

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)	27/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	26/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

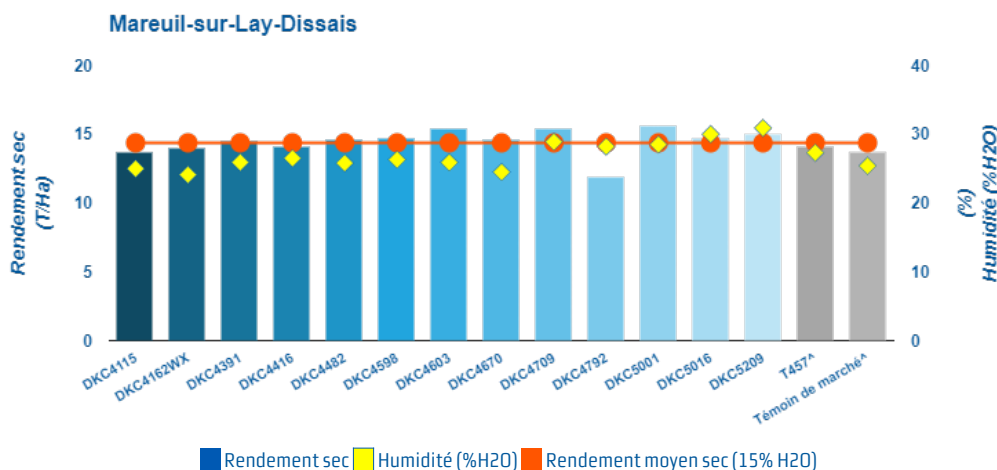
Mareuil-sur-Lay-Dissais, Vendée

Humidité récolte moyenne (%H2O)

26.88%

Rendement moyen sec (15% H2O)

14.37 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4115	25.00	13.65
DKC4162WX	24.10	13.97
DKC4391	25.90	14.46
DKC4416	26.50	14.12
DKC4482	25.80	14.54
DKC4598	26.30	14.68
DKC4603	25.90	15.33
DKC4670	24.50	14.55
DKC4709	28.90	15.40
DKC4792	28.20	11.86

[^] = 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 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)	27/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	26/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

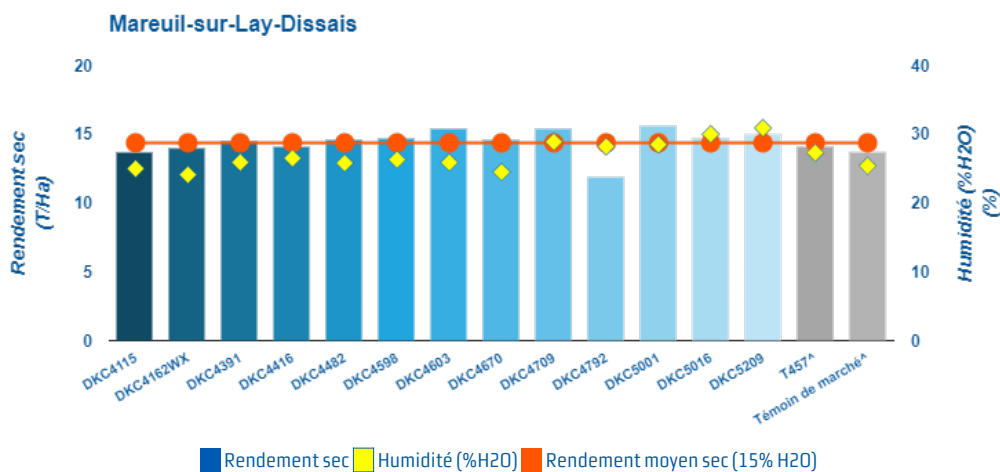
Mareuil-sur-Lay-Dissais, Vendée

Humidité récolte moyenne (%H2O)

26.88%

Rendement moyen sec (15% H2O)

14.37 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5001	28.50	15.58
DKC5016	30.00	14.70
DKC5209	30.90	14.97
T457 [^]	27.30	14.12
Témoin de marché [^]	25.40	13.71

[^] = 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 Pays de la Loire, France