

# 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)	17/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	21/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Ne sait pas

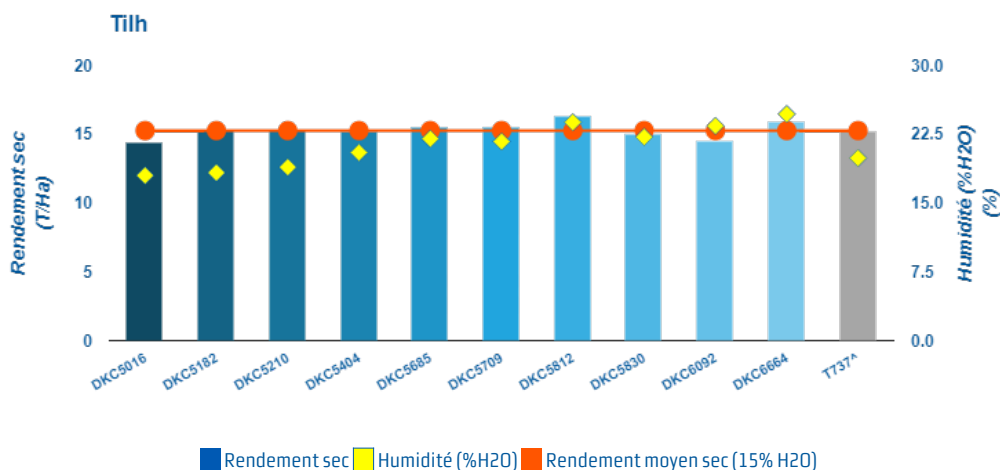
Tilh, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**21.22%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**15.26 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5016	18.00	14.36
DKC5182	18.30	15.29
DKC5210	18.90	15.25
DKC5404	20.50	15.22
DKC5685	22.00	15.51
DKC5709	21.70	15.48
DKC5812	23.80	16.29
DKC5830	22.20	14.93
DKC6092	23.40	14.50
DKC6664	24.70	15.86

<sup>A</sup> = Témoin de marché, Peut correspondre à plusieurs variétés concurrentes

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 11 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)	17/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	21/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Ne sait pas

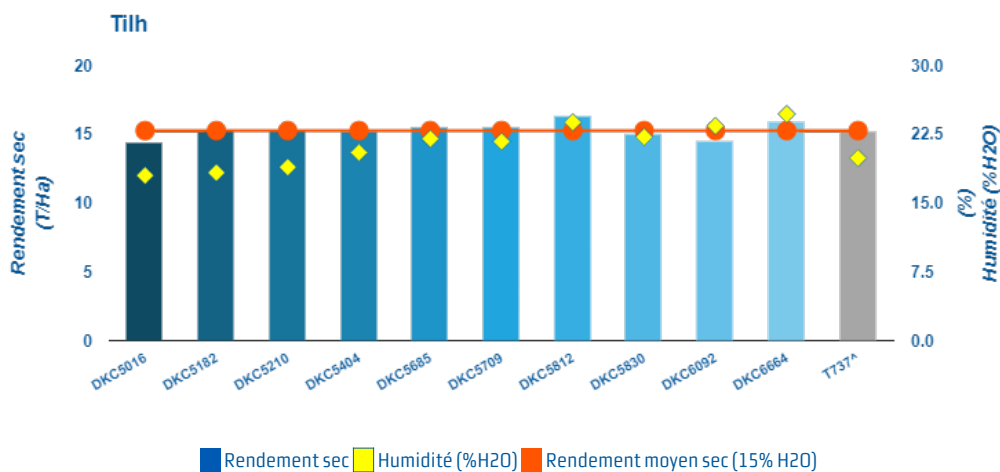
Tilh, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**21.22%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**15.26 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
T737^	19.90	15.22

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

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 11 produits dans 1 lieu(x) en Aquitaine, France