

Tournesol oléique

LID 1067H

Fiche technique et résultats d'essais

Variété oléique mi-précoce, inscrite en 2024 en Italie. Profil mildiou RM9, attention dans les zones à contournement. Point faible, variété sensible au verticillium, en revanche PS au phomopsis.

Profil en acide gras

Oléique

Année d'inscription

2024

Pays d'inscription

Italie

Tolérance herbicide

non

Représentant en France

LIDEA

Code obtenteur

LDH 22007

**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

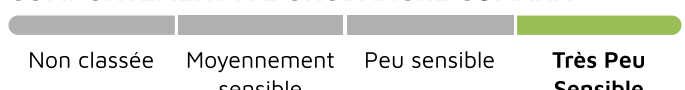
SENSIBILITÉ PHOMOPSIS



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 LID 1067H

Zone d'évaluation : Tournesol Est

31.6 q/ha

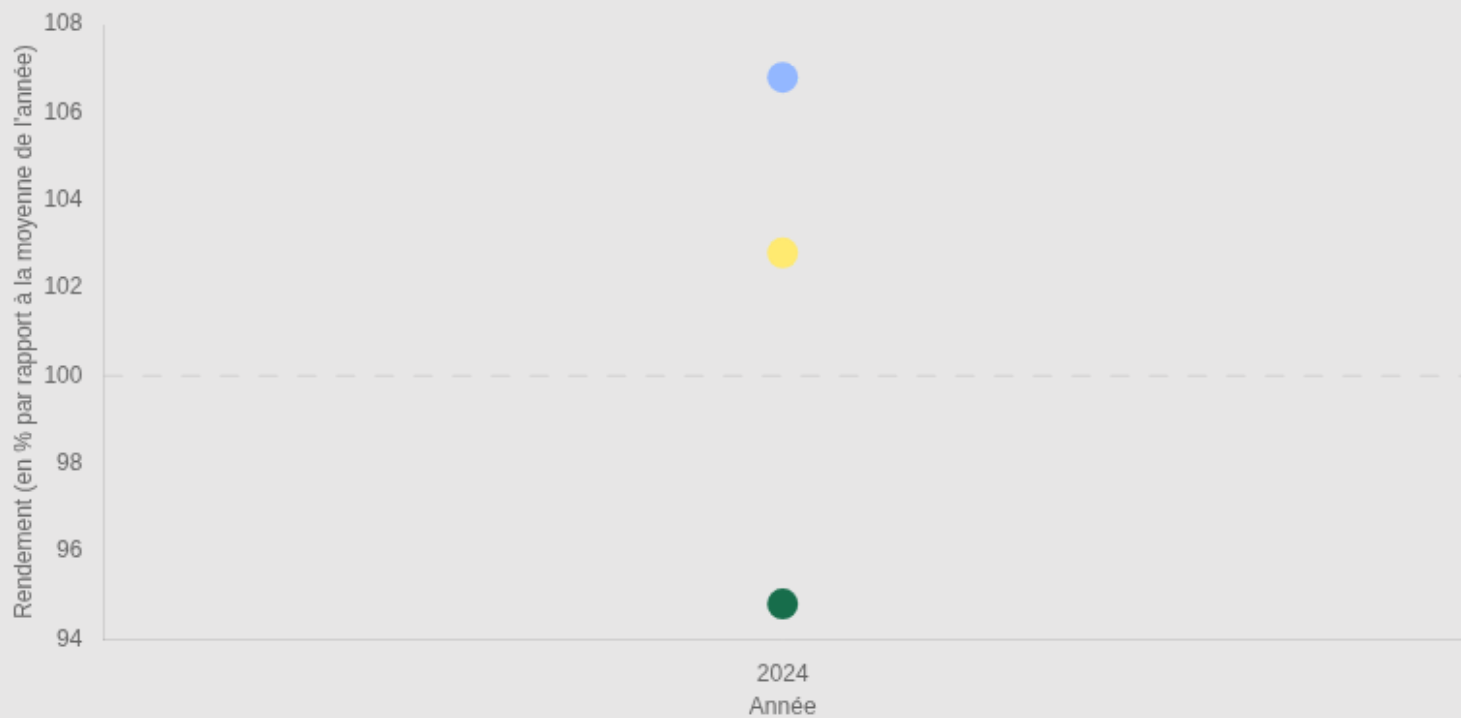
Rendement estimé 2024

94.8 %

Indice de rendement 2024

Graphique d'indice de rendement

● LID 1067H ● Témoin ES IDILLIC ● Témoin LG 50475HOV



Zone d'évaluation : Tournesol Centre-Ouest

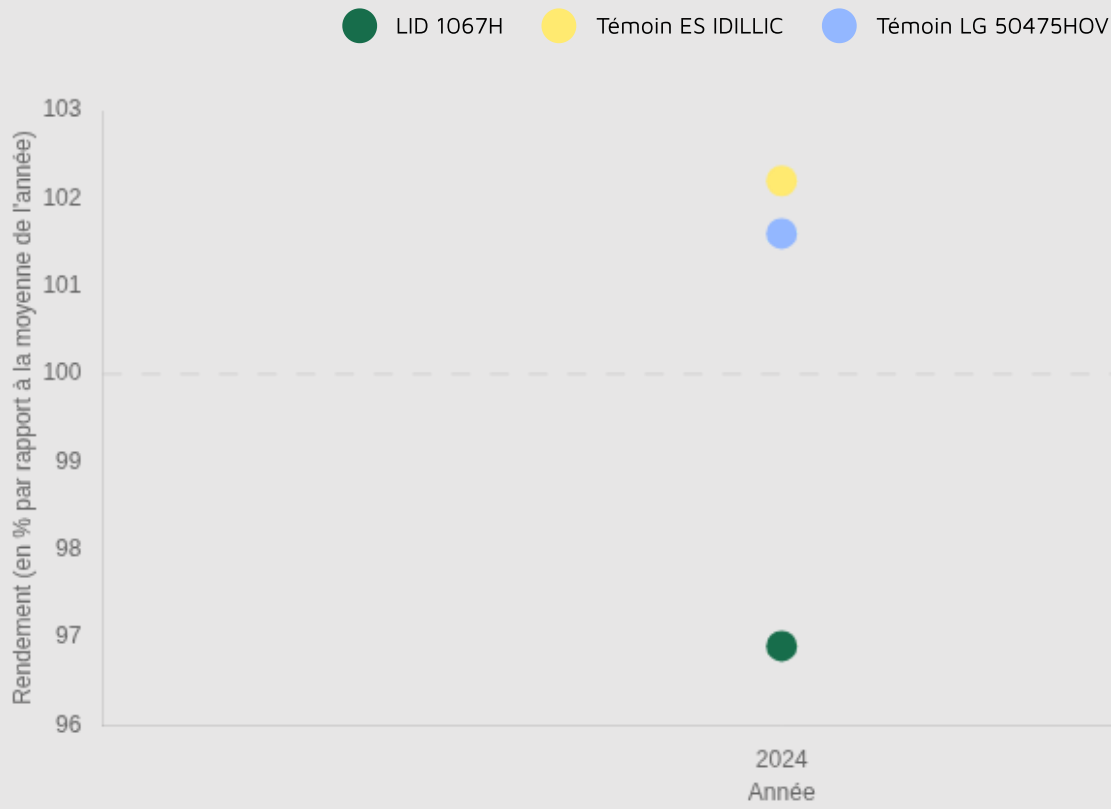
38.7 q/ha

Rendement estimé
2024

96.9 %

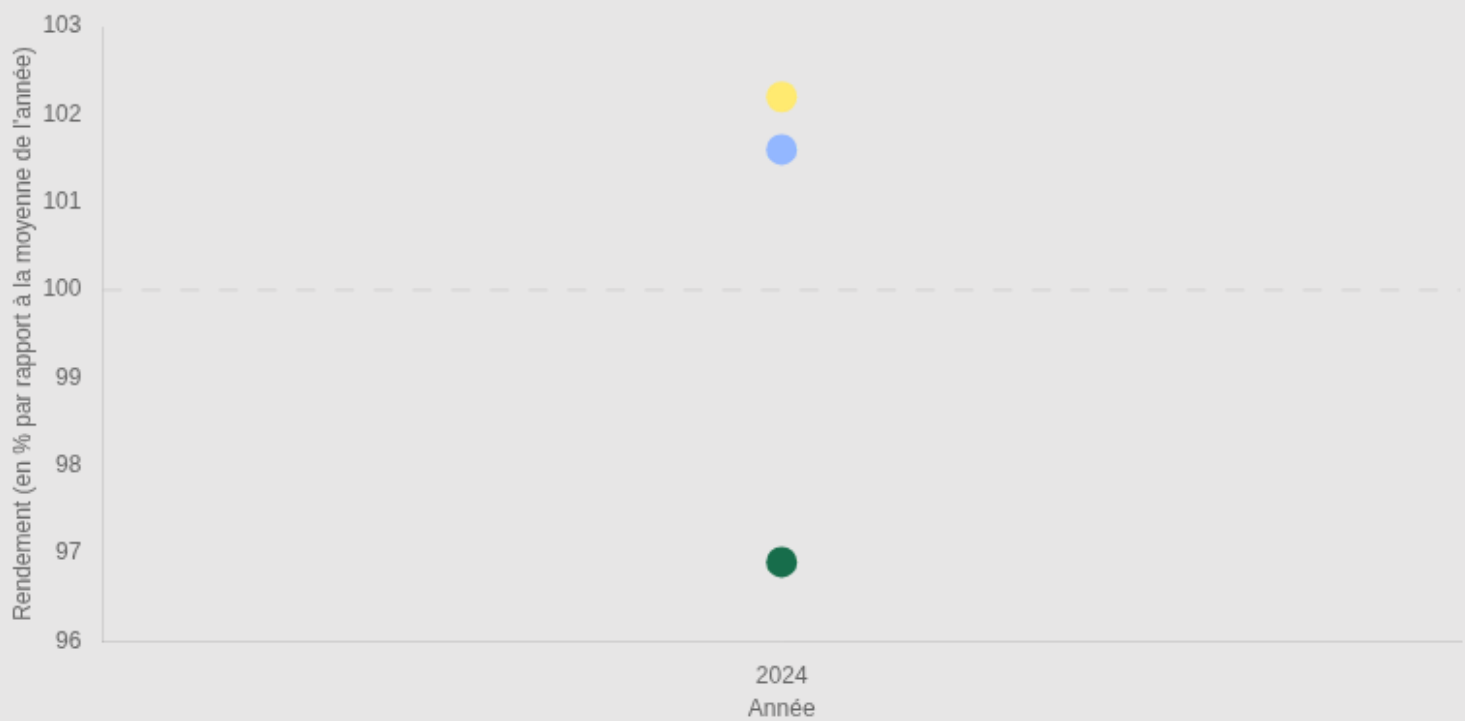
Indice de rendement
2024

Graphique d'indice de rendement



Graphique d'indice de rendement

● LID 1067H ● Témoin ES IDILLIC ● Témoin LG 50475HOV



Zone d'évaluation : National VTH mi-précoce

Nan q/ha
Rendement estimé
undefined

Nan %
Indice de rendement
undefined

Graphique d'indice de rendement

