

# 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)	20/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	10/11/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

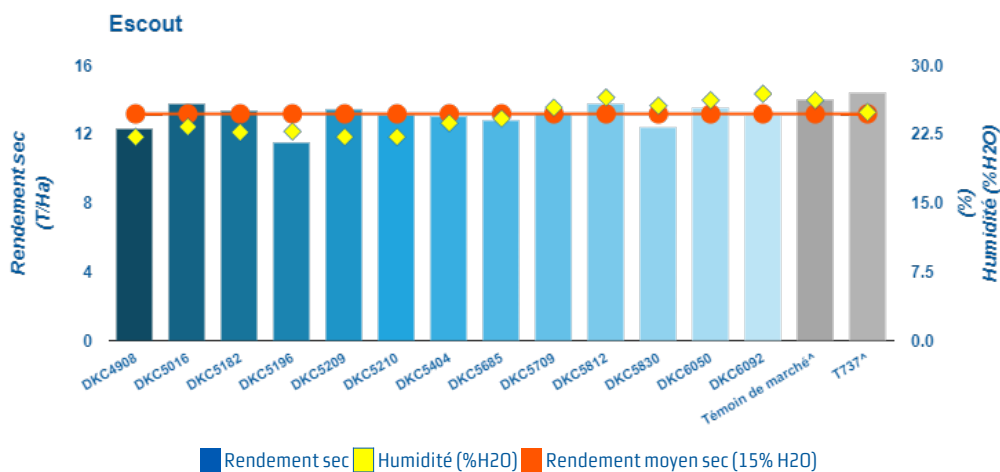
## Escout, Pyrénées-Atlantiques

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**24.33%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**13.18 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4908	22.20	12.30
DKC5016	23.30	13.76
DKC5182	22.70	13.33
DKC5196	22.80	11.49
DKC5209	22.20	13.41
DKC5210	22.20	13.13
DKC5404	23.70	13.06
DKC5685	24.20	12.79
DKC5709	25.40	13.22
DKC5812	26.50	13.75

\* = 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 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)	20/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	10/11/2021
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

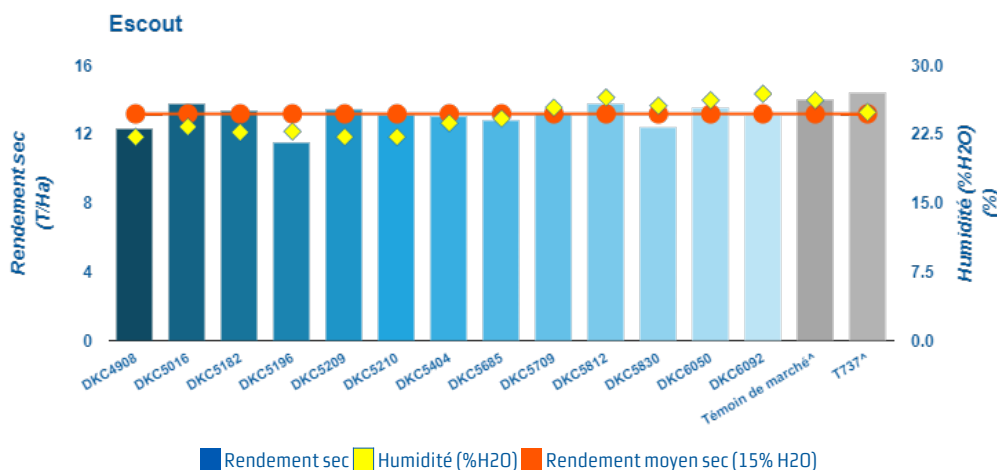
## Escout, Pyrénées-Atlantiques

Humidité récolte moyenne (%H2O)

**24.33%**

Rendement moyen sec (15% H2O)

**13.18 T/Ha**



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5830	25.60	12.42
DKC6050	26.20	13.49
DKC6092	26.90	13.09
Témoin de marché*	26.20	14.03
T737*	24.90	14.36

\* = 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 Aquitaine, France