

# 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)	23/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	08/10/2021
Type de sol	Limon Sableux
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

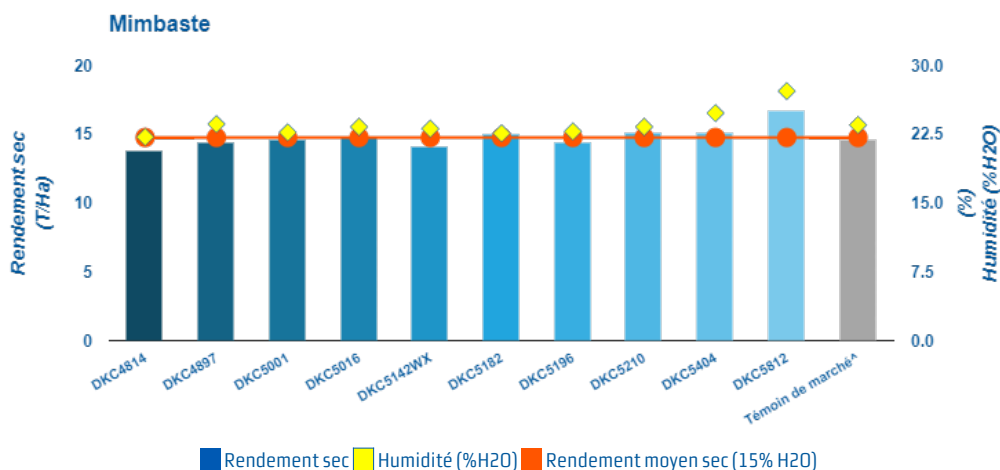
## Mimbaste, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**23.55%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**14.76 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4814	22.20	13.76
DKC4897	23.60	14.35
DKC5001	22.70	14.59
DKC5016	23.30	14.77
DKC5142WX	23.10	14.09
DKC5182	22.60	14.96
DKC5196	22.80	14.39
DKC5210	23.30	15.05
DKC5404	24.80	15.06
DKC5812	27.20	16.72

\* = 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)	23/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	08/10/2021
Type de sol	Limon Sableux
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

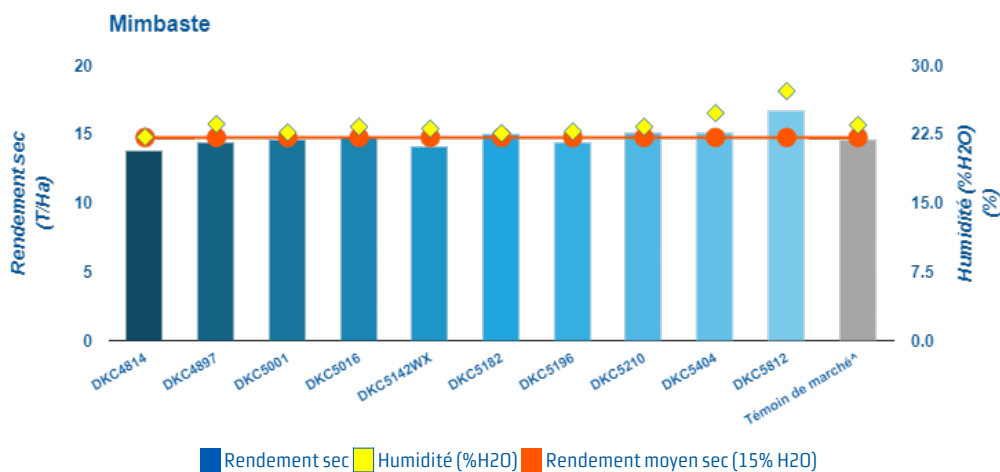
## Mimbaste, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**23.55%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**14.76 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
Témoin de marché <sup>^</sup>	23.50	14.57

<sup>^</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