

## Colza d'hiver

# MATISSE

### Fiche technique et résultats d'essais

Hybride restauré résistant partiel au virus TuYV, mi-tardif à floraison et mi-précoce à maturité, précoce à intermédiaire à reprise de végétation. Sa teneur en huile et en glucosinolates est moyenne. Très peu sensible au phoma, possédant une résistance quantitative. Moyennement sensible à l'élongation automnale, haute, assez à peu sensible à la cylindrosporiose et très peu à très peu sensible à la verse. Son rendement est en léger retrait au national.

**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**

RAGT Semences

**Code obtenteur**

RAP 19239 W 11

Fiche technique  
en ligne



# Classification Terres Inovia

### Précocité

**PRÉCOCITÉ À MATURITÉ**

Très précocePrécocemi-précocemi-tardiveTardive

**PRÉCOCITÉ À LA REPRISE**

PrécocIntermédiaireTardive

**PRÉCOCITÉ FLORAISON**

Très précocePrécocmi-précocmi-tardiveTardive

### Qualité de la graine

**RICHESSSE EN HUILE**

FaibleMoyenneElevéeTrès élevée

**RICHESSSE EN GLUCOSINOLATES**

Très faibleFaibleMoyenneElevéeTrès élevée

### Agronomie

**SENSIBILITÉ À LA VERSE**

Très sensibleSensibleAssez sensiblePeu sensibleTrès peu sensible

**SENSIBILITÉ À L'ÉLONGATION AUTOMNALE**

ForteMoyenneFaible

**VIGUEUR DÉPART (9:très élevée)**

123456789

**VIGUEUR AUTOMNALE (9:très élevée)**

123456789

**CLASSE DE HAUTEUR**

CourteMoyenneHauteTrès haute

### Maladies et Ravageurs

**RÉSISTANCE PARTIELLE AU TUYV**

Non (ou non évaluée)Oui

**SENSIBILITÉ PHOMA**

Non classéeSensiblePeu sensibleTrès peu sensible

→ **DERNIÈRE ANNÉE D'ÉVALUATION PHOMA**

plus de 10 ansEntre 4 et 9 ansmoins de 4 ans

**RÉSISTANCE PHOMA EXPLIQUANT LE COMPORTEMENT AU CHAMP**

QuantitativeRlmSLepR1

**SENSIBILITÉ CYLINDROSPORIOSE**

Non classéeSensibleAssez sensiblePeu sensibleTrès peu sensible

**COMPORTEMENT OROBANCHE RAMEUSE**

-

→ **RÉSISTANCE AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES**

AucuneP1P1\*P2\*P2P3P5

→ **SENSIBILITÉ AUX PATHOTYPES HERNIE DES CRUCIFÈRES**

ToutesP1P1\*P2\*P2P3P5

**PRÉSENCE DE LARVES D'ALTISES**

8-97654<4

**SYMPTÔMES PLANTES BUISSONNANTES**

>=87654<4

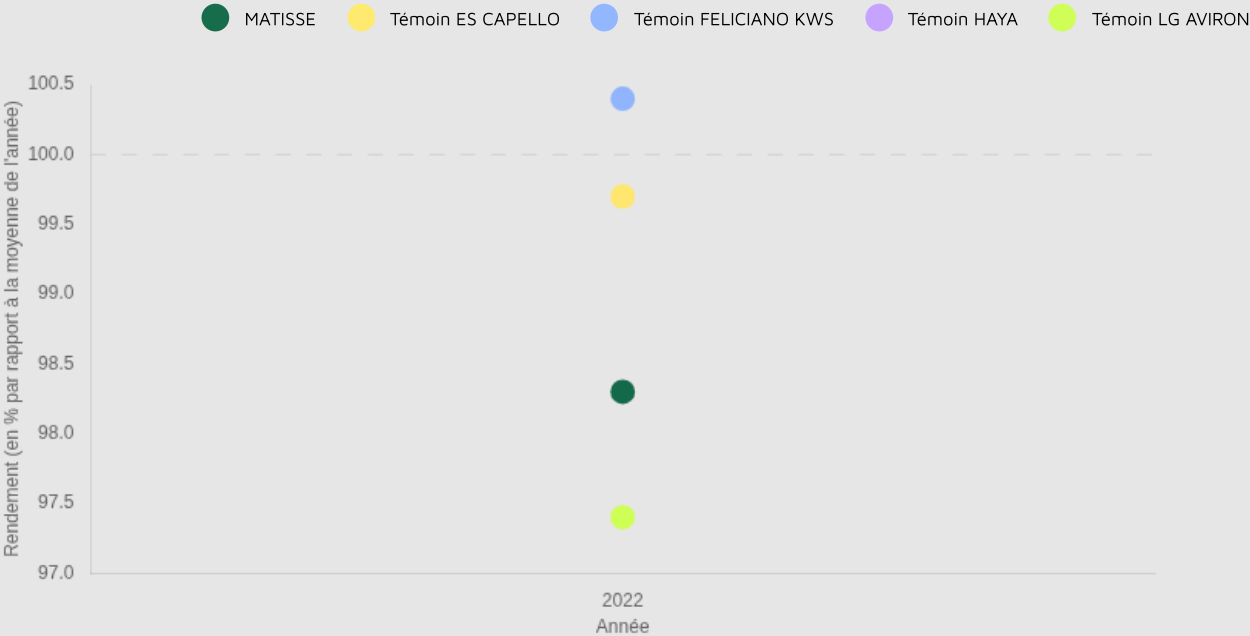
# Résultats d'évaluations Terres Inovia pour MATISSE

## Zone d'évaluation : Colza Centre

**44.3** q/ha  
Rendement estimé 2022

**98.3** %  
Indice de rendement 2022

Graphique d'indice de rendement



## Zone d'évaluation : Colza Nord-Ouest

**54** q/ha  
Rendement estimé 2022

**95** %  
Indice de rendement 2022

Graphique d'indice de rendement

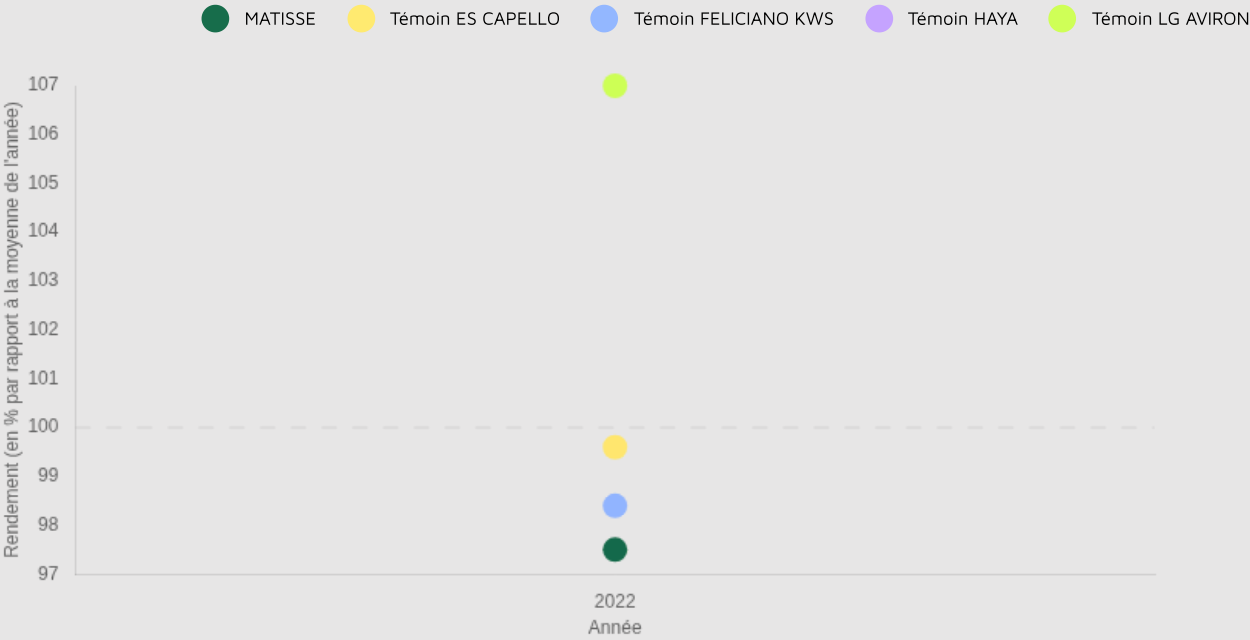


Zone d'évaluation : Colza Sud

35.2 q/ha  
Rendement estimé 2022

97.5 %  
Indice de rendement 2022

Graphique d'indice de rendement



Zone d'évaluation : Colza Nord-Est

48 q/ha  
Rendement estimé 2022

100 %  
Indice de rendement 2022

Graphique d'indice de rendement

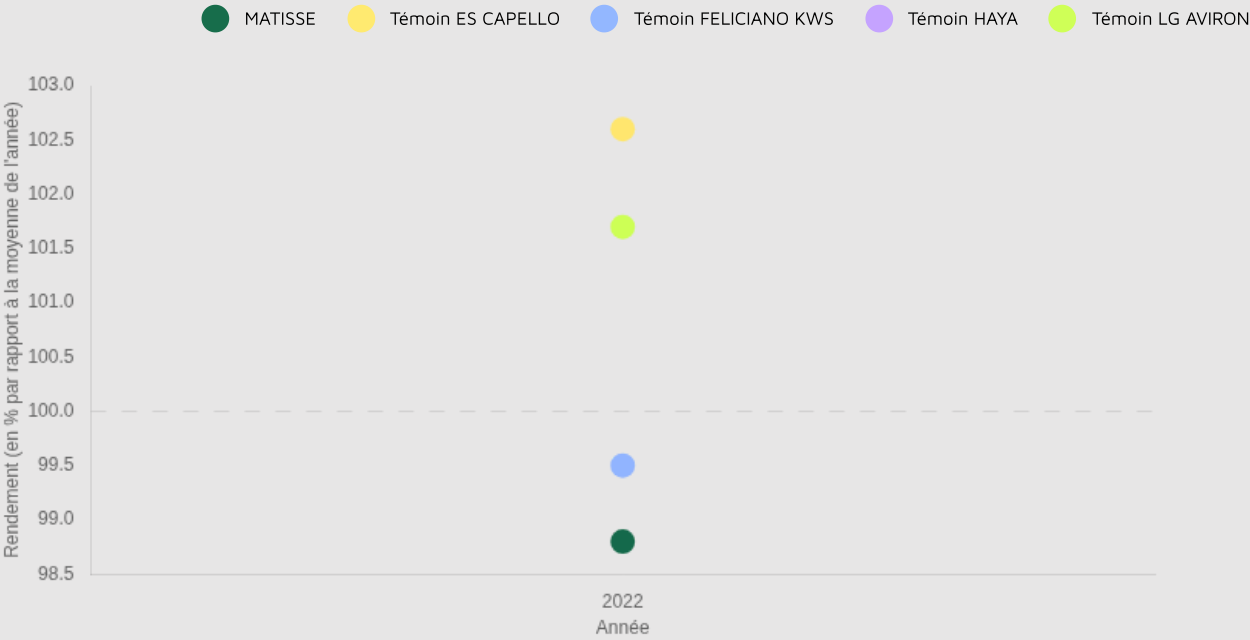


Zone d'évaluation : Colza Centre-Est

42.9 q/ha  
Rendement estimé 2022

98.8 %  
Indice de rendement 2022

Graphique d'indice de rendement

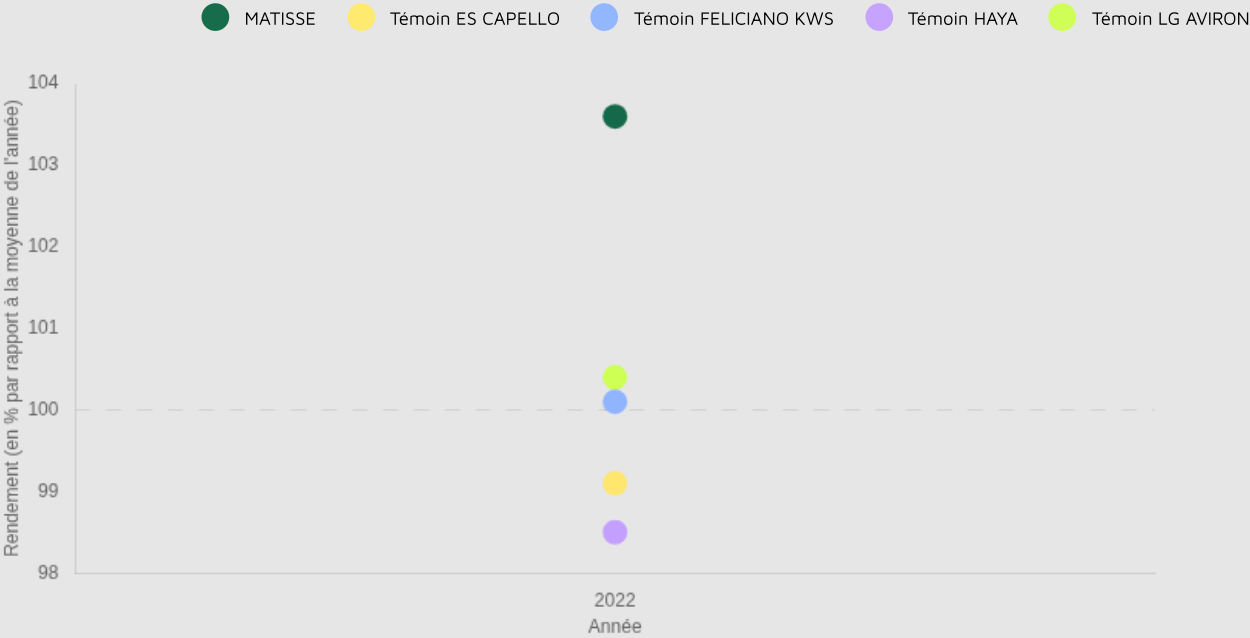


Zone d'évaluation : Colza Centre Ouest

40.9 q/ha  
Rendement estimé 2022

103.6 %  
Indice de rendement 2022

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
107.3	106.7	14
BONIFICATION PHOMA (+/-)	BONIFICATION HUILE (+/-)	TENEUR MOY. EN GLUCO. (MMOL/G)
0.9	-0.3	14.6
BONIFICATION PROTÉINES (+/-)	VERSE / 2 ANS	
-	1.8	

## 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	106.6	DK EXCEPTION	45	DK EXPANSION	45.9	-	-	6	45.1	36.6	17.8
2021	106.8	DK EXCEPTION	47.9	DK EXPANSION	48.5	-	-	8	44.7	34.2	17

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS