

Tournesol oléique

LID 1083H

Fiche technique et résultats d'essais

Variété oléique début de mi-précoce, inscrite en 2025 en Italie. Profil mildiou RM9#. Profil
plutôt bon.

Profil en acide gras

Oléique

Année d'inscription

2025

Pays d'inscription

France

Tolérance herbicide

non

Représentant en France

LIDEA

Code obtenteur

LDH 23033

Fiche technique en
ligne



Classification Terres Inovia

Précocité

PRÉCOCITÉ À MATURITÉ



PRÉCOCITÉ FLORAISON



Qualité de la graine

RICHESE EN HUILE



TAILLE DE LA GRAINE



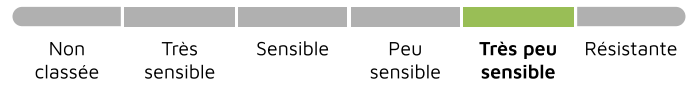
Agronomie

CLASSE DE HAUTEUR



Maladies et Ravageurs

SENSIBILITÉ PHOMOPSIS



SENSIBILITÉ AU VERTICILLIUM



COMPORTEMENT À L'OROBANCHE CUMANA



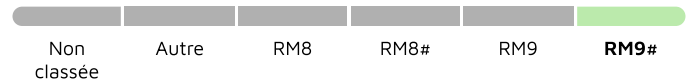
SENSIBILITÉ SCLÉROTINIA CAPITULE



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 LID 1083H

Zone d'évaluation : Tournesol Centre-Ouest

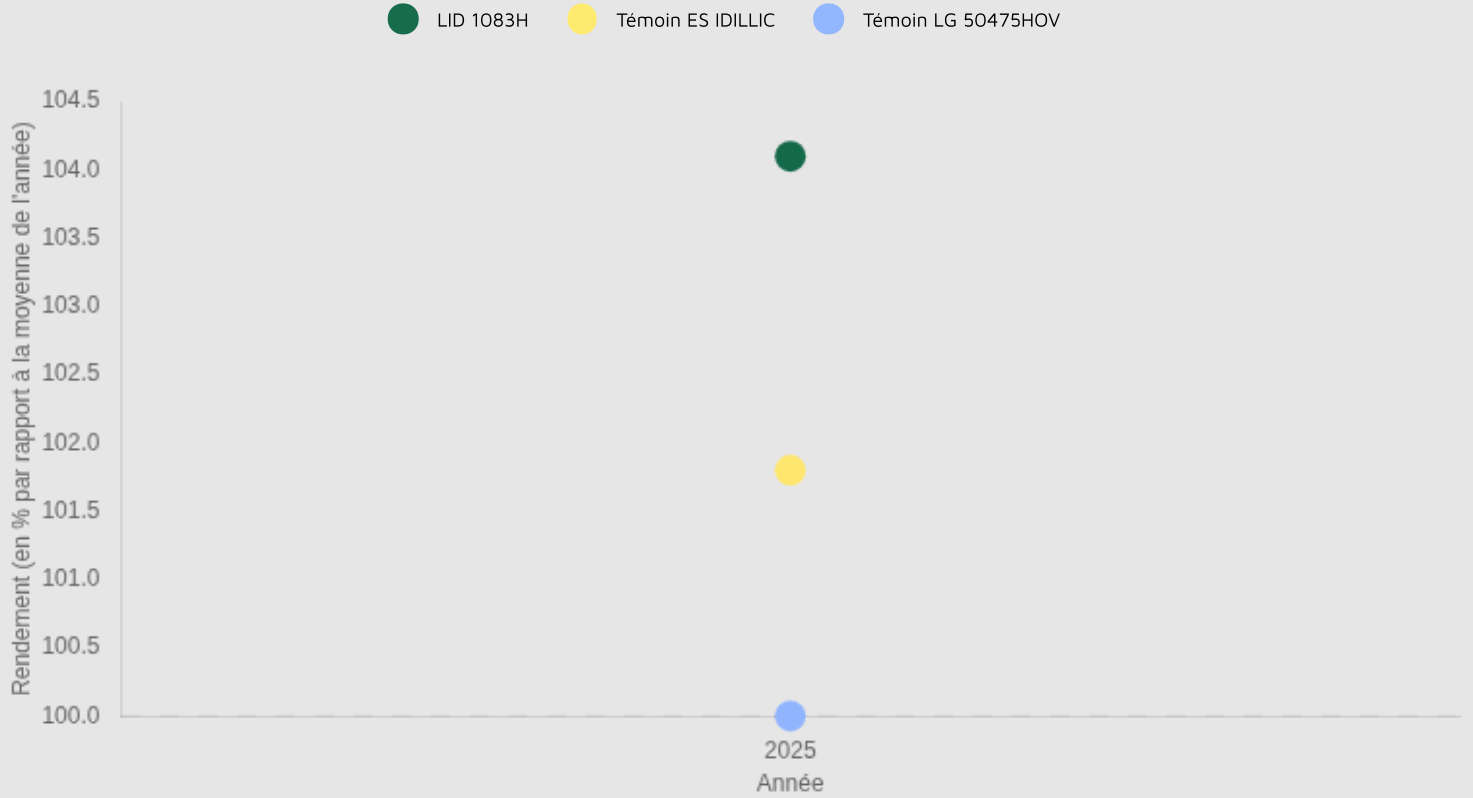
37.5 q/ha

Rendement estimé 2025

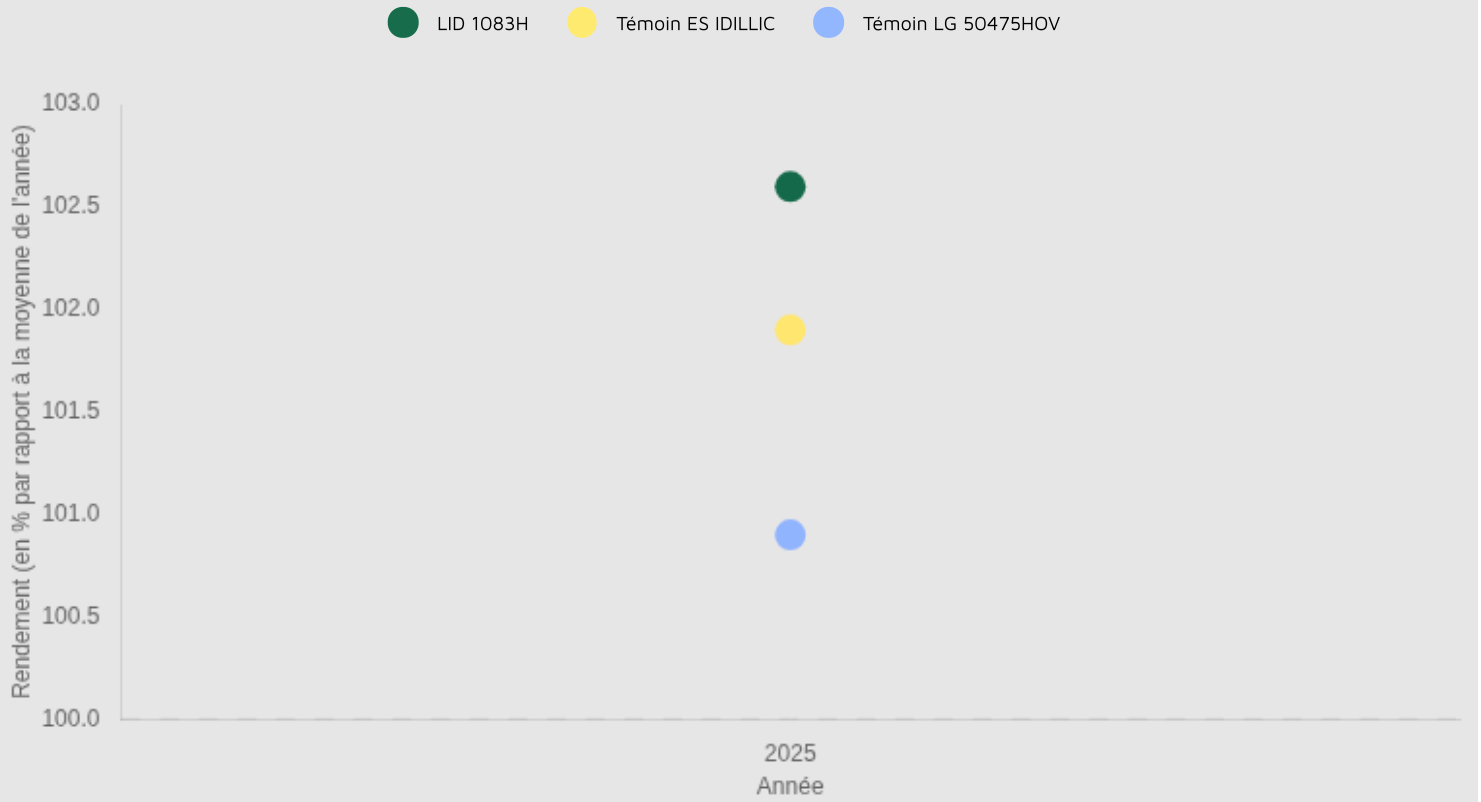
104.1 %

Indice de rendement 2025

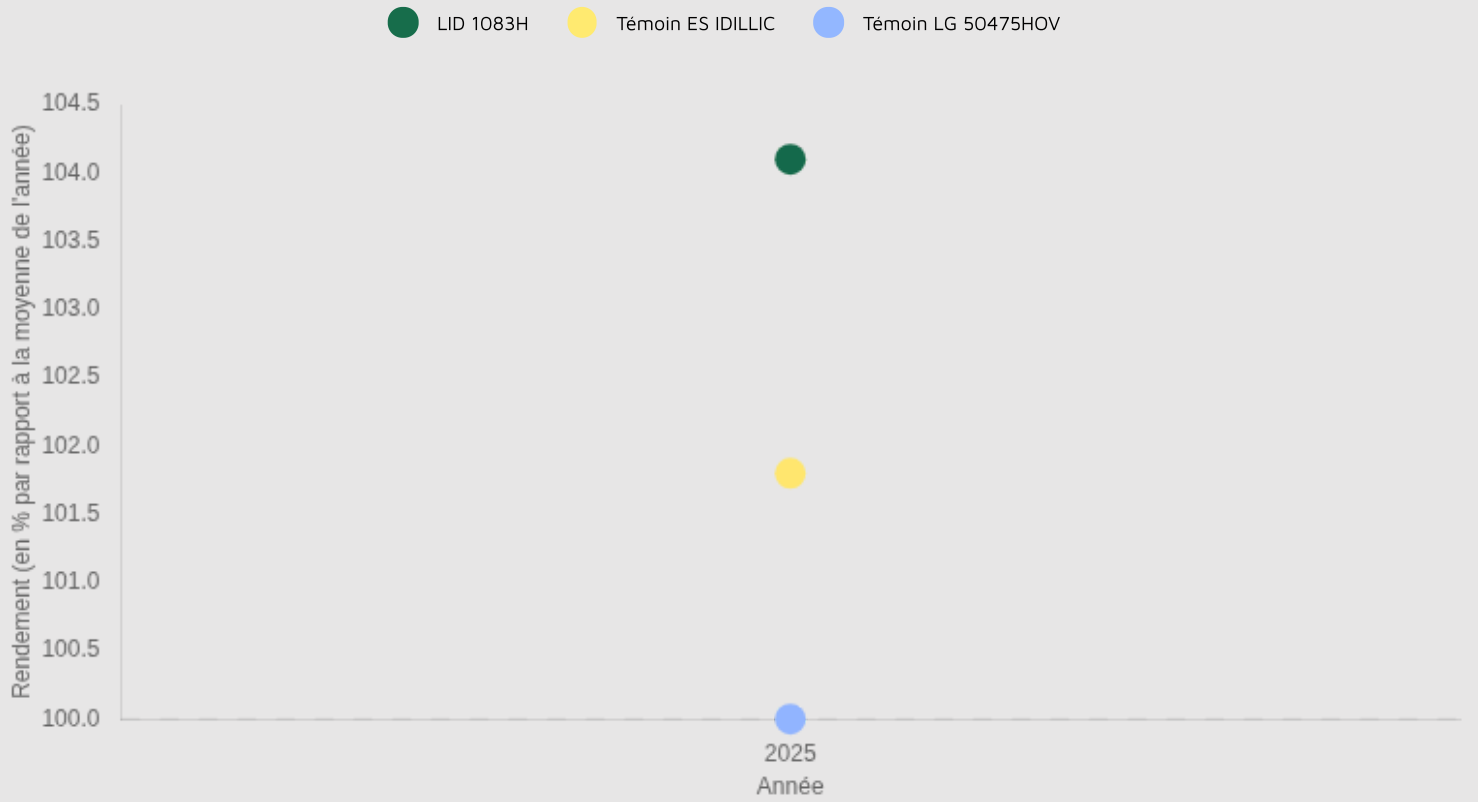
Graphique d'indice de rendement



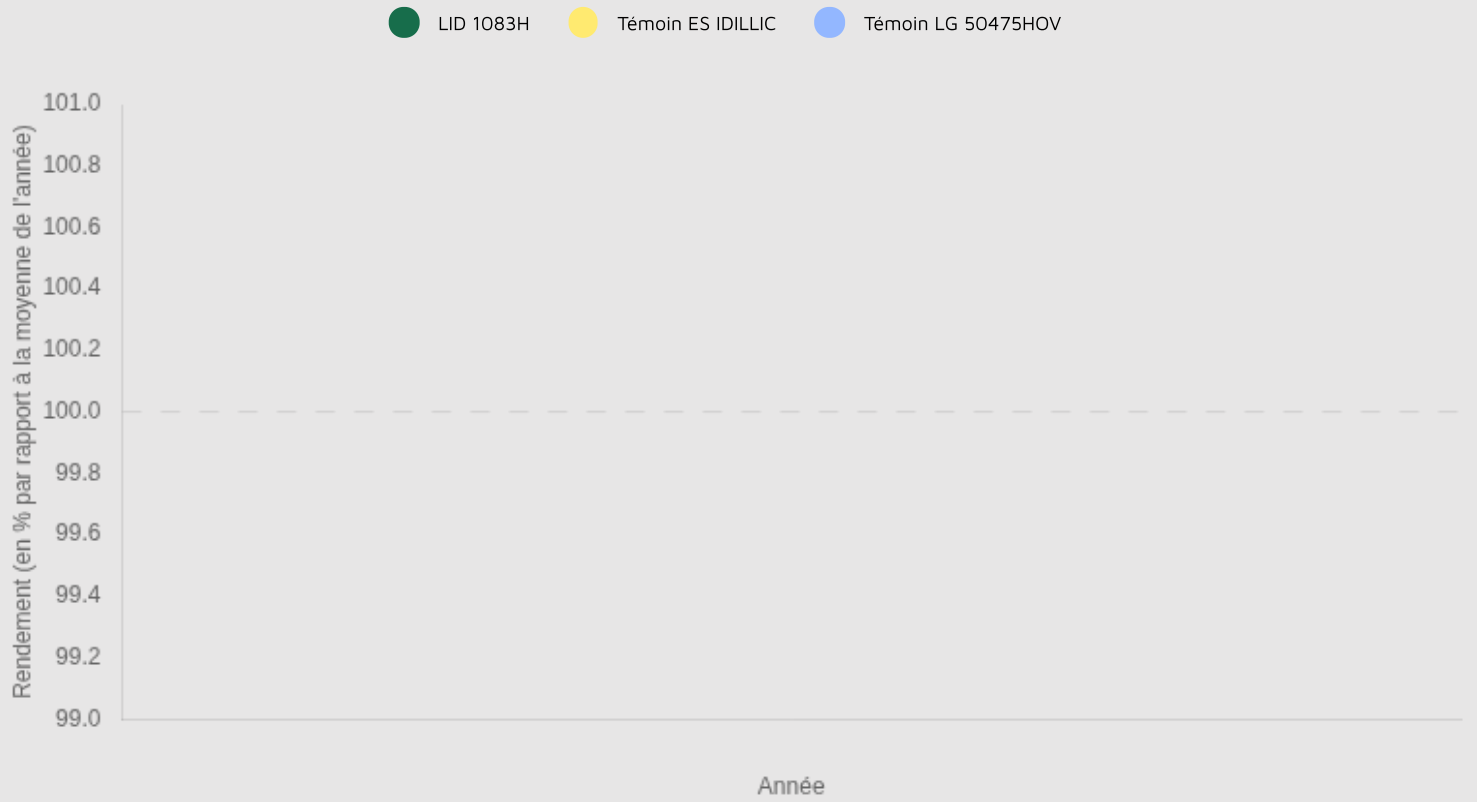
Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement



Résultats inscription CTPS : source GEVES

Cotation

COTATION FINALE 106.8	INDICE RENDEMENT 2 ANS / TÉMOINS (%) 106.8	NB D'ESSAIS POUR LE RENDEMENT / 2 ANS 17
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)
2024	106.5	ES IDILLIC	37.3	SY OTELLO	36.6	-	-	10	47.3	110.2	86.7
2025	107.1	RGT ANGELLO	26.4	SY OTELLO	26.5	-	-	7	45.7	106.3	88.5

Sources GEVES : résultats obtenus dans le réseau national CTPS