

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Charente, Poitou-Charentes, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	16/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	16/11/2021
Type de sol	Argile Limoneuse
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

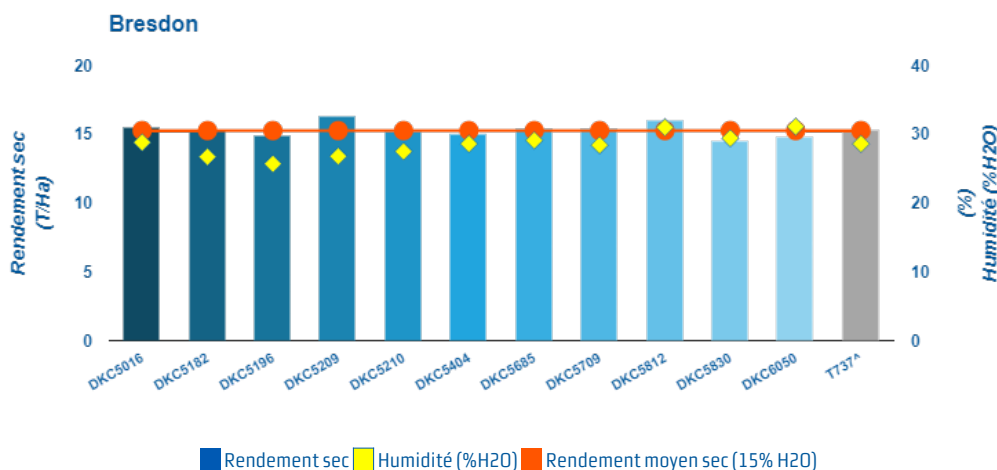
Bresdon, Charente

Humidité récolte moyenne (%H2O)

28.48%

Rendement moyen sec (15% H2O)

15.26 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5016	28.80	15.44
DKC5182	26.70	15.26
DKC5196	25.70	14.85
DKC5209	26.80	16.25
DKC5210	27.50	15.21
DKC5404	28.60	14.95
DKC5685	29.10	15.38
DKC5709	28.40	15.37
DKC5812	31.00	15.95
DKC5830	29.40	14.46

^A = 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 Poitou-Charentes, France

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Charente, Poitou-Charentes, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	16/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	16/11/2021
Type de sol	Argile Limoneuse
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

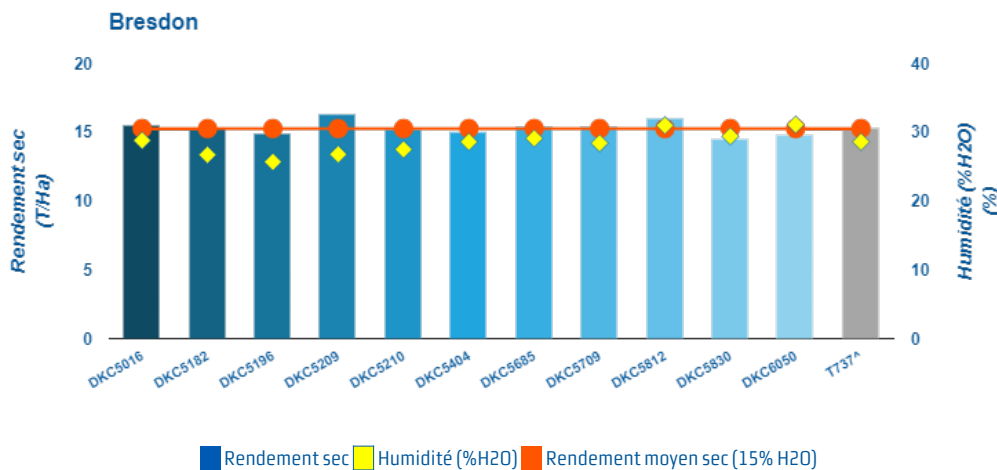
Bresdon, Charente

Humidité récolte moyenne (%H2O)

28.48%

Rendement moyen sec (15% H2O)

15.26 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC6050	31.10	14.76
T737^	28.60	15.23

^ = 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 Poitou-Charentes, France