

# 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)	20/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	06/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Travail du sol réduit

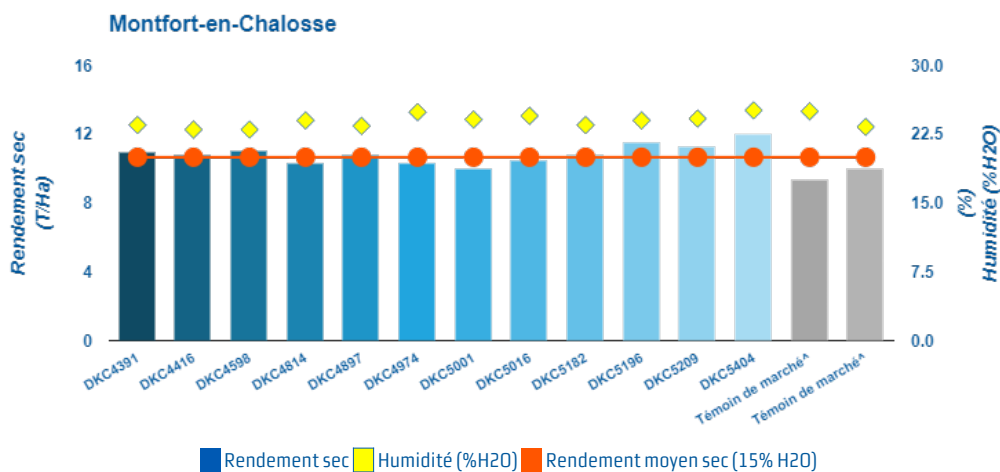
## Montfort-en-Chalosse, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**23.96%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**10.66 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4391	23.50	10.91
DKC4416	23.00	10.74
DKC4598	23.00	10.98
DKC4814	24.00	10.33
DKC4897	23.40	10.77
DKC4974	24.90	10.32
DKC5001	24.10	9.93
DKC5016	24.50	10.43
DKC5182	23.50	10.75
DKC5196	24.00	11.49

<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 Landes, Aquitaine, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	20/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	06/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Travail du sol réduit

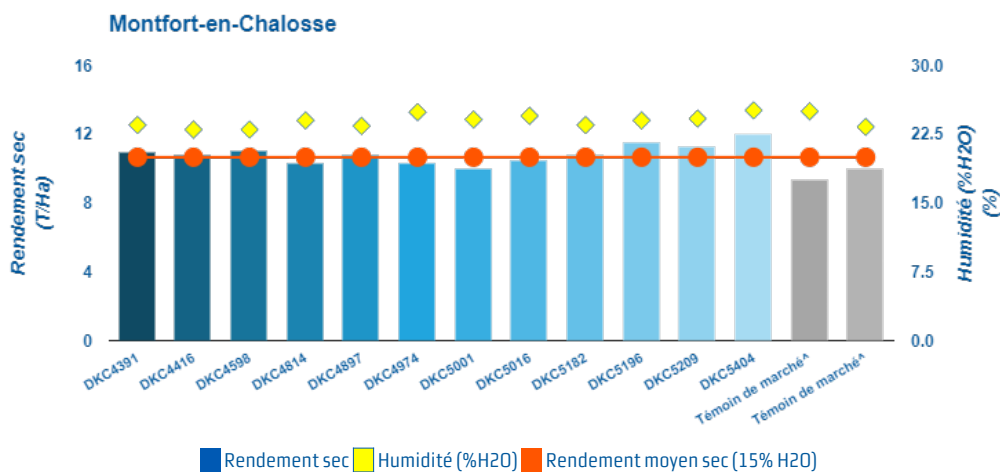
## Montfort-en-Chalosse, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**23.96%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**10.66 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5209	24.20	11.22
DKC5404	25.10	12.02
Témoin de marché <sup>^</sup>	25.00	9.34
Témoin de marché <sup>^</sup>	23.30	10.00

<sup>^</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