

Tournesol oléique

SY FENOMENO

Fiche technique et résultats d'essais

Variété oléique mi-tardive, inscrite en 2022. Bon profil mildiou RM9# et un profil sanitaire correct. Son rendement est centré sur la moyenne pour la seconde année consécutive.

Profil en acide gras

Oléique

Année d'inscription

2022

Pays d'inscription

France

Tolérance herbicide

non

Représentant en France

Syngenta

Code obtenteur

NX 12301

Fiche technique en
ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESE EN HUILE



TAILLE DE LA GRAINE



Agronomie

CLASSE DE HAUTEUR



Maladies et Ravageurs

SENSIBILITÉ PHOMOPSIS



SENSIBILITÉ AU VERTICILLIUM



COMPORTEMENT À L'OROBANCHE CUMANA



SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA CAPITULE



SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA COLLET



RÉSISTANCE MILDIOU



→ RÉSISTANTE AUX RACES

100, 304, 307, 314, 334, 703, 704, 710, 714

→ SENSIBLE AUX RACES

-

→ RACES NON TESTÉES

-

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour SY FENOMENO

Zone d'évaluation : Tournesol Est

37.3 q/ha

Rendement estimé 2024

100.1 %

Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement



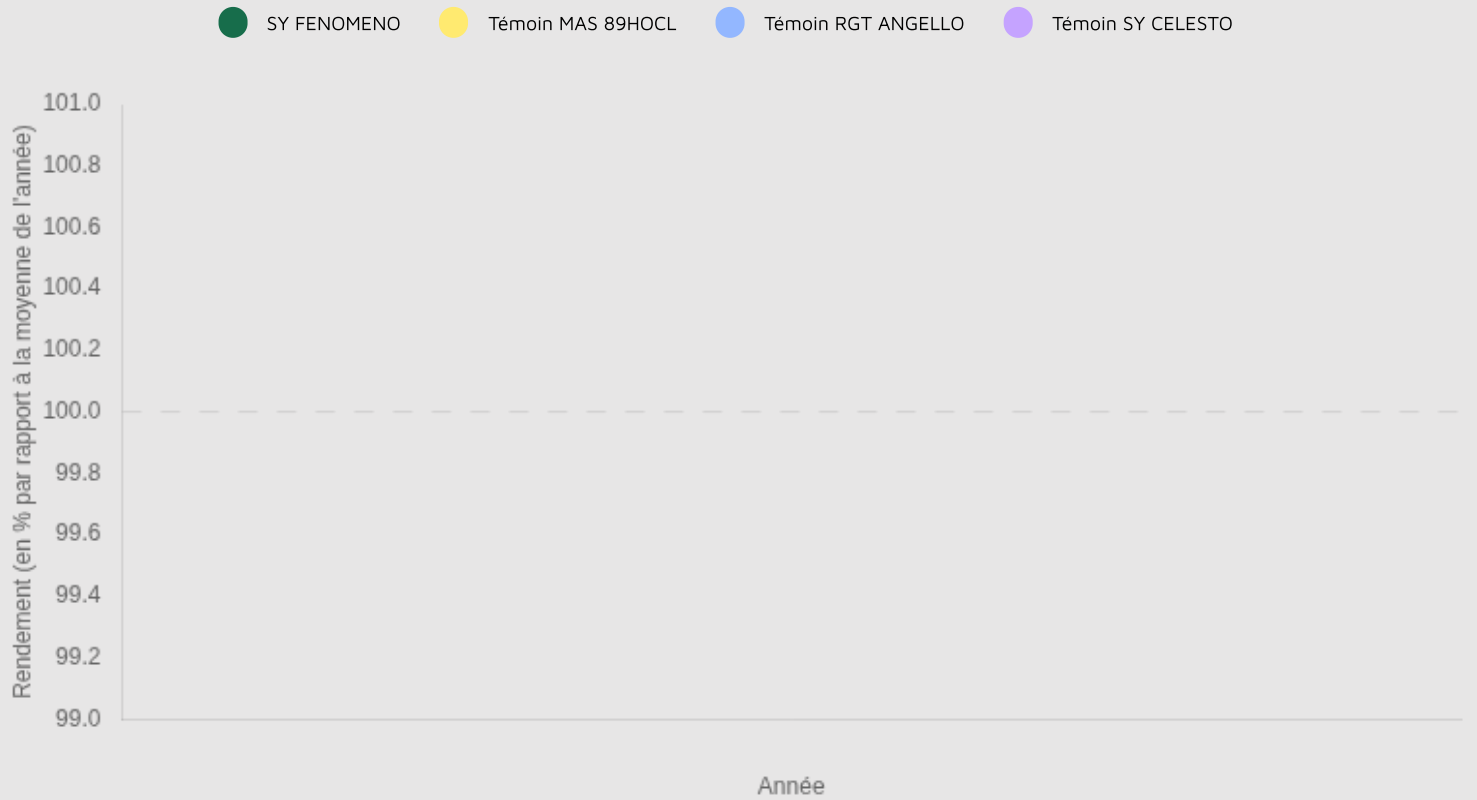
Graphique d'indice de rendement



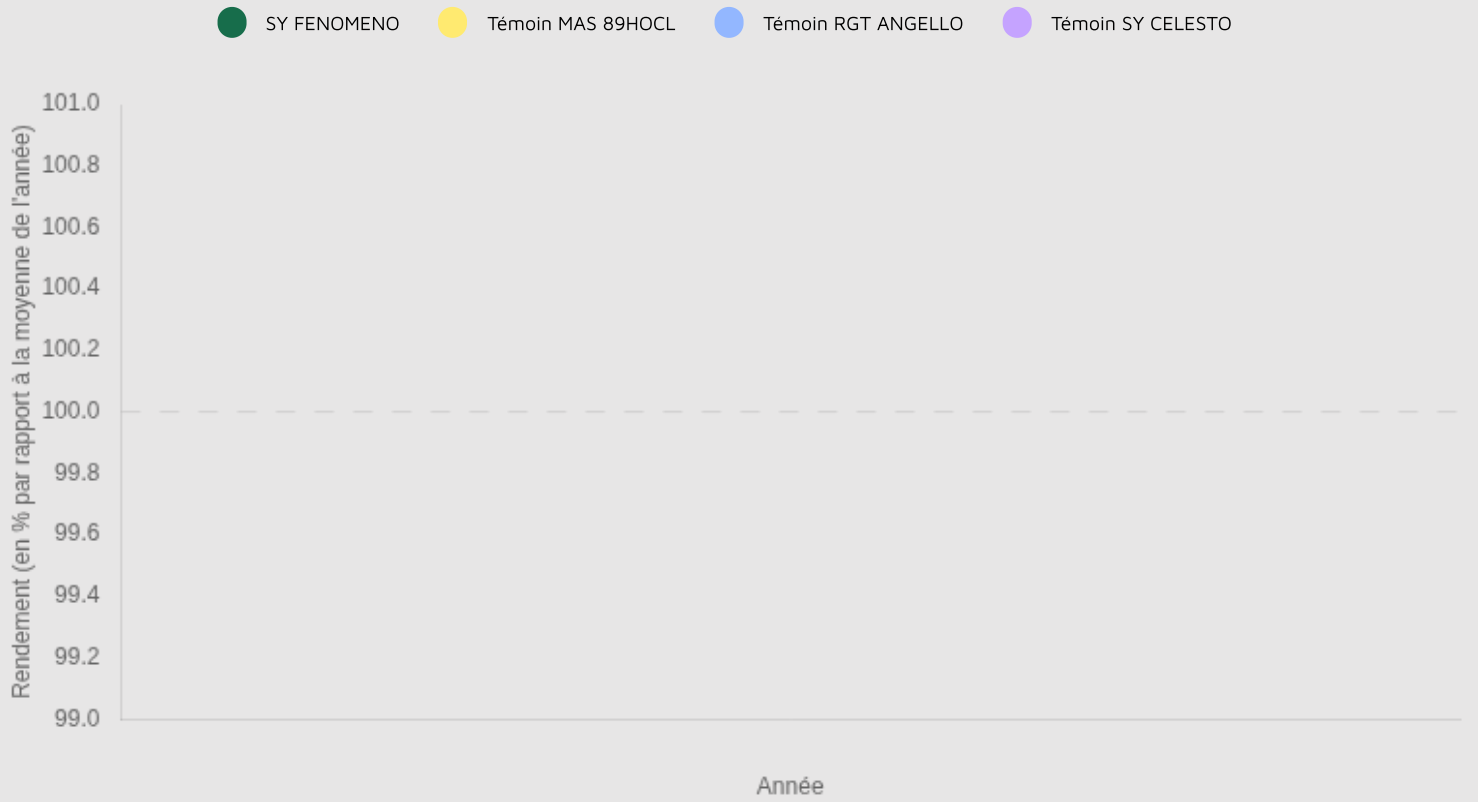
Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE 105.7	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%) 105.7	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS 20
BONIFICATION PHOMOPSIS (+/-) -	BONIFICATION SCLÉRO. DU CAPITULE (+/-) -	VERSE / 2 ANS -

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 (%)	Indice de rendement en huile (%/témoins)	Teneur en acide gras d'intérêt (%/ac. gras totaux)
2021	109	SY Rialto	36.9	LG50525	36.3	-	-	11	46.5	108.2	82.2
2022	102.5	SY Rialto	30.5	LG50525	31.7	-	-	9	43.7	100.4	83.1

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS