

# Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Haut-Rhin, Alsace, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	22/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	28/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Ne sait pas

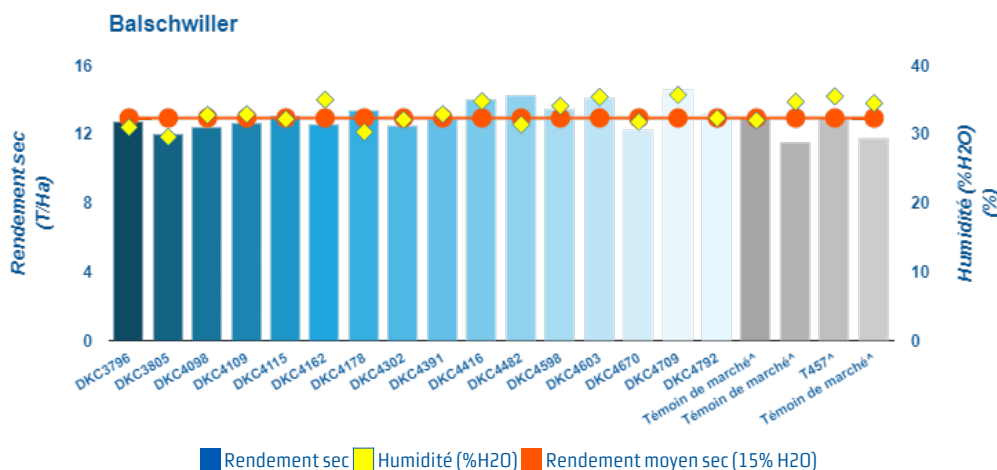
## Balschwiller, Haut-Rhin

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**33.05%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**12.94 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC3796	31.00	12.73
DKC3805	29.60	11.99
DKC4098	32.80	12.42
DKC4109	32.90	12.62
DKC4115	32.20	13.01
DKC4162	35.00	12.53
DKC4178	30.30	13.36
DKC4302	32.10	12.46
DKC4391	32.90	12.87
DKC4416	34.80	14.03
Témoin de marché <sup>a</sup>		
Témoin de marché <sup>a</sup>		
T457 <sup>a</sup>		
Témoin de marché <sup>a</sup>		

<sup>a</sup> = Témoin de marché, Peut correspondre à plusieurs variétés concurrentes

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 18 produits dans 1 lieu(x) en Alsace, France

# Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Haut-Rhin, Alsace, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	22/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	28/10/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Ne sait pas

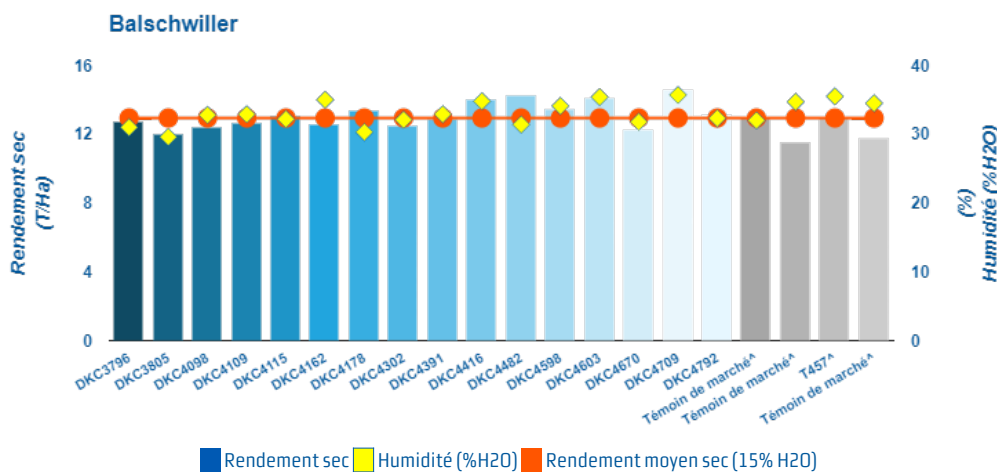
## Balschwiller, Haut-Rhin

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**33.05%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**12.94 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4482	31.40	14.24
DKC4598	34.10	13.46
DKC4603	35.40	14.07
DKC4670	31.80	12.19
DKC4709	35.70	14.53
DKC4792	32.30	13.07
Témoin de marché <sup>^</sup>	32.00	12.91
Témoin de marché <sup>^</sup>	34.70	11.53
T457 <sup>^</sup>	35.50	12.94
Témoin de marché <sup>^</sup>	34.50	11.74

<sup>^</sup> = Témoin de marché, Peut correspondre à plusieurs variétés concurrentes

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 18 produits dans 1 lieu(x) en Alsace, France