

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)	13/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	08/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

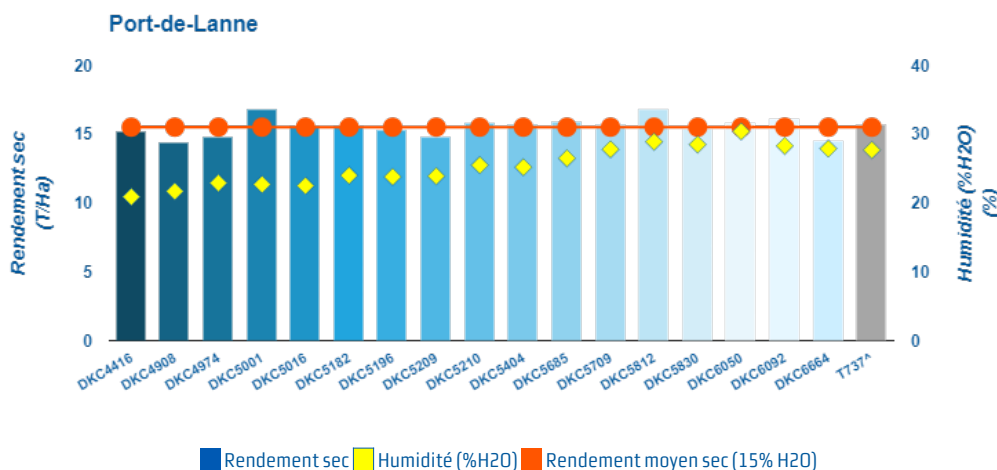
Port-de-Lanne, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

25.51%

Rendement moyen sec (15% H2O)

15.51 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4416	20.90	15.22
DKC4908	21.70	14.39
DKC4974	22.90	14.76
DKC5001	22.70	16.74
DKC5016	22.50	15.56
DKC5182	24.00	15.53
DKC5196	23.80	15.28
DKC5209	23.90	14.77
DKC5210	25.50	15.76
DKC5404	25.20	15.72

^A = Témoin de marché, Peut correspondre à plusieurs variétés concurrentes

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 18 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)	13/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	08/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

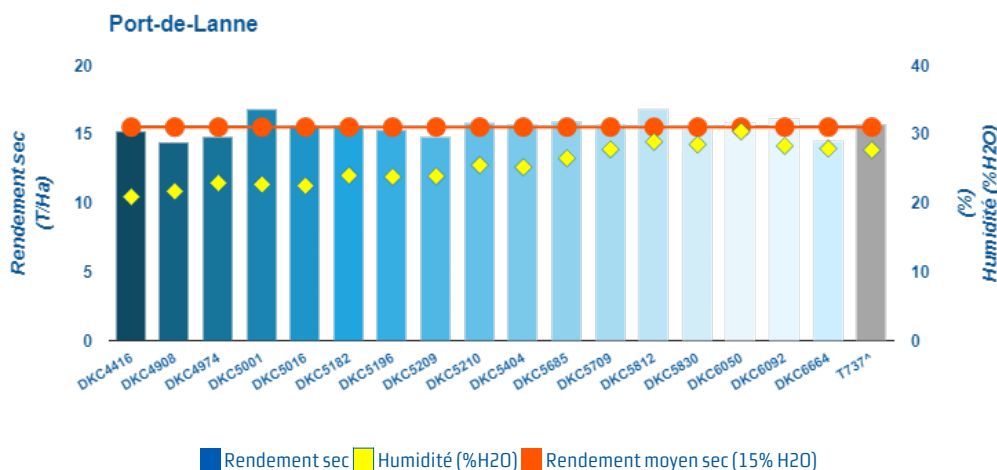
Port-de-Lanne, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

25.51%

Rendement moyen sec (15% H2O)

15.51 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5685	26.50	15.88
DKC5709	27.80	15.64
DKC5812	28.90	16.77
DKC5830	28.50	15.34
DKC6050	30.40	15.73
DKC6092	28.30	16.08
DKC6664	27.90	14.43
T737*	27.70	15.66

* = Témoin de marché, Peut correspondre à plusieurs variétés concurrentes

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 18 produits dans 1 lieu(x) en Aquitaine, France