

## Colza d'hiver

# ARCHIVAR

### Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV, mi-précoce à floraison et à maturité, intermédiaire à reprise de végétation. Très peu sensible au phoma, possédant la résistance spécifique Rlm7. De hauteur moyenne, peu sensible à la verse et très peu sensible à la cylindrosporiose, moyen à fortement sensible à l'élongation automnale. Sa teneur en huile est très élevée et faible en glucosinolates. Son rendement est en retrait par rapport aux témoins.

**Type variétal**

HR

**Année d'inscription**

2021

**Pays d'inscription**

France

**Tolérance herbicide**

non

**Tolérance à la hernie des crucifères**

non

**Commercialisation**

true

**Représentant en France**

Semences de France

**Code obtenteur**

LE 19-423

Fiche technique  
en ligne



# Classification Terres Inovia

### Précocité

**PRÉCOCITÉ À MATURITÉ**

Très précoce

Précocité

Mi-précocité

Mi-tardive

Tardive

**PRÉCOCITÉ À LA REPRISE**

Précocité

Intermédiaire

Tardive

**PRÉCOCITÉ FLORAISON**

Très précoce

Précocité

Mi-précocité

Mi-tardive

Tardive

### Qualité de la graine

**RICHESSSE EN HUILE**

Faible

Moyenne

Elevée

Très élevée

**RICHESSSE EN GLUCOSINOLATES**

Très faible

Faible

Moyenne

Elevée

Très élevée

### Agronomie

**SENSIBILITÉ À LA VERSE**

Très sensible

Sensible

Assez sensible

Peu sensible

Très peu sensible

**SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION AUTOMNALE**

Forte

Moyenne

Faible

**VIGUEUR DÉPART (9:très élevée)**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

**VIGUEUR AUTOMNALE (9:très élevée)**

1

2

3

4

5

6

7

8

9

**CLASSE DE HAUTEUR**

Courte

Moyenne

Haute

Très haute

### Maladies et Ravageurs

**RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV**

Non (ou non évaluée)

Oui

**SENSIBILITÉ PHOMA**

Non classée

Sensible

Peu sensible

Très peu sensible

→ **DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA**

plus de 10 ans

Entre 4 et 9 ans

moins de 4 ans

**RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP**

Quantitative

RlmS

LepR1

**SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE**

Non classée

Sensible

Assez sensible

Peu sensible

Très peu sensible

**COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE**

Sensible

Moyen

Bon

→ **RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES**

Aucune

P1

P1\*

P2\*

P2

P3

P5

→ **SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES**

Toutes

P1

P1\*

P2\*

P2

P3

P5

**PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES**

8-9

7

6

5

4

<4

**SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES**

>=8

7

6

5

4

<4

# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour ARCHIVAR

Zone d'évaluation : Colza Centre Ouest

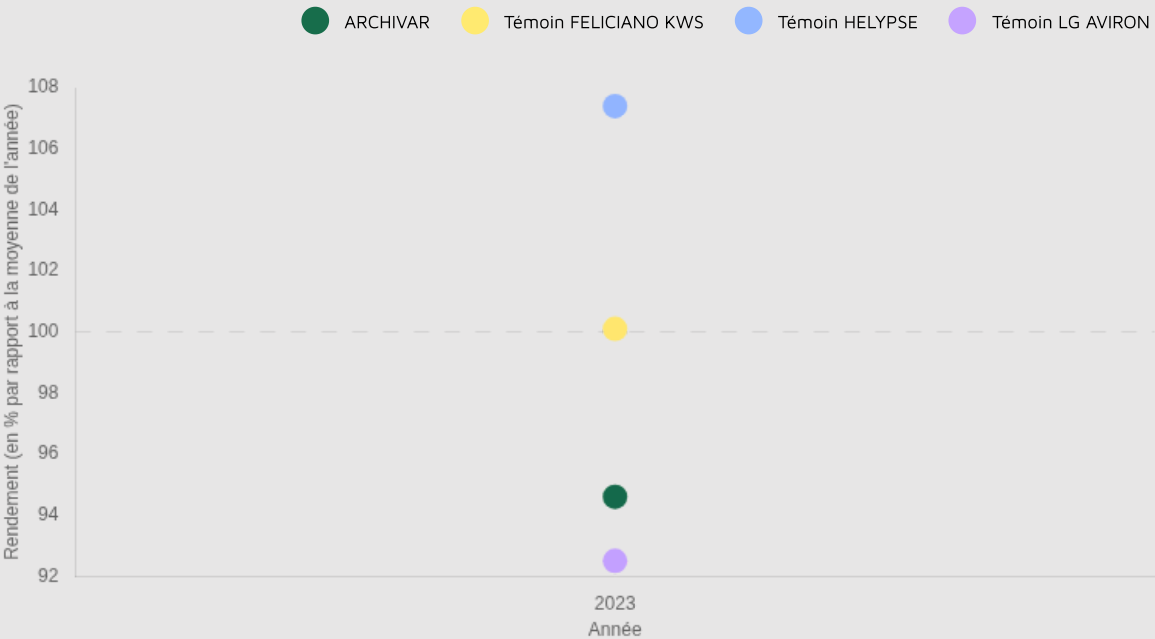
38.6 q/ha

Rendement estimé 2023

94.6 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Centre-Est

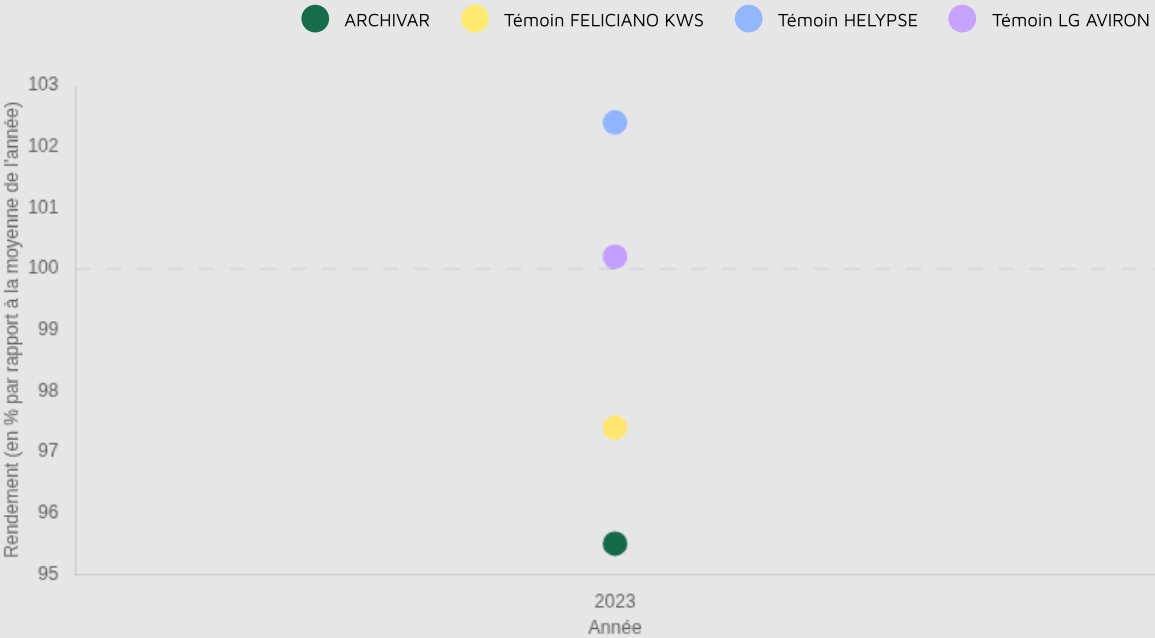
38.3 q/ha

Rendement estimé 2023

95.5 %

Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Est

37.4 q/ha  
Rendement estimé 2023

96.1 %  
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement

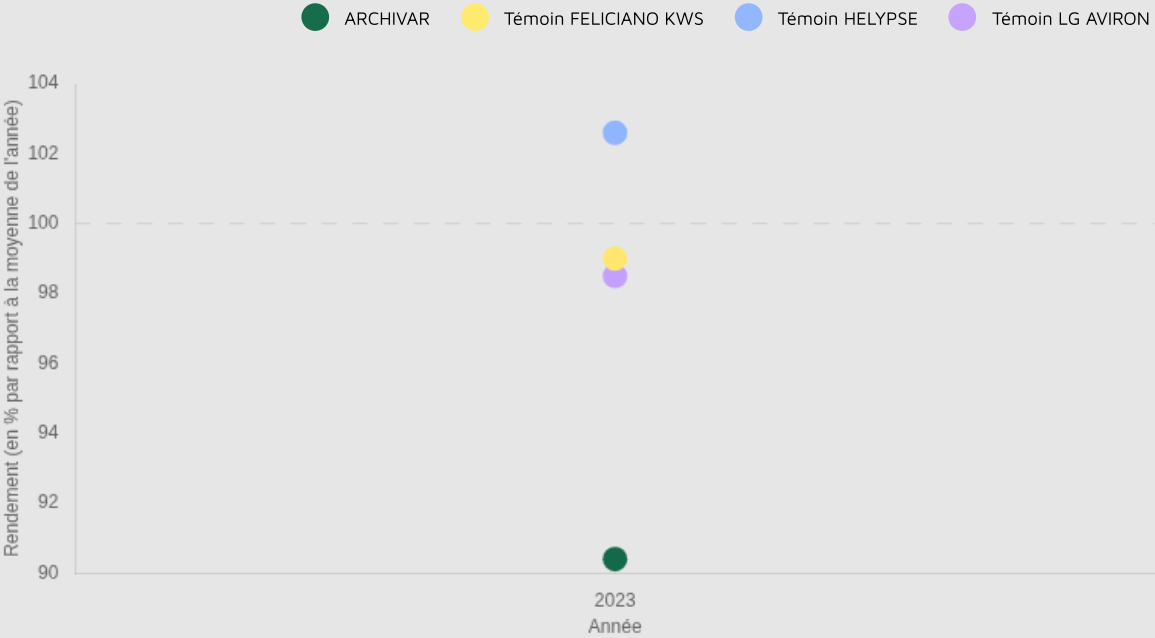


Zone d'évaluation : Colza Sud

34.1 q/ha  
Rendement estimé 2023

90.4 %  
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Ouest

42.3 q/ha  
Rendement estimé 2023

95.5 %  
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement

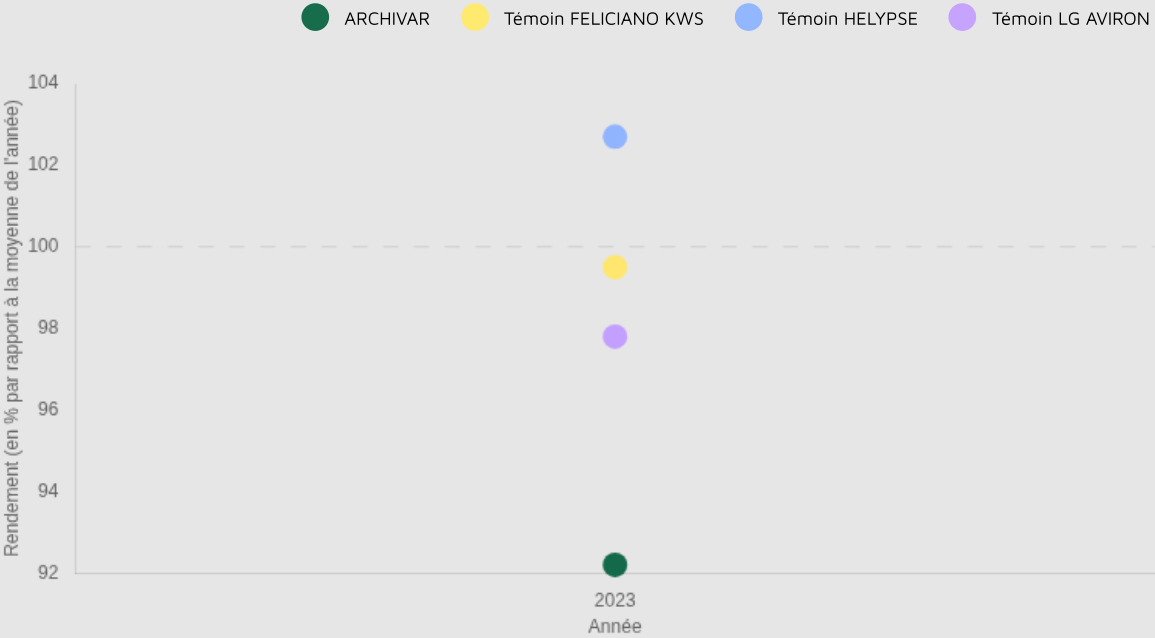


Zone d'évaluation : Colza Centre

38.7 q/ha  
Rendement estimé 2023

92.2 %  
Indice de rendement 2023

Graphique d'indice de rendement



# Résultats inscription CTPS : source GEVES

## Cotation

COTATION FINALE	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%)	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS
111.8	110.3	14
BONIFICATION PHOMA (+/-)	BONIFICATION HUILE (+/-)	TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G)
0	1.5	12.6
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	VERSE / 2 ANS	
-	2.1	

## Résultats détaillés

Année (ou regroupement)	Indice de rendement / témoins (%/témoins)	Témoin 1	Rendement témoin 1 (q/ha)	Témoin 2	Rendement témoin 2 (q/ha)	Témoin 3	Rendement témoin 3 (q/ha)	Nombre d'essais	Teneur huile normes (%)	Teneur protéines (%)	Teneur glucosinolates
2020	108.3	DK EXCEPTION	46.6	DK EXPANSION	47.4	-	-	6	47	36	13.3
2021	112.3	DK EXCEPTION	47.9	DK EXPANSION	48.5	-	-	8	46.5	35.2	14.1

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS