

# 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)	16/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	15/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Ne sait pas

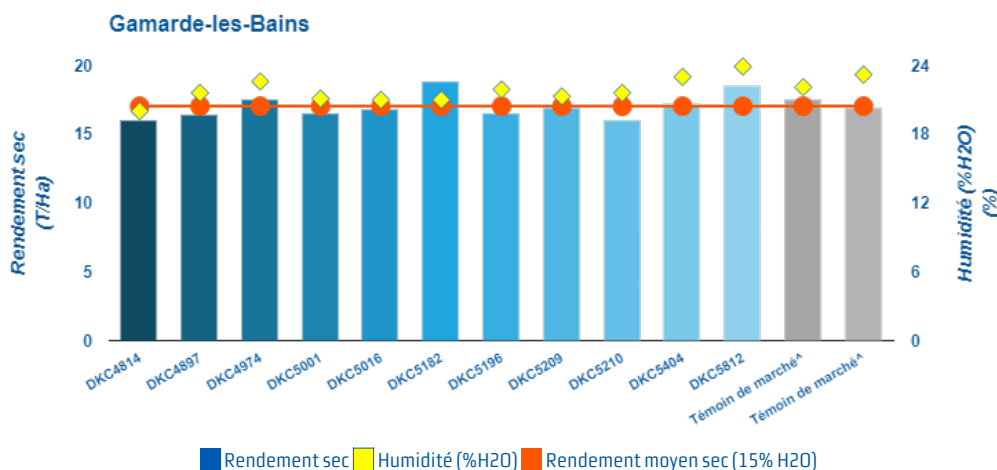
## Gamarde-les-Bains, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**21.87%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**17.03 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4814	20.00	16.00
DKC4897	21.60	16.40
DKC4974	22.60	17.48
DKC5001	21.10	16.44
DKC5016	21.00	16.77
DKC5182	21.00	18.81
DKC5196	21.90	16.52
DKC5209	21.30	16.91
DKC5210	21.60	16.00
DKC5404	23.00	17.21

<sup>^</sup> = 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)	16/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	15/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Ne sait pas

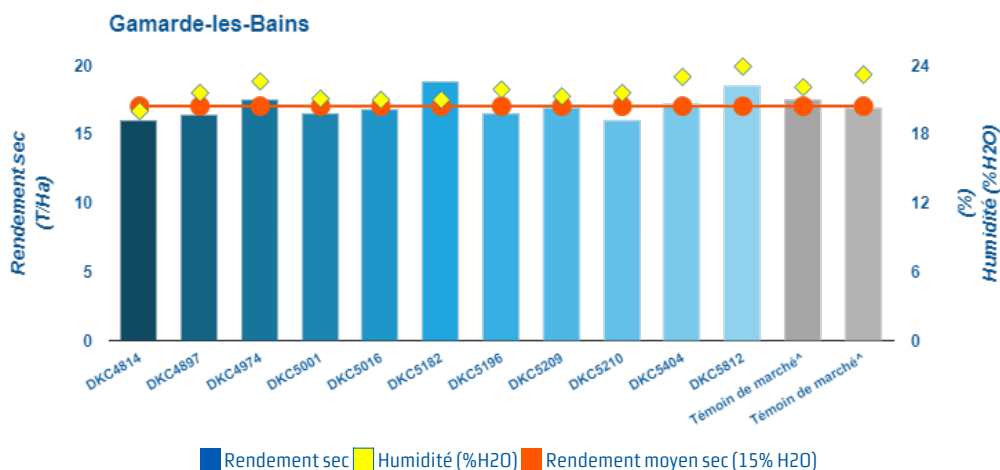
## Gamarde-les-Bains, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**21.87%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**17.03 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5812	23.90	18.49
Témoin de marché <sup>^</sup>	22.10	17.45
Témoin de marché <sup>^</sup>	23.20	16.93

<sup>^</sup> = 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