

Colza d'hiver

KWS DEMOS

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV à retenir pour sa précocité à reprise.
Peu sensible au phoma (résistance quantitative).
Assez sensible à la cylindrosporiose.

Type variétal

HR

Année d'inscription

2023

Pays d'inscription

République Tchèque

Tolérance herbicide

non

**Tolérance à la hernie des
crucifères**

non

Commercialisation

true

Représentant en France

KWS Mais France

Code obtenteur

H 9181173

Fiche technique en
ligne



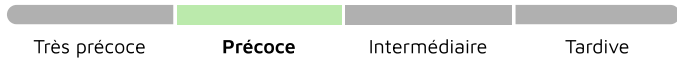
Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ À LA REPRISE



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESSE EN HUILE



RICHESSE EN GLUCOSINOLATES



Agronomie

SENSIBILITÉ À LA VERSE



SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION AUTOMNALE



VIGUEUR DÉPART (9:très élevée)



VIGUEUR AUTOMNALE (9:très élevée)



CLASSE DE HAUTEUR



Maladies et Ravageurs

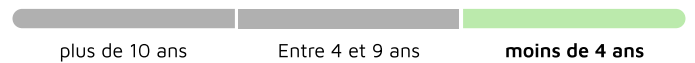
RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV



SENSIBILITÉ PHOMA



→ DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA



RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP



SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE



COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE

-

→ RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES



→ SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES



PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES



SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES



Résultats d'évaluations Terres Inovia pour KWS DEMOS

Zone d'évaluation : Colza national

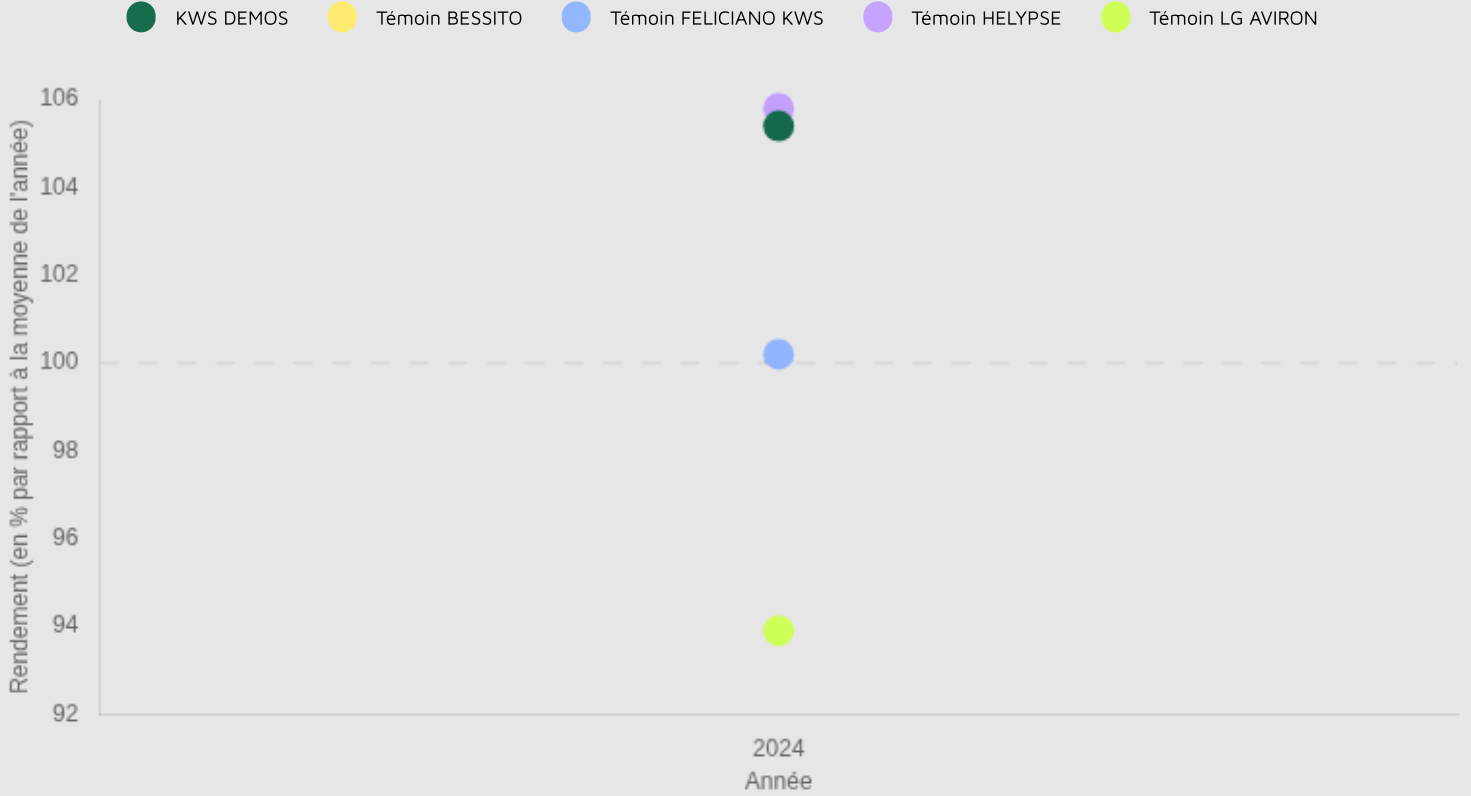
41.6 q/ha

Rendement estimé 2024

105.4 %

Indice de rendement 2024

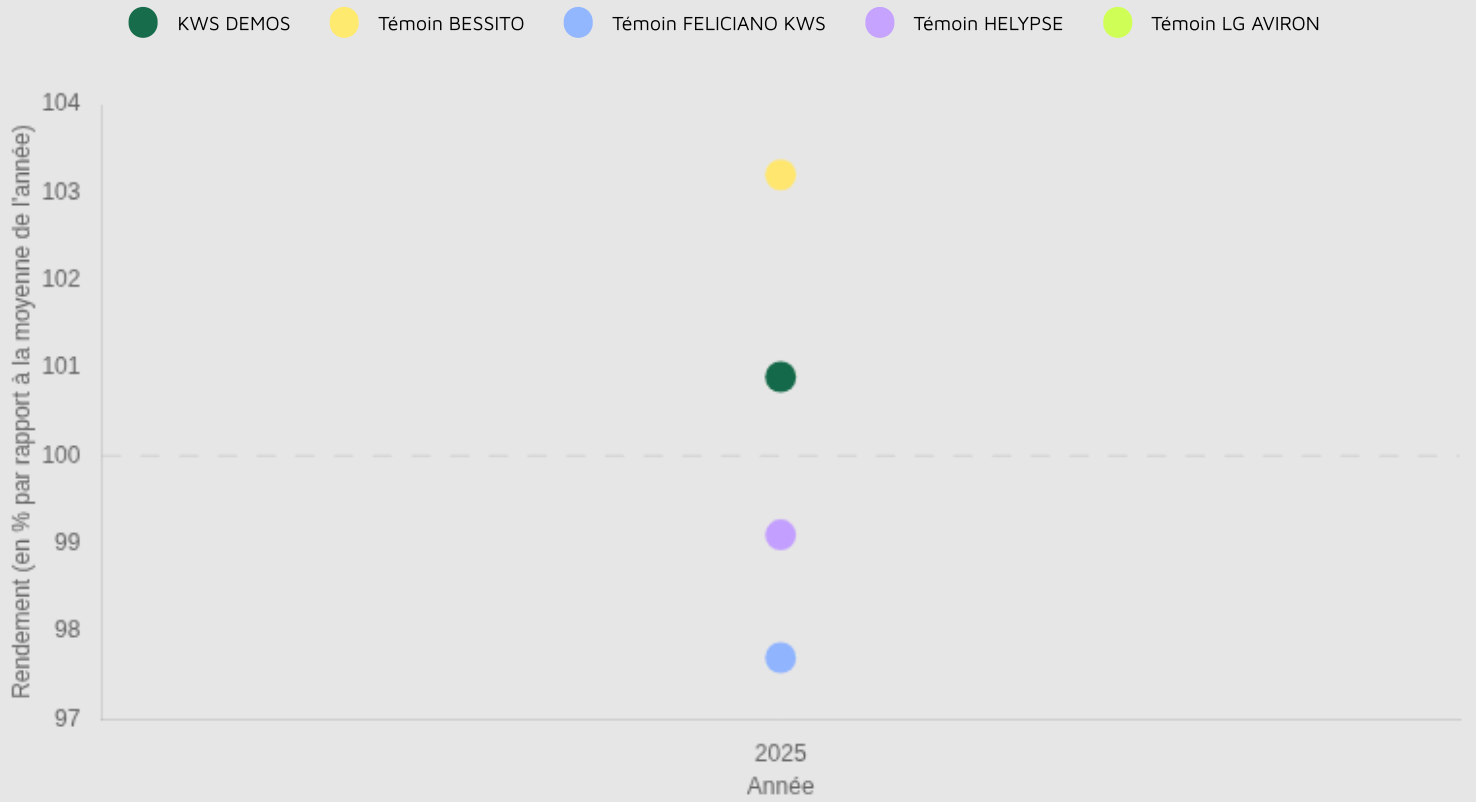
Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



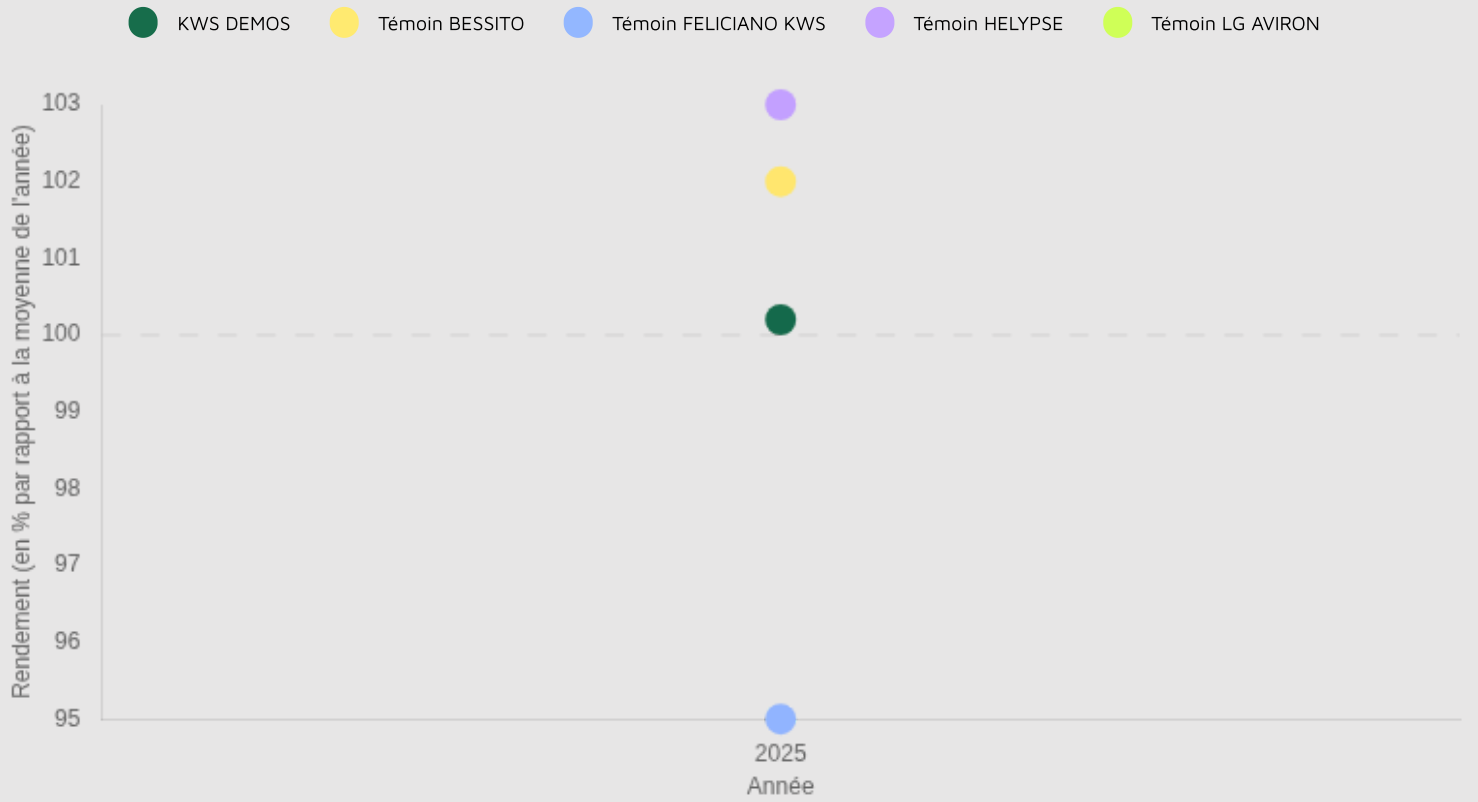
Graphique d'indice de rendement



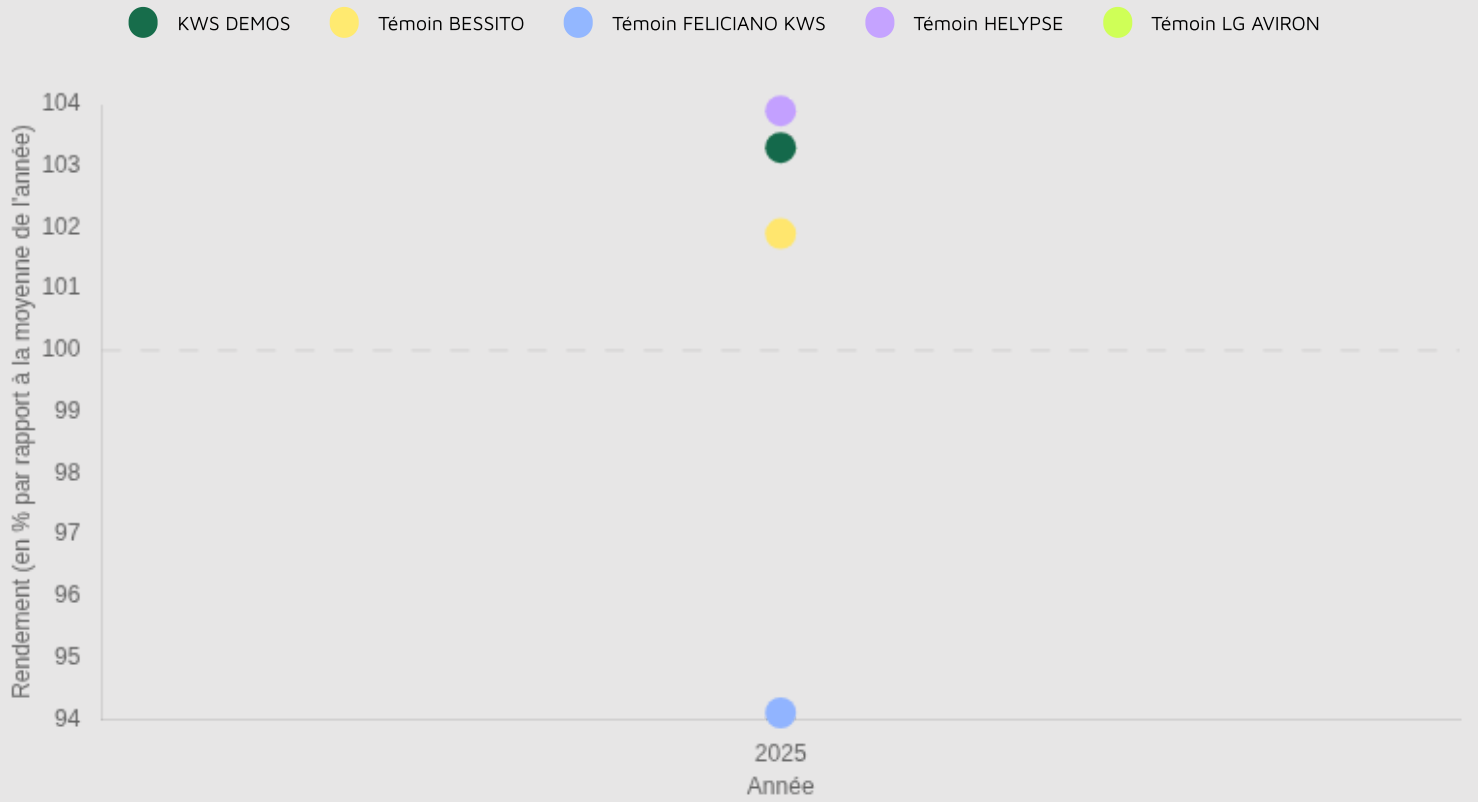
Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement

