

Résultats Définitifs

10 janvier 2026

La mise en place du lin de printemps s'est bien passée avec des levées rapides, des parcelles peu impactées par les altises et des développements homogènes. Les dates de semis ont cependant été décalées sur la moitié Nord de la France, avec des conséquences moins marquées que pour la campagne 2024. Les parcelles de lins de printemps ont été très sales, les adventices étant favorisées par la pluviométrie importante. La floraison s'est déroulée dans de bonnes conditions. Les rendements en lin de printemps se révèlent plus importants que l'année précédente, avec une récolte dans de bonnes conditions. Le Sud-Ouest (en AB) est toujours très hétérogène, en revanche la moitié Nord du pays présente des rendements bons à très bons.



Nous remercions les expérimentateurs des organismes partenaires (Agribio Union, Chambre Agriculture d'Eure-et-Loir, GIE Linéa, Semences de France, Terre de Lin, Van de Bilt) et les stations de Terres Inovia qui ont implanté et conduit les essais, ainsi que l'équipe du laboratoire d'analyses Terres Inovia à Ardon pour les résultats de qualité des graines.

Nous remercions également les agriculteurs chez qui ces essais ont été réalisés.

Consultez et choisissez les meilleures variétés adaptées à vos besoins



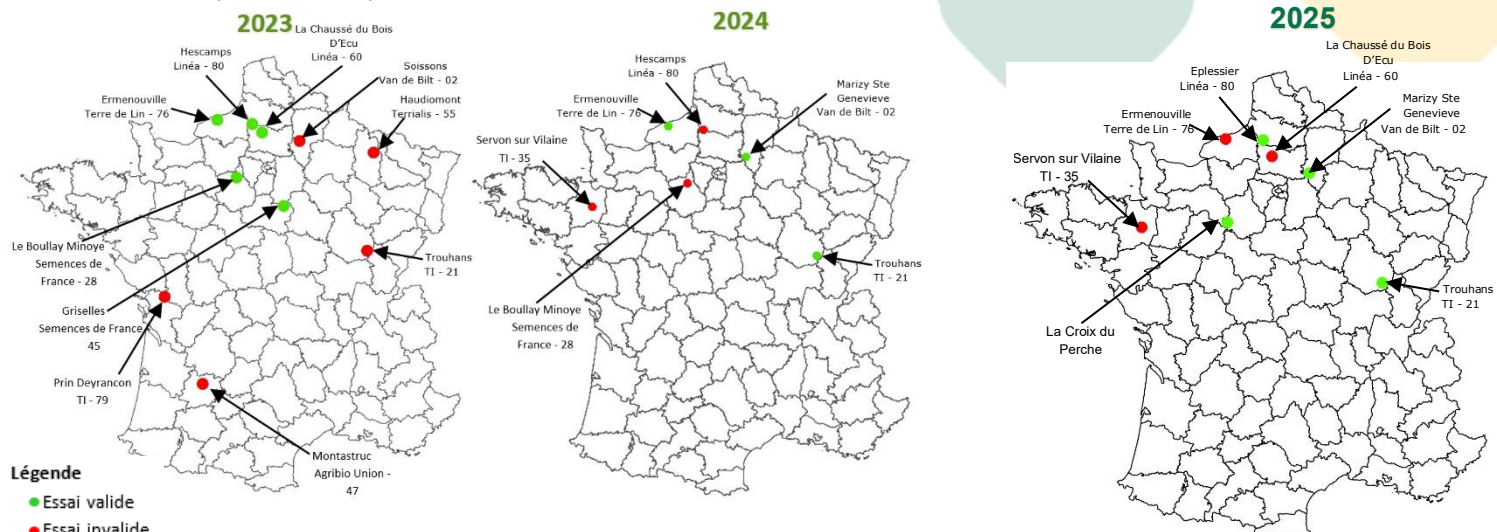
myvar
par Terres Inovia

Document réalisé par :

Emilie Verdois - Evaluation des variétés – Terres Inovia
Zoé Le Bihan - Référente lin oléagineux – Terres Inovia

Présentation des réseaux 2023 à 2025

Le réseau post-inscription



	Nombre d'essais mis en place	Nombre d'essais non retenus/abandonnés	Nombre d'essais validés
2023			
Nombre d'essais	10	5	5
Localisation des essais	02, 21, 28, 45, 47, 55, 60, 76, 79, 80	02, 21, 55, 47 79	28, 45, 60, 76, 80
2024			
Nombre d'essais	6	3	3
Localisation des essais	02, 21, 28, 35, 76, 80	28, 35, 80	02, 21, 76
2025			
Nombre d'essais	7	3	4
Localisation des essais	02, 21, 28, 35, 60, 76, 80	35, 60, 76	02, 21, 28, 80

Nombre de variétés post-inscription évaluées dans le réseau fusionné GEVES - Partenaires - Terres Inovia		
2023	2024	2025
Graines Brunes		
11	11	12
Graines Jaunes		
1	1	2

Réseaux d'essais 2023 à 2025 : statuts et commentaires

Lieu d'essai	Organisme partenaire	Commentaire	Statut
2023 _ 5 essais valides			
HAUDIOMONT (55)	TERRIALIS	Essai invalide, statistiquement trop hétérogène	Invalidé
TROUHANS (21)	TERRES INOVIA	Essai invalide, essai trop hétérogène	Invalidé
LE BOULLAY MIVOYE (28)	SEMCENCES DE FRANCE	Essai valide.	Valide
GRISELLES (45)	SEMCENCES DE FRANCE	Essai valide.	Valide
MONTASTRUC (47)	AGRIBIO UNION	Essai invalide, problème à la récolte	Invalidé
LA CHAUSSEE DU BOIS D'ECU (60)	GIE LINEA	Essai valide.	Valide
ERMENOUVILLE (76)	TERRE DE LIN	Essai valide après suppression de 2 parcelles	Valide
PRIN DEYRANCON (79)	TERRES INOVIA	Essai invalide, essai abandonné en cours de campagne	Invalidé
HESCAMPS (80)	GIE LINEA	Essai valide.	Valide
SOISSONS (02)	VAN DE BILT	Essai invalide, essai non récolté	Invalidé
2024 _ 3 essais valides			
ERMENOUVILLE (76)	TERRE DE LIN	Essai valide.	Valide
HESCAMPS (80)	GIE LINEA	Essai abandonné, semis en sous-densité	Abandonné
LE BOULLAY MIVOYE (28)	SEMCENCES DE FRANCE	Essai abandonné, phytotoxicité suite au désherbage	Abandonné
MARIZY STE GENEVIEVE (02)	VAN DE BILT	Essai valide.	Valide
SERVON SUR VILAINE (35)	TERRES INOVIA	Essai invalide, pas de récolte en raison de l'enherbement non maîtrisé	Invalidé
TROUHANS (21)	TERRES INOVIA	Essai valide sans le Bloc Colonne 1 pour le rendement	Valide
2025 _ 4 essais valides			
EPLESSIER (80)	GIE LINEA	Essai valide.	Valide
ERMENOUVILLE (76)	TERRE DE LIN	Essai invalide, essai trop hétérogène	Invalidé
LA CHAUSSEE DU BOIS D'ECU (60)	GIE LINEA	Essai invalide, pas de récolte en raison de l'enherbement non maîtrisé	Invalidé
LA CROIX DU PERCHE (28)	CA28	Essai valide.	Valide
MARIZY STE GENEVIEVE (02)	VAN DE BILT	Essai valide.	Valide
SERVON SUR VILAINE (35)	TERRES INOVIA	Essai invalide, récolte trop précoce	Invalidé
TROUHANS (21)	TERRES INOVIA	Essai valide.	Valide

Classification des variétés

Variété	Représentant en France	Précocité		Comportement			Teneur en Huile	Taille de la graine	Teneur en acide α -linolénique
		Floraison	Maturité	Verse	Fusariose	Hauteur			
Variétés à graines brunes									
AQUARIUS (2018 - NL)	Terre de Lin / ID Grain	Mi-précoce	Mi-précoce	MT	MT	Haute	Très élevée	Petite	Moyenne
BALANCE (2025 - F)	Lemaire Deffontaines / VBZV	Précoce	Mi-tardive	T	T	Très haute	Moyenne	Moyenne	Faible
BARONESS (2025 - F)	Lemaire Deffontaines / VBZV	Très précoce	Précoce	T	T	Haute	Moyenne	Petite	Moyenne
BLISS (2019 - NL)	Lemaire-Deffontaines	Mi-précoce	Mi-tardive	MT	MT	Haute	Moyenne	Moyenne	Moyenne
BUFFALO (2020 - NL)	Lemaire-Deffontaines	Mi-tardive	Mi-tardive	T	T	Très haute	Elevée	Moyenne	Moyenne
CDC ROWLAND (2025 - F)	ID Grain	Très précoce*	Mi-précoce*	AT	T	Très haute	Faible	Petite	Elevée
EMPRESS (2019 - F)	SCA LIN-2000 / Semences de France	Précoce	Mi-tardive	AS	MT	Moyenne	Moyenne	Grosse	Elevée
JUSTESS (2020 - F)	SCA LIN-2000 / Semences de France	Très précoce	Mi-précoce	AT	TT	Courte	Moyenne	Moyenne	Moyenne
MARQUISE (2011 - F)	SCA LIN-2000 / Semences de France	Très précoce	Précoce	T	T	Courte	Moyenne	Grosse	Moyenne
OMEGALIN (2012 - F)	Terre de Lin / ID Grain	Mi-précoce	Mi-tardive	MT	T	Haute	Très élevée	Petite	Très élevée
PROGRESS (2016 - F)	SCA LIN-2000 / Semences de France	Mi-précoce	Mi-tardive	AT	S	Haute	Moyenne	Moyenne	Moyenne
RICHESSE (2022 - F)	SCA LIN-2000 / Semences de France	Très précoce	Mi-précoce -Mi-tardive	AT	MT	Courte	Très élevée	Moyenne	Très élevée
SUCCESS (2021 - F)	SCA LIN-2000 / Semences de France	Très précoce	Précoce	AT	S	Moyenne	Moyenne	Grosse	Elevée
SAGESS (2025 - F)	SCA LIN-2000 / Semences de France	Très précoce	Précoce	T	TT	Courte	Faible	Moyenne	Elevée
Variétés à graines jaunes									
PADDINGTON (2024 - F)	Lemaire-Deffontaines	Mi-précoce	Mi-tardive	T	MT	Très haute	Faible	Petite	Moyenne
TRESOR (2020 - F)	SCA LIN-2000 / Semences de France	Très précoce	Précoce	T	T	Courte	Elevée	Petite	Faible

Légendes : TT : Très tolérant ; T : tolérant ; AT : Assez Tolérant ; MT : Moyennement Tolérant ; AS : Assez sensible ; S : Sensible

- : Absence de références

* : Données à confirmer

F : France ; NL : Pays-Bas



Résultats du regroupement national – Campagnes 2023 à 2025

Tri par nombre d'années d'évaluations, puis indice de rendement décroissant.

Statut	Variété	Productivité en graines (aux normes)					Teneur en huile aux normes (%)	Teneur en acide α - linolénique (%)	Poids de Mille Graines (g)	Hauteur à la récolte (cm)					
		Rendement moyen estimé (q/ha)	Indice (%/ moyenne)	Nb essais Ind>100	Nb année présente	E.T.									
Variétés à graines brunes															
Variétés évaluées en 2025															
6A	JUSTESS	18.6	109.3	10/12	3	5.2	39.7	56.6	6.6	44					
T	PROGRESS	17.8	104.6	8/12	3	5.5	39.8	57.7	6.4	50					
5A	AQUARIUS	17.8	104.3	8/12	3	5.3	43.3	58.4	5.6	51					
T	RICHESSE	17.8	104.2	8/12	3	6.0	42.4	63.1	6.0	44					
6A	BLISS	17.1	100.1	7/12	3	4.7	40.3	58.4	6.1	52					
5A	BUFFALO	16.8	98.6	5/12	3	5.3	41.8	56.0	5.9	54					
T	OMEGALIN	16.7	97.8	5/12	3	5.2	43.5	61.9	5.7	49					
T	MARQUISE	16.4	96.2	7/12	3	5.2	40.4	58.7	6.7	42					
1A	SAGESS	18.3	107.2	4/4	1	4.0	39.5	60.3	6.5	49					
1A	BARONESS	17.9	104.9	4/4	1	3.5	40.6	57.6	5.7	53					
1A	BALANCE	16.5	97.0	1/4	1	4.4	40.8	55.5	6.0	59					
1A	CDC ROWLAND	15.6	91.6	1/4	1	2.8	39.7	60.7	5.8	62					
Variétés non évaluées en 2025															
	EMPRESS	17.7	103.7	5/8	2	5.3	40.2	57.7	6.8	45					
	SUCCESS	16.8	98.8	2/8	2	4.7	39.6	59.7	6.7	42					
Variétés à graines jaunes															
T	TRESOR	15.1	88.7	1/12	3	5.0	41.4	56.1	5.0	43					
1A	PADDINGTON	14.2	83.1	0/4	1	3.4	39.5	56.6	5.4	61					
<i>Nombre d'essais</i>		12					13	13	13	14					
<i>Moyenne totale</i>		17.0 q/ha					41.0%	58.5%	6.1 g	48 cm					

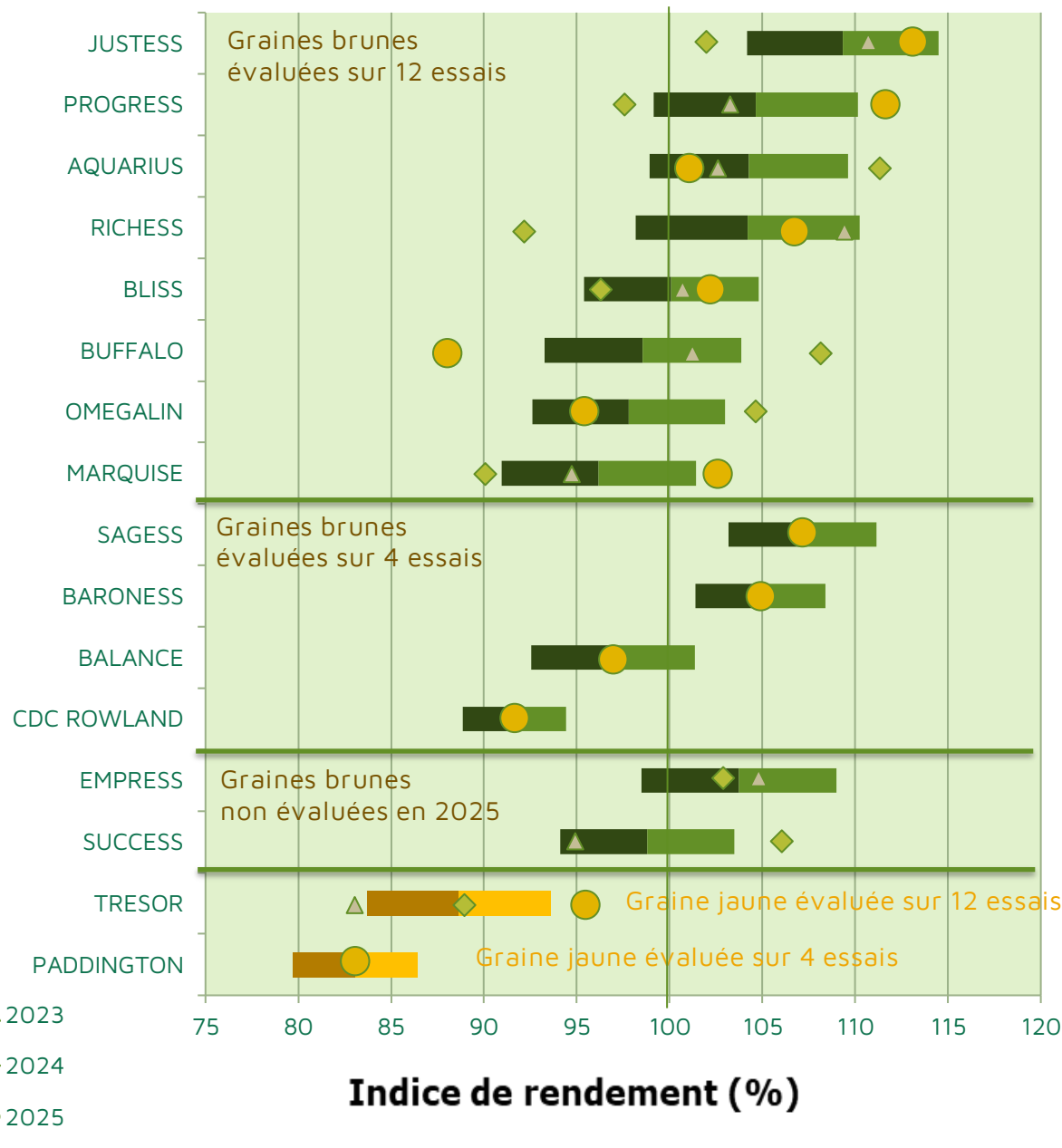
E.T : écart type, T : Témoin, A : nombre d'années d'évaluations.

Ind : indice de rendement.

Variétés de lin oléagineux de printemps

Productivité nationale 2023 à 2025

Rdt moyen : 17. q/ha 12 essais



La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport à l'ensemble des variétés évaluées ; elle est égale à un écart type (ET). Plus la barre est longue, plus la variété est irrégulière.

Date de floraison – campagne 2023 à 2025

Variétés	Date de floraison	
	Ecart en nombre de jours par rapport à PROGRESS – témoin mi-précoce (De 6 à 13 essais)	
Variétés à graines brunes		
AQUARIUS		-1
BALANCE		2
BARONESS		-2
BLISS		0
BUFFALO		4
CDC ROWLAND		1
EMPRESS		0
JUSTESS		-3
MARQUISE		-3
OMEGALIN		0
PROGRESS		-
RICHESSE		-4
SAGESS		-4
SUCCESS		-3
Variétés à graines jaunes		
PADDINGTON		5
TRESOR		-2
<i>Moyenne</i>	3 juin	

Résultats pluriannuels et commentaires

Variétés	Indice de rendement Terres Inovia « national » (%/moyenne des essais)				
	2023	2024 ¹	2025	Moy. Pluriannuelle	Nombre année Ind. > 100
Variétés à graines brunes					
AQUARIUS	103.1	111.3	101.1	105.2	3/3
BALANCE	-	-	97	97.0	0/1
BARONESS	-	-	104.9	104.9	1/1
BLISS	101.2	96.3	102.2	99.9	2/3
BUFFALO	101.7	108.1	88	99.3	2/3
CDC ROWLAND	-	-	91.6	91.6	0/1
EMPRESS	104.8	102.9	-	103.8	2/2
JUSTESS	111.2	102.0	113.1	108.8	3/3
MARQUISE	95.1	90.1	102.6	95.9	1/3
OMEGALIN	96	104.6	95.4	98.7	1/3
PROGRESS	103.7	97.6	111.6	104.3	2/3
RICHESSE	109.9	92.2	106.7	102.9	2/3
SAGESS	-	-	107.2	107.2	1/1
SUCCESS	94.9	106.0	-	100.5	1/2
Variétés à graines jaunes					
PADDINGTON	-	-	83.1	83.1	0/1
TRESOR	83.4	88.9	95.5	89.3	0/3
<i>Nb essais</i>	5	3	4		
<i>Moyenne</i>	17.5 q/ha	15.5 q/ha	17.6 q/ha		

1 : attention la moyenne est calculée à partir d'un faible nombre d'essais valides (3 en 2024)

Moy : moyenne, Ind : indice de rendement

Variétés à graines brunes

AQUARIUS	Variété inscrite en 2018 aux Pays-Bas, mi-précoce à la floraison et à la maturité. Plante haute, moyennement tolérante à la verse et à la fusariose. Le niveau de rendement est bon, confirmé à nouveau cette année. La teneur en huile est très élevée. La teneur en acide alpha-linolénique est moyenne : 60,3 % en 2024 et 54,9 % en 2025.
BALANCE	Variété inscrite en 2025, précoce à la floraison et mi-tardive à maturité. Plante très haute, tolérante à la verse et à la fusariose. Le rendement est légèrement inférieur à la moyenne de l'année. La teneur en huile est moyenne. La teneur en acide alpha-linolénique est inférieure à la moyenne annuelle dans le contexte d'une première année d'évaluation atypique : 52,9 % en 2025.
BARONESS	Variété inscrite en 2025, très précoce à la floraison et précoce à maturité. Plante haute, tolérante à la verse et à la fusariose. Le rendement est supérieur à la moyenne de l'année de 4 points et figure parmi les meilleures performances. La teneur en huile est bonne. La teneur en acide alpha-linolénique est très légèrement inférieure à la moyenne annuelle dans le contexte d'une première année d'évaluation atypique : 55 % en 2025.
BLISS	Variété inscrite en 2019 aux Pays-Bas, mi-précoce à la floraison et mi-tardive à maturité. Plante haute, moyennement tolérante à la verse et à la fusariose. Le rendement est au-dessus de la moyenne cette année. La teneur en huile est en baisse en 2025. La teneur en acide alpha-linolénique est moyenne : 58 % en 2024 et 56,3 % en 2025.
BUFFALO	Variété inscrite en 2020 aux Pays-Bas, mi-tardive à la floraison et à la maturité. Plante très haute, tolérante à la verse et à la fusariose. Le rendement est inférieur à la moyenne cette année, nettement en retrait par rapport aux campagnes précédentes, probablement impacté par les conditions atypiques. La teneur en huile reste élevée. La teneur en acide alpha-linolénique est en baisse : 57 % en 2024 et 52,8 % en 2025.
CDC ROWLAND	Variété inscrite en 2025, très précoce à la floraison et mi-précoce à maturité. Plante très haute, assez tolérante à la verse et tolérante à la fusariose. Le rendement est inférieur à la moyenne de l'année. La teneur en huile est basse. La teneur en acide alpha-linolénique est élevée dans le contexte d'une première année d'évaluation atypique : 57,9 % en 2025.
EMPRESS	Variété inscrite en 2019, précoce à la floraison et mi-tardive à maturité. Plante moyennement haute, assez sensible à la verse et moyennement tolérante à la fusariose. Non présente dans le réseau en 2025. Les références antérieures indiquent un bon niveau de rendement, une teneur en huile moyenne et une teneur en acide alpha-linolénique moyenne : 59 % en 2024.
JUSTESS	Variété inscrite en 2020, très précoce à la floraison et mi-précoce à maturité. Plante courte, assez tolérante à la verse et très tolérante à la fusariose. Le rendement est très bon cette année (la plus performante), confirmant le potentiel variétal observé sur l'ensemble des campagnes, malgré une année précédente en retrait. La teneur en huile est moyenne. La teneur en acide alpha-linolénique est inférieure à la moyenne annuelle dans le contexte d'une année atypique : 58 % en 2024 et 53,8 % en 2025.
MARQUISE	Variété inscrite en 2011, très précoce à la floraison et précoce à maturité. Plante courte, tolérante à la verse et à la fusariose. Le rendement est supérieur à la moyenne cette année. La teneur en huile est moyenne. La teneur en acide alpha-linolénique est moyenne : 59,2 % en 2024 et 56,6 % en 2025.
OMEGALIN	Variété inscrite en 2012, mi-précoce à la floraison et mi-tardive à maturité. Plante haute, moyennement tolérante à la verse et tolérante à la fusariose. La teneur en huile est très élevée. Le rendement est inférieur à la moyenne de l'année. La teneur en acide alpha-linolénique est très élevée : 61,9 % en 2024 et 59,7 % en 2025.
PROGRESS	Variété inscrite en 2016, mi-précoce à la floraison et mi-tardive à maturité. Plante haute, assez tolérante à la verse et sensible à la fusariose. La teneur en huile est moyenne. Le rendement est très bon cette année, elle figure parmi les meilleures performances, confirmant le potentiel variétal observé sur l'ensemble des campagnes, malgré une année précédente en retrait. La teneur en acide alpha-linolénique est moyenne : 58 % en 2024 et 55 % en 2025.
RICHESSE	Variété inscrite en 2022, très précoce à la floraison et mi-précoce à mi-tardive à la maturité. Plante courte, assez tolérante à la verse et moyennement tolérante à la fusariose. Le rendement est supérieur à la moyenne de l'année de 6 points et figure parmi les meilleures performances. La teneur en huile est très élevée. La teneur en acide alpha-linolénique est également très élevée : 62,8 % en 2024 et 61,39 % en 2025.
SUCCESS	Variété inscrite en 2021, très précoce à la floraison et précoce à maturité. Plante de hauteur moyenne, assez tolérante à la verse et sensible à la fusariose. Non présente dans le réseau en 2025. Les références antérieures indiquent un bon niveau de rendement, une teneur en huile basse et une teneur en acide alpha-linolénique élevée : 61,1 % en 2024.
SAGESS	Variété inscrite en 2025, très précoce à la floraison et précoce à maturité. Plante courte, tolérante à la verse et très tolérante à la fusariose. Le rendement est supérieur à la moyenne de l'année de 7 points et figure parmi les meilleures performances. La teneur en huile est faible. La teneur en acide alpha-linolénique est élevée dans le contexte d'une première année d'évaluation atypique : 57,5 % en 2025.

Variété à graines jaunes

PADDINGTON	Variété à graines jaunes inscrite en 2025, mi-précoce à la floraison et mi-tardive à maturité. Plante très haute, tolérante à la verse et moyennement tolérante à la fusariose. Le rendement est inférieur à la moyenne de l'année. La teneur en huile est basse. La teneur en acide alpha-linolénique est moyenne dans le contexte d'une première année d'évaluation atypique : 54 % en 2025.
TRESOR	Variété à graines jaunes inscrite en 2020, très précoce à la floraison et précoce à maturité. Plante courte, tolérante à la verse et à la fusariose. La teneur en huile est élevée. Le rendement est en hausse cette année, sans toutefois atteindre les niveaux observés en 2021. La teneur en acide alpha-linolénique est en baisse : 57,9 % en 2024 et 53,8 % en 2025.

Caractéristiques complémentaires

Les 3 graphiques suivants illustrent les données issues des essais lin oléagineux de printemps 2025 en les comparant aux 2 dernières années lorsque les variétés étaient présentes.

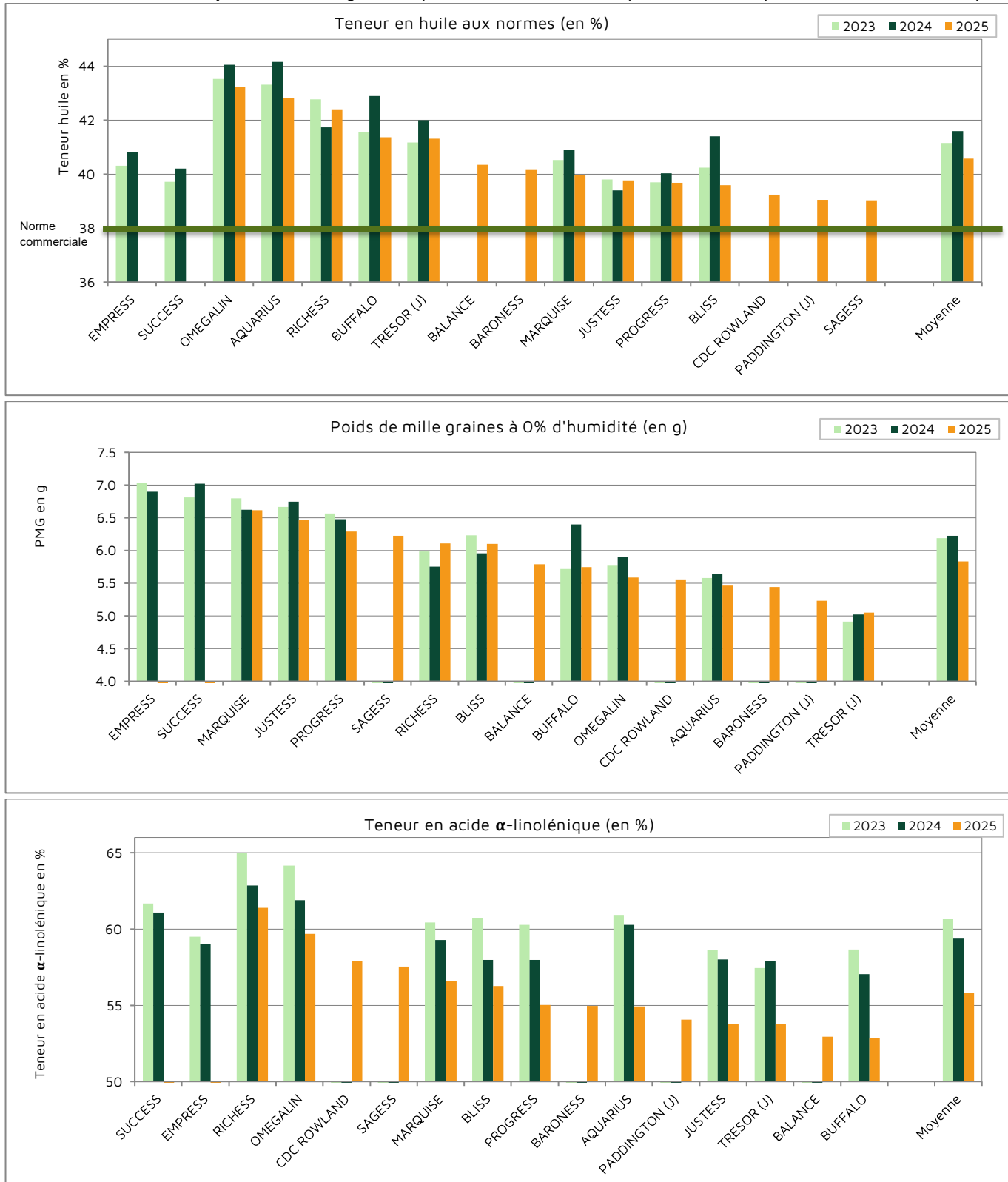
Pour rappel, l'année 2024 ne comporte que 3 essais valides, conséquence du fort impact des conditions climatiques.

En 2025, la teneur en huile est en retrait par rapport aux taux de 2024 et 2023, avec des variations selon les variétés.

Le poids de mille graines diminue nettement en 2025, traduisant un remplissage des graines moins favorable.

La teneur en acide α -linolénique chute fortement, confirmant une dégradation marquée de la qualité des graines.

Les écarts entre variétés persistent, soulignant l'importance du choix variétal pour atténuer l'impact des conditions climatiques.



Les résultats sont ordonnés en fonction des valeurs observées en 2025.

(J) : lin oléagineux à graines jaunes

Résultats essai par essai lin oléagineux de printemps 2025

Variétés	Essais	Indices en % par rapport à la moyenne de l'essai					Nb essais Ind>100
		MARIZY STE GENEVIEVE - 02470	TROUHANS - 21170	EPLESSIER - 80290	LA CROIX DU PERCHE - 28480	Moy Nationale (5 essais)	
Variétés à graines brunes							
AQUARIUS	100.9	99.9	98.7	104.7	101.1	2 / 4	
BALANCE	102.4	95.7	97.8	91.9	97.0	1 / 4	
BARONESS	101.1	105.9	103.8	108.8	104.9	4 / 4	
BLISS	103.1	105.6	96.4	103.7	102.2	3 / 4	
BUFFALO	98.1	95.1	78.0	81.0	88.0	0 / 4	
CDC ROWLAND	87.8	100.1	81.7	97.0	91.6	1 / 4	
JUSTESS	110.1	112.3	120.4	109.7	113.1	4 / 4	
MARQUISE	105.6	104.1	100.1	100.6	102.6	4 / 4	
OMEGALIN	93.8	85.4	105.9	96.6	95.4	1 / 4	
PROGRESS	105.5	106.3	124.8	110.0	111.6	4 / 4	
RICHESSE	107.8	93.3	116.9	108.9	106.7	3 / 4	
SAGESS	104.9	103.3	110.3	110.3	107.2	4 / 4	
Variétés à graines jaunes							
PADDINGTON	85.5	94.7	75.0	77.1	83.1	0 / 4	
TRESOR	93.4	98.4	90.3	99.8	95.5	0 / 4	
<i>Moyenne rendement (q/ha)</i>	23.5	13.9	18.2	14.5	17.5 q/ha		
<i>Moyenne Teneur en huile (%)</i>	40.9	40.2	39.9	39.1	40.0 %		
<i>PMG (g)</i>	5.8	5.9	5.6	5.0	5.6 g		
<i>Moyenne Teneur en acide α-linoléique (%)</i>	55.8	53.2	56.7	53.4	54.8 %		
Date de semis	18/03/2025	02/04/2025	03/04/2025	01/04/2025			
Densité semis	-	750	-	-			
Date de récolte	06/08/2025	12/08/2025	28/07/2025	06/08/2025			
Précédent	-	Blé tendre d'hiver	-	-			
Type de sol (texture)	Limono- argileux	-	-	-			

Résultats essai par essai lin oléagineux de printemps 2024

Variétés	Essais	Indice par rapport à la moyenne (% rendement aux normes)				
		MARIZY STE GENEVIEVE - 02470	ERMENOUVILLE - 76740	TROUHANS - 21170	Moyenne Nationale (3 essais)	Nb essais Ind>100
Variétés à graines brunes						
AQUARIUS	95.8	109.3	128.9	111.3	2 /3	
BLISS	113.7	98.2	76.9	96.3	1 /3	
BUFFALO	114.2	109.9	100.4	108.1	3 /3	
EMPRESS	99.9	97.5	111.3	102.9	1 /3	
JUSTESS	113.2	97.0	95.7	102.0	1 /3	
MARQUISE	104.3	95.0	70.9	90.1	1 /3	
OMEGALIN	90.0	112.1	111.8	104.6	2 /3	
PROGRESS	95.4	105.8	91.5	97.6	1 /3	
RICHESS	97.2	95.7	83.6	92.2	0 /3	
SUCCESS	99.2	92.9	126.0	106.0	1 /3	
Variété à graines jaunes						
TRESOR	77.0	86.7	103.0	88.9	1 /3	
<i>Moyenne rendement (q/ha)</i>	13.8	19.0	13.5	15.5 q/ha		
<i>Moyenne Teneur en huile (%)</i>	43.5	42.8	38.5	41.6 %		
<i>PMG (g)</i>	7.1	6.9	4.7	6.2 g		
<i>Moyenne Teneur en acide α-linolénique (%)</i>	61.2	62.2	54.7	59.4 %		
Date de semis	22/03/2024	14/04/2024	13/05/2024			
Densité semis	600	-	750			
Date de récolte	20/08/2024	25/08/2024	12/08/2024			
Précédent	-	-	Blé tendre d'hiver			
Type de sol (texture)	Limono-argileux	-	Limono-argileux			

Résultats essai par essai lin oléagineux de printemps 2023

Variétés	Essais	Indices en % par rapport à la moyenne de l'essai						Nb essais Ind>100
		LA CHAUSSEE DU BOIS D'ECU 60480	ERMENOUVILLE 76740	GRISELLES 45210	LE BOULLAY MIVOYE 28210	HESCAMPS 80290	Moy Nationale (5 essais)	
Variétés à graines brunes								
AQUARIUS	105.0	89.5	104.6	106.0	110.6	103.1	4/5	
BLISS	98.4	98.9	109.0	105.3	94.2	101.2	2/5	
BUFFALO	90.2	95.0	123.4	94.7	105.3	101.7	2/5	
EMPRESS	101.1	95.7	111.3	112.0	103.9	104.8	4/5	
JUSTESS	105.5	111.2	124.7	110.3	104.4	111.2	5/5	
MARQUISE	104.0	99.9	87.5	91.0	93.3	95.1	1/5	
OMEGALIN	107.1	100.9	84.0	91.7	96.2	96.0	2/5	
PROGRESS	117.3	112.6	88.1	103.1	97.4	103.7	3/5	
RICHESSE	110.8	102.4	112.6	109.5	114.5	109.9	5/5	
SUCCESS	103.4	93.6	86.5	100.0	91.1	94.9	1/5	
Variété à graines jaunes								
TRESOR	66.8	85.1	78.6	93.4	93.3	83.4	0/5	
<i>Moyenne rendement (q/ha)</i>	14.9	20.6	9.9	13.9	28.4	17.5 q/ha		
<i>Moyenne Teneur en huile (%)</i>	41.2	42.4	39.8	40.1	42.0	41.1 %		
<i>PMG (g)</i>	6.1	6.1	6.1	5.4	6.8	6.1 g		
<i>Moyenne Teneur en acide α-linoléique (%)</i>	61.2	62.5	59.4	58.6	61.7	59.9 %		
Date de semis	26/04/2023	-	19/04/2023	07/04/2023	21/04/2023			
Densité semis	900	-	800	800	800			
Date de récolte	17/08/2023	07/09/2023	23/08/2023	22/08/2023	22/08/2023			
Précédent	-	-	-	-	-			
Type de sol (texture)	-	-	-	-	-			