



Terres
Inovia

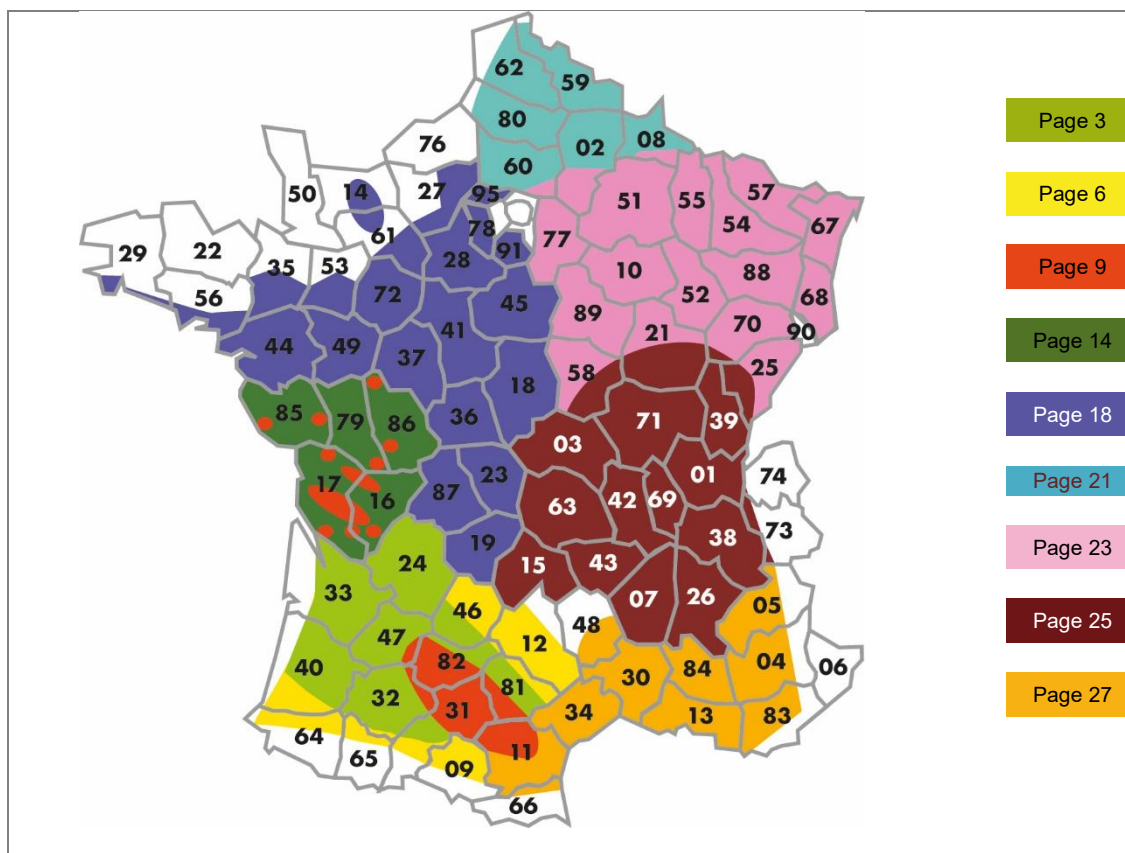
Derniers résultats et toutes les références variétés sont à consulter sur www.myvar.fr

Une liste spécifique complémentaire est disponible pour les situations qui nécessitent **une variété tolérante aux herbicides** (VRTH, par exemple Clearfield ou Express Sun) ou **pour les secteurs à risque orobanche cumana**.

J'affine mon choix en fonction de mes contraintes (parcelle, débouché...)

Faites votre choix

- ➔ Je repère mon secteur sur la carte
- ➔ Je clique sur la carte pour accéder au conseil liste recommandée pour ma région



Deux questions incontournables à se poser :



Ai-je besoin d'une variété VRTH ?

Les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH), Clearfield® ou Express Sun®, sont à réserver aux situations concernées par une flore difficile (xanthium, tournesols sauvages, ambrosie, datura, chardon, liseron des haies ...).

Lorsque la flore adventice est plus « classique », les programmes de prélevée suffisent, il est alors inutile de choisir une variété VRTH (*variété tolérante à un herbicide de post-levée*).

ATTENTION :

- En raison de la présence endémique de tournesols sauvages, la réalisation du désherbage de post-levée devient indispensable avec l'usage d'une variété VRTH (à faire dans les conditions d'application optimale). Dans le cas contraire, cela peut conduire à des croisements entre l'hybride cultivé et les tournesols sauvages et donner lieu très rapidement à l'apparition de tournesols sauvages résistants qu'il sera alors impossible de détruire.

- Une culture de soja après un tournesol Clearfield est à éviter : prévoir des solutions autres que le Pulsar 40 pour éliminer chimiquement les repousses de tournesol

Pour en savoir plus : www.terresinovia.fr



Ai-je un risque mildiou sur ma parcelle ?

Tenez compte du risque mildiou de la parcelle

Combiné à de **bonnes pratiques agronomiques**, le **choix variétal** est un atout déterminant pour réduire le risque d'attaque. Il est à raisonner en fonction de **l'historique de la parcelle** : délai de retour du tournesol, présence de mildiou par le passé, variétés utilisées.

L'observation de fortes attaques sur des variétés RM9 s'explique par l'utilisation trop fréquente de variétés avec la même solution génétique face au mildiou. **Le maître-mot pour le choix variétal est plus que jamais**

l'alternance. Pour en savoir plus voir [l'Article à Maladies du tournesol : gestion durable du risque mildiou](#) et la [Video : Le mildiou du tournesol : tout savoir sur la résistance, les contournements et les moyens de lutte](#)



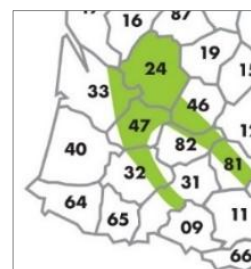
symptômes de mildiou sur feuille et nanisme

Les caractéristiques prises en compte et conseil de votre ingénieur de développement

→ Liste recommandée principale :

Les variétés proposées répondent toutes à une exigence minimum pour la productivité et la régularité.

- **Précocité** : mi-précoce / mi-tardive / tardive
- **Verticillium** (la priorité) : très peu sensible / peu sensible
- **Phomopsis** : Critère exceptionnellement non retenu lié à l'absence de caractérisation des variétés récentes. En situation à risque, privilégier les variétés connues pour leur bon comportement.
- **Mildiou** : Pas de filtre particulier, mais soyez vigilants dans votre choix, sur des parcelles avec un historique mildiou sur les variétés RM9
- **Proche du secteur orobanche cumana** : Privilégier si possible une variété au moins MS (moyennement sensible) vis-à-vis de l'Orobanche cumana, en modulant ce choix vis à vis des autres bioagresseurs présents sur la parcelle. La vigilance est donc de mise sur l'observation des parcelles.



Derniers résultats et toutes les références variétés sont à consulter sur www.myvar.fr

→ Liste variétés VRTH (en situations à flores problématiques) :

Les exigences agronomiques, de productivité/régularité et de références sont moindres que pour la liste principale pour palier à des contraintes spécifiques de flore difficile.

La liste des variétés ci-dessous a été élaborée à partir des résultats obtenus dans le cadre des essais de post-inscription conduits par Terres Inovia et ses partenaires. Seules les variétés mises à sa disposition sont présentes dans ces réseaux. Ainsi, certaines variétés commercialisées ne sont pas évaluées et ne sont donc pas présentes dans les listes proposées. Les variétés citées seront commercialisées en France pour les semis 2026, disponibilité sous réserve chez les distributeurs.

– Les variétés oléiques recommandées –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|------------|---------------------|--------------------------|--------|---------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| mi-précoce | LG 50626HOV | 2024 | Italie | RM9# | TPS | TPS* | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 2 |
| | MAS 910OL | 2021 | France | RM9# | TPS | PS* | PS | - | faible | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 4 |
| | RGT ANGELLO | 2020 | France | RM9# | PS | PS/TPS | AS | TPS | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 7 |
| | SY BELASKO | 2020 | France | RM9# | TPS | PS | PS | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2022 | 4 |
| | SY ESSENTIO | 2023 | France | RM9# | TPS | PS | AS | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 4 |
| | SY OTELLO | 2021 | France | RM9 | TPS | PS* | AS | - | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2023 | 4 |
| mi-tardive | RGT HANATOLL | 2021 | France | RM8# | TPS | TPS* | AS | - | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 4 |
| | SY CELESTO | 2018 | France | RM9# | TPS | PS | AS | - | moyenne | ★★★★★ | ★★★★★ | 2025 | 9 |
| | SY FENOMENO | 2022 | France | RM9# | PS | PS* | PS | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2024 | 4 |

– Les variétés oléiques tolérantes herbicides (VRTH) –

Les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH), Clearfield® ou Express Sun®, sont à réserver aux situations concernées par une flore difficile Lorsque la flore adventice est plus « classique », les programmes de prélevée suffisent, il est alors inutile de choisir une variété VRTH. Respectez les conditions et les précautions d'utilisation.

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|------------|----------------------|--------------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| mi-précoce | LG 50779SX | 2020 | Slovaquie | RM8# (DF) | TPS | - | AS | - | élevée | ★★★ | ★★★ | 2023 | 1 |
| | LG 50797CLP | 2018 | Italie | RM8# (DF) | PS | PS* | AS | - | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 3 |
| | LID 6038H CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | TPS* | AS | TPS* | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 2 |
| | P64HE133 | 2018 | Italie | RM9 (DF) | PS/TPS* | - | - | - | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| | P64HE188 | 2023 | Italie | RM9 | PS | S/PS* | AS | TPS* | élevée* | ★★★★★ | ★★★★★ | 2025 | 2 |
| | SUMERIO HTS | 2021 | Portugal | RM9# | TPS | PS/TPS* | PS | - | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 3 |
| | SY DIEGO CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS* | PS | TPS* | faible | ★★★ | ★★★ | 2025 | 2 |
| | SY FLAVIO CLP | 2021 | Espagne | RM9# | TPS | - | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes ; TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★ 60%-75%, ★★★ 45%-60%, ★★ 30%-45% ou ★ 0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★101-104, ★★★ 98-101★★95-98 ou ★<95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).
MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou -_autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

Une plus large gamme de variétés est consultable sur www.myvar.fr (fiches variétales, synthèses annuelles, ...)

– Les variétés linoléiques recommandées –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|------------|-------------------------|--------------------------|--------|-----------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| mi-précoce | RGT DONATELLO SY | 2019 | Italie | RM9# (DF) | PS | PS | AS | TPS | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2021 | 3 |
| | MAGISTER | 2024 | France | RM9# | PS | PS | PS* | TPS | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |
| mi-tardive | MAS 98K | 2019 | France | RM9 | PS | PS | PS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 10 |

– Les variétés linoléiques tolérantes herbicides (VRTH) –

Les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH), Clearfield® ou Express Sun®, sont à réserver aux situations concernées par une flore difficile (xanthium, tournesols sauvages, ambrosie, datura, chardon, liseron des haies ...).

Lorsque la flore adventice est plus « classique », les programmes de prélevée suffisent, il est alors inutile de choisir une variété VRTH. Respectez les conditions et les précautions d'utilisation.

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|------------|-----------------------|--------------------------|---------|-----------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| mi-précoce | LG 50479SX | 2020 | Italie | RM9# (DF) | PS | TPS | PS | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 6 |
| | P64LE185 | 2023 | Italie | RM9 (DF) | TPS | PS* | AS | TPS | élevée | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |
| | SUNARIS HTS | 2024 | Espagne | RM9# | TPS | S* | PS* | - | moyenne | ★★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| | SY CHELSEA CLP | 2021 | Espagne | RM9# | TPS | S* | AS | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 5 |
| mi-tardive | MAS 920CP | 2021 | Italie | RM9 | PS | PS/TPS | PS | - | faible | ★★ | ★★★ | 2023 | 3 |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes ; TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

((1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★60%-75%, ★★★ 45%-60%★★30%-45% ou ★0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★101-104, ★★★ 98-101★★95-98 ou ★<95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou -_autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

Une plus large gamme de variétés est consultable sur www.myvar.fr (fiches variétales, synthèses annuelles, ...)

Commentaires de votre ingénieur de développement

Pour les variétés présentant un profil mildiou RM8 ou RM9 sans le #, attention si historique mildiou sur la parcelle avec RM8 ou RM9. Choisir une variété RM8/9# (résistante à la race 714PI8) absente de la liste RM9 et RM9# contournées, et associée à un traitement de semences anti-mildiou.

Retrouvez tous les conseils pour gérer le risque mildiou, ainsi que les listes des variétés contournées et non contournées [ICI](#)

Aquitaine Sud, zones froides du Sud-Ouest

Les caractéristiques prises en compte et conseils de votre ingénieur de développement

➔ Liste recommandée principale :

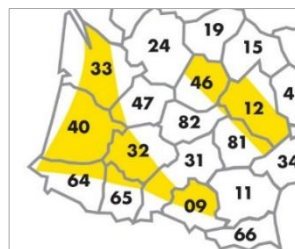
Les variétés proposées répondent toutes à une exigence minimum pour la productivité et la régularité.

- **Précocité** : précoce / mi-précoce,
- **Verticillium** : très peu sensible, peu sensible ou moyennement sensible,
- **Phomopsis** : Critère exceptionnellement non retenu lié à l'absence de caractérisation des variétés récentes. En situation à risque, privilégier les variétés connues pour leur bon comportement.

➔ Liste variétés VRTH (en situations à flores problématiques) :

Les exigences agronomiques, de productivité/régularité et de références sont moindres que pour la liste principale pour palier à des contraintes spécifiques de flore difficile.

La liste des variétés ci-dessous a été élaborée à partir des résultats obtenus dans le cadre des essais de post-inscription conduits par Terres Inovia et ses partenaires. Seules les variétés mises à sa disposition sont présentes dans ces réseaux. Ainsi, certaines variétés commercialisées ne sont pas évaluées et ne sont donc pas présentes dans les listes proposées. Les variétés citées seront commercialisées en France pour les semis 2026, disponibilité sous réserve chez les distributeurs. Les variétés précoces étant évaluées uniquement dans les regroupements Centre-Ouest et Nord-Est, nous avons utilisé ici les résultats obtenus dans les essais Centre-Ouest.



Derniers résultats et toutes les références variétés sont à consulter sur

www.myvar.fr

– Les variétés oléiques recommandées –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanch. cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|---|-------------|--------------------------|---------|-----------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce | ES IDILLIC | 2015 | France | autre | PS | PS | PS | TPS | faible | *** | **** | 2025 | 11 |
| | LG 50475HOV | 2021 | Italie | RM9# (DF) | MS | TPS | PS | TPS | moyenne | *** | **** | 2025 | 5 |
| | P63HH165 | 2021 | Italie | RM9 | PS | PS/TPS* | AS | TPS* | moyenne | ***** | ***** | 2024 | 3 |
| | STABILO | 2024 | France | RM9# | TPS | PS | AS* | - | moyenne | **** | **** | 2025 | 3 |
| | SY BALNEO | 2023 | France | RM9# | TPS | PS | S | TPS* | élevée | **** | **** | 2025 | 4 |
| | SY VERTUO | 2020 | France | RM9# | PS | PS | PS | TPS | moyenne | *** | *** | 2023 | 6 |
| précoce/mi-précoce | ES OPTIC | 2022 | Espagne | RM9# (DF) | MS | PS | AS | PS | moyenne | *** | *** | 2025 | 3 |
| mi-précoce | LG 50626HOV | 2024 | Italie | RM9# | TPS | TPS* | AS | TPS | moyenne | *** | *** | 2025 | 2 |
| | MAS 910OL | 2021 | France | RM9# | TPS | PS* | PS | - | faible | **** | **** | 2023 | 4 |
| | P64HH167 | 2020 | France | RM9 | MS/PS | PS | AS | TPS | moyenne | ***** | ***** | 2025 | 6 |
| | SY BELASKO | 2020 | France | RM9# | TPS | PS | PS | - | moyenne | **** | **** | 2022 | 4 |
| | SY ESSENTIO | 2023 | France | RM9# | TPS | PS | AS | TPS | moyenne | **** | **** | 2025 | 4 |
| | SY OTELLO | 2021 | France | RM9 | TPS | PS* | AS | - | moyenne | *** | *** | 2023 | 4 |
| Attention la variété ci-dessous n'a qu'une seule année d'évaluation – Reste à confirmer en 2026 | | | | | | | | | | | | | |
| mi-précoce | LID 1083H | 2025 | Italie | RM9# | PS | TPS | PS* | TPS | Moyenne | **** | **** | 2025 | 1 |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ***** 75%-100%, **** 60%-75%, *** 45%-60% ** 30%-45% ou * 0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ***** >104, **** 101-104, *** 98-101 ** 95-98 ou * <95.




(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou - autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune](#)

[Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

– Les variétés oléiques tolérantes aux herbicides (VRTH) –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scéléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|--------------------|---|--------------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce |  LG 50540HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS | PS | TPS* | moyenne | ★★ | ★★★ | 2024 | 1 |
| | LID 1062H CLP | 2024 | Italie | RM9# | MS/PS* | TPS | AS* | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| | P63HE143 | 2019 | Italie | RM9 | - | S/PS* | - | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| | RGT VOLLCANO CLP | 2018 | Italie | RM9 (DF) | MS | - | PS | - | moyenne | ★★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| précoce/mi-précoce |  LG 50487HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | TPS | AS* | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| mi-précoce |  ARNOLDES CL | 2024 | Slovenie | RM9# | MS | TPS* | PS* | - | faible | ★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| | LG 50779SX | 2020 | Slovaquie | RM8# (DF) | TPS | - | AS | - | élevée | ★★★ | ★★★ | 2023 | 1 |
| | LG 50797 CLP | 2018 | Italie | RM8# (DF) | PS | PS* | AS | - | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 3 |
| | LID 6038H CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | TPS* | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 2 |
| | P64HE133 | 2018 | Italie | RM9 (DF) | PS/TPS* | - | - | - | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| | P64HE188 | 2023 | Italie | RM9 | PS | S/PS* | AS | TPS | élevée | ★★★★★ | ★★★★★ | 2025 | 2 |
| | RGT CHARLOTTE CL | 2021 | Italie | RM9# (DF) | MS | - | AS | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| | SUMERIO HTS | 2021 | Portugal | RM9# | TPS | PS/TPS* | PS | - | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 3 |
| | SY DIEGO CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS* | PS | TPS* | faible | ★★★ | ★★★ | 2025 | 2 |
| | SY FLAVIO CLP | 2021 | Espagne | RM9# | TPS | - | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |

Les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH), Clearfield® ou Express Sun®, sont à réserver aux situations concernées par une flore difficile (xanthium, tournesols sauvages, ambrosie, datura, chardon, liseron des haies ...).

Lorsque la flore adventice est plus « classique », les programmes de prélevée suffisent, il est alors inutile de choisir une variété VRTH. Respectez les conditions et les précautions d'utilisation.

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★60%-75%, ★★★ 45%-60%★★30%-45% ou ★0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★101-104, ★★★ 98-101★★95-98 ou ★<95.



(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) ; RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène Pl8 en cas de parcelle à risque mildiou - autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

Une plus large gamme de variétés est consultable sur www.myvar.fr (fiches variétales, synthèses annuelles, ...)

– Les variétés linoléiques recommandées –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scéléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|-----------------------|---|--------------------------|----------|-----------|--------------|-----------|-------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce | 1025L | 2021 | France | RM8 | TPS | TPS* | S | TPS | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 4 |
| | ES AGORA | 2020 | Italie | RM9# (DF) | PS | PS | AS/PS | TPS | élevée | ★★★★ | ★★★ | 2021 | 2 |
| |  JERSEY | 2024 | Italie | RM9 | MS | PS* | AS | TPS* | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 2 |
| | MAS 804G | 2021 | Espagne | RM9 | TPS | - | AS | - | faible | ★★★ | ★★★ | 2023 | 2 |
| | RGT AXELLM | 2018 | France | RM9 | TPS | TPS | AS | - | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 6 |
| | SY CHRONOS | 2019 | France | RM9# | TPS | PS | AS | PS/TPS | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 9 |
| mi-précoce | CAMPBELL | 2019 | Italie | RM9 (DF) | MS | TPS | PS | - | élevée | ★★★ | ★★★ | 2021 | 3 |
| | ES LENA | 2020 | France | RM9# | MS | TPS | PS | - | très élevée | ★★★★ | ★★★★★ | 2023 | 4 |
| | ES VERONIKA | 2018 | France | RM9# | TPS | TPS | AS | TPS | très élevée | ★★★ | ★★★ | 2021 | 6 |
| | RGT DONATELLO | 2019 | Italie | RM9# (DF) | PS | PS | AS | TPS | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2021 | 3 |
| |  SY MAGISTER | 2024 | France | RM9# | PS | PS | PS* | TPS | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |
| mi-précoce/mi-tardive | ES SLAVA | 2021 | Bulgarie | RM9# (DF) | PS | PS | AS | TPS | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2022 | 2 |

– Les variétés linoléiques tolérantes aux herbicides (VRTH) –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|---------|-----------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce | LG 50550CLP | 2022 | Italie | RM9# (DF) | MS | - | PS | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2022 | 1 |
| | RGT GALLAXY SU | 2024 | Espagne | RM9 | PS* | PS* | AS* | TPS | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| précoce/mi-précoce | MAS 83SU | 2019 | Italie | RM9 (DF) | MS | PS | PS | TPS | moyenne | ★★ | ★★★ | 2021 | 2 |
| mi-précoce | LG 50479SX | 2020 | Italie | RM9# (DF) | PS | TPS | PS | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 6 |
| | P64LE185 | 2023 | Italie | RM9 (DF) | TPS | PS* | AS | TPS | élevée | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |
| | SUNARIS HTS | 2024 | Espagne | RM9# | TPS | S* | PS* | - | moyenne | ★★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| | SUREST HTS | 2024 | Italie | RM9# | MS | PS* | PS | TPS | très élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 2 |
| | SY CHELSEA CLP | 2021 | Espagne | RM9# | TPS | S* | AS | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 5 |

Les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH), Clearfield® ou Express Sun®, sont à réserver aux situations concernées par une flore difficile (xanthium, tournesols sauvages, ambroisie, datura, chardon, liseron des haies ...). Lorsque la flore adventice est plus « classique », les programmes de prélevée suffisent, il est alors inutile de choisir une variété VRTH. Respectez les conditions et les précautions d'utilisation.

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★60%-75%, ★★★ 45%-60%★★30%-45% ou ★0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★101-104, ★★★ 98-101★★95-98 ou ★<95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou - autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

Une plus large gamme de variétés est consultable sur www.myvar.fr (fiches variétales, synthèses annuelles, ...)

Commentaires de votre ingénieur de développement

Pour les variétés oléiques : P63HH165, P64HH167, SY OTELLO, les variétés oléiques VRTH : P63HE143, RGT VOLLCANO CLP, P64HE133, P64HE188, les variétés linoléiques : 1025L, JERSEY, MAS 804G, RGT AXELL M, CAMPBELL, et les variétés linoléiques VRTH : RGT GALLAXY SU, MAS 83SU, P64LE185

Attention si historique Mildiou sur la parcelle avec RM8 ou RM9. Choisir une variété RM8/9# (résistante à la race 714PI8) absente de la liste RM9 et RM9# contournées, et associée à un traitement de semences anti-mildiou.

Retrouvez tous les conseils pour gérer le risque mildiou, ainsi que les listes des variétés contournées et non contournées **ICI**

Zones à risque Orobanche cumana

Les caractéristiques prises en compte et conseils de votre ingénieur de développement

→ Liste recommandée :

Les variétés proposées répondent toutes à une exigence minimum pour la productivité et la régularité.

Vendée Poitou – Charentes

- **Précocité** : très précoce / précoce / mi-précoce / mi-tardive
- **Orobanche cumana** : très peu sensible / peu sensible
- **Verticillium** : très peu sensible / peu sensible / (moyennement sensible) Dans les parcelles à risque historique, il est recommandé de choisir des variétés au moins peu sensibles (PS)

- Sud-Ouest

- **Précocité** : mi-précoce / mi-tardive / tardive
- **Orobanche cumana** : très peu sensible / peu sensible
- **Verticillium** : très peu sensible / peu sensible

L'utilisation de variétés tolérantes à l'orobanche cumana est indispensable.

Le choix de variétés à bon comportement est le meilleur moyen de limiter l'extension, voire l'apparition, de l'orobanche cumana au sein de la parcelle, mais également à l'échelle du territoire. Il est indispensable de mettre en œuvre en parallèle les méthodes de prophylaxie, comme une récolte des parcelles infestées en dernier sans broyage des cannes et en nettoyant le matériel, vecteur essentiel de dissémination. **Pour en savoir plus** : <http://www.terresinovia.fr/tournesol/cultiver-du-tournesol/orobanche-cumana/>

Phomopsis : parmi les variétés disponibles on pourra être plus exigeant en privilégiant les variétés TPS qui permettront de limiter la protection fongicide en fonction du contexte.

→ Liste variétés en situations à flores problématiques (variétés VRTH)

Les exigences agronomiques, de productivité/régularité et de références sont moindres que pour la liste principale pour palier à des contraintes spécifiques de flore difficile.

Zones orobanche Vendée, Poitou-Charentes

La liste des variétés ci-dessous a été élaborée à partir des résultats obtenus dans le cadre des essais de post-inscription conduits par Terres Inovia et ses partenaires. Seules les variétés mises à sa disposition sont présentes dans ces réseaux. Ainsi, certaines variétés commercialisées ne sont pas évaluées et ne sont donc pas présentes dans les listes proposées. Les variétés citées seront commercialisées en France pour les semis 2026, disponibilité sous réserve chez les distributeurs.

- Les variétés oléiques recommandées -

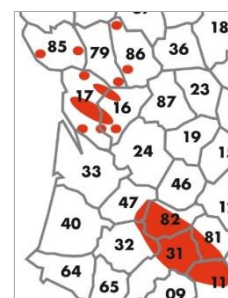
| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'années d'éval. (3) |
|------------|-------------|--------------------------|--------|-----------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| précoce | ES EPIC | 2020 | France | RM9# | MS | PS | PS | TPS | moyenne | *** | *** | 2022 | 4 |
| | ES IDILLIC | 2015 | France | autre | PS | PS | PS | TPS | faible | *** | **** | 2025 | 11 |
| | LG 50475HOV | 2021 | Italie | RM9# (DF) | MS | TPS | PS | TPS | moyenne | *** | **** | 2025 | 5 |
| | P63HH165 | 2021 | Italie | RM9 | PS | PS/TPS* | AS | TPS* | moyenne | ***** | ***** | 2024 | 3 |
| | SY BALNEO | 2023 | France | RM9# | TPS | PS | S | TPS* | élevée | **** | **** | 2025 | 4 |
| | SY VERTUO | 2020 | France | RM9# | PS | PS | PS | TPS | moyenne | *** | *** | 2023 | 6 |
| mi-précoce | LG 50626HOV | 2024 | Italie | RM9# | TPS | TPS* | AS | TPS | moyenne | *** | *** | 2025 | 2 |
| | P64HH167 | 2020 | France | RM9 | MS/PS | PS | AS | TPS | moyenne | ***** | ***** | 2025 | 6 |
| | RGT ANGELLO | 2020 | France | RM9# | PS | PS/TPS | AS | TPS | élevée | *** | *** | 2025 | 7 |
| | SY ESSENTIO | 2023 | France | RM9# | TPS | PS | AS | TPS | moyenne | **** | **** | 2025 | 4 |
| mi-tardive | SY FENOMENO | 2022 | France | RM9# | PS | PS* | PS | TPS | moyenne | **** | **** | 2024 | 4 |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).



MILDIU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) ; RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou -_autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX



Derniers résultats et toutes les références variétés sont à consulter sur www.myvar.fr

– Les variétés oléiques tolérantes aux herbicides (VRTH) –



| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verti cillium | Phomo psis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|--|-----------------|--------------------------|---------|---------|---------------|------------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce  | LG 50540HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS | PS | TPS* | moyenne | ★★ | ★★★ | 2024 | 1 |
| | LID 1062H CLP | 2024 | Italie | RM9# | MS/PS* | TPS | AS* | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| Précoce/mi-précoce  | LG 50487HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | TPS | AS* | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| mi-précoce | LID 6038H CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | TPS* | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 2 |
| | P64HE188 | 2023 | Italie | RM9 | PS | S/PS* | AS | TPS | élevée | ★★★★★ | ★★★★★ | 2025 | 2 |
| | SY DIEGO CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS* | PS | TPS* | faible | ★★★ | ★★★ | 2025 | 2 |
| | SY FLAVIO CLP | 2021 | Espagne | RM9# | TPS | - | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |

Les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH), Clearfield® ou Express Sun®, sont à réserver aux situations concernées par une flore difficile (xanthium, tournesols sauvages, ambrosie, datura, chardon, liseron des haies ...).
Lorsque la flore adventice est plus « classique », les programmes de prélevée suffisent, il est alors inutile de choisir une variété VRTH (VRTH : variété tolérante à un herbicide de post levée).

Légende : voir légende tableau variétés linoléiques ci-dessous

Une plus large gamme de variétés est consultable sur www.myvar.fr (fiches variétales, synthèses annuelles, ...)

– Les variétés linoléiques recommandées –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verti cillium | Phomo psis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|--|-------------|--------------------------|----------|-----------|---------------|------------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce  | 1025L | 2021 | France | RM8 | TPS | TPS* | S | TPS | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 4 |
| | JERSEY | 2024 | Italie | RM9 | MS | PS* | AS | TPS* | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 2 |
| | RGT VUELLTA | 2022 | Italie | RM9 (DF) | PS | - | AS | TPS | élevée | ★★★ | ★★★ | 2023 | 2 |
| | SY CHRONOS | 2019 | France | RM9# | TPS | PS | AS | PS/TPS | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 9 |
| mi-précoce  | SY MAGISTER | 2024 | France | RM9# | PS | PS | PS* | TPS | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |
| mi-précoce/mi-tardive | ES SLAVA | 2021 | Bulgarie | RM9# (DF) | PS | PS | AS | TPS | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2022 | 2 |
| mi-tardive | MAS 98K | 2019 | France | RM9 | PS | PS | PS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 10 |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★60%-75%, ★★★ 45%-60%★★30%-45% ou ★0%-30% des essais.


(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★101-104, ★★★ 98-101★★95-98 ou ★<95.

VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou -autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

– Les variétés linoléiques tolérantes aux herbicides (VRTH) –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verti cillium | Phomo psis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|---|----------------|--------------------------|---------|-----------|---------------|------------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce  | RGT GALAXY SU | 2024 | Espagne | RM9 | PS* | PS* | AS* | TPS | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| mi-précoce | LG 50479SX | 2020 | Italie | RM9# (DF) | PS | TPS | PS | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 6 |
| | P64LE185 | 2023 | Italie | RM9 (DF) | TPS | PS* | AS | TPS | élevée | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |
| | SY CHELSEA CLP | 2021 | Espagne | RM9# | TPS | S* | AS | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 5 |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★60%-75%, ★★★ 45%-60%★★30%-45% ou ★0%-30% des essais

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★101-104, ★★★ 98-101★★95-98 ou ★<95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou [suivez les conseils d'alternance de Terres Inovia ici](#) : autre = profil de race incomplet ou variété non testée


VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

Une plus large gamme de variétés est consultable sur www.myvar.fr (fiches variétales, synthèses annuelles, ...)

- Zones orobanche Sud-Ouest -

La liste des variétés ci-dessous a été élaborée à partir des résultats obtenus dans le cadre des essais de post-inscription conduits par Terres Inovia et ses partenaires. Seules les variétés mises à sa disposition sont présentes dans ces réseaux. Ainsi, certaines variétés commercialisées ne sont pas évaluées et ne sont donc pas présentes dans les listes proposées. Les variétés citées seront commercialisées en France pour les semis 2026, disponibilité sous réserve chez les distributeurs.

- Les variétés oléiques recommandées -

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|------------|--|--------------------------|--------|---------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| mi-précoce |  LG 50626HOV | 2024 | Italie | RM9# | TPS | TPS* | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 2 |
| | RGT ANGELLO | 2020 | France | RM9# | PS | PS/TPS | AS | TPS | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 7 |
| | SY ESSENTIO | 2023 | France | RM9# | TPS | PS | AS | TPS* | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 4 |
| mi-tardive | SY FENOMENO | 2022 | France | RM9# | PS | PS* | PS | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2024 | 4 |

- Les variétés oléiques tolérantes aux herbicides (VRTH) -

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|------------|----------------------|--------------------------|---------|---------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| mi-précoce | LID 6038H CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | TPS* | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 2 |
| | P64HE188 | 2023 | Italie | RM9 | PS | S/PS* | AS | TPS | élevée | ★★★★★ | ★★★★★ | 2025 | 2 |
| | SY DIEGO CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS* | PS | TPS* | faible | ★★★ | ★★★ | 2025 | 2 |
| | SY FLAVIO CLP | 2021 | Espagne | RM9# | TPS | - | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |

Les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH), Clearfield® ou Express Sun®, sont à réserver aux situations concernées par une flore difficile (xanthium, tournesols sauvages, ambrosie, datura, chardon, liseron des haies ...). Lorsque la flore adventice est « plus classique », les programmes de prélevée suffisent, il est alors inutile de choisir une variété VRTH (VRTH : variété tolérante à un herbicide de post levée).

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★60%-75%, ★★★ 45%-60%★★30%-45% ou ★0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★101-104, ★★★ 98-101★★95-98 ou ★ <95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou -_autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX


Une plus large gamme de variétés est consultable sur www.myvar.fr (fiches variétales, synthèses annuelles, ...)

Commentaires de votre ingénieur de développement

Attention si historique Mildiou sur la parcelle avec RM8 ou RM9. Choisir une variété RM8/9# (résistante à la race 714PI8) absente de la liste RM9 et RM9# contournées, et associée à un traitement de semences anti-mildiou.

Retrouvez tous les conseils pour gérer le risque mildiou, ainsi que les listes des variétés contournées et non contournées **ICI**

– Les variétés linoléiques recommandées –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|------------|--|--------------------------|--------|-----------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| mi-précoce | RGT DONATELLO | 2019 | Italie | RM9# (DF) | PS | PS | AS | TPS | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2021 | 3 |
| |  SY MAGISTER | 2024 | France | RM9# | PS | PS | PS* | TPS | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |

– Les variétés linoléiques tolérantes aux herbicides (VRTH) –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|------------|-----------------------|--------------------------|---------|-----------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| mi-précoce | LG 50479SX | 2020 | Italie | RM9# (DF) | PS | TPS | PS | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 6 |
| | P64LE185 | 2023 | Italie | RM9 (DF) | TPS | PS* | AS | TPS | élevée | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |
| | SY CHELSEA CLP | 2021 | Espagne | RM9# | TPS | S* | AS | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 5 |

Les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH), Clearfield® ou Express Sun®, sont à réserver aux situations concernées par une flore difficile (xanthium, tournesols sauvages, ambrosie, datura, chardon, liseron des haies ...). Lorsque la flore adventice est plus « classique », les programmes de prélevée suffisent, il est alors inutile de choisir une variété VRTH (VRTH : *variété tolérante à un herbicide de post levée*).

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★60%-75%, ★★★ 45%-60%★★30%-45% ou ★0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★101-104, ★★★ 98-101★★95-98 ou ★<95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène Pi8 en cas de parcelle à risque mildiou - autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)
VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

Une plus large gamme de variétés est consultable sur www.myvar.fr (fiches variétales, synthèses annuelles, ...)

Commentaires de votre ingénieur de développement

Attention si historique Mildiou sur la parcelle avec RM8 ou RM9. Choisir une variété RM8/9# (résistante à la race 714Pi8) absente de la liste RM9 et RM9# contournées, et associée à un traitement de semences anti-mildiou.

Retrouvez tous les conseils pour gérer le risque mildiou, ainsi que les listes des variétés contournées et non contournées **ICI**

Les caractéristiques prises en compte et conseils de votre ingénieur de développement

→ Liste recommandée

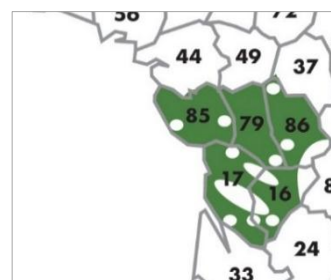
Les variétés proposées répondent toutes à une exigence minimum pour la productivité et la régularité avec une protection sanitaire contre le phomopsis (variétés sensibles exclues).

- **Précocité** : très précoce / précoce / mi-précoce / (mi-tardive). Choisir la précocité en fonction des conditions pédoclimatiques et de la date de semis habituelle ; les variétés mi-tardives ne sont pas adaptées à tout ce secteur.
- **Verticillium** : très peu sensible / peu sensible / (moyennement sensible). Dans les parcelles à risque historique, il est recommandé de choisir des variétés au moins peu sensibles (PS).
- **Phomopsis** : Critère exceptionnellement non retenu lié à l'absence de caractérisation des variétés récentes. En situation à risque, privilégier les variétés connues pour leur bon comportement.
- **Orobanche cumana** : présente localement sur le secteur, la surveillance de vos parcelles est importante. Si certaines de vos parcelles sont infestées, reportez-vous à la liste « zone à risque Orobanche cumana ».

→ Liste variétés en situations à flores problématiques (variétés VRTH)

Les exigences agronomiques, de productivité/régularité et de références sont moindres que pour la liste principale pour palier à des contraintes spécifiques de flore difficile.

La liste des variétés ci-dessous a été élaborée à partir des résultats obtenus dans le cadre des essais de post-inscription conduits par Terres Inovia et ses partenaires. Seules les variétés mises à sa disposition sont présentes dans ces réseaux. Ainsi, certaines variétés commercialisées ne sont pas évaluées et ne sont donc pas présentes dans les listes proposées. Les variétés citées seront commercialisées en France pour les semis 2026, disponibilité sous réserve chez les distributeurs.



Derniers résultats et toutes les références variétés sont à consulter sur www.myvar.fr

- Les variétés oléiques recommandées -

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) | |
|---------------|--------------|--------------------------|---------|------------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|---|
| très précoce | RGT CAPITOLL | 2020 | Italie | autre (DF) | PS | PS | AS/PS | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★★ | 2025 | 6 | |
| | SY ARCO | 2017 | Espagne | RM9 | TPS | S | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 6 | |
| début précoce | LG 50418HOV | 2018 | Italie | RM8 (DF) | PS | TPS | AS/PS | - | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2022 | 4 | |
| | SY ARPEGGIO | 2021 | Espagne | RM9 | TPS | S | AS | TPS | moyenne | ★★★★★ | ★★★★ | 2025 | 4 | |
| précoce | AZUREO | 2021 | France | RM9 | MS | TPS | AS/PS | - | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2023 | 2 | |
| | ES EPIC | 2020 | France | RM9# | MS | PS | PS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2022 | 4 | |
| | ES IDILLIC | 2015 | France | autre | PS | PS | PS | TPS | faible | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 11 | |
| | LG 50475HOV | 2021 | Italie | RM9# (DF) | MS | TPS | PS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 5 | |
| | P63HH165 | 2021 | Italie | RM9 | PS | PS/TPS* | AS | TPS* | moyenne | ★★★★★ | ★★★★★ | 2024 | 3 | |
| | STABILO | 2024 | France | RM9# | TPS | PS | AS* | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 | |
| | SY BALNEO | 2023 | France | RM9# | TPS | PS | S | TPS* | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 4 | |
| | SY VERTUO | 2020 | France | RM9# | PS | PS | PS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2023 | 6 | |
| | mi-précoce | LG 50626HOV | 2024 | Italie | RM9# | TPS | TPS* | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 2 |
| | | MAS 910OL | 2021 | France | RM9# | TPS | PS* | PS | - | faible | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 4 |
| P64HH167 | | 2020 | France | RM9 | MS/PS | PS | AS | TPS | moyenne | ★★★★★ | ★★★★★ | 2025 | 6 | |
| RGT ANGELLO | | 2020 | France | RM9# | PS | PS/TPS | AS | TPS | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 7 | |
| SY BELASKO | | 2020 | France | RM9# | TPS | PS | PS | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2022 | 4 | |
| SY ESSENTIO | | 2023 | France | RM9# | TPS | PS | AS | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 4 | |
| SY OTELLO | | 2021 | France | RM9 | TPS | PS* | AS | - | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2023 | 4 | |
| mi-tardive | RGT HANATOLL | 2021 | France | RM8# | TPS | TPS* | AS | - | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 4 | |
| | SY CELESTO | 2018 | France | RM9# | TPS | PS | AS | - | moyenne | ★★★★★ | ★★★★★ | 2025 | 9 | |
| | SY FENOMENO | 2022 | France | RM9# | PS | PS* | PS | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2024 | 4 | |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ;

* A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★60%-75%, ★★★ 45%-60%★★30%-45% ou ★0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★101-104, ★★★ 98-101★★95-98 ou ★<95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou - autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

- Les variétés oléiques tolérantes aux herbicides (VRTH) -

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|---------------------|------------------|--------------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce | LG 50540HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS | PS | TPS* | moyenne | ★★ | ★★★ | 2024 | 1 |
| | LID 1062H CLP | 2024 | Italie | RM9# | MS/PS* | TPS | AS* | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| | P63HE143 | 2019 | Italie | RM9 | - | S/PS* | - | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| | RGT VOLLCANO CLP | 2018 | Italie | RM9 (DF) | MS | - | PS | - | moyenne | ★★★★★ | ★★★★★ | 2023 | 1 |
| précoce/mi-précoce* | LG 50487HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | TPS | AS* | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| mi-précoce | LG 50779SX | 2020 | Slovaquie | RM8# (DF) | TPS | - | AS | - | élevée | ★★★ | ★★★ | 2023 | 1 |
| | LG 50797CLP | 2018 | Italie | RM8# (DF) | PS | PS* | AS | - | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 3 |
| | LID 6038H CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | TPS* | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 2 |
| | P64HE133 | 2018 | Italie | RM9 (DF) | PS/TPS* | - | - | - | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| | P64HE188 | 2023 | Italie | RM9 | PS | S/PS* | AS | TPS | élevée | ★★★★★ | ★★★★★ | 2025 | 2 |
| | SUMERIO HTS | 2021 | Portugal | RM9# | TPS | PS/TPS* | PS | - | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 3 |
| | SY DIEGO CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS* | PS | TPS* | faible | ★★★ | ★★★ | 2025 | 2 |
| | SY FLAVIO CLP | 2021 | Espagne | RM9# | TPS | - | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |

Rappel : les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH), Clearfield® ou Express Sun®, sont à réserver aux situations concernées par une flore difficile (xanthium, tournesols sauvages, ambrosie, datura, chardon, liseron des haies ...).

Lorsque la flore adventice est plus « classique », les programmes de prélevée suffisent, il est alors inutile de choisir une variété VRTH (VRTH : variété tolérante à un herbicide de post levée).

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★60%-75%, ★★★ 45%-60%★★30%-45% ou ★0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★101-104, ★★★ 98-101★★95-98 ou ★<95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou - autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

– Les variétés linoléiques recommandées –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|-----------------------|--------------------|--------------------------|----------|-----------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| très précoce | LG 50450 | 2021 | Italie | RM9# (DF) | TPS | PS* | AS | TPS | moyenne | *** | **** | 2025 | 3 |
| précoce | 1025L | 2021 | France | RM8 | TPS | TPS* | S | TPS | élevée | **** | **** | 2023 | 4 |
| | JERSEY | 2024 | Italie | RM9 | MS | PS* | AS | TPS* | élevée | **** | **** | 2025 | 2 |
| | MAS 804G | 2021 | Espagne | RM9 | TPS | - | AS | - | faible | *** | *** | 2023 | 2 |
| | RGT AXELL M | 2018 | France | RM9 | TPS | TPS | AS | - | élevée | *** | *** | 2025 | 6 |
| | RGT VUELLTA | 2022 | Italie | RM9 (DF) | PS | - | AS | TPS | élevée | *** | *** | 2023 | 2 |
| | SY CHRONOS | 2019 | France | RM9# | TPS | PS | AS | PS/TPS | élevée | *** | *** | 2025 | 9 |
| mi-précoce | SY MAGISTER | 2024 | France | RM9# | PS | PS | PS* | TPS | élevée | **** | **** | 2025 | 3 |
| mi-précoce/mi-tardive | ES SLAVA | 2021 | Bulgarie | RM9# (DF) | PS | PS | AS | TPS | élevée | **** | **** | 2022 | 2 |
| mi-tardive | MAS 98K | 2019 | France | RM9 | PS | PS | PS | TPS | moyenne | *** | **** | 2025 | 10 |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ***** 75%-100%, *****60%-75%, *** 45%-60% **30%-45% ou *0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ***** >104, *****101-104, *** 98-101**95-98 ou * <95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou -_autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

– Les variétés linoléiques tolérantes aux herbicides (VRTH) –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|------------|-----------------------|--------------------------|---------|-----------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce | LG 50550CLP | 2022 | Italie | RM9# (DF) | MS | - | PS | - | moyenne | **** | **** | 2022 | 1 |
| | RGT GALLAXY SU | 2024 | Espagne | RM9 | PS* | PS* | AS* | TPS | élevée | *** | *** | 2025 | 1 |
| mi-précoce | LG 50479SX | 2020 | Italie | RM9# (DF) | PS | TPS | PS | TPS | moyenne | **** | **** | 2025 | 6 |
| | P64LE185 | 2023 | Italie | RM9 (DF) | TPS | PS* | AS | TPS | élevée | *** | **** | 2025 | 3 |
| | SUNARIS HTS | 2024 | Espagne | RM9# | TPS | S* | PS* | - | moyenne | **** | *** | 2025 | 1 |
| | SY CHELSEA CLP | 2021 | Espagne | RM9# | TPS | S* | AS | TPS | moyenne | **** | **** | 2025 | 5 |
| mi-tardive | MAS 920CP | 2021 | Italie | RM9 | PS | PS/TPS | PS | - | faible | ** | *** | 2023 | 3 |

Rappel : les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH), Clearfield® ou Express Sun®, sont à réserver aux situations concernées par une flore difficile (xanthium, tournesols sauvages, ambroisie, datura, chardon, lisier des haies ...).

Lorsque la flore adventice est plus « classique », les programmes de prélevée suffisent, il est alors inutile de choisir une variété VRTH (VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée). Respectez les conditions et les précautions d'utilisation.

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ***** 75%-100%, *****60%-75%, *** 45%-60% **30%-45% ou *0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ***** >104, *****101-104, *** 98-101**95-98 ou * <95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou -_autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

Une plus large gamme de variétés est consultable sur www.myvar.fr (fiches variétales, synthèses annuelles, ...)

Centre et Grand Ouest

Les caractéristiques prises en compte et conseils de votre ingénieur de développement

➔ Liste recommandée principale :

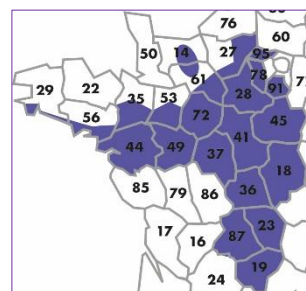
Les variétés proposées répondent toutes à une exigence minimum pour la productivité et la régularité avec une protection sanitaire contre le phomopsis (variétés sensibles exclues).

➔ Liste variétés en situations à flores problématiques (variétés VRTH)

Les exigences agronomiques, de productivité/régularité et de références sont moindres que pour la liste principale pour palier à des contraintes spécifiques de flore difficile.

Attention : dans les parcelles à risque historique de verticillium, il est recommandé de choisir des variétés au moins peu sensibles (PS). **Des infestations de chardons** peuvent justifier l'utilisation de variétés tolérantes à Express SX. Dans ce cas très particulier, la tolérance herbicide prime sur les caractéristiques agronomiques d'intérêt et la productivité. La **présence d'ambrosie** implique le choix de variétés Clearfield (CL ou CLP) associé un programme de prélevée à base de Proman.

La liste des variétés ci-dessous a été élaborée à partir des résultats obtenus dans le cadre des essais de post-inscription conduits par Terres Inovia et ses partenaires. Seules les variétés mises à sa disposition sont présentes dans ces réseaux. Ainsi, certaines variétés commercialisées ne sont pas évaluées et ne sont donc pas présentes dans les listes proposées. Les variétés citées seront commercialisées en France pour les semis 2026, disponibilité sous réserve chez les distributeurs.



Derniers résultats et toutes les références variétés sont à consulter sur www.myvar.fr

- Les variétés oléiques recommandées -

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|----------------------|--------------|--------------------------|---------|------------|--------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| très précoce | LG 50268HOV | 2020 | France | RM8 | S | PS | PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 7 |
| | RGT CAPITOLL | 2020 | Italie | autre (DF) | PS | PS | AS/PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 6 |
| | SY ARCO | 2017 | Espagne | RM9 | TPS | S | AS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 6 |
| début précoce | LG 50418HOV | 2018 | Italie | RM8 (DF) | PS | TPS | AS/PS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2022 | 4 |
| | SY ARPEGIO | 2021 | Espagne | RM9 | TPS | S | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 4 |
| précoce | AZUREO | 2021 | France | RM9 | MS | TPS | AS/PS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2023 | 2 |
| | ES EPIC | 2020 | France | RM9# | MS | PS | PS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2022 | 4 |
| | ES IDILLIC | 2015 | France | autre | PS | PS | PS | faible | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 11 |
| | LG 50475HOV | 2021 | Italie | RM9# (DF) | MS | TPS | PS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 5 |
| | P63HH165 | 2021 | Italie | RM9 | PS | PS/TPS* | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2024 | 3 |
| | STABILO | 2024 | France | RM9# | TPS | PS | AS* | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |
| | SY BALNEO | 2023 | France | RM9# | TPS | PS | S | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 4 |
| | SY VERTUO | 2020 | France | RM9# | PS | PS | PS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2023 | 6 |
| précoce/m précoce | ES OPTIC | 2022 | Espagne | RM9# (DF) | MS | PS | AS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 3 |

Légende : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★60%-75%, ★★★45%-60% ★★30%-45% ou ★0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★101-104, ★★★98-101★★95-98 ou ★<95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou - autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

- Les variétés oléiques tolérantes herbicides (VRTH) -

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|-----------|-----------------|--------------------------|--------|---------|--------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce | LG 50540HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS | PS | moyenne | ★★ | ★★★ | 2024 | 1 |
| | LID 1062H CLP | 2024 | Italie | RM9# | MS/PS* | TPS | AS* | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|------|----------|----------|-----|---------|-----|---------|-------|------|------|---|
| | P63HE143 (SX) | 2019 | Italie | RM9 | - | S/PS* | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| | RGT VOLLCANO CLP | 2018 | Italie | RM9 (DF) | MS | - | PS | moyenne | ★★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| précoce/ mi-précoce | LG 50487HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | TPS | AS* | moyenne | ★★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| mi-précoce | SUMERIO HTS | 2021 | Portugal | RM9# | TPS | PS/TPS* | PS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 3 |

Rappel : les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH), Clearfield® ou Express Sun®, sont à réserver aux situations concernées par une flore difficile (xanthium, tournesols sauvages, ambrosie, datura, chardon, liseron des haies ...). Lorsque la flore adventice est plus « classique », les programmes de prélevée suffisent, il est alors inutile de choisir une variété VRTH (VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée). Respectez les conditions et les précautions d'utilisation.

Commentaires de votre ingénieur de développement

A noter : pour les secteurs les plus au nord (Nord Ile-de-France, Nord Eure-et-Loir, Eure, Basse-Normandie, Nord Pays-de-la-Loire, Ile et Vilaine, sud Morbihan...) ou pour des semis tardifs dans les bassins de production du Centre-Ouest, nous recommandons en premier lieu les variétés « très précoces » ou « début précoces ».

Les variétés précoces oléiques (type ES IDILLIC) citées dans cette liste sont adaptées aux situations où le tournesol a déjà fait ses preuves dans de telles régions, à condition de respecter les conseils de créneaux de date de semis

– Les variétés linoléiques recommandées –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|--------------|-------------|--------------------------|-----------|--------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| très précoce | LG 50450 | 2021 Italie | RM9# (DF) | TPS | PS* | AS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |
| précoce | ES AGORA | 2020 Italie | RM9# (DF) | PS | PS | AS/PS | élevée | ★★★★ | ★★★ | 2021 | 2 |
| | JERSEY | 2024 Italie | RM9 | MS | PS* | AS | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 2 |
| | MAS 804G | 2021 Espagne | RM9 | TPS | - | AS | faible | ★★★ | ★★★ | 2023 | 2 |
| | RGT AXELL M | 2018 France | RM9 | TPS | TPS | AS | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 6 |
| | RGT VUELLTA | 2022 Italie | RM9 (DF) | PS | - | AS | élevée | ★★★ | ★★★ | 2023 | 2 |

– Les variétés linoléiques résistantes aux herbicides (VRTH) –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|--------------------|----------------|--------------------------|-----------|--------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce | LG 50550CLP | 2022 Italie | RM9# (DF) | MS | - | PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2022 | 1 |
| | RGT GALLAXY SU | 2024 Espagne | RM9 | PS* | PS* | AS* | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| précoce/mi-précoce | MAS 83SU | 2019 Italie | RM9 (DF) | MS | PS | PS | moyenne | ★★ | ★★★ | 2021 | 2 |
| mi-précoce | LG 50479SX | 2020 Italie | RM9# (DF) | PS | TPS | PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 6 |
| | SUREST HTS | 2024 Italie | RM9# | MS | PS* | PS | très élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 2 |
| | SUNARIS HTS | 2024 Espagne | RM9# | TPS | S* | PS* | moyenne | ★★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |

Rappel : les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH), Clearfield® ou Express Sun®, sont à réserver aux situations concernées par une flore difficile (xanthium, tournesols sauvages, ambrosie, datura, chardon, liseron des haies ...). Lorsque la flore adventice est plus « classique », les programmes de prélevée suffisent, il est alors inutile de choisir une variété VRTH (VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée). Respectez les conditions et les précautions d'utilisation.

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★60%-75%, ★★★45%-60% ★★30%-45% ou ★0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★101-104, ★★★98-101★★95-98 ou ★<95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène Pl8 en cas de parcelle à risque mildiou - autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

Une plus large gamme de variétés est consultable sur www.myvar.fr (fiches variétales, synthèses annuelles, ...)

Commentaires de votre ingénieur de développement

A Noter : pour les secteurs les plus au nord (Nord Ile-de-France, Nord Eure-et-Loir, Eure, Basse-Normandie, Nord Pays-de-la-Loire, Ile et Vilaine, sud Morbihan...) ou pour des semis tardifs dans les bassins de production du Centre-Ouest, les variétés très précoces sont recommandées.

Les variétés précoces linoléiques (type ES AGORA, RGT AXELL M) citées dans cette liste sont adaptées aux situations où le tournesol a déjà fait ses preuves dans de telles régions, à condition de respecter les conseils de créneaux de date de semis.

Les caractéristiques prises en compte et conseils de votre ingénieur de développement

➔ Liste recommandée principale

Les variétés proposées répondent toutes à une exigence minimum pour la productivité et la régularité.

- **Profil** : oléique
- **Précocité** : très précoce, précoce

La précocité à maturité et le bon comportement face au sclérotinia capitule sont essentiels pour sécuriser la récolte. Les variétés précoces sont privilégiées pour récolter suffisamment tôt.

Attention : des infestations de chardons peuvent justifier l'utilisation de variétés tolérantes à Express SX. Dans ce cas très particulier, la tolérance herbicide prime sur les caractéristiques agronomiques d'intérêt et la productivité. **Attention tout de même à la précocité de ces variétés, non optimales pour la région.**

➔ Liste variétés en situations à flores problématiques (variétés VRTH)

Les exigences agronomiques, de productivité/régularité et de références sont moindres que pour la liste principale pour palier à des contraintes spécifiques de flore difficile.

– Les variétés oléiques recommandées –

La liste des variétés ci-dessous a été élaborée à partir des résultats obtenus dans le cadre des essais de post-inscription conduits par Terres Inovia et ses partenaires. Seules les variétés mises à sa disposition sont présentes dans ces réseaux. Ainsi, certaines variétés commercialisées ne sont pas évaluées et ne sont donc pas présentes dans les listes proposées. Les variétés citées seront commercialisées en France pour les semis 2026, disponibilité sous réserve chez les distributeurs.

| Commercialisées en France pour les semis 2020, disponibles sous réserve chez les distributeurs. | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|---------|------------|--------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
| très précoce | LG 50268HOV | 2020 | France | RM8 | S | PS | PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 7 |
| | RGT CAPITOLL | 2020 | Italie | autre (DF) | PS | PS | AS/PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 6 |
| | SY ARCO | 2017 | Espagne | RM9 | TPS | S | AS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 6 |
| début précoce | LG 50418HOV | 2018 | Italie | RM8 (DF) | PS | TPS | AS/PS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2022 | 4 |
| | SY ARPEGGIO | 2021 | Espagne | RM9 | TPS | S | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 4 |
| précoce | ES EPIC | 2020 | France | RM9# | MS | PS | PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2022 | 3 |
| | ES IDILLIC | 2015 | France | autre | PS | PS | PS | faible | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 11 |
| | LG 50475HOV | 2021 | Italie | RM9# (DF) | MS | TPS | PS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 5 |
| |  MAS 815OL | 2021 | Italie | RM8 | TPS | TPS | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 2 |
| | P63HH165 | 2021 | Italie | RM9 | PS | PS/TPS* | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2024 | 3 |
| |  STABILO | 2024 | France | RM9# | TPS | PS | AS* | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 3 |
| |  SY BALNEO | 2023 | France | RM9# | TPS | PS | S | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 4 |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

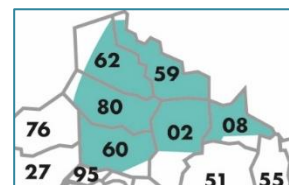
(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★60%-75%, ★★★45%-60% ★★30%-45% ou ★0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★101-104, ★★★98-101★★95-98 ou ★<95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).


MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) ; RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou -_autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX



Derniers résultats et toutes les références variétés sont à consulter sur www.mvvar.fr

– Les variétés oléiques tolérantes aux herbicides (VRTH)

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scéléro. capitule | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|-----------|---|--------------------------|--------|----------|--------------|-----------|-------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce |  LG 50540HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS | PS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2024 | 1 |
| | LID 1062H CLP | 2024 | Italie | RM9# | MS/PS* | TPS | AS* | moyenne | ★★★★★ | ★★★★★ | 2025 | 1 |
| | P63HE143 | 2019 | Italie | RM9 | - | S/PS* | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| | RGT VOLLCANO CLP | 2018 | Italie | RM9 (DF) | MS | - | PS | moyenne | ★★★★★ | ★★★★★ | 2023 | 1 |

Les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH), Clearfield® ou Express Sun®, sont à réserver aux situations concernées par une flore difficile (xanthium, tournesols sauvages, ambroisie, datura, chardon, liseron des haies ...).

Lorsque la flore adventice est plus « classique », les programmes de prélevée suffisent, il est alors inutile de choisir une variété VRTH. Respectez les conditions et les précautions d'utilisation.

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★60%-75%, ★★★45%-60% ★★30%-45% ou ★0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★101-104, ★★★98-101★★95-98 ou ★<95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou - autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

Une plus large gamme de variétés est consultable sur www.myvar.fr (fiches variétales, synthèses annuelles, ...)

Les caractéristiques prises en compte et conseils de votre ingénieur de développement

➔ Liste recommandée principale

Les variétés proposées répondent à une exigence minimum pour la productivité et la régularité. Les variétés précoces et très précoces sont mises en avant sur la région pour limiter le risque de récolte tardive. Les variétés avec un bon comportement vis-à-vis du phomopsis et du sclérotinia du capitule sont à privilégier. Lorsqu'il existe un risque agronomique important, celui-ci est mis en avant.

➔ Liste des variétés en situations de flores problématiques (variétés VRTH)

La lutte contre des flores difficiles, en particulier le chardon, peut justifier l'utilisation de variétés tolérantes aux herbicides. Dans ce cas particulier, la tolérance herbicide peut primer sur certaines caractéristiques agronomiques d'intérêt et la productivité. Toutes les variétés ne sont pas mises à disposition de l'institut technique. Aussi la liste des variétés Express SX d'intérêt est plus large que la liste proposée ci-après.



Derniers résultats et toutes les références variétés sont à consulter sur www.myvar.fr

- Les variétés oléiques recommandées -

La liste des variétés ci-dessous a été élaborée à partir des résultats obtenus dans le cadre des essais de post-inscription conduits par Terres Inovia et ses partenaires. Seules les variétés mises à sa disposition sont présentes dans ces réseaux. Ainsi, certaines variétés commercialisées ne sont pas évaluées et ne sont donc pas présentes dans les listes proposées. Les variétés citées seront commercialisées en France pour les semis 2026, disponibilité sous réserve chez les distributeurs.

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|---------------|--------------|--------------------------|--------|------------|--------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| très précoce | LG 50268HOV | 2020 | France | RM8 | S | PS | PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 7 |
| | RGT CAPITOLL | 2020 | Italie | autre (DF) | PS | PS | AS/PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 6 |
| début précoce | LG 50418HOV | 2018 | Italie | RM8 (DF) | PS | TPS | AS/PS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2022 | 4 |
| précoce | ES EPIC | 2020 | France | RM9# | MS | PS | PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2022 | 3 |
| | ES IDILLIC | 2015 | France | autre | PS | PS | PS | faible | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 11 |
| | LG 50475HOV | 2021 | Italie | RM9# (DF) | MS | TPS | PS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 5 |
| | MAS 815OL | 2021 | Italie | RM8 | TPS | TPS | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 2 |
| | P63HH165 | 2021 | Italie | RM9 | PS | PS/TPS* | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2024 | 3 |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★75%-100%, ★★★★★60%-75%, ★★★45%-60% ★★30%-45% ou ★0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★★101-104, ★★★98-101★★95-98 ou ★ <95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou - autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

- Les variétés oléiques avec risque agronomique vis-à-vis du phomopsis -

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|--------------|---------|--------------------------|---------|---------|--------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| très précoce | SY ARCO | 2017 | Espagne | RM9 | TPS | S | AS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 6 |

- Les variétés oléiques tolérantes aux herbicides (VRTH)

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|-----------|-----------------|--------------------------|--------|---------|--------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce | LG 50540HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS | PS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2024 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|------|----------|------|--------|---------|-----|---------|-------|-------|------|---|
| | LID 1062H CLP | 2024 | Italie | RM9# | MS/PS* | TPS | AS* | moyenne | ***** | **** | 2025 | 1 |
| précoce/mi-précoce | LG 50487HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | TPS | AS* | moyenne | **** | *** | 2025 | 1 |
| mi-précoce | SUMERIO HTS | 2021 | Portugal | RM9# | TPS | PS/TPS* | PS | moyenne | **** | ***** | 2025 | 3 |

- Les variétés oléiques VRTH avec risque agronomique vis-à-vis du phomopsis -

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|-----------|----------|--------------------------|--------|---------|--------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce | P63HE143 | 2019 | Italie | RM9 | - | S/PS* | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : *****75%-100%, ****60%-75%, *** 45%-60% **30%-45% ou *0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ***** >104, ****101-104, *** 98-101**95-98 ou * <95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène Pl8 en cas de parcelle à risque mildiou _autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

Une plus large gamme de variétés est consultable sur www.myvar.fr (fiches variétales, synthèses annuelles, ...)

Commentaires de votre ingénieur de développement

- **LG 50268HOV** : Variété très précoce, proche de SY ARCO. Variété peu sensible au sclérotinia capitule avec un niveau de rendement correct.
- **RGT CAPITOLL** : Variété classée très précoce à maturité (légèrement plus tardive que SY ARCO). C'est une valeur sûre de la catégorie des très précoces avec un bon profil maladies. Elle se classe première du réseau des variétés oléiques très précoces en 2025.
- **ES EPIC** : Variété précoce avec un bon niveau de rendement et un profil maladies très intéressant. Elle n'est plus testée dans le réseau Est depuis 3 ans.
- **LG 50475HOV** : Variété précoce. Profil maladies intéressant et niveau de productivité dans la moyenne. C'est une valeur sûre grâce à son comportement vis-à-vis des maladies.
- **ES OPTIC** : Variété précoce à mi-précoce. Rendement dans la moyenne qui a déçu en 2024. A réserver aux secteurs les plus précoces du sud de la zone.
- **ES IDILLIC** : Variété de 2015 qui montre toujours son intérêt. C'est un bon compromis entre précocité, productivité et profil maladies.
- **MAS 815OL** : Variété précoce avec un bon niveau de rendement. Elle se classe dans le trio de tête du réseau Est depuis 2 ans. Elle présente un bon profil sanitaire. A tester.
- **P63HH165** : Variété précoce avec un haut niveau de productivité et une régularité sur les 3 ans d'essais. Profil maladies intéressant. Elle n'est plus testée dans le réseau Est depuis 2024.

Variété avec un risque agronomique vis-à-vis du phomopsis

- **SY ARCO** : Variété la plus précoce de sa catégorie. Bien adaptée aux semis tardifs ou plutôt aux re-semis pour éviter une récolte trop tardive. Elle peut être fortement pénalisée par sa sensibilité aux maladies si les conditions climatiques sont favorables (attaque de sclérotinia capitule et phomopsis sur les 2 dernières années).

Variétés VRTH :

Les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH) sont à réserver aux parcelles à flores difficiles à gérer tels que les chardons (Express SX) ou l'ambrosie (Express SX ou Clearfield).

- **LG 50540HOV CLP** : Variété précoce et tolérante à l'imazamox (Clearfield) avec un profil maladies très intéressant et un niveau de productivité dans la moyenne.
- **LID 1062H CLP** : Variété précoce et tolérante à l'imazamox (Clearfield) avec un profil maladies correct. Elle se classe 3^e du réseau Est cette année.
- **LG 50487HOV CLP** : Variété précoce à mi-précoce et tolérante à l'imazamox (Clearfield). Son rendement est dans la moyenne sur le réseau Est cette année. Elle possède un bon profil maladies. A réserver aux secteurs les plus précoces du sud de la zone.
- **SUMERIO HTS** : Variété mi-précoce et tolérante au tribénuron-méthyle (Express SX) avec un bon niveau de rendement et un profil maladies très intéressant. Après la 1^{ère} position dans le réseau Est l'année dernière, elle finit dans la moyenne haute en termes de rendement cette année. A réserver aux secteurs les plus précoces dans le sud de la zone.

Variété avec un risque agronomique vis-à-vis du phomopsis

- **P63HE143** : Variété précoce tolérante au tribénuron-méthyle (Express Sun). Elle est assez sensible au phomopsis, mais possède un bon niveau de rendement. Elle n'a pas été testée cette année dans le réseau Est.

Bourgogne, Auvergne, Rhône-Alpes

Les caractéristiques prises en compte et conseils de votre ingénieur de développement

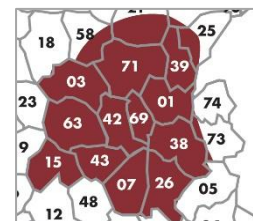
➔ Liste recommandée principale

Les variétés proposées répondent toutes à une exigence minimum pour la productivité et la régularité. En situation à risque phomopsis, privilégier les variétés connues pour leur bon comportement.

- **Profil acide gras** : oléique
- **Précocité** : précoces ou mi-précoces (pour récolter suffisamment tôt) au nord de la zone. Pour le sud de la zone (limite Moulins), les variétés mi-tardives sont possibles.

➔ Liste variétés en situations à flores problématiques (variétés VRTH)

Les exigences agronomiques, de productivité/régularité et de références sont moindres que pour la liste principale pour palier à des contraintes spécifiques de flore difficile.



Derniers résultats et toutes les références variétés sont à consulter sur www.myvar.fr

Sur le **nord du regroupement**, privilégiez des variétés **précoces** à **mi-précoce** permettant d'aller chercher des dates de semis plus tardives ou des récoltes précoces, notamment en sols superficiels à moyen. Sur la partie **sud du regroupement** (au sud de Moulins), intérêt à s'orienter sur des variétés **mi-tardives** voire **tardives** pour aller chercher un potentiel de rendement plus important (sous réserve d'une offre climatique et d'une profondeur de sol permettant la mise en place de ces variétés).

La liste des variétés ci-dessous a été élaborée à partir des résultats obtenus dans le cadre des essais de post-inscription conduits par Terres Inovia et ses partenaires. Seules les variétés mises à sa disposition sont présentes dans ces réseaux. Ainsi, certaines variétés commercialisées ne sont pas évaluées et ne sont donc pas présentes dans les listes proposées. Les variétés citées seront commercialisées en France pour les semis 2026, disponibilité sous réserve chez les distributeurs.

– Les variétés oléiques recommandées –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|---------------|--------------|--------------------------|---------|------------|--------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| très précoce | LG 50268HOV | 2020 | France | RM8 | S | PS | PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 7 |
| | RGT CAPITOLL | 2020 | Italie | autre (DF) | PS | PS | AS/PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 6 |
| début précoce | LG 50418HOV | 2018 | Italie | RM8 (DF) | PS | TPS | AS/PS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2022 | 4 |
| | SY ARPEGGIO | 2021 | Espagne | RM9 | TPS | S | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 4 |
| Précoce | ES IDILLIC | 2015 | France | autre | PS | PS | PS | faible | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 11 |
| | LG 50475HOV | 2021 | Italie | RM9# (DF) | MS | TPS | PS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 5 |
| | MAS 815OL | 2021 | Italie | RM8 | TPS | TPS | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 2 |
| | P63HH165 | 2021 | Italie | RM9 | PS | PS/TPS* | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2024 | 3 |
| | SY BALNEO | 2023 | France | RM9# | TPS | PS | S | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 4 |
| mi-précoce | LG 50465HOV | 2019 | Espagne | RM9# (DF) | MS | PS | PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2021 | 3 |
| | LG 50625HOV | 2018 | Italie | RM8# (DF) | TPS | PS | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2021 | 3 |
| | LG 50626HOV | 2024 | Italie | RM9# | TPS | TPS* | AS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 2 |
| | MAS 910OL | 2021 | France | RM9# | TPS | PS* | PS | faible | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 4 |
| | P64HH167 | 2020 | France | RM9 | MS/PS | PS | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 6 |
| | RGT ANGELLO | 2020 | France | RM9# | PS | PS/TPS | AS | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 7 |
| | SY ESSENTIO | 2023 | France | RM9# | TPS | PS | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 4 |
| | SY OTELLO | 2021 | France | RM9 | TPS | PS* | AS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2023 | 4 |
| mi-tardive | RGT HANATOLL | 2021 | France | RM8# | TPS | TPS* | AS | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 4 |
| | SY CELESTO | 2018 | France | RM9# | TPS | PS | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 9 |
| | SY FENOMENO | 2022 | France | RM9# | PS | PS* | PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2024 | 4 |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★ 60%-75%, ★★★ 45%-60%, ★★ 30%-45% ou ★ 0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★ 101-104, ★★★ 98-101, ★★ 95-98 ou ★ <95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou - autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

– Les variétés oléiques tolérantes aux herbicides (VRTH) –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|--------------------|-------------------------|--------------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce | LG 50540HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS | PS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2024 | 1 |
| | LID 1062H CLP | 2024 | Italie | RM9# | MS/PS* | TPS | AS* | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 1 |
| | P63HE143 | 2019 | Italie | RM9 | - | S/PS* | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| | RGT VOLLCANO CLP | 2018 | Italie | RM9 (DF) | MS | - | PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| précoce/mi-précoce | LG 50487HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | TPS | AS* | moyenne | ★★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| mi-précoce | LG 50779SX | 2020 | Slovaquie | RM8# (DF) | TPS | - | AS | élevée | ★★★ | ★★★ | 2023 | 1 |
| | LG 50797CLP | 2018 | Italie | RM8# (DF) | PS | PS* | AS | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 3 |
| | LID 6038H CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | TPS* | AS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 2 |
| | MAS 908HOC | 2022 | Roumanie | RM9 | S | PS/TPS* | PS | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2025 | 2 |
| | P64HE133 | 2018 | Italie | RM9 (DF) | PS/TPS* | - | - | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| | P64HE188 | 2023 | Italie | RM9 | PS | S/PS* | AS | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 2 |
| | RGT CHARLOTTE CL | 2021 | Italie | RM9# (DF) | MS | - | AS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| | SUMERIO HTS | 2021 | Portugal | RM9# | TPS | PS/TPS* | PS | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |
| | SY DIEGO CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS* | PS | faible | ★★★ | ★★★ | 2025 | 2 |
| | SY FLAVIO CLP | 2021 | Espagne | RM9# | TPS | - | AS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★ 60%-75%, ★★★ 45%-60% ★★ 30%-45% ou ★ 0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : ★★★★★ >104, ★★★★ 101-104, ★★★ 98-101 ★★ 95-98 ou ★ <95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène PI8 en cas de parcelle à risque mildiou -_autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2024 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

Commentaires de votre ingénieur de développement

- **LG 50268HOV** : Précocité peu adaptée au Sud de la zone
- **RGT CAPITOLL** : Précocité peu adaptée au Sud de la zone
- **ES IDILLIC** : Variété de référence
- **P63HH165** : Bon potentiel de rendement.

Variétés VRTH : Les variétés tolérantes aux herbicides (VRTH) sont à réserver aux parcelles à flores difficiles à gérer tels que les chardons (Express SX) ou l'ambrosie (Express SX ou Clearfield).

- **P63HE143** : Bon potentiel mais attention au phomopsis
- **P64HE188** : Bon potentiel mais attention aux maladies
- **SUMERIO HTS** : Bon potentiel

Une plus large gamme de variétés est consultable sur www.myvar.fr (fiches variétales, synthèses annuelles, ...)

Les caractéristiques prises en compte et conseils de votre ingénieur de développement

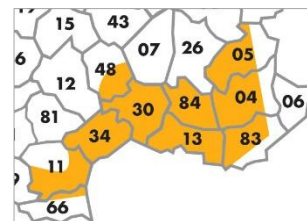
→ Liste recommandée principale

Les variétés proposées répondent toutes à une exigence minimum pour la productivité et la régularité. En situation à risque phomopsis, privilégier les variétés connues pour leur bon comportement.

- **Profil acide gras** : oléique (pour les variétés linoléiques se reporter sur la liste grand « [sud-ouest](#) »)
- **Précocité** : Précoce / mi-précoce / mi-tardive / tardive
- **Verticillium** : variétés sensibles exclues

→ Liste variétés en situations à flores problématiques (variétés VRTH)

Les exigences agronomiques, de productivité/régularité et de références sont moindres que pour la liste principale pour palier à des contraintes spécifiques de flore difficile.



Derniers résultats et toutes les références variétés sont à consulter sur www.myvar.fr

En sol séchant, privilégiez les variétés précoces (P) ou mi-précoces (MP), avec un semis entre le 10 et le 31 mars, dès que le sol est suffisamment réchauffé (températures supérieures à 8°C).

En sol profond, toutes les précocités conviennent pour un semis entre le 20 mars et le 15 avril.

La liste des variétés ci-dessous a été élaborée à partir des résultats obtenus dans le cadre des essais de post-inscription conduits par Terres Inovia et ses partenaires. Seules les variétés mises à sa disposition sont présentes dans ces réseaux. Ainsi, certaines variétés commercialisées ne sont pas évaluées et ne sont donc pas présentes dans les listes proposées. Les variétés citées seront commercialisées en France pour les semis 2026, disponibilité sous réserve chez les distributeurs

– Les variétés oléiques recommandées –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|------------|--------------|--------------------------|--------|-----------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce | ES IDILLIC | 2015 | France | autre | PS | PS | PS | TPS | faible | *** | ***** | 2025 | 11 |
| | LG 50475HOV | 2021 | Italie | RM9# (DF) | MS | TPS | PS | TPS | moyenne | *** | ***** | 2025 | 5 |
| | MAS 815OL | 2021 | Italie | RM8 | TPS | TPS | AS | - | moyenne | **** | ***** | 2025 | 2 |
| | P63HH165 | 2021 | Italie | RM9 | PS | PS/TPS* | AS | TPS* | moyenne | ***** | ***** | 2024 | 3 |
| | STABIO | 2024 | France | RM9# | TPS | PS | AS* | - | moyenne | *** | *** | 2025 | 3 |
| | SY BALNEO | 2023 | France | RM9# | TPS | PS | S | TPS* | élevée | *** | *** | 2025 | 4 |
| mi-précoce | LG 50626HOV | 2024 | Italie | RM9# | TPS | TPS* | AS | TPS | moyenne | *** | *** | 2025 | 2 |
| | MAS 910OL | 2021 | France | RM9# | TPS | PS* | PS | - | faible | **** | ***** | 2023 | 4 |
| | P64HH167 | 2020 | France | RM9 | MS/PS | PS | AS | TPS | moyenne | ***** | ***** | 2025 | 6 |
| | SY ESSENTIO | 2023 | France | RM9# | TPS | PS | AS | TPS | moyenne | **** | **** | 2025 | 4 |
| | SY OTELLO | 2021 | France | RM9 | TPS | PS* | AS | - | moyenne | *** | *** | 2023 | 4 |
| mi-tardive | RGT HANATOLL | 2021 | France | RM8# | TPS | TPS* | AS | - | élevée | **** | **** | 2023 | 4 |
| | SY CELESTO | 2018 | France | RM9# | TPS | PS | AS | - | moyenne | ***** | ***** | 2025 | 9 |
| | SY FENOMENO | 2022 | France | RM9# | PS | PS* | PS | TPS | moyenne | **** | **** | 2024 | 4 |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : «>75%-100%, «>60%-75%, «>45%-60% ou «>30%-45% ou «>0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : «>104, «>101-104, «>98-101 ou «>95-98 ou «>95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène Pl8 en cas de parcelle à risque mildiou - autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

– Les variétés oléiques tolérantes aux herbicides (VRTH) –

| Précocité | Variété | Année & Pays inscription | | Mildiou | Verticillium | Phomopsis | Scléro. capitule | Orobanche cumana | Teneur en huile | Régularité rendements (1) | Productivité moyenne (2) | Dernière année d'éval. | Nb d'année d'éval. (3) |
|---------------------|------------------|--------------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------|------------------|-----------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| précoce | P63HE143 | 2019 | Italie | RM9 | - | S/PS* | - | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| | LG 50540HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS | PS | TPS* | moyenne | ★★★ | ★★★ | 2024 | 1 |
| | LID 1062H CLP | 2024 | Italie | RM9# | MS/PS* | TPS | AS* | TPS | moyenne | ★★★★★ | ★★★★★ | 2025 | 1 |
| | RGT VOLLCANO CLP | 2018 | Italie | RM9 (DF) | MS | - | PS | - | moyenne | ★★★★★ | ★★★★★ | 2023 | 1 |
| précoce/ mi-précoce | LG 50487HOV CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | TPS | AS* | TPS | moyenne | ★★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| mi-précoce | P64HE133 | 2018 | Italie | RM9 (DF) | PS/TPS* | - | - | - | élevée | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| | ARNOLDES CL | 2024 | Slovenie | RM9# | MS | TPS* | PS* | - | faible | ★★★ | ★★★ | 2025 | 1 |
| | LG 50779SX | 2020 | Slovaquie | RM8# (DF) | TPS | - | AS | - | élevée | ★★★ | ★★★ | 2023 | 1 |
| | LG 50797CLP | 2018 | Italie | RM8# (DF) | PS | PS* | AS | - | élevée | ★★★ | ★★★ | 2025 | 3 |
| | LID 6038H CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | TPS* | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 2 |
| | P64HE188 | 2023 | Italie | RM9 | PS | S/PS* | AS | TPS | élevée | ★★★★★ | ★★★★★ | 2025 | 2 |
| | RGT CHARLOTTE CL | 2021 | Italie | RM9# (DF) | MS | - | AS | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★ | 2023 | 1 |
| | SUMERIO HTS | 2021 | Portugal | RM9# | TPS | PS/TPS* | PS | - | moyenne | ★★★★ | ★★★★★ | 2025 | 3 |
| | SY DIEGO CLP | 2024 | Italie | RM9# | PS | PS* | PS | TPS* | faible | ★★★ | ★★★ | 2025 | 2 |
| | SY FLAVIO CLP | 2021 | Espagne | RM9# | TPS | - | AS | TPS | moyenne | ★★★ | ★★★★ | 2025 | 3 |

Légende : DF : données firmes ; - : données insuffisantes / TPS : très peu sensible ; PS : peu sensible ; MS : moyennement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : «★★★★ 75%-100%, «★★★ 60%-75%, «★★ 45%-60% «★ 30%-45% ou «0%-30% des essais.

(2) indice de rendement pluriannuel : «★★★★ >104, «★★★ 101-104, «★★ 98-101 «★ 95-98 ou «<95.

(3) nombre d'années d'évaluation en réseau de post-inscription principal (VCE), complémentaire (VCM) et de pré-inscription France (CTPS – VPI).

MILDIOU : RM9 : variété résistante aux 9 races de mildiou officiellement reconnues en France (source GEVES) ; RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France (RM9 moins la race 334) : RM8# ou RM9# = résistante aux 8 ou 9 races reconnues + un isolat de la race 714 contournant le gène Pl8 en cas de parcelle à risque mildiou _autre = profil de race incomplet ou variété non testée. [Retrouver la note commune Mildiou 2025 Terres Inovia INRAE et du GEVES](#)

VRTH : variété tolérante à un herbicide de post-levée ; CL : Clearfield® ; CLP : Clearfield® Plus ; XS : variété tolérante à Express SX

Une plus large gamme de variétés est consultable sur www.myvar.fr (fiches variétales, synthèses annuelles, ...)