

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Gers, Midi-Pyrénées, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	23/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	11/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

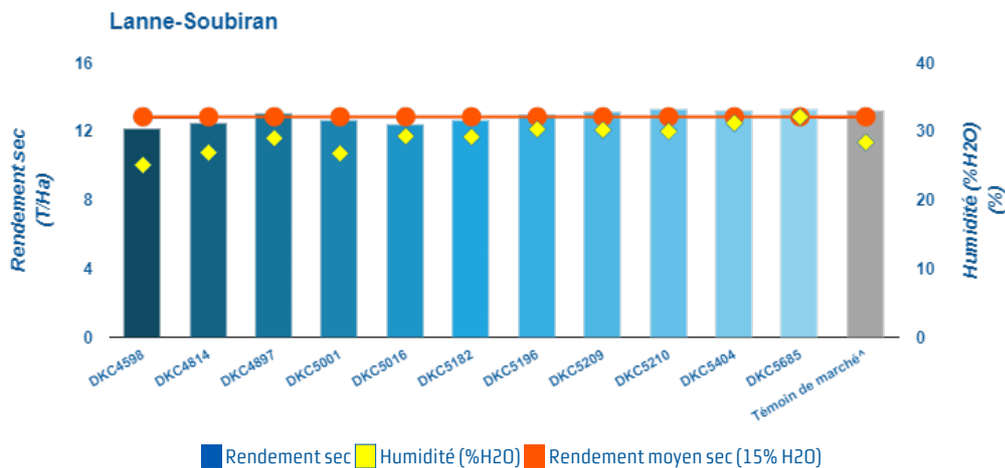
Lanne-Soubiran, Gers

Humidité récolte moyenne (%H2O)

29.04%

Rendement moyen sec (15% H2O)

12.85 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4598	25.10	12.12
DKC4814	26.90	12.49
DKC4897	29.00	13.06
DKC5001	26.80	12.64
DKC5016	29.30	12.35
DKC5182	29.20	12.59
DKC5196	30.30	12.91
DKC5209	30.20	13.12
DKC5210	30.00	13.28
DKC5404	31.20	13.17

* = 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 Midi-Pyrénées, France

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Gers, Midi-Pyrénées, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	23/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	11/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

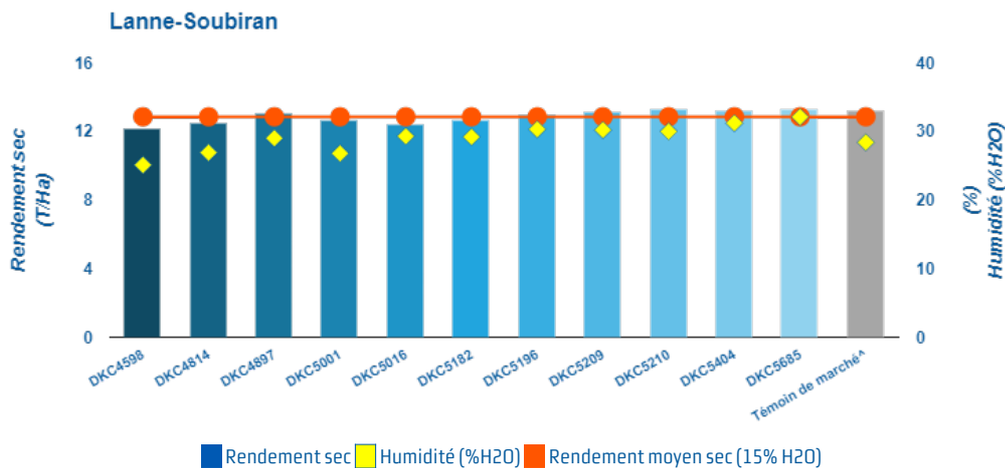
Lanne-Soubiran, Gers

Humidité récolte moyenne (%H2O)

29.04%

Rendement moyen sec (15% H2O)

12.85 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5685	32.10	13.30
Témoin de marché*	28.40	13.20

* = 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 Midi-Pyrénées, France