

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Hautes-Pyrénées, Midi-Pyrénées, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	16/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	20/10/2021
Type de sol	Limon
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

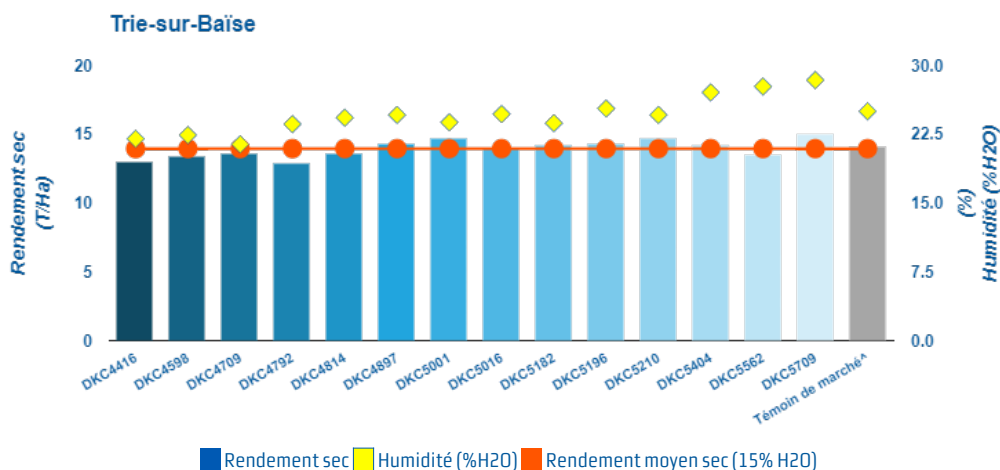
Trie-sur-Baïse, Hautes-Pyrénées

Humidité récolte moyenne (%H2O)

24.57%

Rendement moyen sec (15% H2O)

13.95 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4416	22.00	13.00
DKC4598	22.40	13.35
DKC4709	21.40	13.59
DKC4792	23.60	12.89
DKC4814	24.30	13.56
DKC4897	24.60	14.25
DKC5001	23.80	14.65
DKC5016	24.70	13.97
DKC5182	23.70	14.15
DKC5196	25.30	14.31

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

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 15 produits dans 1 lieu(x) en Midi-Pyrénées, France

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Hautes-Pyrénées, Midi-Pyrénées, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	16/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	20/10/2021
Type de sol	Limon
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

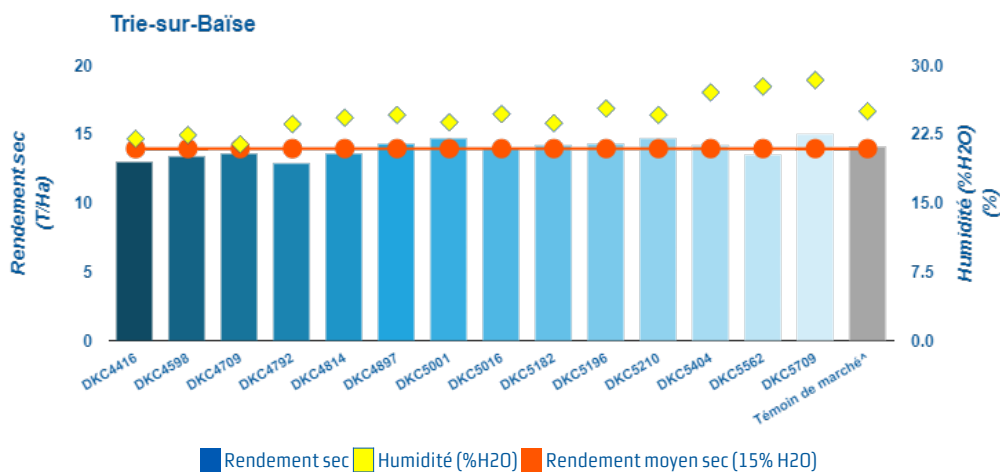
Trie-sur-Baïse, Hautes-Pyrénées

Humidité récolte moyenne (%H2O)

24.57%

Rendement moyen sec (15% H2O)

13.95 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5210	24.60	14.68
DKC5404	27.05	14.22
DKC5562	27.70	13.48
DKC5709	28.40	15.02
Témoin de marché [^]	25.00	14.09

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

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 15 produits dans 1 lieu(x) en Midi-Pyrénées, France