

### Présentation du réseau précoce 2025 en AB

**12 variétés** ont été évaluées en 2025 dans le réseau Partenaires - Terres Inovia :

- 6 variétés linoléiques,
- 6 variétés oléiques.

Sur les 6 essais mis en place, 3 sont validés.

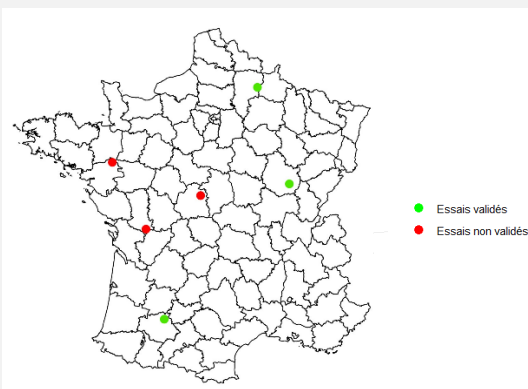
Série précoce – Regroupement national			
	Nombre d'essais validés	Nombre d'essais non retenus	Nombre d'essais mis en place
Nombre d'essais	3	3	6
Localisation des essais	02, 21, 32	36, 44, 79	

***Nous remercions les organismes partenaires (CA 02, CA 44, OCEALIA).***

*Document réalisé par Terres Inovia :*

*Cécile Le Gall - Chargée d'études Agriculture Biologique*

**Du fait du faible nombre d'essais validés sur 2025, seule une synthèse pluriannuelle des résultats d'essais est présentée dans ce document.**



#### Répartition géographique des essais Variétés précoce tournesol AB 2025 Regroupement National

##### Contacts régionaux :

- **Benjamin Delhaye** – Bourgogne-Franche-Comté/ Grand-Est/ Hauts-de-France  
[b.delhaye@terresinovia.fr](mailto:b.delhaye@terresinovia.fr)
- **Clémence de Saintignon** – Nouvelle-Aquitaine/ Occitanie  
[c.desaintignon@terresinovia.fr](mailto:c.desaintignon@terresinovia.fr)
- **Laura Cipolla** – Auvergne-Rhône-Alpes/ PACA  
[l.cipolla@terresinovia.fr](mailto:l.cipolla@terresinovia.fr)
- **Thomas Mear** – Bretagne/ Centre-Val de Loire/ Ile-de-France/ Normandie / Pays-de-la-Loire  
[t.mear@terresinovia.fr](mailto:t.mear@terresinovia.fr)

# Caractéristiques des variétés du réseau Terres Inovia

## Variétés précoces - Regroupement national



Variétés classées par type de variétés (linoléique ou oléique) et par ordre alphabétique. Certaines variétés mi-précoces ont été incluses dans le réseau précoce ; elles sont indiquées sur fond gris.

Nombre d'année d'évaluation	Variété	Représentant	Année et pays d'inscription	Sensibilité phomopsis	Sensibilité verticillium	Sensibilité sclérotinia capitule	Mildiou	Richesse en huile	Taille de la graine	Hauteur	Précocité à maturité
<b>Variétés Linoléiques</b>											
3 (2022, 2023, 2024)	1025L	Lidea	2021 - France	TPS	TPS	S	RM8	élevée	moyenne	courte	précoce
1 (2025)	ES LENA	Lidea	2020 - France	TPS	MS	PS	RM9	très élevée	grosse	haute	mi-précoce
3 (2023,2024, 2025)	LG 50450	LG Semences	2021 - Italie	PS*	TPS	AS	RM9#(DF)	moyenne	grosse	moyenne	très précoce
6 (2018, 2019, 2021, 2022, 2023, 2024)	LG 5478	LG Semences	2016 - Italie	TPS	MS	AS	RM9(DF)	moyenne	moyenne	haute	précoce
7 (2019, 2020,2021, 2022, 2023, 2024, 2025)	MAS 81K	Mas Seeds	2017 - Slovaquie	-	MS	AS	RM9(DF)	-	-	-	précoce
7 (2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025)	RGT AXELL M	RAGT Semences	2018 - France	TPS	TPS	AS	RM9	élevée	moyenne	haute	précoce
5 (2020, 2022, 2023, 2024, 2025)	SY CHRONOS	Syngenta	2018 - France	PS	TPS	AS	RM9#(DF)	élevée	petite	haute	précoce
4 (2022, 2023, 2024, 2025)	TONGA	Semences de France	2021 - France	PS	MS	AS	RM9#(DF)	élevée	grosse	moyenne	précoce
<b>Variétés Oléiques</b>											
3 (2022, 2023, 2024)	ES ARTISTIC	Lidea	2020 - Espagne	PS	MS	AS/PS*	RM9#(DF)	élevée	moyenne	haute	très précoce
5 (2020,2021, 2022, 2023, 2024)	LG 50465HOV	LG Semences	2019 - Espagne	PS	MS	PS	RM9#(DF)	moyenne	grosse	haute	mi-précoce
3 (2023, 2024, 2025)	LG 50467HOV	LG Semences	2022 – Italie	PS/TPS*	MS	PS	RM9#	moyenne	moyenne	moyenne	précoce
3 (2023, 2024, 2025)	LID 5038H	Lidea	2023 – Italie	PS/TPS*	MS	PS	RM9#	moyenne	moyenne	moyenne	précoce
4 (2022, 2023, 2024, 2025)	MAS 815OL	Mas Seeds	2021 - Italie	TPS	TPS	AS	RM8	moyenne	moyenne	moyenne	précoce
3 (2022, 2023, 2024)	RGT ANGELLO	RAGT Semences	2020 - France	PS/TPS*	PS	AS	RM9#	élevée	moyenne	moyenne	mi-précoce
8 (2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025)	RGT BUFFALLO	RAGT Semences	2017 - Italie	TPS	PS	AS	RM9(DF)	-	-	-	précoce
5 (2021, 2022, 2023, 2024, 2025)	SY ARCO	Syngenta	2017 - Espagne	S	TPS	AS	RM9	moyenne	moyenne	moyenne	très précoce
5 (2021, 2022, 2023, 2024, 2025)	SY OTELLO	Syngenta	2021 - France	PS*	TPS	AS	RM9	moyenne	petite	très haute	mi-précoce

### Légende

TPS	Très Peu Sensible
PS	Peu Sensible
MS	Moyennement Sensible
AS	Assez Sensible
S	Sensible

### Profil Mildiou (source GEVES)

(DF) : données firme  
 RM9 : résistante aux 9 races officiellement reconnues  
 RM8 : variété résistante à 8 races de mildiou officiellement reconnues en France moins la race 334  
 # : détail du profil sur MyVar  
 - : profil de race non disponible

myVar®: toutes les infos variétés en quelques clics



# Productivité et résultats complémentaires

## Variétés précoces – Regroupement national



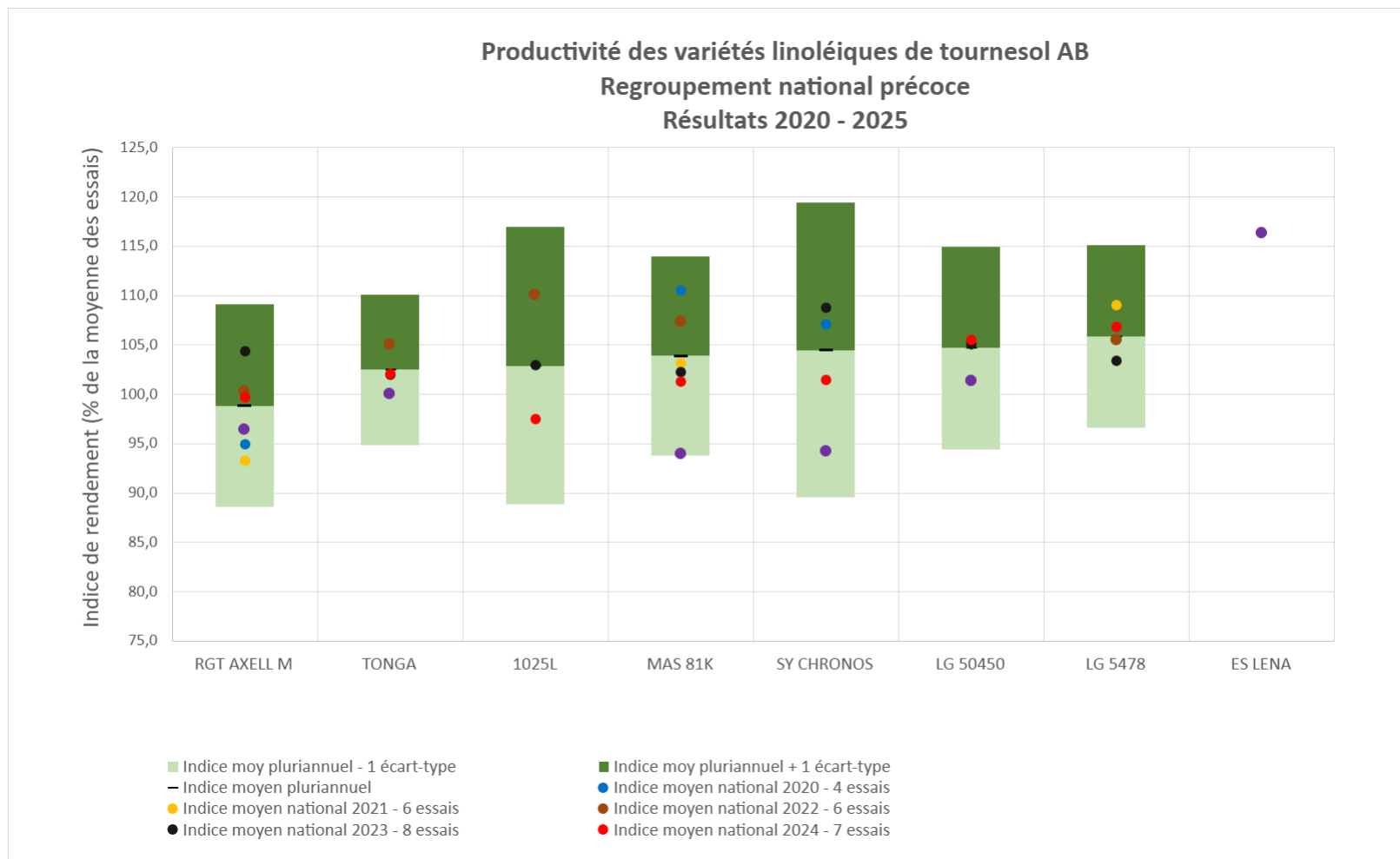
### 1. Productivité : rendement en graines réseau post-inscription Terres Inovia et partenaires

Variétés classées par type de variétés (linoléique ou oléique) et par ordre décroissant d'indice de rendement obtenu en pluriannuel. Les indices de rendement graine sont calculés en pourcentage de la moyenne des essais toutes variétés confondues présentes dans ces essais (linoléiques et oléiques). Certaines variétés de début de groupe mi précoce ont été intégrées dans les essais et sont indiquées dans le tableau avec un fond de cellule grisé.

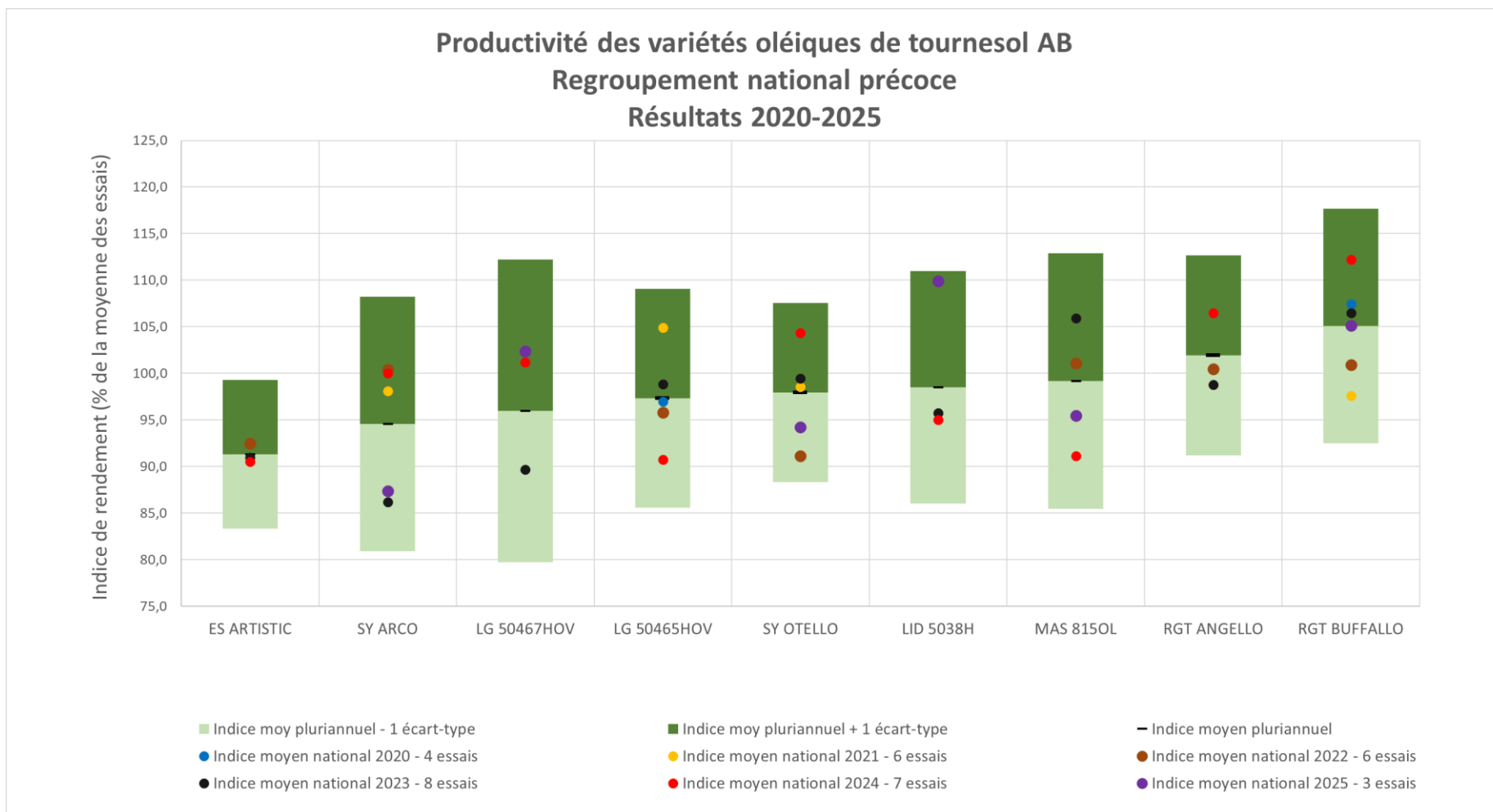
Variété	Nombre d'année d'évaluation sur la période 2020-2025	Données 2020-2025 réseau Terres Inovia et partenaires		
		Indice de Rendement (%)	Ecart Type	Nombre essai où indice >= 100
<b>Variétés Linoléiques</b>				
<i>ES LENA</i>	1 (2025)	116.2	5.0	2/2
LG 5478	4 (2021 à 2024)	105.8	9.3	14/19
LG 50450	3 (2023 à 2025)	104.7	10.3	10/13
SY CHRONOS	5 (2020 puis 2022 à 2025)	104.4	14.9	14/22
MAS 81K	6 (2020 à 2025)	103.8	10.1	22/27
1025L	3 (2022 à 2024)	102.9	14.0	8/14
TONGA	4 (2022 à 2025)	102.4	7.6	10/17
RGT AXELL M	6 (2020 à 2025)	98.8	10.3	15/29
<b>Variétés Oléiques</b>				
RGT BUFFALLO	6 (2020 à 2025)	105.1	12.6	22/34
RGT ANGELLO	3 (2022 à 2024)	101.9	10.7	10/18
MAS 815OL	4 (2022 à 2025)	99.1	13.7	9/22
LID 5038H	3 (2023 à 2025)	98.5	12.5	8/14
SY OTELLO	5 (2021 à 2025)	97.9	9.6	10/25
LG 50465HOV	5 (2020 à 2024)	97.3	11.7	14/30
LG 50467HOV	3 (2023 à 2025)	96.0	16.2	7/17
SY ARCO	5 (2021 à 2025)	94.6	13.7	6/23
ES ARTISTIC	3 (2022 à 2024)	91.3	8.0	3/19
<b>Effectif</b>		<b>34 essais</b> (4 en 2020, 6 en 2021, 6 en 2022, 8 en 2023, 7 en 2024, 3 en 2025)		
<b>Moyenne (q/ha)</b>		<b>27.8 q/ha</b>		

## 2. Productivité pluriannuelle (2020-2025)

- Variétés linoléiques précoces – Regroupement national



- Variétés oléiques précoces – Regroupement national



### 3. Résultats complémentaires

Les variétés sont classées par ordre décroissant de teneur en huile.

Certaines variétés de début de groupe mi précocé ont été intégrées dans les essais et sont indiquées dans le tableau avec un fond de cellule grisé.

Variété	Nombre d'année d'évaluation sur la période 2020-2025	Teneur en huile aux normes (%)	Teneur en protéines (% de la MS déshuilée)	PMG (g)	Teneur en eau à la récolte (%) <sup>1</sup>
		Moyennes ajustées 2020 - 2025			
<b>Variétés Linoléiques</b>					
TONGA	4 (2022 à 2025)	48.5	31.3	52.7	6.9
1025L	3 (2022 à 2024)	47.7	29.9	48.9	7.5
ES LENA	1 (2025)	47.5	29.3	47.0	5.6
LG 50450	3 (2023 à 2025)	47.0	29.9	50.1	7.2
RGT AXELL M	6 (2020 à 2025)	46.9	31.9	48.7	7.5
LG 5478	4 (2021 à 2024)	46.7	28.8	45.8	8.3
SY CHRONOS	5 (2020 puis 2022 à 2025)	46.4	30.8	46.5	7.0
MAS 81K	6 (2020 à 2025)	42.6	29.4	43.0	7.6
<b>Variétés Oléiques</b>					
RGT ANGELLO	3 (2022 à 2024)	48.3	32.6	51.4	8.9
ES ARTISTIC	3 (2022 à 2024)	48.3	30.1	53.5	6.5
RGT BUFFALLO	6 (2020 à 2025)	47.1	32.7	47.6	8.1
LG 50467HOV	3 (2023 à 2025)	46.4	29.0	52.6	8.1
LG 50465HOV	5 (2020 à 2024)	45.3	30.2	59.7	8.8
SY OTELLO	5 (2021 à 2025)	44.1	31.1	44.7	8.5
SY ARCO	5 (2021 à 2025)	44.0	32.6	48.4	7.4
MAS 815OL	4 (2022 à 2025)	43.4	27.4	47.1	7.5
LID 5038H	3 (2023 à 2025)	43.1	26.3	47.8	7.8
<b>Effectif</b>	<b>3 (2025) 7 (2024), 8 (2023), 6 (2022), 6 (2021) 4 (2020)</b>				
<b>Moyenne</b>	<b>46.0</b>	<b>30.2</b>	<b>49.3</b>	<b>7.7</b>	

## Commentaire sur les résultats de la série précoce



### Variétés Linoléiques

**1025L** : Variété inscrite en 2021 en France. Elle est très peu sensible au phomopsis et au verticillium et sensible au sclérotinia du capitule. **Non présente dans le réseau 2025, elle affiche cependant une belle performance en pluriannuel.**

**LG 50450** : Variété inscrite en 2021 en France, très peu sensible au verticillium et assez sensible au sclérotinia du capitule. **Elle offre à nouveau de très belles performances, et confirme sa bonne productivité en pluriannuel.**

**LG 5478** : Variété inscrite en 2016 en Italie. Très peu sensible au phomopsis, assez sensible au sclérotinia du capitule et moyennement sensible au verticillium. **Non présente dans le réseau 2025, elle affiche cependant une belle performance en pluriannuel.**

**MAS 81K** : Variété inscrite en 2017 en Slovaquie, moyennement sensible au verticillium et assez sensible au sclérotinia du capitule. **La variété confirme ses performances côté rendement en pluriannuel.**

**RGT AXELL M** : Variété inscrite en 2018 en France. C'est une variété est très peu sensible au phomopsis et au verticillium et assez sensible au sclérotinia du capitule. **Elle est légèrement en retrait côté rendement.** Elle présente une bonne teneur en protéines (sur MS déshuilée) en pluriannuel.

**SY CHRONOS** : Variété inscrite en 2018 en France. Elle est classée peu sensible au phomopsis, assez sensible au sclérotinia du capitule et très peu sensible au verticillium. **La variété confirme ses performances côté rendement en pluriannuel.**

**TONGA** : Variété linoléique précoce, inscrite en 2021 en Italie. Elle est peu sensible au phomopsis, moyennement sensible au verticillium et assez sensible au sclérotinia capitule. **Elle offre de belles performances côté rendement en pluriannuel ainsi qu'une très bonne teneur en huile qui la place en tête de podium en pluriannuel.** Elle présente également une bonne teneur en protéines (sur MS déshuilée) en pluriannuel.

**ES LENA** : Variété linoléique mi-précoce, inscrite en 2020 en France. Elle est très peu sensible au phomopsis, moyennement sensible au verticillium et peu sensible au sclérotinia capitule. **Elle offre une belle performance sur 2025 et une très bonne teneur en huile.**

## Variétés Oléiques

**ES ARTISTIC** : Variété très précoce à maturité, inscrite en 2020 en Espagne. Elle est peu sensible au phomopsis, moyennement sensible au verticillium et assez à peu sensible au sclérotinia capitule. **Elle offre un niveau de rendement en retrait des autres variétés mais qui est à analyser au regard de son caractère très précoce. Sa teneur en huile est en revanche supérieure à la moyenne.**

**LG 50465HOV** : Variété de début de groupe mi- précoce inscrite en 2019 en Espagne. Elle est peu sensible au phomopsis et au sclérotinia capitule et moyennement sensible au verticillium. **Son rendement est en retrait en pluriannuel.**

**LG 50467HOV** : Variété inscrite en 2022 en Italie, elle est moyennement sensible au verticillium et peu sensible au sclérotinia du capitule et au phomopsis. **Son rendement est en retrait en pluriannuel.**

**LID 5038H** : Variété inscrite en 2023 en Italie, elle est moyennement sensible au verticillium et peu sensible au sclérotinia du capitule et au phomopsis. **Elle est légèrement en retrait côté rendement en pluriannuel.** Sa teneur en huile l'est également.

**MAS 815 OL** : Variété oléique précoce à maturité, inscrite en 2021 en Italie. C'est une variété très peu sensible au phomopsis et au verticillium et assez sensible au sclérotinia du capitule. **Elle est légèrement en retrait côté rendement en pluriannuel.** Sa teneur en huile l'est également.

**RGT ANGELLO** : Variété de début de groupe mi-précoce à maturité, inscrite en 2020. Elle est peu sensible au verticillium, peu sensible au phomopsis et assez sensible au sclérotinia capitule. **Elle affiche de très belles performances côté rendement en pluriannuel. De plus, elle présente une très bonne teneur en huile de même qu'une bonne teneur en protéines (sur MS déshuilée).**

**RGT BUFFALLO** : Variété inscrite en 2017 en Italie. Elle est très peu sensible au phomopsis, peu sensible au verticillium et assez sensible au sclérotinia capitule. **Elle se classe en tête du podium en pluriannuel. Elle offre également une bonne teneur en huile et en protéines (sur MS déshuilée).**

**SY ARCO** : Variété très précoce à maturité, inscrite en 2017 en Espagne. Elle est sensible au phomopsis, très peu sensible au verticillium et assez sensible au sclérotinia capitule. **Elle offre un niveau de rendement en retrait des autres variétés mais qui est à analyser au regard de son caractère très précoce.** Sa teneur en huile est également plus faible que la moyenne.

**SY OTELLO** : Variété de début de groupe mi-précoce, nouveauté inscrite France 2021. Elle est peu sensible au phomopsis, très peu sensible au verticillium et assez sensible au sclérotinia capitule. **Son rendement est en retrait en pluriannuel.** Sa teneur en huile est également plus faible que la moyenne.

## Indices de rendement et itinéraires techniques et par essai

### Regroupement Série précoce - Regroupement national

Les indices de rendement graines sont calculés en pourcentage de la moyenne des essais toutes variétés confondues présentes dans ces essais.

Lieu d'essai	Dizy-le-Gros - 02340	Saulon la Chapelle - 21 910	Castelnau d'Arbieu - 32500
Organisme partenaire	CA 02	TERRES INOVIA	TERRES INOVIA
Année	2025		
Code essai	T245VAB02009	T25VAB21002	T25VAB32008
<b>Variétés Linoléiques</b>			
1025L			
LG 50510			
LG 50450		103.0	99.6
LG 5478			
MAS 81K		89.8	98
RGT AXELL M		93.3	99.3
SY CHRONOS		96.8	91.5
TONGA		105.7	94.3
ES LENA		112.7	119.8
<b>Variétés Oléiques</b>			
LID 5038H	107.1	113.4	109.2
LG 50467HOV	101.4	99.3	106.4
ES ARTISTIC			
LG 50465HOV			
MAS 815OL	112.7	97.7	76.1
RGT ANGELLO			
RGT BUFFALLO	105.1	96.9	113.5
SY ARCO	86.4	88.4	
SY OTELLO	87.3	102.9	92.4
<b>Moyenne (q/ha)</b>	<b>26.2</b>	<b>27.2</b>	<b>30.0</b>
<b>Itinéraire technique</b>			
<b>Date de semis</b>	<b>28/04/25</b>	<b>29/04/25</b>	<b>13/05/25</b>
<b>Date de récolte</b>	<b>02/10/25</b>	<b>19/09/25</b>	<b>01/10/25</b>
<b>Précédent</b>	-	-	-
<b>Texture</b>	-	-	-

(-) données manquantes

Lieu d'essai	Dizy-le-Gros - 02340	Oizon - 18700	Lignerolles - 27220	Castelnau d'Arbieu - 32500	Couffe - 44521	Ludes - 51500	Chef- Boutonne - 79110
Organisme partenaire	CA 02	FDGEDA	TERRES INOVIA - GRCETA 27	TERRES INOVIA	CA 44	TERRES INOVIA	OCEALIA
Année	2024						
Code essai	T24VAB02015	T24VAB18005	T24VAB27003	T24VAB32009	T24VAB44007	T24VAB51002	T24VAB79018
<b>Variétés Linoléiques</b>							
1025L	110.5	91.4	96.5	91.2			
LG 50510	81.1		102.6	110.0			
LG 50450	124.9	86.0	96.9	108.3	111.5		
LG 5478	106.3		106.4	107.6			
MAS 81K	109.7		100.5	93.6			
RGT AXELL M	108.4	89.6	108.5	93.3	98.5		
SY CHRONOS	78.1		109.0	101.1	117.4		
TONGA	111.2	83.2	107.4		106.3		
<b>Variétés Oléiques</b>							
LID 5038H	89.2		92.1	78.2		106.7	108.8
LG 50467HOV	118.8	116.5	101.1	88.8		89.8	92.0
ES ARTISTIC	101.8	94.7	87.0		89.3	73.8	96.5
LG 50465HOV	76.9	65.8	95.6	100.5	88.6	103.8	104.1
MAS 815OL	71.6		93.2	101.0	91.5	85.2	104.4
RGT ANGELLO	85.7	116.4	96.8	110.3		132.3	97.3
RGT BUFFALLO	98.0	156.4	109.9	112.0	99.6	107.5	102.0
SY ARCO	112.8		93.0		97.3	100.5	96.3
SY OTELLO	115.0		103.5	104.0		100.4	98.7
<b>Moyenne (q/ha)</b>	<b>28.9</b>	<b>24.2</b>	<b>39.6</b>	<b>29.3</b>	<b>17.8</b>	<b>11.7</b>	<b>36.0</b>
<b>Itinéraire technique</b>							
<b>Date de semis</b>	08/05/2024	27/05/2024	10/05/2024	29/05/2024	28/05/2024	19/04/2024	03/06/2024
<b>Date de récolte</b>	16/10/2024	30/10/2024	15/10/2024	01/10/2024	15/11/2024	07/10/2024	21/10/2024
<b>Précédent</b>	Triticale	Seigle	-	BTH	Association céréales-protéagineux	-	BTH
<b>Texture</b>	-	Limon	-	Argile	Limon argileux	-	Groie moyenne

(-) données manquantes

Lieu d'essai	Rians - 18220	Lignerolles - 27220	Saint Valentin - 36100	Renneville - 31290	Villemain - 79110	Le Cellier - 44850	Castelnau d'Arbieu - 32500	Manonville - 54385
Organisme partenaire	FDGEDA 18	TERRES INOVIA - GRCETA 27	TERRES INOVIA - GAB 36	TERRES INOVIA	OCEALIA	CA 44	TERRES INOVIA	TERRES INOVIA
Code essai	T23VAB18002	T23VAB27003	T23VAB36004	T23VAB31010	T23VAB79016	T23VAB44017	T23VAB32018	T23VAB54022
Commentaire	-	Attaque de sclérotinia	-	-	-	Attaque d'oiseaux à la levée	-	Enherbement important à la folle avoine

#### Variétés Linoléiques

LG 50450		105.1**	112.5	120.2	90.6		112.8	104.7
RGT AXELL M	93.3	117.7	104.7	89.0	105.9	102.8	107.9	127.6
SY CHRONOS	95.8	112.6	113.7	114.2	117.5	107.2	99.6	124.7
1025L		90.9*	105.8	116.2	82.6	137.8	108.1	93.6
TONGA		94.9	101.8	106.1	101.7	107.7	103.8	111.9
LG 5478	122.2	109.8	95.5	107.3	88.9		102.7	111.1
MAS 81K		101.6	97.4	113.0	115.6	91.4	104.2	106.9
ES AGORA	91.9	101.2*	108.0	97.3	106.1	100.1	105.0	93.7
OUVEA	108.7	104.7	104.0	96.4	104.9	82.1	97.9	105.0

#### Variétés Oléiques

MAS 8150L	94.3		100.3	104.2	97.0	130.9	98.6	131.1
RGT ANGELLO	100.0		106.1	109.4	86.1		108.8	97.0
LID 5038H			106.1	115.8	88.8	78.6	111.0	88.5
SY OTELLO	90.1		103.6	96.3	107.4		111.1	102.4
RGT BUFFALLO	96.1	107.5	98.2	95.7	115.8	110.8	107.5	134.8
HOLERON	99.8	114.6	93.5	91.6	107.4		93.2	120.4
LG 50465HOV	105.3	94.1	101.5	114.5	90.1		97.4	103.1
ES ARTISTIC	102.1		96.3	97.2	92.6	88.3	96.7	76.1
LG 50467HOV	110.0	71.7**	113.1	104.4	97.1	63.2	103.4	68.0
SY ARCO	90.5 ***	73.6**	90.3	94.2	103.9	99.2		59.8
<b>Moyenne (q/ha)</b>	<b>35.4</b>	<b>25.4</b>	<b>27.0</b>	<b>33.8</b>	<b>26.8</b>	<b>27.8</b>	<b>33.2</b>	<b>13.9</b>

\* variétés touchées par le sclérotinia avec 40% à 50% de pieds sévèrement touchés

\*\* variétés touchées par le sclérotinia avec 50% à 75% de pieds sévèrement touchés, SY ARCO étant la plus touchée (floraison la plus précoce)

\*\*\* variété présentant de la casse au niveau du collet à la récolte sur la majorité des plantes

Lieu d'essai	Rians - 18220	Lignerolles - 27220	Saint Valentin - 36100	Renneville - 31290	Villemain - 79110	Le Cellier - 44850	Castelnau d'Arbieu - 32500	Manonville - 54385
Partenaire	FDGEDA 18	TI - GRCETA 27	TI - GAB 36	TI	Ocealia	CA 44	TI	TI
Date de semis	03/05/2023	20/04/2023	26/04/2023	03/05/2023	27/04/2023	-	09/05/2023	20/04/2023
Date de récolte	20/09/2023	28/09/2023	20/09/2023	08/09/2023	-	-	11/09/2023	18/09/2023
Précédent	-	Blé tendre d'hiver	-	Blé tendre d'hiver	-	-	Soja	-
Texture	Limono sableux	Limono moyennement profond	Argile	Argile limoneuse	Argile limoneuse	-	Argile	-

(-) données manquantes

Lieu d'essai	VESLES ET CAUMONT - 02350	BRECY - 18220	COINGS - 36130	LUDES - 51500	L'HEBERGEMENT - 85260	CHAMBEUGLE - 89120
Organisme partenaire	CA 02	FDGEDA 18	TI-GDAB 36	TI-Bio en Grand Est, Cérésia, CA 51	Terrena	TI-COCEBI, LG Semences
Année	2022					
Code essai	T22VAB02015	T22VAB18017	T22VAB36012	T22VAB51018	T22VAB85014	T22VAB89011
<b>Variétés Linoléiques</b>						
1025L			107.3	107.1		115.4
MAS 81K	105.2	117.3	100.8	106.2		106.8
ES AGORA	117.9		109.6	109.5		85.4
LG 5478	112.5		110.6	97.2		101.4
TONGA		99.7	96.4	111.2		112.6
SY CHRONOS	103.5		98.2	95.3		108.2
OUVEA	101.6	104.5	100.8	95.7		102.3
RGT AXELL M		99.4	88.6	111.0		102.1
<b>Variétés Oléiques</b>						
ES EPIC	108.6	96.2	104.2	99.8	104.6	95.8
MAS 815OL	89.2	109.9	100.4	108.3	102.2	96.6
RGT BUFFALLO	96.1	111.1	93.1	106.6	103.4	95.3
RGT ANGELLO	94.5	103.5	104.7	102.0	95.5	102.8
SY ARCO	97.1	97.2	94.5	96.1	124.0	93.6
HOLERON	92.6	89.8	98.5	101.0	99.2	98.7
LG 50465HOV	100.3	97.7	94.2	79.7	101.4	101.4
LG 50475HOV		84.5	100.7	82.2	101.6	97.8
ES ARTISTIC	81.0	91.7	100.8	95.1	95.0	91.1
SY OTELLO		97.6	96.5	96.0	73.1	92.4
<b>Moyenne (q/ha)</b>	<b>39.0</b>	<b>25.3</b>	<b>32.7</b>	<b>33.8</b>	<b>32.0</b>	<b>24.9</b>

Lieu d'essai	VESLES ET CAUMONT - 02350	BRECY - 18220	COINGS - 36130	LUDES - 51500	L'HEBERGEMENT - 85260	CHAMBEUGLE - 89120
Partenaire	CA 02	FDGEDA 18	TI-GDAB 36	TI-Bio en Grand Est, Cérésia, CA 51	Terrena	TI-COCEBI, LG Semences
Date de semis	20/04/2022	06/05/2022	11/05/2022	06/05/2022	05/05/2022	21/04/2022
Date de récolte	21/09/2022	13/09/2022	23/09/2022	26/09/2022	16/09/2022	05/09/2022
Précédent	Mais fourrage	Triticale	BTH	-	-	Blé de printemps
Texture	-	Argile limoneuse	Argile limoneuse	-	Argile	-

(-) données manquantes

Lieu d'essai	VAROIS ET CHAIGNOT - 21490	COULMIER LE SEC - 21400	MONESTROL - 31560	VINEUIL - 36110	TAUCHE - 79370	DOUSSAY - 86140
Organisme partenaire	-	COCEBI, LG Semences	-	GDAB36	Océalia	Terrena
Année	2021					
Code essai	T21VAB21012	T21VAB21020	T21VAB31011	T21VAB36008	T21VAB79010	T21VAB86009
<b>Variétés Linoléiques</b>						
ES AGORA	114.4	99.4	106.8	98.9	120.6	77.4
LG 5478	112.7	126.4	99.1	108.8	98.2	
MAS 81K	116.3	100.4	110.6	107.3	111.3	72.6
OUVEA	114.7	118.6	111.8	85.2	98.9	73.9
RGT AXELL M	88.8	101.8	101.1	90.0	103.9	73.8
<b>Variétés Oléiques</b>						
APOLONIA CS	90.6	101.0	97.0	96.6	105.4	105.7
ES EPIC	87.3	87.7	102.2	105.9	103.7	109.6
HOLERON	110.3	91.0	92.5	97.1	102.2	124.6
LG 50300HOV	73.8	90.0	85.9	97.4	106.7	127.0
LG 50465HOV	88.8	89.0	107.7	108.8	109.4	125.7
MAS 808OL	98.2	95.7		97.8	83.0	90.0
RGT BUFFALLO	94.3	96.1	101.5	101.9	91.0	100.7
SY ARCO	112.8	105.0			76.5	
SY OTELLO	97.0	98.0	83.8	104.4	89.2	119.0
<b>Moyenne (q/ha)</b>	<b>27.4 q/ha</b>	<b>22.2 q/ha</b>	<b>31.7 q/ha</b>	<b>31.8 q/ha</b>	<b>28.3 q/ha</b>	<b>35.6 q/ha</b>

Lieu d'essai	VAROIS ET CHAIGNOT - 21490	COULMIER LE SEC - 21400	MONESTROL - 31560	VINEUIL - 36110	TAUCHE - 79370	DOUSSAY - 86140
Partenaire	-	COCEBI, LG Semences	-	GDAB36	Océalia	Terrena
Date de semis	26/04/2021	27/04/2021	21/05/2021	28/05/2021	-	26/05/2021
Date de récolte	28/09/2021	12/10/2021	01/10/2021	10/10/2021	01/10/2021	01/10/2021
Précédent	Soja	-	BTH	BTH	-	-
Texture	Limono-argileux	Argile	-	-	-	-

(-) données manquantes

Lieu d'essai	Varois-et-Chaignot	Pierrelatte	Monestrol	Prin Deyrancon
Organisme partenaire	-	CA26	-	-
Année	2020			
Code essai	21009	26003	31001	79002
<b>Variétés Linoléiques</b>				
MAS 81K	122.3	104.1	104.2	111.4
SY CHRONOS	75.9	104.7	147.7	100.1
ES AGORA	101.7	102.1	92.8	105.0
SAVANA	101.4	98.4	89.9	104.1
RGT AXELL M	103.8	88.3	88.5	99.1
OUVEA	97.5	69.8	108.8	102.4
<b>Variétés Oléiques</b>				
RGT BUFFALLO	120.0	110.3	97.0	102.3
ES CINETIC	121.8	105.2	82.1	110.0
LG 50465HOV	100.3	111.2	93.3	83.1
ES EPIC	70.2	102.2	115.1	95.9
HOLERON	95.4	94.9	96.2	94.0
LG 50300HOV	89.9	108.9	84.4	92.6
<b>Moyenne (q/ha)</b>	<b>21.2 q/ha</b>	<b>26.6 q/ha</b>	<b>18.0 q/ha</b>	<b>17.8 q/ha</b>

Lieu d'essai	Varois-et-Chaignot	Pierrelatte	Monestrol	Prin Deyrancon
Partenaire	TI	CA 26	TI	TI
Date de semis	04/05/2020	06/05/2020	21/05/2020	06/05/2020
Date de récolte	16/09/2020	28/09/2020	19/10/2020	28/09/2020
Précédent	Féverole	-	BTH	Association blé/pois
Texture	Limono-argileux	-	Argilo-limono-sableux	Argilo-calcaire moyen