

Tournesol linoléique

SY NEBRASKA

Fiche technique et résultats d'essais

Variété linoléique mi-précoce inscrite ne 2021. Peu sensible au phomopsis, assez sensible au sclerotinia capitule et sensible au verticillium. Plante haute à petites graines, sa teneur en huile est très élevée. Son rendement est bon en 2023.

Profil en acide gras

Classique

Année d'inscription

2021

Pays d'inscription

France

Tolérance herbicide

non

Représentant en France

Syngenta

Code obtenteur

NX 02176

Fiche technique en
ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON

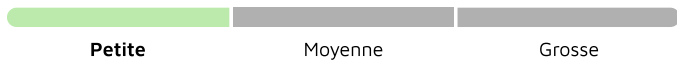


Qualité de la graine

RICHESSE EN HUILE



TAILLE DE LA GRAINE



Agronomie

CLASSE DE HAUTEUR

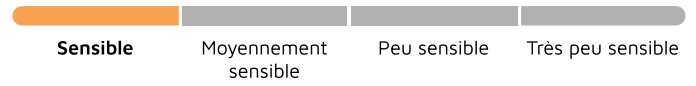


Maladies et Ravageurs

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 NEBRASKA

Zone d'évaluation : Tournesol Centre-Ouest

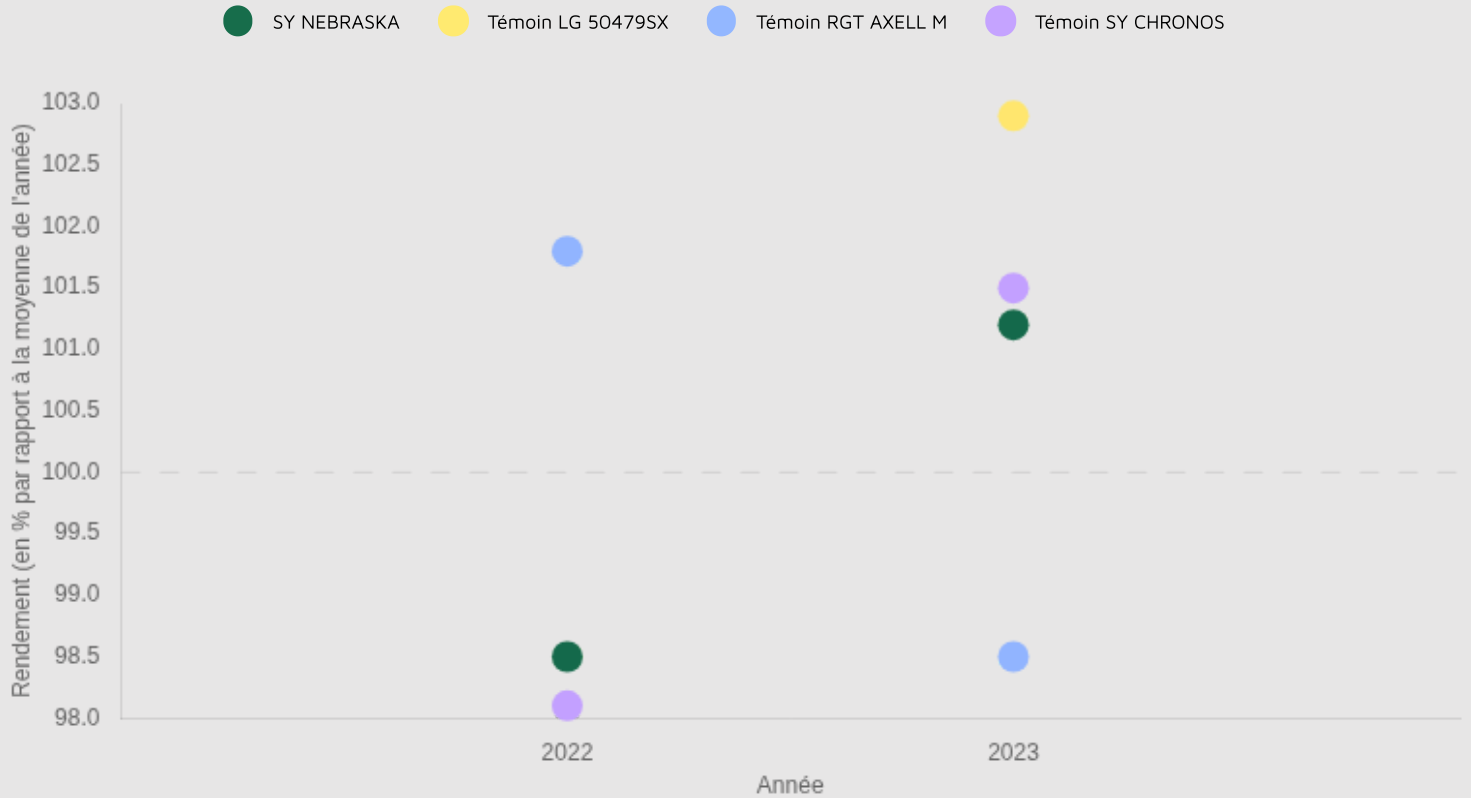
40.8 q/ha

Rendement estimé 2023

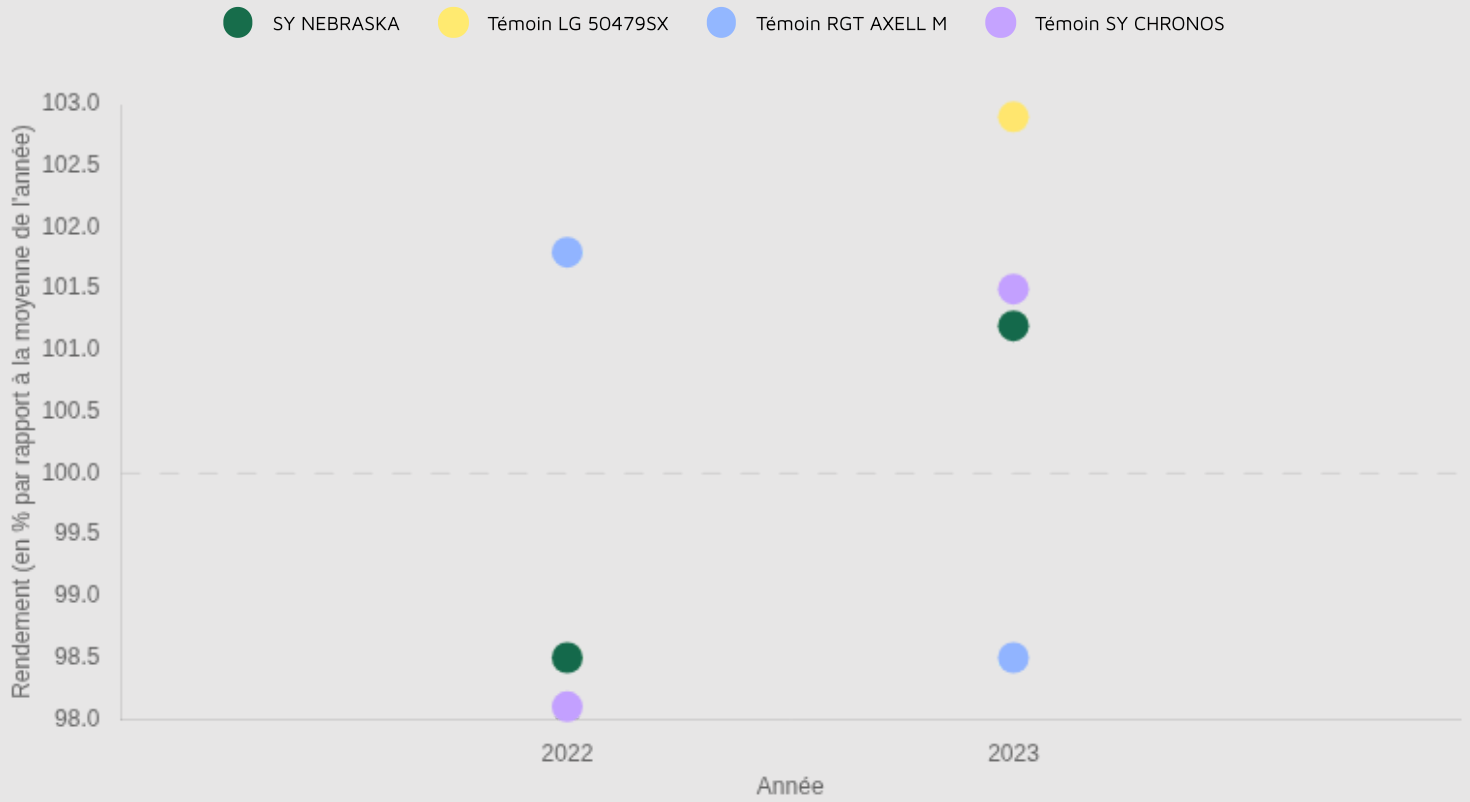
101.2 %

Indice de rendement 2023

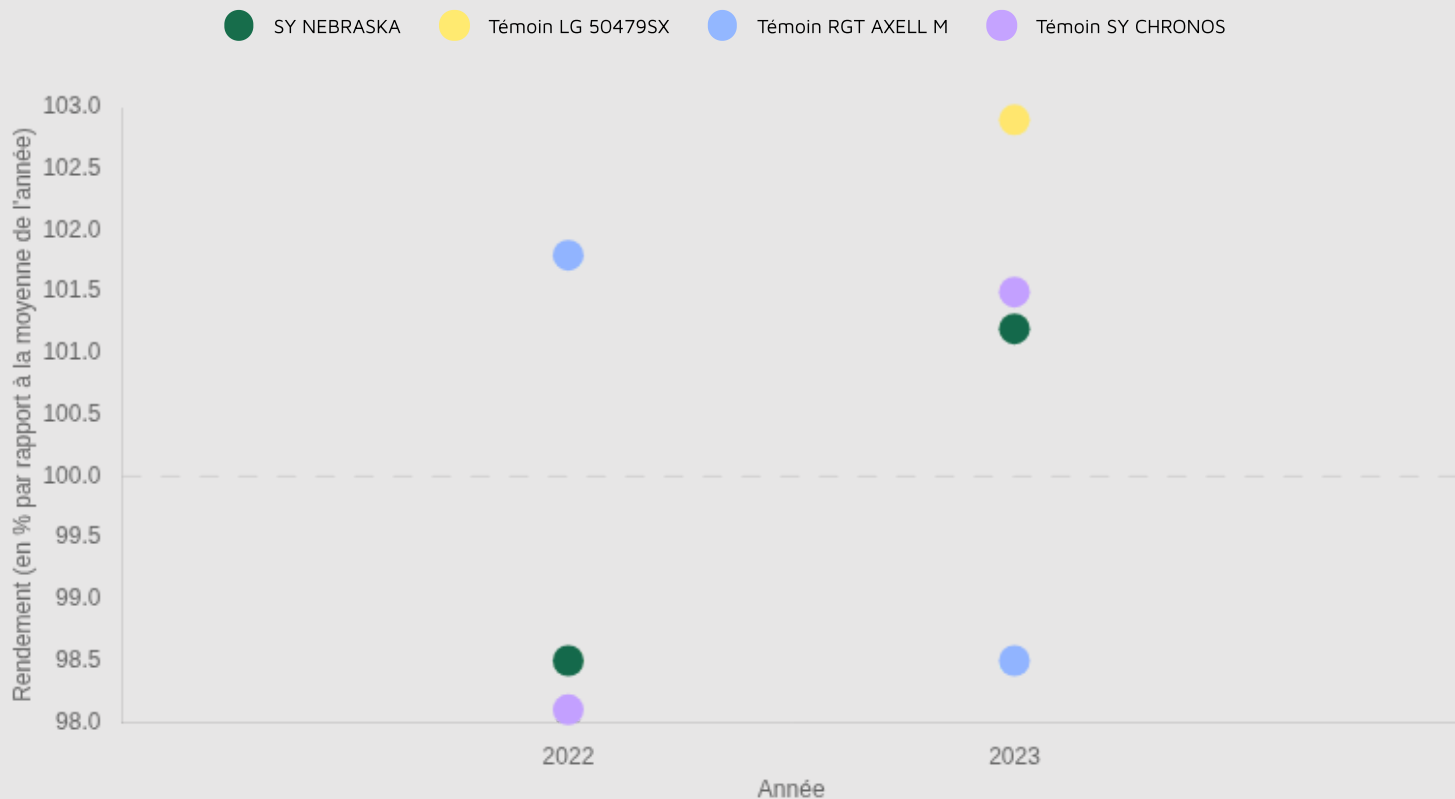
Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE 106.3	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%) 106.3	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS 22
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)
2020	102.4	RGT AXELL M	32.5	VELLOX	28.4	-	-	10	45.4	105.1
2021	110.1	RGT AXELL M	40.3	VELLOX	37.7	-	-	12	48.5	111.8

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS