

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Vendée, Pays de la Loire, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	15/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	29/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Blé d'hiver
Méthode de travail du sol	Conventionnel

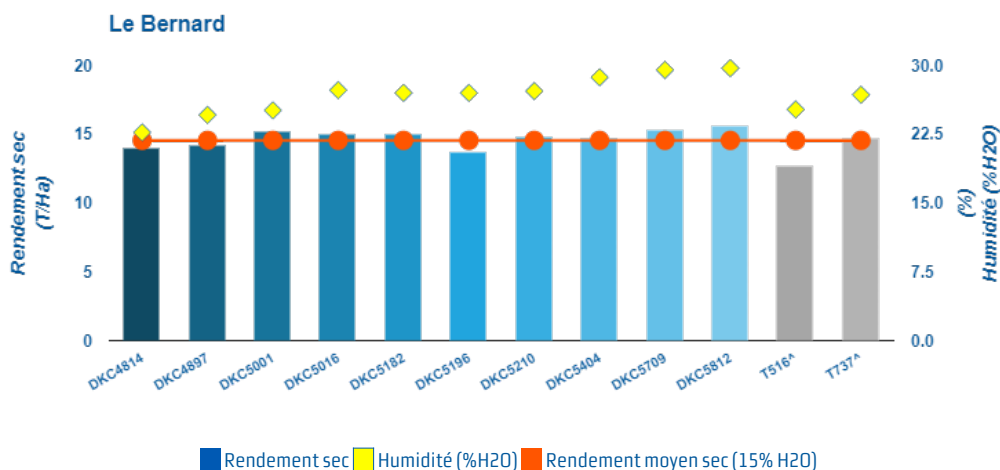
Le Bernard, Vendée

Humidité récolte moyenne (%H2O)

26.73%

Rendement moyen sec (15% H2O)

14.55 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4814	22.70	13.98
DKC4897	24.60	14.19
DKC5001	25.10	15.22
DKC5016	27.30	14.95
DKC5182	27.00	14.98
DKC5196	27.00	13.70
DKC5210	27.20	14.74
DKC5404	28.70	14.72
DKC5709	29.50	15.25
DKC5812	29.70	15.55

[^] = 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 Pays de la Loire, France

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Vendée, Pays de la Loire, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	15/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	29/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Blé d'hiver
Méthode de travail du sol	Conventionnel

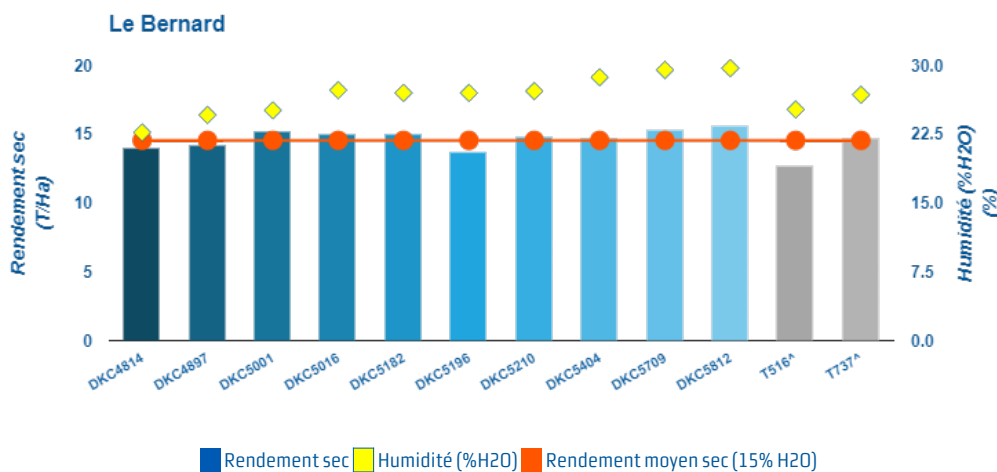
Le Bernard, Vendée

Humidité récolte moyenne (%H2O)

26.73%

Rendement moyen sec (15% H2O)

14.55 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
T516^	25.20	12.66
T737^	26.80	14.69

^ = 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 Pays de la Loire, France