

# Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Pyrénées-Atlantiques, Aquitaine, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	22/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	06/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Non labour

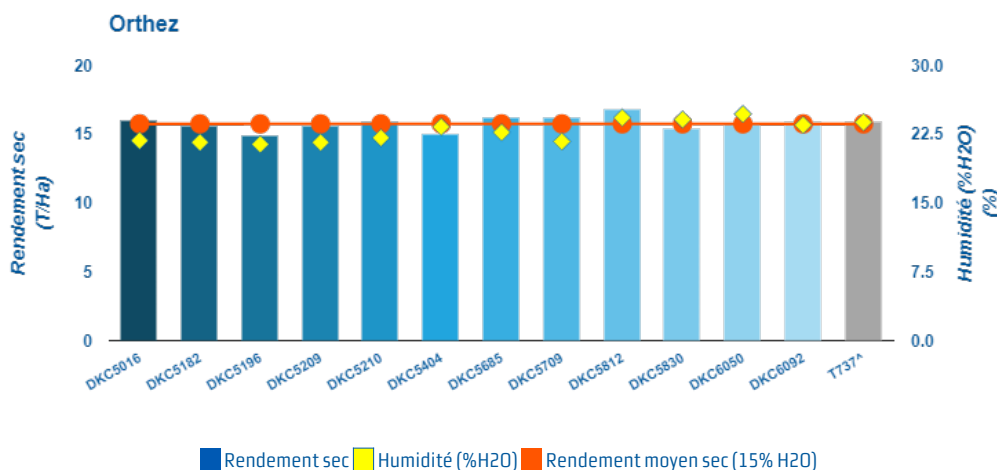
## Orthez, Pyrénées-Atlantiques

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**22.82%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**15.75 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5016	21.80	15.96
DKC5182	21.60	15.53
DKC5196	21.40	14.87
DKC5209	21.60	15.53
DKC5210	22.10	15.88
DKC5404	23.30	14.97
DKC5685	22.70	16.21
DKC5709	21.70	16.19
DKC5812	24.30	16.76
DKC5830	24.10	15.37

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

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 13 produits dans 1 lieu(x) en Aquitaine, France

# Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Pyrénées-Atlantiques, Aquitaine, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	22/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	06/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Non labour

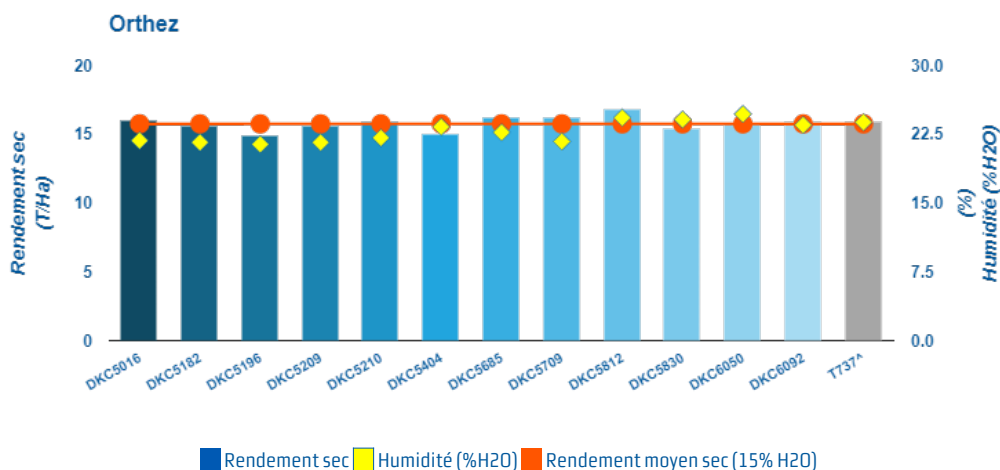
## Orthez, Pyrénées-Atlantiques

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**22.82%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**15.75 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC6050	24.70	15.81
DKC6092	23.50	15.85
T737^	23.80	15.85

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

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 13 produits dans 1 lieu(x) en Aquitaine, France