

# 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)	30/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	18/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

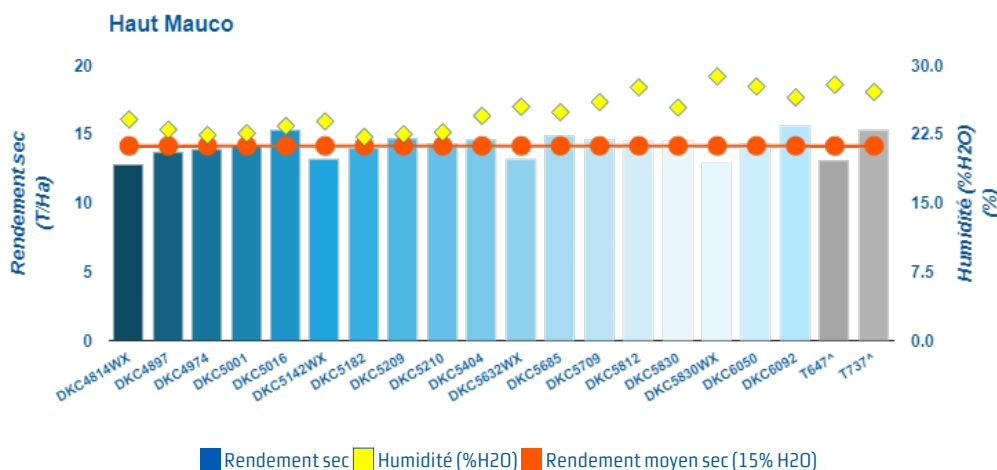
## Haut Mauco, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**24.93%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**14.15 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4814WX	24.10	12.78
DKC4897	23.00	13.69
DKC4974	22.40	13.89
DKC5001	22.60	14.16
DKC5016	23.40	15.26
DKC5142WX	23.90	13.20
DKC5182	22.20	13.92
DKC5209	22.50	14.68
DKC5210	22.70	14.23
DKC5404	24.50	14.57

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

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 20 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)	30/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	18/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

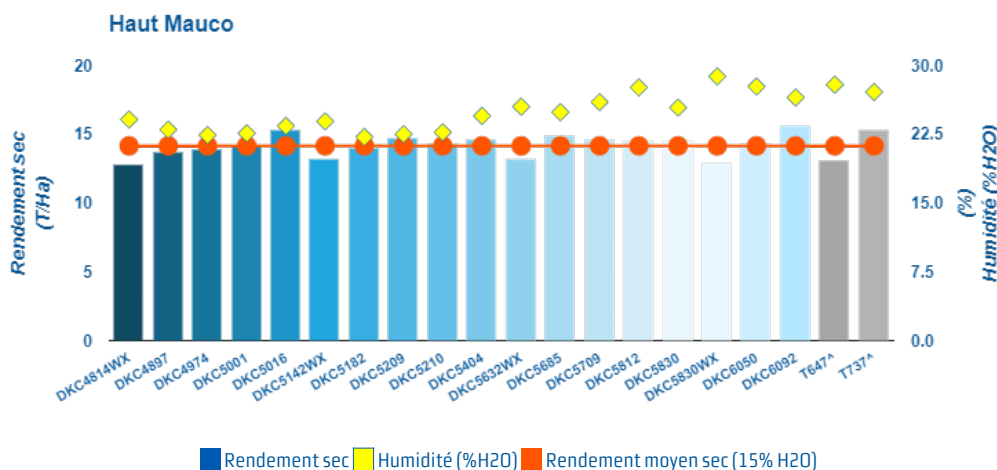
## Haut Mauco, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**24.93%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**14.15 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5632WX	25.50	13.18
DKC5685	24.90	14.84
DKC5709	26.00	14.56
DKC5812	27.60	14.48
DKC5830	25.40	14.51
DKC5830WX	28.80	12.82
DKC6050	27.70	14.32
DKC6092	26.50	15.53
T647 <sup>^</sup>	27.90	13.07
T737 <sup>^</sup>	27.10	15.29

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

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 20 produits dans 1 lieu(x) en Aquitaine, France