

Colza d'hiver

LG ARMADA

Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV à retenir pour sa tardivité à reprise et son bon comportement à la verse (TPS).

Très peu sensible au phoma (résistance spécifique) et à la cylindrosporiose.

Type variétal
HR

Année d'inscription
2022

Pays d'inscription
France

Tolérance herbicide
non

Tolérance à la hernie des crucifères
non

Commercialisation
true

Représentant en France
LG Semences

Code obtenteur
LE 20-435

Fiche technique
en ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ

Très précoce

Précoce

Mi-précoce

Mi-tardive

Tardive

PRÉCOCITÉ À LA REPRISE

Précoce

Intermédiaire

Tardive

PRÉCOCITÉ FLORAISON

Très précoce

Précoce

Mi-précoce

Mi-tardive

Tardive

Qualité de la graine

RICHESSE EN HUILE

Faible

Moyenne

Elevée

Très élevée

RICHESSE 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

-

→ **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 LG ARMADA

Zone d'évaluation : Colza Centre

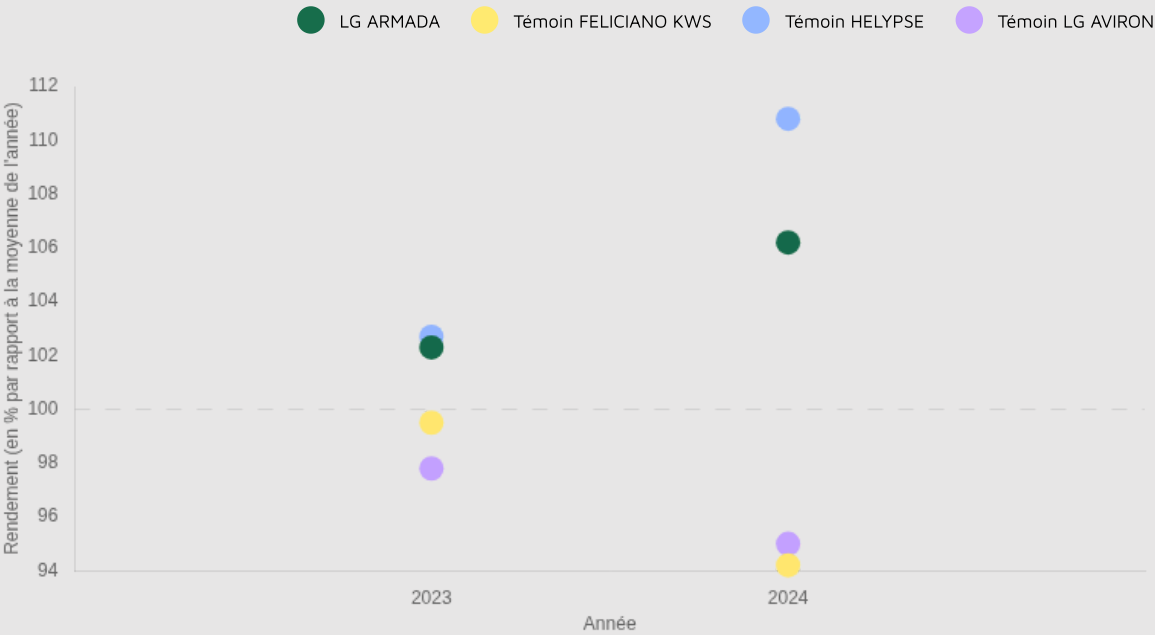
40.5 q/ha

Rendement estimé 2024

106.2 %

Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Ouest

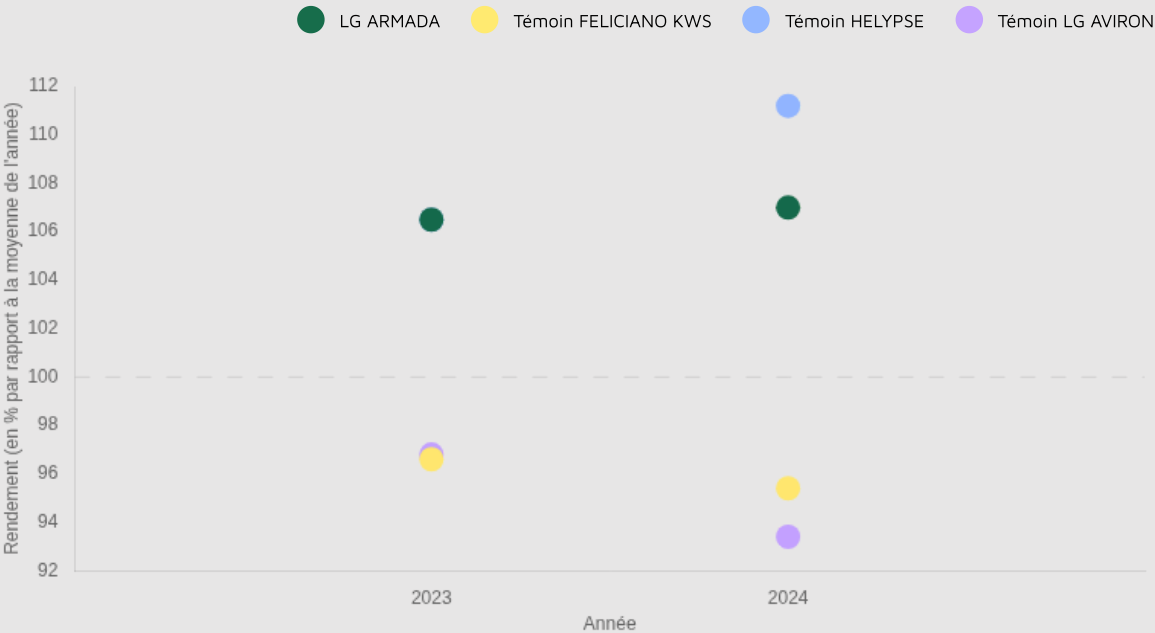
43.4 q/ha

Rendement estimé 2024

107 %

Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement

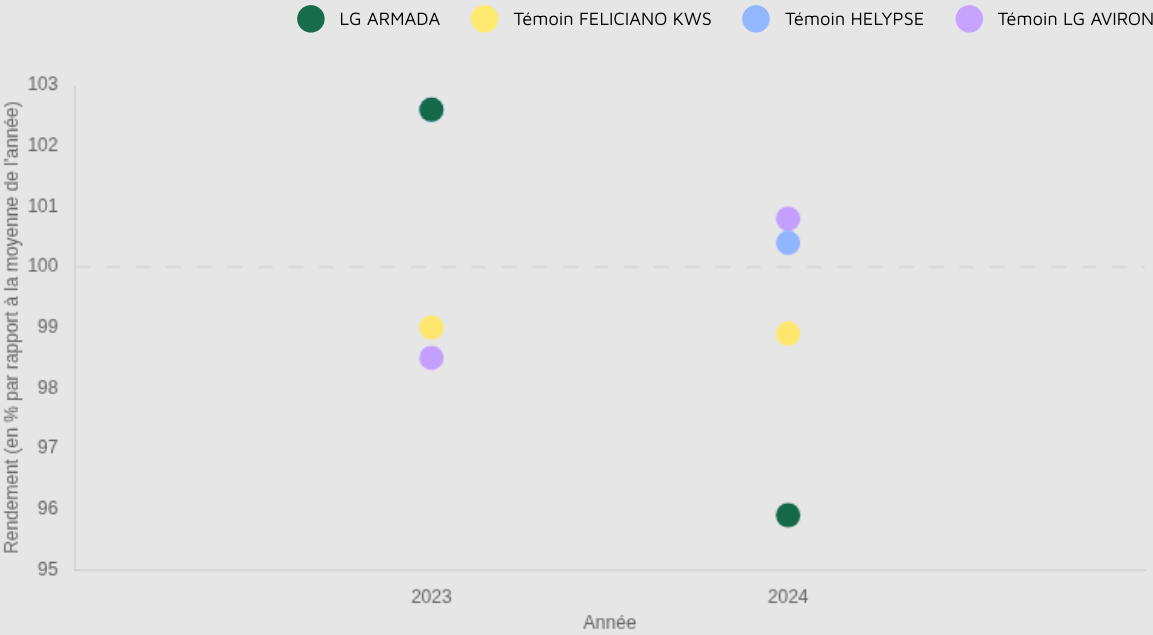


Zone d'évaluation : Colza Sud

47.2 q/ha
Rendement estimé 2024

95.9 %
Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement

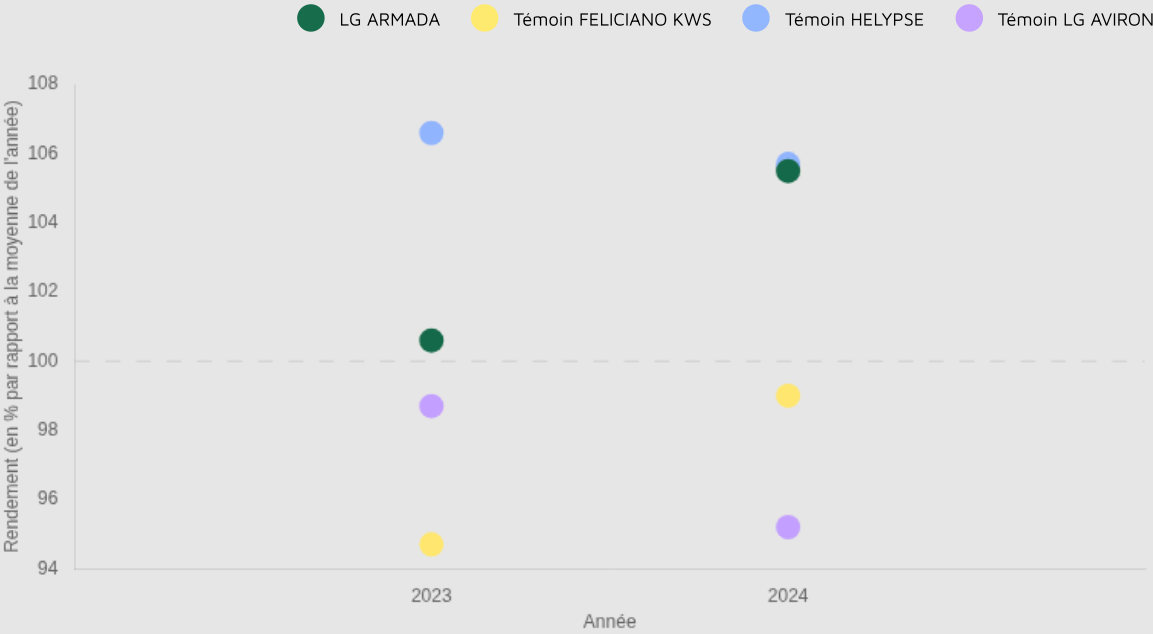


Zone d'évaluation : Colza Nord-Est

42.4 q/ha
Rendement estimé 2024

105.5 %
Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement

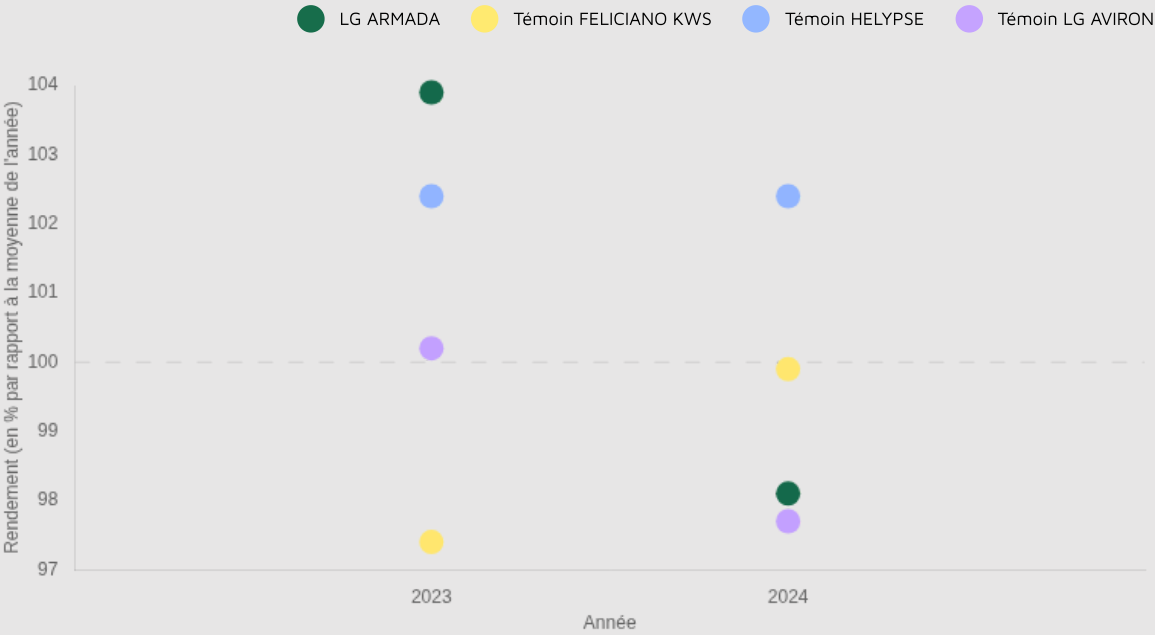


Zone d'évaluation : Colza Centre-Est

42.1 q/ha
Rendement estimé 2024

98.1 %
Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement

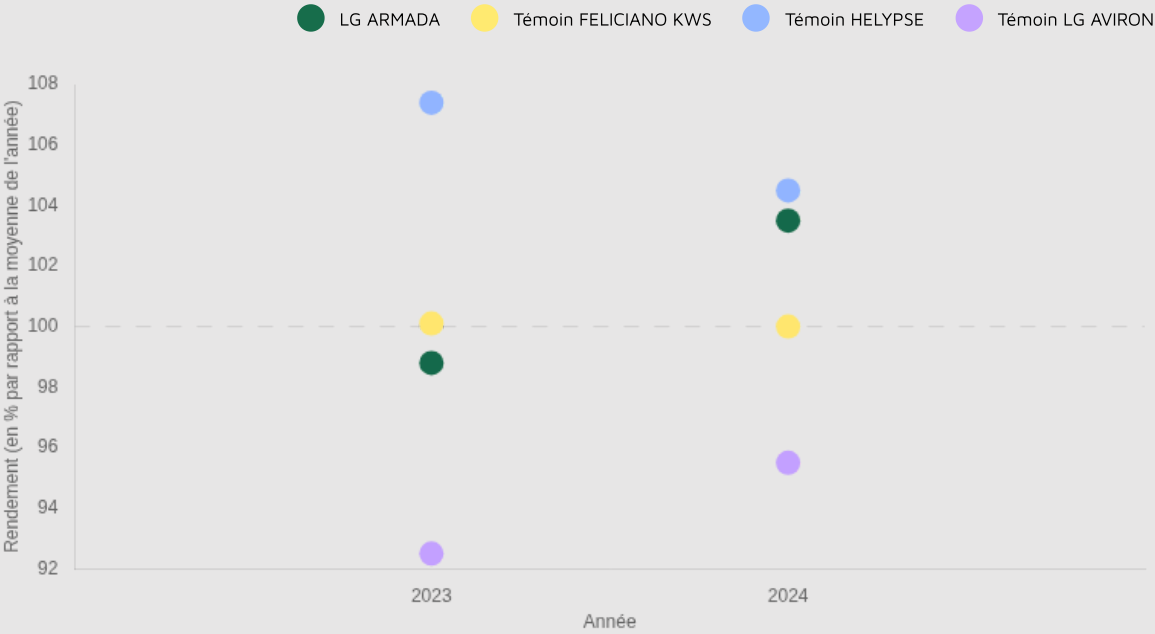


Zone d'évaluation : Colza Centre Ouest

38.9 q/ha
Rendement estimé 2024

103.5 %
Indice de rendement 2024

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
109.6	109.2	17
BONIFICATION PHOMA (+/-)	BONIFICATION HUILE (+/-)	TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G)
0.1	0.4	14.4
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	VERSE / 2 ANS	
-	2.3	

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
2021	110.8	DK EXPANSION	49.4	TEMPTATION	50.9	-	-	6	45.4	35.8	15.2
2022	107.6	DK EXCEPTION	50.5	ARCHITECT	50.4	-	-	11	46.2	36.6	14.1

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS