

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)	19/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	28/10/2021
Type de sol	Limon Argileux
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

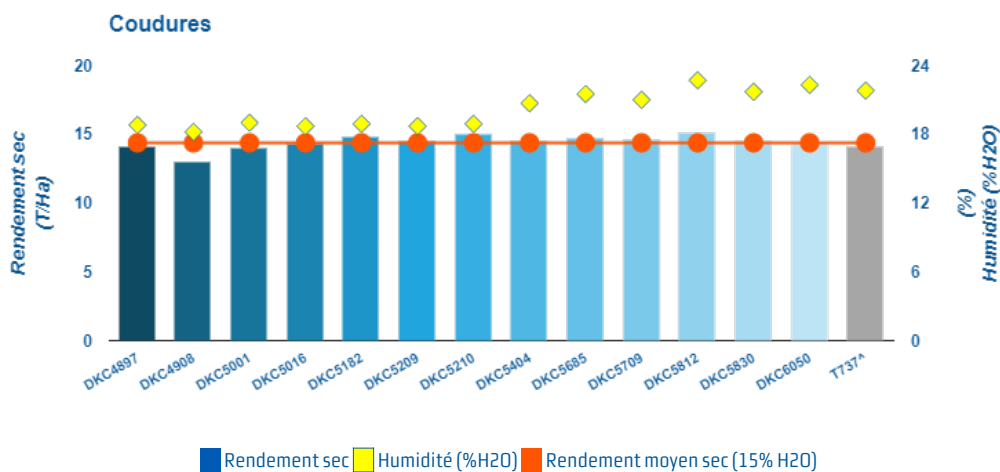
Coudures, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

20.21%

Rendement moyen sec (15% H2O)

14.37 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4897	18.80	14.06
DKC4908	18.20	12.97
DKC5001	19.00	13.95
DKC5016	18.70	14.23
DKC5182	18.90	14.79
DKC5209	18.70	14.46
DKC5210	18.90	14.94
DKC5404	20.70	14.45
DKC5685	21.50	14.70
DKC5709	21.00	14.54

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

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 14 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)	19/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	28/10/2021
Type de sol	Limon Argileux
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

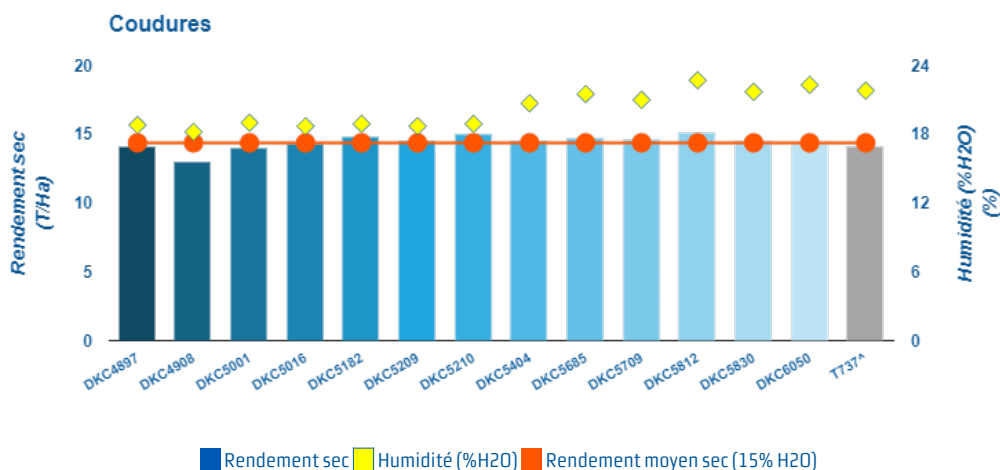
Coudures, Landes

Humidité récolte moyenne (%H2O)

20.21%

Rendement moyen sec (15% H2O)

14.37 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5812	22.70	15.10
DKC5830	21.70	14.43
DKC6050	22.30	14.41
T737*	21.80	14.08

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

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 14 produits dans 1 lieu(x) en Aquitaine, France