

# Colza d'hiver

# KWS MIKADOS

## Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV à retenir pour sa précocité à reprise, plutôt bien également vis-à-vis des larves d'altise.

Très peu sensible au phoma (résistance spécifique RlmS)

Assez sensible à la cylindrosporiose. Attention teneur en glucosinolates relativement forte

<b>Type variétal</b> HR	<b>Année d'inscription</b> 2023	<b>Pays d'inscription</b> Hongrie	<b>Tolérance herbicide</b> non
<b>Tolérance à la hernie des crucifères</b> non	<b>Commercialisation</b> true	<b>Représentant en France</b> KWS Maïs France	<b>Code obtenteur</b> H 9181128

[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

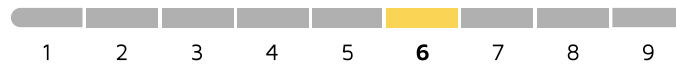
### SENSIBILITÉ À LA VERSE



### SENSIBILITÉ À L'ÉLARGISSEMENT 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 CRUCIFIÈRES



### → SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFIÈRES



### PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES



### SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES



# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour KWS MIKADOS

Zone d'évaluation : Colza national

**43** q/ha

Rendement estimé 2023

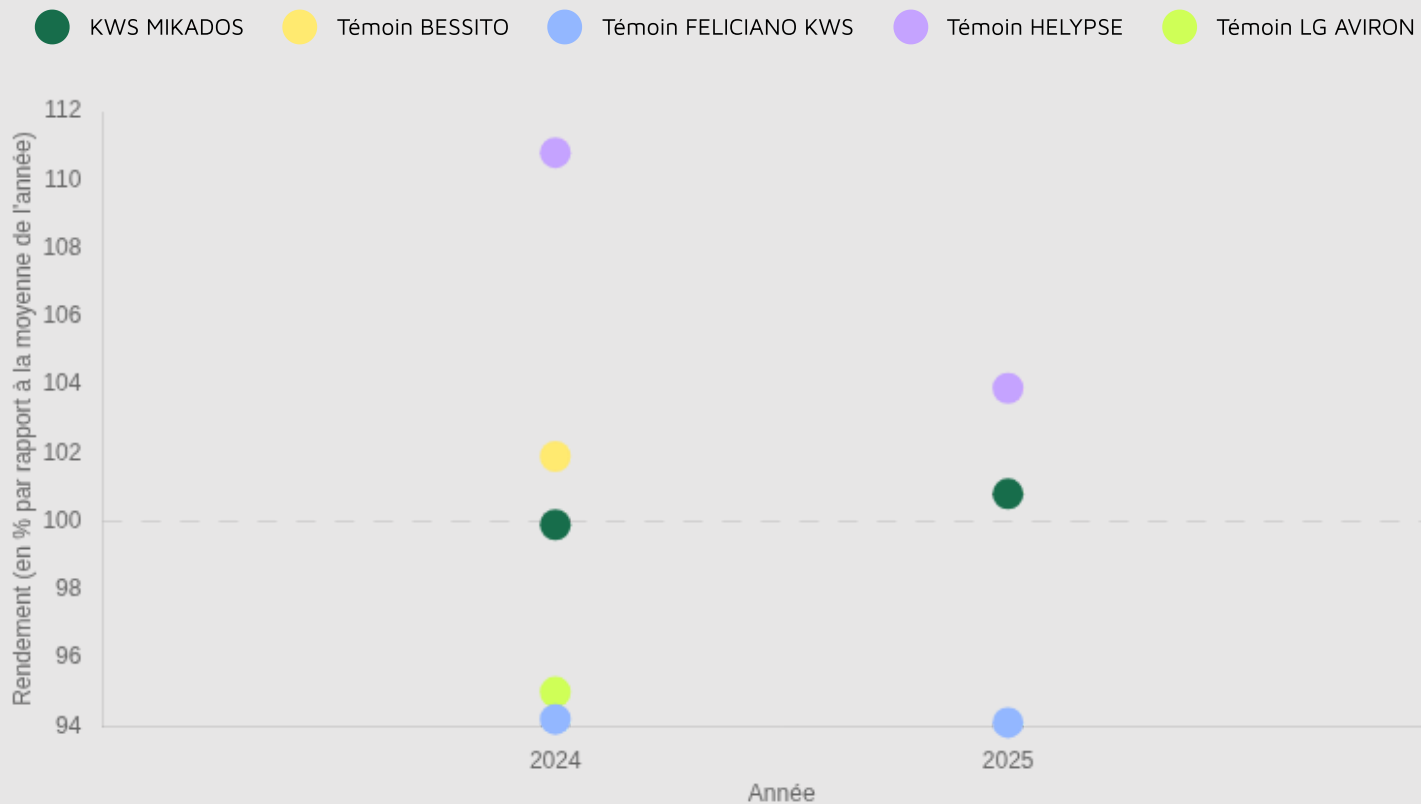
**109.3** %

Indice de rendement 2023

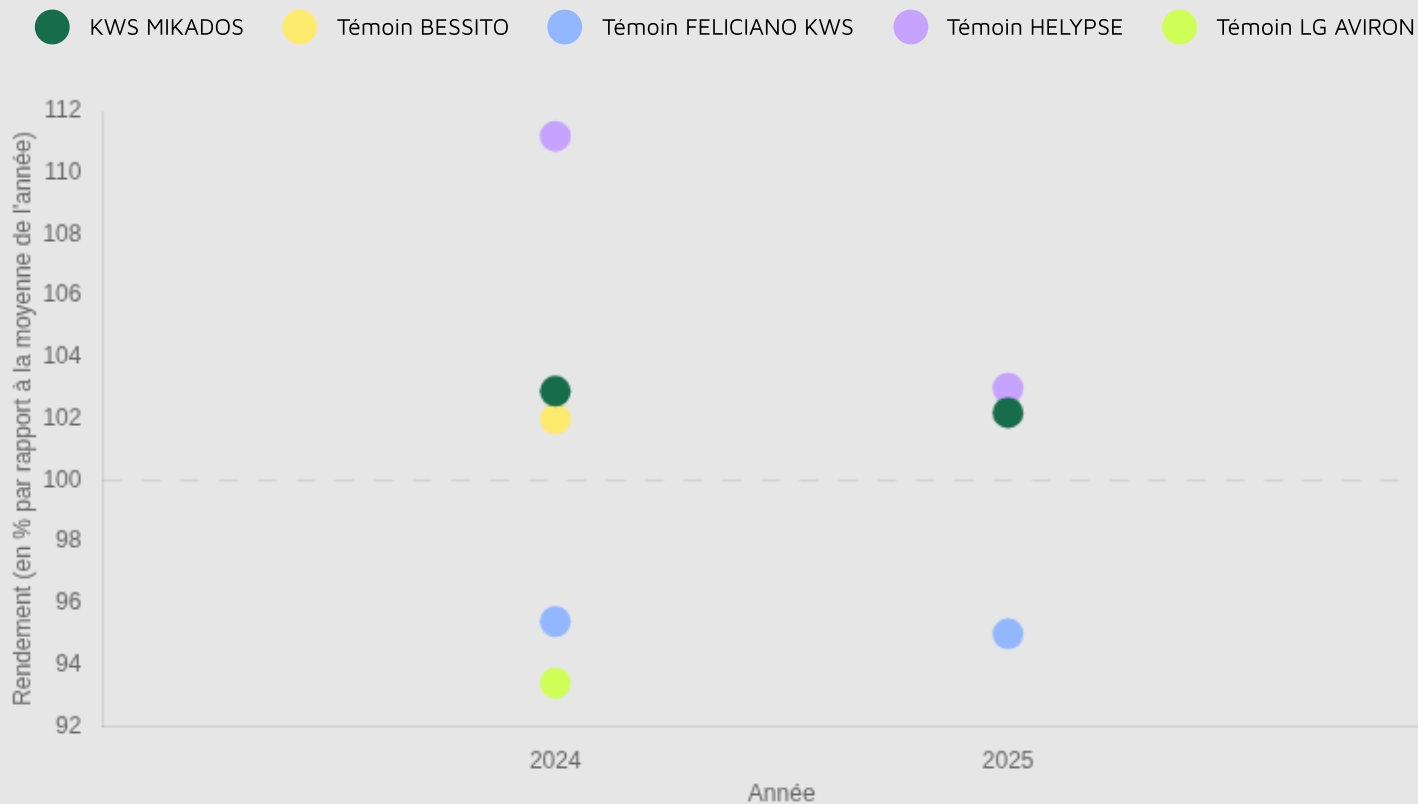
## Graphique d'indice de rendement



### Graphique d'indice de rendement



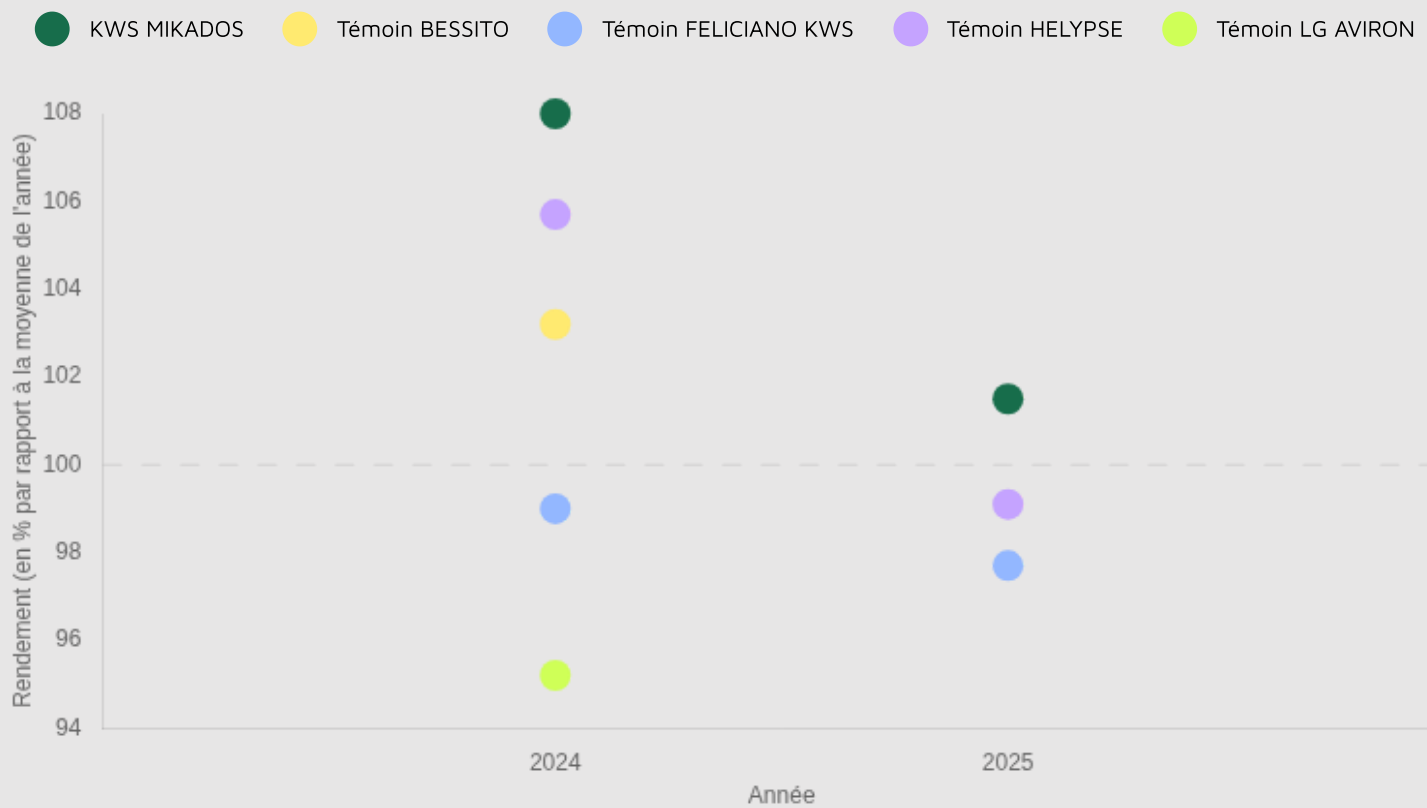
## Graphique d'indice de rendement



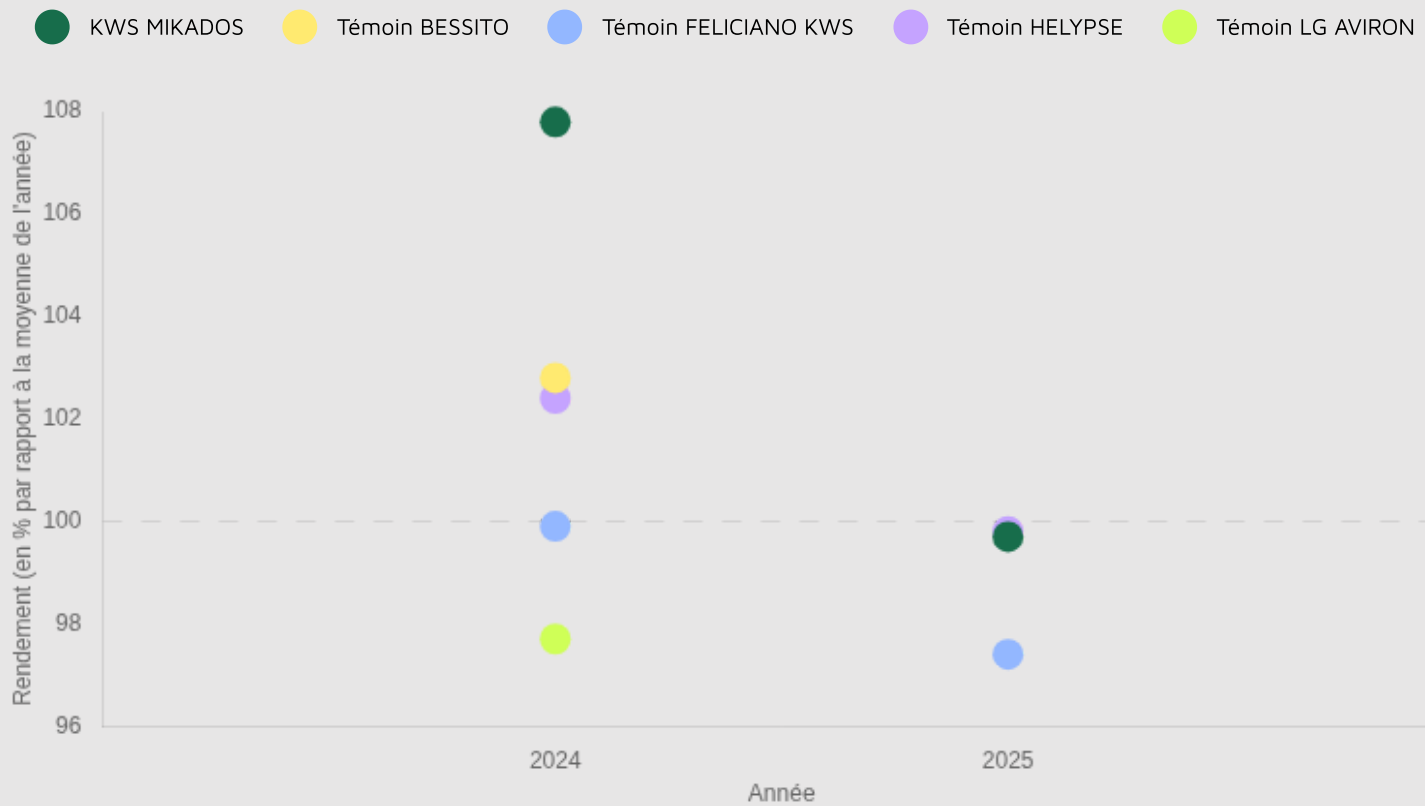
## Graphique d'indice de rendement



### Graphique d'indice de rendement



### Graphique d'indice de rendement



## Graphique d'indice de rendement

