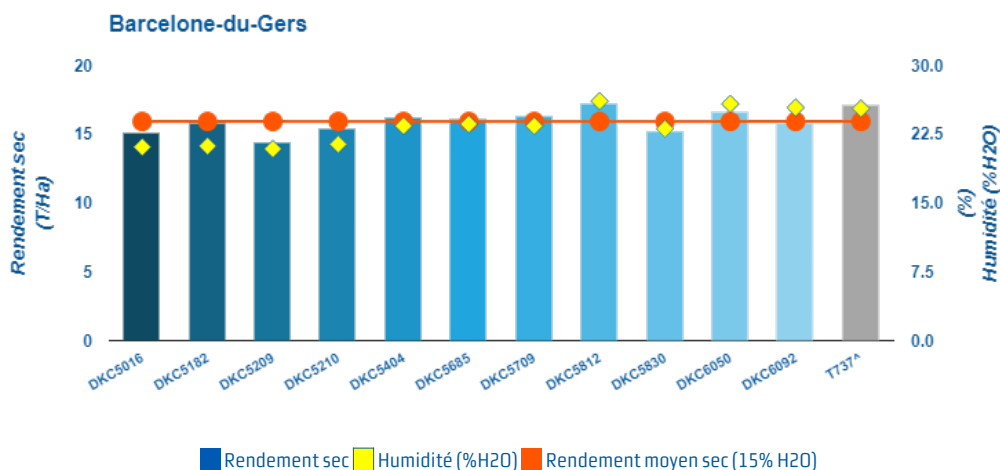
Barcelone-du-Gers, Gers

Humidité récolte moyenne (%H2O)

23.39%

Rendement moyen sec (15% H2O)

15.92 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5016	21.10	15.09
DKC5182	21.20	15.82
DKC5209	20.90	14.41
DKC5210	21.40	15.36
DKC5404	23.40	16.19
DKC5685	23.60	16.11
DKC5709	23.40	16.25
DKC5812	26.10	17.19
DKC5830	23.10	15.13
DKC6050	25.80	16.58

^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)	19/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	19/10/2021
Type de sol	Sable Limoneux
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

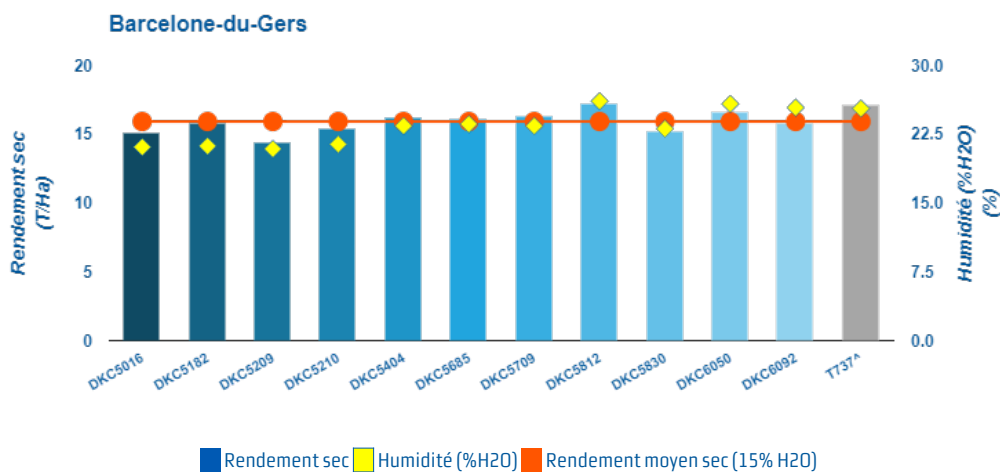
Barcelone-du-Gers, Gers

Humidité récolte moyenne (%H2O)

23.39%

Rendement moyen sec (15% H2O)

15.92 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC6092	25.40	15.82
T737 [^]	25.30	17.08

[^] = 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