

# 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)	15/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	12/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

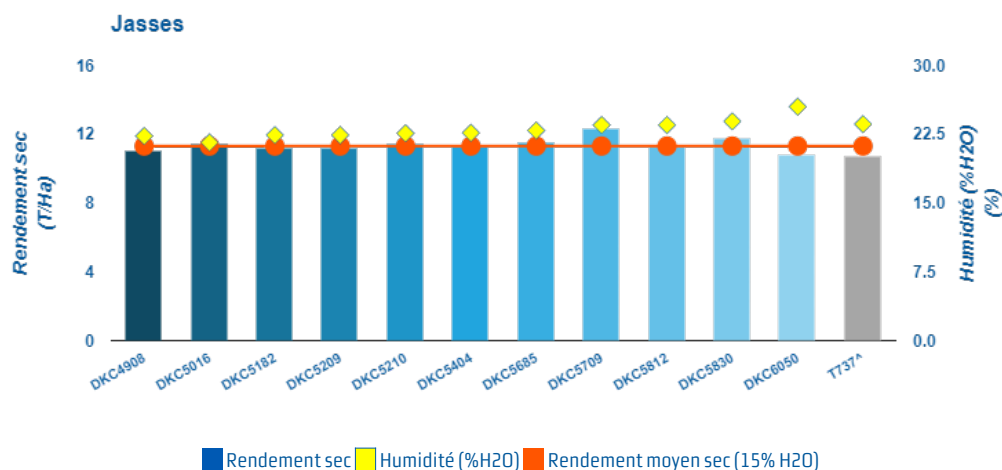
## Jasses, Pyrénées-Atlantiques

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**23.07%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**11.31 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4908	22.30	11.02
DKC5016	21.60	11.43
DKC5182	22.40	11.15
DKC5209	22.40	11.21
DKC5210	22.60	11.38
DKC5404	22.65	11.26
DKC5685	22.90	11.51
DKC5709	23.50	12.33
DKC5812	23.50	11.26
DKC5830	23.90	11.70

\* = 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 Pyrénées-Atlantiques, Aquitaine, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	15/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	12/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

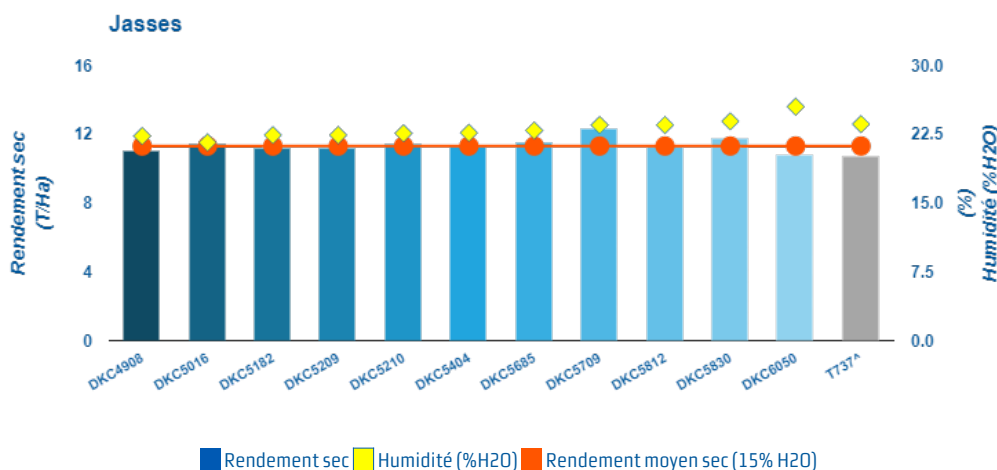
## Jasses, Pyrénées-Atlantiques

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**23.07%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**11.31 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC6050	25.50	10.75
T737*	23.60	10.67

\* = 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