

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)	15/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	26/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Ne sait pas

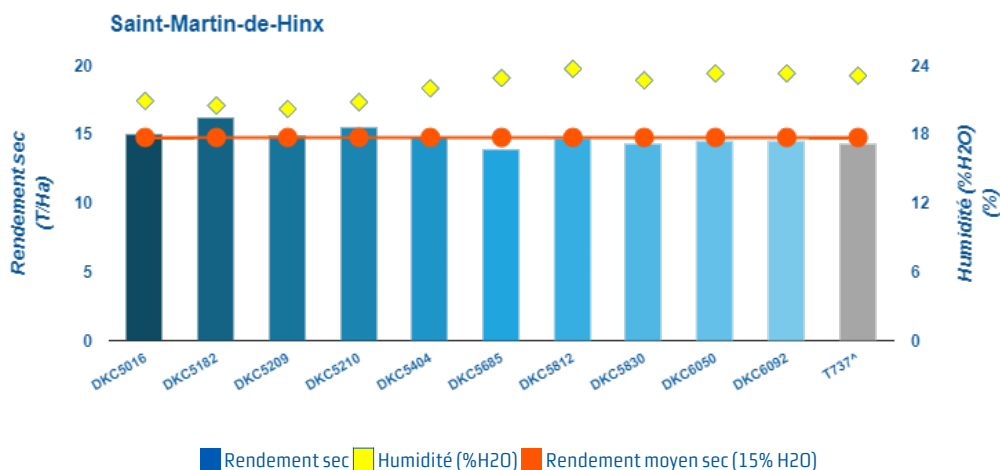
Saint-Martin-de-Hinx, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

22.13%

Rendement moyen sec (15% H2O)

14.76 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5016	20.90	14.94
DKC5182	20.50	16.17
DKC5209	20.20	14.91
DKC5210	20.80	15.47
DKC5404	22.00	14.76
DKC5685	22.90	13.88
DKC5812	23.70	14.65
DKC5830	22.70	14.32
DKC6050	23.30	14.50
DKC6092	23.30	14.49

^A = 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)	15/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	26/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Ne sait pas

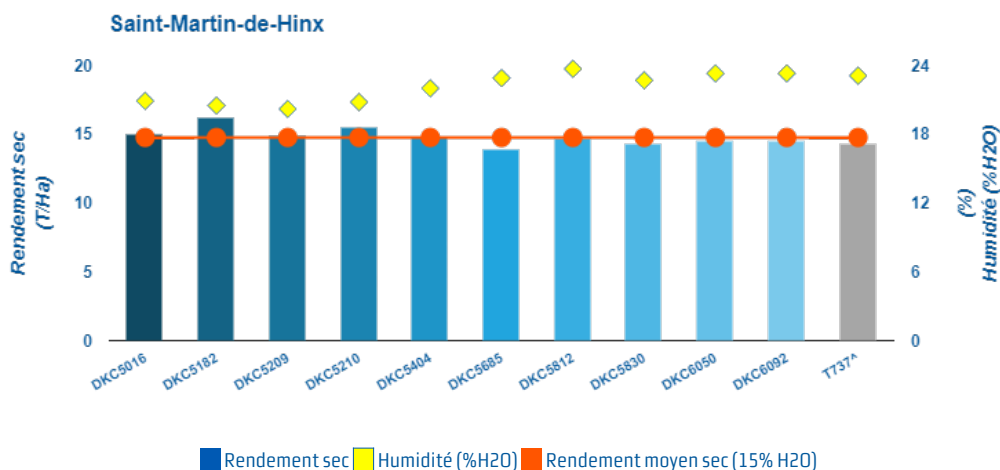
Saint-Martin-de-Hinx, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

22.13%

Rendement moyen sec (15% H2O)

14.76 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
T737^	23.10	14.31

^ = 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