

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Pyrénées-Atlantiques, Aquitaine, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	23/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	21/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Non labour

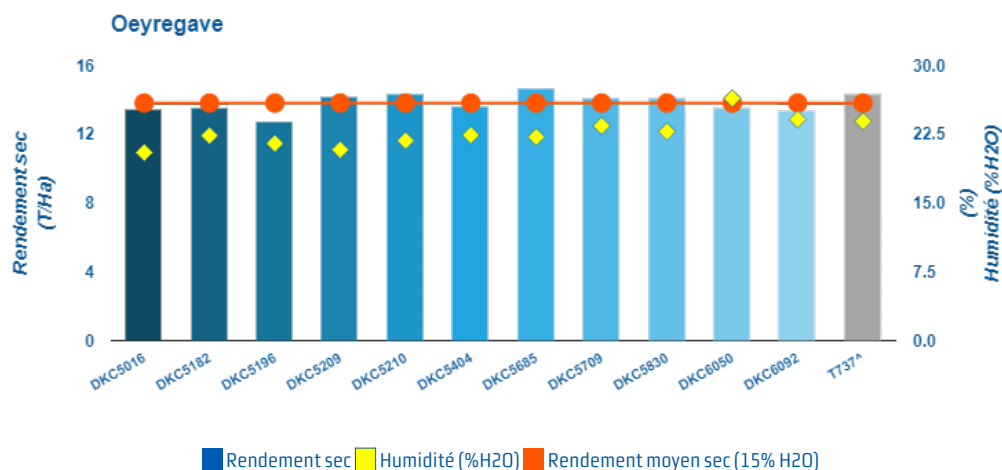
Oeyregave, Pyrénées-Atlantiques

Humidité récolte moyenne (%H2O)

22.68%

Rendement moyen sec (15% H2O)

13.81 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5016	20.50	13.45
DKC5182	22.35	13.50
DKC5196	21.50	12.73
DKC5209	20.80	14.14
DKC5210	21.80	14.33
DKC5404	22.40	13.60
DKC5685	22.20	14.62
DKC5709	23.40	14.06
DKC5830	22.80	14.06
DKC6050	26.40	13.54

^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 Aquitaine, France

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Pyrénées-Atlantiques, Aquitaine, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	23/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	21/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Non labour

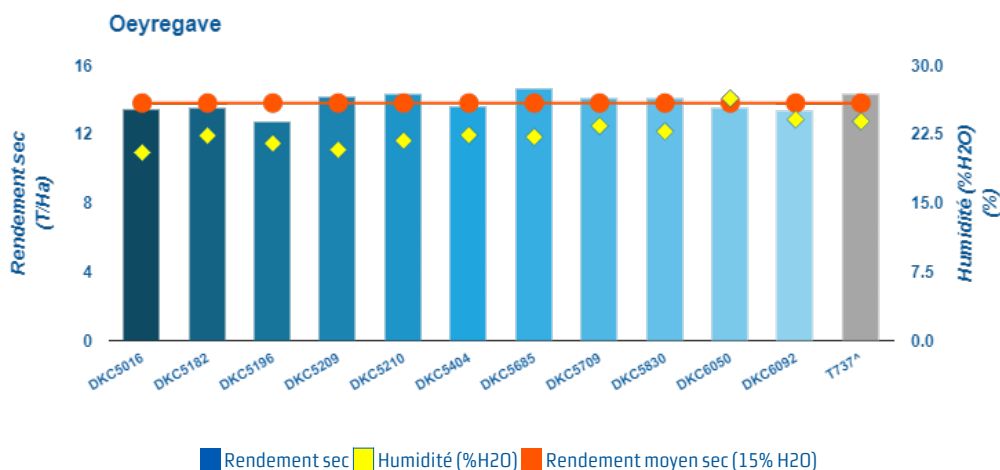
Oeyregave, Pyrénées-Atlantiques

Humidité récolte moyenne (%H2O)

22.68%

Rendement moyen sec (15% H2O)

13.81 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC6092	24.10	13.37
T737*	23.90	14.32

* = 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 Aquitaine, France