

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) | 14/04/2021 |
| Date de récolte (jj/mm/aaaa) | 12/10/2021 |
| Irrigation | Oui |
| Culture précédente | Maïs grain |
| Méthode de travail du sol | Conventionnel |

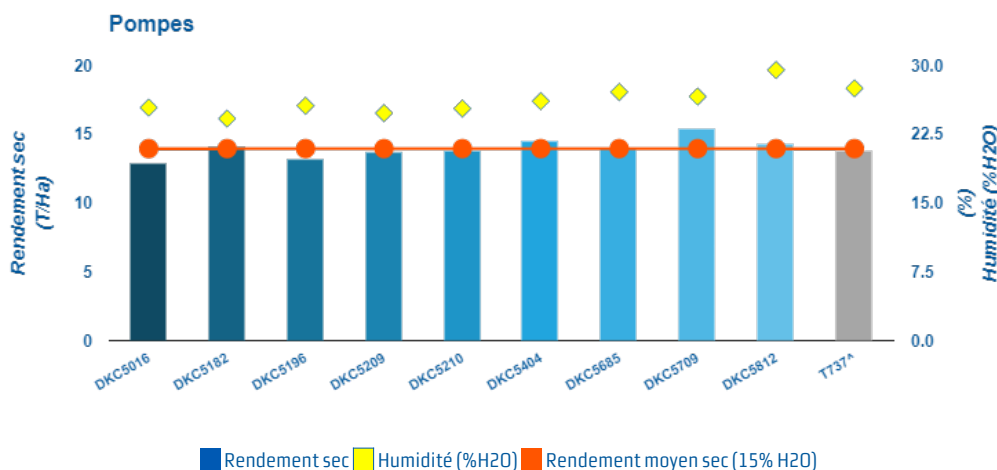
Pompes, Pyrénées-Atlantiques

Humidité récolte moyenne (%H2O)

26.21%

Rendement moyen sec (15% H2O)

13.95 T/Ha



| Variété | Humidité (%H2O) (%) | Rendement sec (T/Ha) |
|-------------------|---------------------|----------------------|
| DKC5016 | 25.40 | 12.88 |
| DKC5182 | 24.20 | 14.08 |
| DKC5196 | 25.60 | 13.17 |
| DKC5209 | 24.80 | 13.67 |
| DKC5210 | 25.30 | 13.73 |
| DKC5404 | 26.10 | 14.50 |
| DKC5685 | 27.10 | 14.00 |
| DKC5709 | 26.60 | 15.36 |
| DKC5812 | 29.50 | 14.29 |
| T737 ^A | 27.50 | 13.79 |

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

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 10 produits dans 1 lieu(x) en Aquitaine, France