

Tournesol

Conseil variétal régionalisé pour les semis 2026



A l'issue des résultats 2025 des essais variétés tournesol des réseaux d'évaluation de post-inscription Terres Inovia et partenaires, Terres Inovia vous propose ses listes recommandées pour les semis 2026.

Toutes les variétés disponibles sur le marché ne sont pas testées dans le réseau. Ainsi seules les variétés mises à disposition de Terres Inovia par leur représentant, dans le cadre de l'évaluation de post-inscription, sont prises en compte.

Le réseau d'évaluation de post-inscription 2025 Terres Inovia - Partenaires constitué de 91 essais répartis sur le territoire était organisé autour de trois séries de précocité : très précoce, précoce et mi-précoce-mi-tardive. Au final, 68 essais sont validés.



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

→ Des règles de tri sécurisantes

Les variétés proposées dans les listes recommandées répondent toutes à des exigences de base sur la performance, la régularité et permettent également d'assurer une protection sanitaire de sécurité.

- **Pour bénéficier du progrès génétique**, la dernière évaluation de la variété dans le réseau Terres Inovia et partenaires n'excède pas 6 ans.
- **Pour garantir une productivité minimum**, l'indice moyen pluriannuel de la variété en post-inscription (Terres Inovia) et en pré-inscription (CTPS) doit être au minimum de 98%.
- **Pour s'assurer d'une régularité minimum**, le rendement de la variété doit être supérieur à la moyenne de l'essai dans au moins 45% des essais où elle a été évaluée (pré et post-inscription).
- **Une tolérance sanitaire minimale** : En fonction des secteurs un seuil minimal de tolérance est exigé vis-à-vis des principales maladies. Les seuils sont précisés au niveau de chaque zone géographique.

Pour les listes VTH, compte tenu de l'offre variétale limitée et pour répondre aux situations spécifiques nécessitant leur usage, les critères sanitaires et de référence appliqués sont moins exigeants. L'indice moyen de productivité pluriannuel de la variété doit être au minimum de 98% et la régularité de rendement doit être supérieure à la moyenne de l'essai dans au moins 40% des essais.

→ Une expertise régionale pour chaque liste

La liste recommandée est finalisée par votre ingénieur de développement dans votre contexte général de production en combinant les critères agronomiques d'intérêts : précocité, le niveau de tolérance vis-à-vis des autres maladies et parasites. Elle est accompagnée de conseils généraux (exemple mildiou) ou spécifiques à chaque région (précocité, orobanche cumana...).

→ Les cas spécifiques pris en compte

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

→ Mode d'emploi

① Je repère mon secteur géographique sur la carte

A partir de ce choix un premier tri a été effectué par Terres Inovia pour retenir uniquement les variétés ayant une précocité et un profil agronomique adapté aux caractéristiques climatiques et sanitaires de votre secteur.

② Je me reporte au tableau correspondant à mon secteur selon la légende couleur de la carte

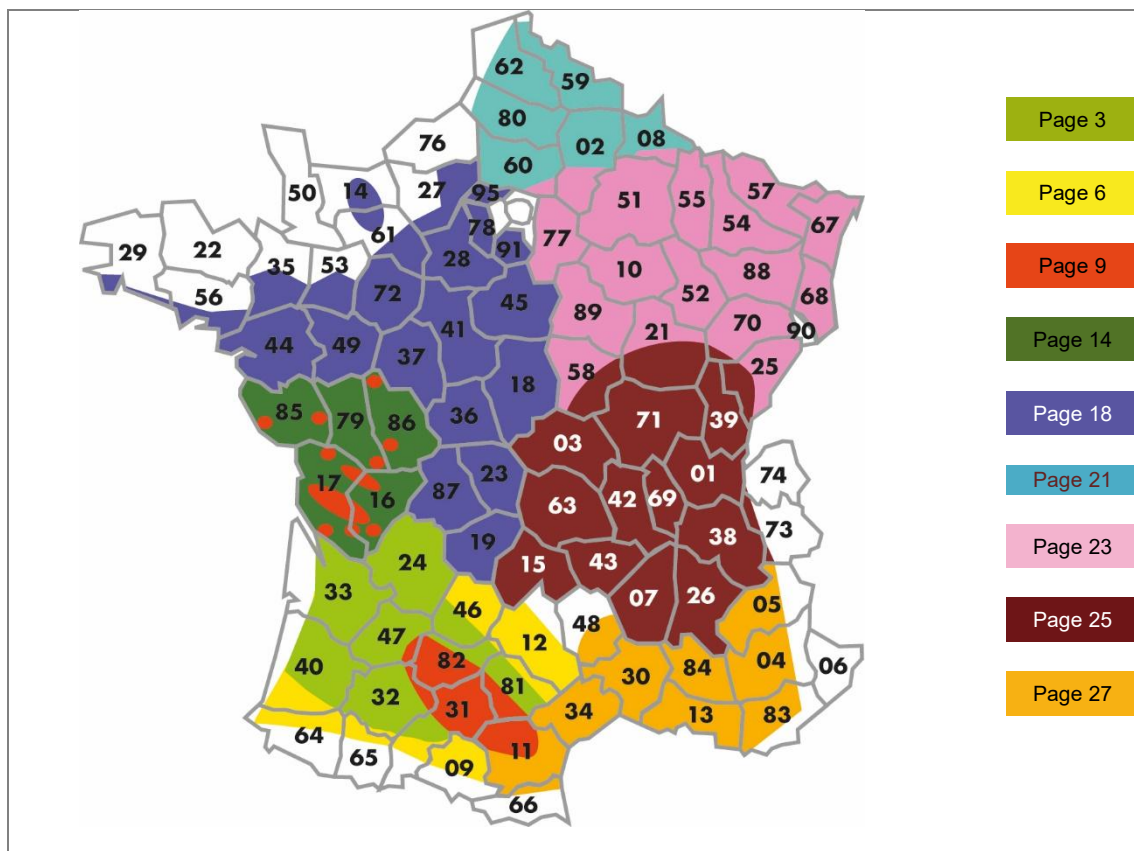
Quel profil : oléique ou linoléique ?
Ai-je besoin d'une variété VTH pour ma parcelle ?
Ai-je un risque mildiou sur ma parcelle ?

Je choisis mes variétés

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, 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 (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



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.

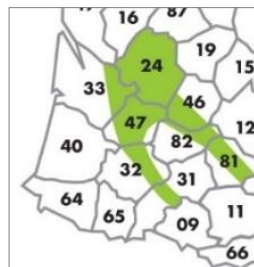
L'observation de fortes attaques sur des variétés RM9 s'explique par l'utilisation trop fréquente de variétés avec la même solution génétique face au mildiou. **Le maître-mot pour le choix variétal est plus que jamais l'alternance.** Pour en savoir plus voir l'[Article à Maladies du tournesol : gestion 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

Pour en savoir plus : www.terresinovia.fr

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



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

→ 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.

→ 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	Verti cillum	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)
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	élèveée	★★★	★★★	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	-	élèveée	★★★★	★★★★	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 réservier 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	Verti cillum	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)
mi-précoce	LG 50779SX	2020	Slovaquie	RM8# (DF)	TPS	-	AS	-	élèveée	★★★	★★★	2023	1
	LG 50797CLP	2018	Italie	RM8# (DF)	PS	PS*	AS	-	élèveée	★★★	★★★	2025	3
	LID 6038H CLP	2024	Italie	RM9#	PS	TPS*	AS	TPS*	moyenne	★★★	★★★★	2025	2
	P64HE133	2018	Italie	RM9 (DF)	PS/TPS*	-	-	-	élèveée	★★★★	★★★★	2023	1
	P64HE188	2023	Italie	RM9	PS	S/PS*	AS	TPS*	élèveée*	★★★★★	★★★★★	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-levé ; 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	Verti cilium	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)
mi-précoce 	RGT DONATELLO	2019	Italie	RM9# (DF)	PS	PS	AS	TPS	élévée	★★★★	★★★★	2021	3
	SY MAGISTER	2024	France	RM9#	PS	PS	PS*	TPS	élévée	★★★★	★★★★	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, 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.

Précocité	Variété	Année & Pays inscription		Mildiou	Verti cilium	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)
mi-précoce 	LG 50479SX	2020	Italie	RM9# (DF)	PS	TPS	PS	TPS	moyenne	★★★★	★★★★	2025	6
	P64LE185	2023	Italie	RM9 (DF)	TPS	PS*	AS	TPS	élévée	★★★	★★★★	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-levé ; 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, ...)

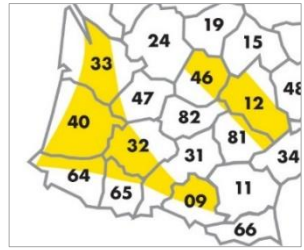
Commentaires de votre ingénieur de développement

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



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

→ 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.

– 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
	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*	éllevée	★★★★	★★★★	2025	4
précoce/mi-précoce	SY VERTUO	2020	France	RM9#	PS	PS	PS	TPS	moyenne	★★★	★★★	2023	6
	ES OPTIC	2022	Espagne	RM9# (DF)	MS	PS	AS	PS	moyenne	★★★	★★★	2025	3
	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
mi-précoce	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). 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 aux herbicides (VRTH) –

Précocité	Variété	Année & Pays inscription		Mildiou	Verti cillum	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	 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, 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 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	Verti cillum	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	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 AXELL M	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	Verti cillum	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 50550CLP	2022	Italie	RM9# (DF)	MS	-	PS	-	moyenne	★★★★	★★★★	2022	1
	RGT GALAXY 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 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

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 714Pl8) 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 :

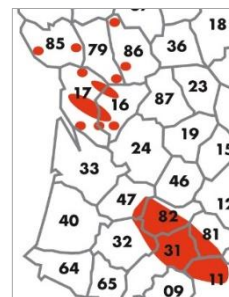
Les variétés proposées répondent toutes à une exigence minimum pour la productivité et la régularité.

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



 myvar
par Terres Inovia

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

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'année 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).

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 P18 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	Verti ciliium	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 réservier 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 ciliium	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 VUELTA	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 ciliium	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 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
	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	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)
mi-précoce	 LG 50626HOV	2024	Italie	RM9#	TPS	TPS*	AS	TPS	moyenne	★★★	★★★	2025	2
	RGT ANGELLO	2020	France	RM9#	PS	PS/TPS	AS	TPS	élèvée	★★★	★★★	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	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)
mi-précoce	LID 6038H CLP	2024	Italie	RM9#	PS	TPS*	AS	TPS	moyenne	★★★	★★★★	2025	2
	P64HE188	2023	Italie	RM9	PS	S/PS*	AS	TPS	élèvée	★★★★★	★★★★★	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 réservier 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 (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	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)
mi-précoce	RGT DONATELLO	2019	Italie	RM9# (DF)	PS	PS	AS	TPS	élevée	★★★★	★★★★	2021	3
	SY MAGISTER <small>NEW</small>	2024	France	RM9#	PS	PS	PS*	TPS	élevée	★★★★	★★★★	2025	3

– 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)
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, 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 (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 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

Attention si historique Mildiou sur la parcelle avec RM8 ou RM9. Choisir une variété RM8/9# (résistante à la race 714Pl8) 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**

Poitou-Charentes et Vendée

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

→ Liste recommandée

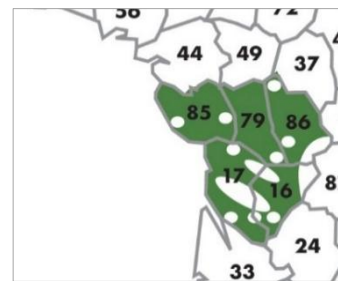
Les variétés proposées répondent toutes à une exigence minimum pour la productivité et la régularité avec une protection sanitaire contre le phomopsis (variétés sensibles exclues).

- 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 ARPEGIO	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).

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 P18 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	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
	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, 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 (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 P18 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	élèvée	★★★★	★★★★	2023	4
	JERSEY <small>NEW</small>	2024	Italie	RM9	MS	PS*	AS	TPS*	élèvée	★★★★	★★★★	2025	2
	MAS 804G	2021	Espagne	RM9	TPS	-	AS	-	faible	★★★	★★★	2023	2
	RGT AXELL M	2018	France	RM9	TPS	TPS	AS	-	élèvée	★★★	★★★	2025	6
	RGT VUELITA	2022	Italie	RM9 (DF)	PS	-	AS	TPS	élèvée	★★★	★★★	2023	2
	SY CHRONOS	2019	France	RM9#	TPS	PS	AS	PS/TPS	élèvée	★★★	★★★	2025	9
mi-précoce <small>NEW</small>	SY MAGISTER	2024	France	RM9#	PS	PS	PS*	TPS	élèvée	★★★★	★★★★	2025	3
mi-précoce/mi-tardive	ES SLAVA	2021	Bulgarie	RM9# (DF)	PS	PS	AS	TPS	élèvée	★★★★	★★★★	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 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 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 <small>NEW</small>	2024	Espagne	RM9	PS*	PS*	AS*	TPS	élèvée	★★★	★★★	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	élèvée	★★★	★★★★	2025	3
	SUNARIS HTS <small>NEW</small>	2024	Espagne	RM9#	TPS	S*	PS*	-	moyenne	★★★★	★★★	2025	1
	SY CHELSEA CLP	2021	Espagne	RM9#	TPS	S*	AS	TPS	moyenne	★★★★	★★★★	2025	5
	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, 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, ...)

Centre et Grand Ouest

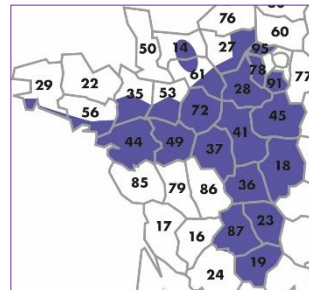
Les caractéristiques prises en compte et conseils de votre ingénieur de développement

→ 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'ambroisie 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	Verti cillium	Phomo psis	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 IDILIC	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/mi-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 P18 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	Verti cillium	Phomo psis	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 résérer 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 (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, Ille 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	Verti cillium	Phomo psis	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	élèvée	★★★★	★★★	2021	2
	JERSEY	2024	Italie	RM9	MS	PS*	AS	élèvée	★★★★	★★★★	2025	2
	MAS 804G	2021	Espagne	RM9	TPS	-	AS	faible	★★★	★★★	2023	2
	RGT AXELL M	2018	France	RM9	TPS	TPS	AS	élèvée	★★★	★★★	2025	6
	RGT VUELTA	2022	Italie	RM9 (DF)	PS	-	AS	élèvée	★★★	★★★	2023	2

– Les variétés linoléiques résistantes aux herbicides (VRTH) –

Précocité	Variété	Année & Pays inscription		Mildiou	Verti cillium	Phomo psis	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*	élèvée	★★★	★★★	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 résérer 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 (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, ...)

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, Ille 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 sclerotinia capitule sont essentiels pour sécuriser la récolte. Les variétés précoce 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.

Précocité	Variété	Année & Pays inscription	Mildiou	Verti cillium	Phomo psis	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	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 8150L	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 : moyenement sensible ; AS : assez sensible ; S : Sensible ; * A confirmer ;

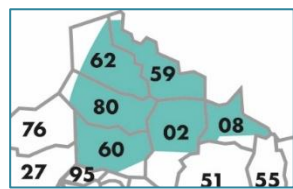
(1) % d'essais avec rendement supérieur à la moyenne dans : ★★★★★ 75%-100%, ★★★★60%-75%, ★★★ 45%-60% ★★30%-45% ou ★0%-30% des essais.

(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



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	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

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, ...)

Grand Est

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 sclerotinia du capitule sont à privilégier. Lorsqu'il existe un risque agronomique important, celui-ci est mis en avant.



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

→ 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.

– 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 8150L	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 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-levé ; 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).

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 P18 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 sclerotinia 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 précoce avec un bon profil maladies. Elle se classe première du réseau des variétés oléiques très précoce 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 précoce 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 8150L** : 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 sclerotinia 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'ambroisie (Express SX ou Clearfield).

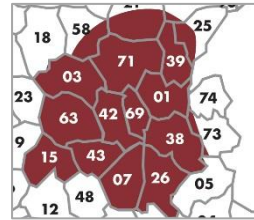
- **LG 50540HOV CLP** : Variété précoce et tolérante à l'imazamox (Clearfield) avec un profil maladies très intéressant et un niveau de productivité dans la moyenne.
- **LID 1062H CLP** : Variété précoce et tolérante à l'imazamox (Clearfield) avec un profil maladies correct. Elle se classe 3^e du réseau 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 précoce 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 précoce 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



 myvar
par Terres Inovia

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

→ 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-précoce (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.

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	Verti ciliium	Phomopsi s	Scléro. capitule	Teneur en huile	Régularité rendements (1)	Productivit é 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 ARPEGIO	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 8150L	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
	 LG 50465HOV	2019	Espagne	RM9# (DF)	MS	PS	PS	moyenne	★★★★	★★★★	2021	3
mi-précoce	 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
	RGT HANATOLL	2021	France	RM8#	TPS	TPS*	AS	élevée	★★★★	★★★★	2023	4
mi-tardive	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).

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](#)

– Les variétés oléiques tolérantes aux herbicides (VRTH) –

Précocité	Variété	Année & Pays inscription		Mildiou	Verti cilium	Phomo psis	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 908HOCP	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).

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 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** : Précoce peu adaptée au Sud de la zone
- **RGT CAPITOLL** : Précoce 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'ambroisie (Express SX ou Clearfield).

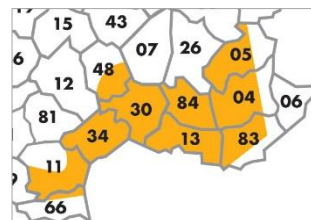
- **P63HE143** : Bon potentiel mais attention au phomopsis
- **P64HE188** : Bon potentiel mais attention aux maladies
- **SUMERIO HTS** : Bon potentiel

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.



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

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

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.

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)
précoces	ES IDILLIC	2015	France	autre	PS	PS	PS	TPS	faible	★★★	★★★★	2025	11
	LG 5047SHOV	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
	STABILO	2024	France	RM9#	TPS	PS	AS*	-	moyenne	★★★	★★★	2025	3
	SY BALNEO	2023	France	RM9#	TPS	PS	S	TPS*	élevée	★★★	★★★	2025	4
mi-précoces	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%««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 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 VOLCANO 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	Slovénie	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 CHARLLOTTE 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 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, ...)