

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)	21/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	25/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Ne sait pas

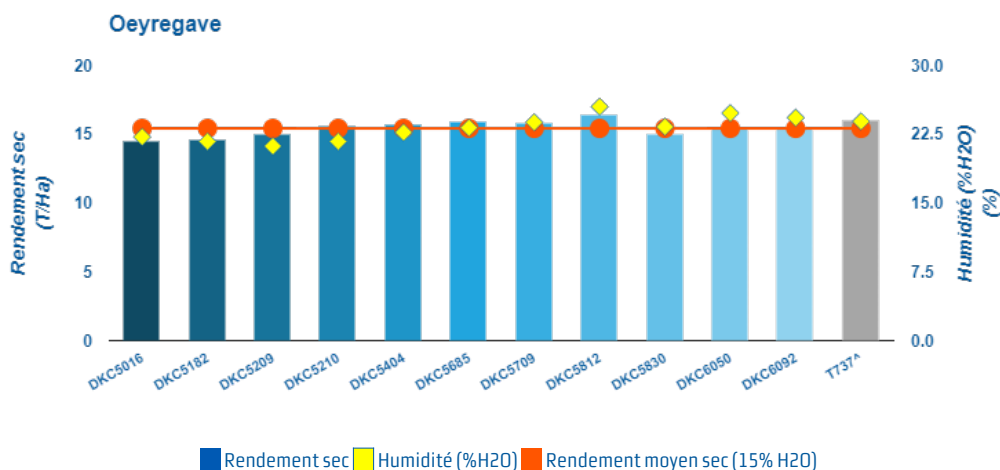
Oeyregave, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

23.19%

Rendement moyen sec (15% H2O)

15.42 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5016	22.20	14.49
DKC5182	21.70	14.59
DKC5209	21.20	14.99
DKC5210	21.70	15.60
DKC5404	22.70	15.70
DKC5685	23.20	15.89
DKC5709	23.80	15.75
DKC5812	25.50	16.36
DKC5830	23.30	14.99
DKC6050	24.80	15.33

[^] = 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 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)	21/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	25/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Ne sait pas

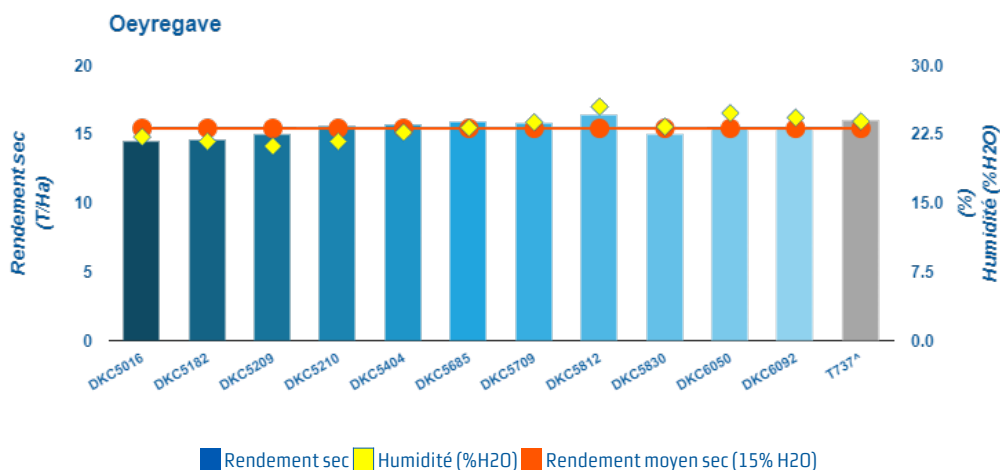
Oeyregave, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

23.19%

Rendement moyen sec (15% H2O)

15.42 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC6092	24.30	15.42
T737*	23.90	15.96

* = 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 Aquitaine, France