

Mise à jour : 17 septembre 2025

La campagne des pois de printemps s'est achevée sur des rendements corrects, autour des 40q/ha en moyenne. Cependant, cette moyenne s'établit sur une forte hétérogénéité de rendements allant de 25q/ha à plus de 55q/ha, liée à l'exposition variable des parcelles aux stress climatiques de fin de cycle (thermiques et hydriques).

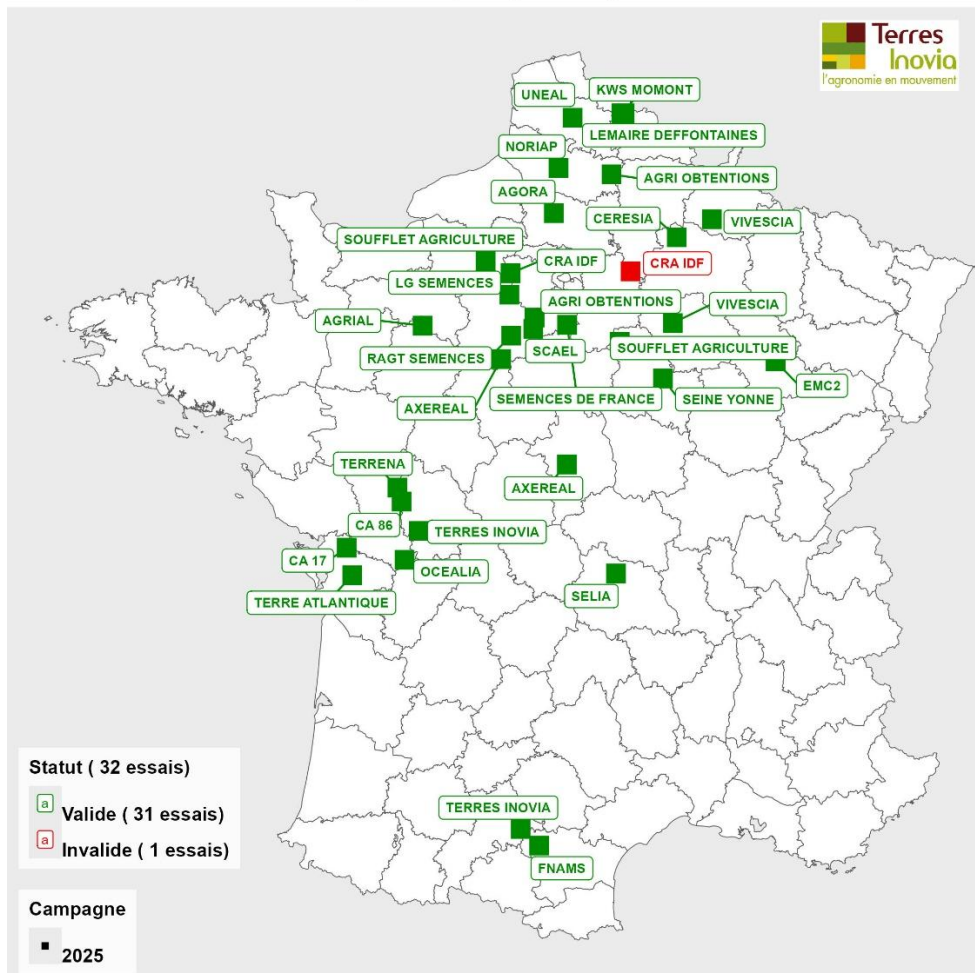
En détail, les implantations ont débuté dans de bonnes conditions, avec des semis en tendance précoces même si certains chantiers ont pu être retardés par des difficultés de ressuyage. Malgré un printemps faiblement arrosé sur la moitié nord, l'humidité des sols a persisté, favorisant des enrâcinements et nodulations de bonne qualité. Suite à la montée des températures en mai, le cycle s'est accéléré entraînant un début de floraison précoce. Les différences de potentiel observées peuvent s'expliquer par la durée de la floraison, durée régie par la date de semis, le stress hydrique et les fortes températures ($>25^{\circ}\text{C}$) début juin marquant un arrêt généralisé de celle-ci. Dans les situations de semis précoces et à bonne RU, la floraison s'est réalisée efficacement sur 15 jours ou plus, boostée par un très bon rayonnement. Cette floraison a pu être écourtée dans les situations de semis tardifs et/ou de faible RU limitant le potentiel. Par la suite, le remplissage s'est opéré dans des conditions correctes. Malgré les fortes températures en journée, l'impact du remplissage a été atténué par des nuits fraîches. Les différences de PMG observées ont également été liées à l'accès à l'eau des parcelles en fin de cycle (RU, pluie, irrigation).

Présentation du réseau pois de printemps 2025

Localisation des essais : sur les 32 essais semés, **31 essais sont valides** et 1 essai non valide.

Repartition géographique des essais

Pois de printemps - graines jaunes 2025



Organismes partenaires du réseau ayant réalisé les essais de 2023 à 2025

Nous remercions vivement les techniciens des organismes partenaires du réseau qui ont implanté et conduit les essais 2025 (par ordre alphabétique) : AGORA, AGRI OBTENTIONS, AGRIAL, ARTERRIS, AXEREAL, Chambre d'agriculture de Charente Maritime et de la Vienne, Chambre d'agriculture régionale d'Ile-de-France, CERESIA, CETA de Laon, COOP AGRI de JUNIVILLE, EMC2, ESPERANDO, FDGEDA DU CHER, FNAMS, KWS MOMONT, LEMAIRE DEFFONTAINES, LG SEMENCES, LIMAGRAIN COOP, LORCA, NATUP, NORD NEGOCE, NORIAP, OCEALIA, RAGT SEMENCES, La SCAEL, SEINE YONNESE, LIA, SEMENCES DE France, SOUFFLET AGRICULTURE, TERRE ATLANTIQUE, TERRENA, TERRES INOVIA, UNEAL et VIVESCIA. Nous remercions également les agriculteurs qui ont accueilli ces essais.

Variétés évaluées en 2025

15 variétés de pois de printemps à graines jaunes ont été évaluées en 2025 dans le réseau d'évaluation post-inscription Terres Inovia en collaboration avec les partenaires.

- ✓ 5 nouveautés en première année d'évaluation : **AUTENTIC, GABIN, KWS ARKAM, KWS TELEGRAM, et PRALINO**
- ✓ 2 variétés en deuxième année d'évaluation : **ARCKO et KWS FLAM.**
- ✓ 4 variétés en troisième année d'évaluation : **CORTEX, COSMOS, ICONIC et PERSAN.**
- ✓ 4 variétés en 3ème année d'évaluation et + : **BATIST, PERCEVAL, KAMELEON** (témoin), **KAPLAN** (témoin)

Principales caractéristiques des variétés évaluées

VARIETES	Représentant	Inscription	Verse à maturité	Teneur en protéines	Classe de PMG	Début Floraison	Maturité	Hauteur récolte	Note aphano
ARCKO	Lemaire Deffontaines	2023	AT	moyenne	180-200	mi-tardive	mi-précoce	moyenne	1
BATIST	Lemaire Deffontaines	2020	T	moyenne	250-270	mi-précoce	mi-précoce	haute	1
CORTEX	Lemaire Deffontaines	2022	MT	moyenne	250-270	mi-précoce	mi-précoce	courte	1
COSMOS	Florimond-Desperez	2022	MT	très élevée	220-250	mi-tardive	mi-précoce	moyenne	1
ICONIC	RAGT Semences	2022	T	élevée	220-250	mi-tardive	mi-précoce	haute	1
KAMELEON	KWS/Momont	2019	T	élevée	220-250	mi-précoce	mi-précoce	moyenne	1
KAPLAN	Unisigma	2019	T	très élevée	200-220	mi-tardive	mi-précoce	moyenne	1
KWS FLAM	KWS/Momont	2023	T	moyenne	200-220	mi-tardive	mi-tardive	haute	1
PERCEVAL	RAGT Semences	2021	T	élevée	220-250	précoce	mi-précoce	moyenne	1
PERSAN	Unisigma	2022	MT	moyenne	250-270	précoce	précoce	moyenne	1

Nouveautés 2025

AUTENTIC	LG Semences	2021	AT	moyenne	220-250	mi-tardive	mi-précoce	moyenne	1
GABIN	Lemaire Deffontaines	2024	T	élevée	200-220	mi-précoce	mi-précoce	moyenne	1
KWS ARKAM	KWS/Momont	2024	T	très élevée	180-200	mi-tardive	tardive	moyenne	1
KWS TELEGRAM	KWS/Momont	2024	MT	élevée	200-220	mi-tardive	mi-tardive	moyenne	3
PRALINO	Agri Obtentions SA	2024	AT	moyenne	220-250	précoce	précoce	courte	1

Tolérance à la verse (ordre croissant) = MT : moyennement tolérant < AT : assez tolérant < T : Tolérant

Résultats pois protéagineux de printemps 2025 - graines jaunes

1 – Rendements - regroupement national 2025

¹ Les indices de rendement pour chaque variété correspondent à la moyenne des indices calculés pour chaque essai retenu (= rendement de la variété / rendement moyen de l'essai). La valeur est affichée pour 6 essais minimum.

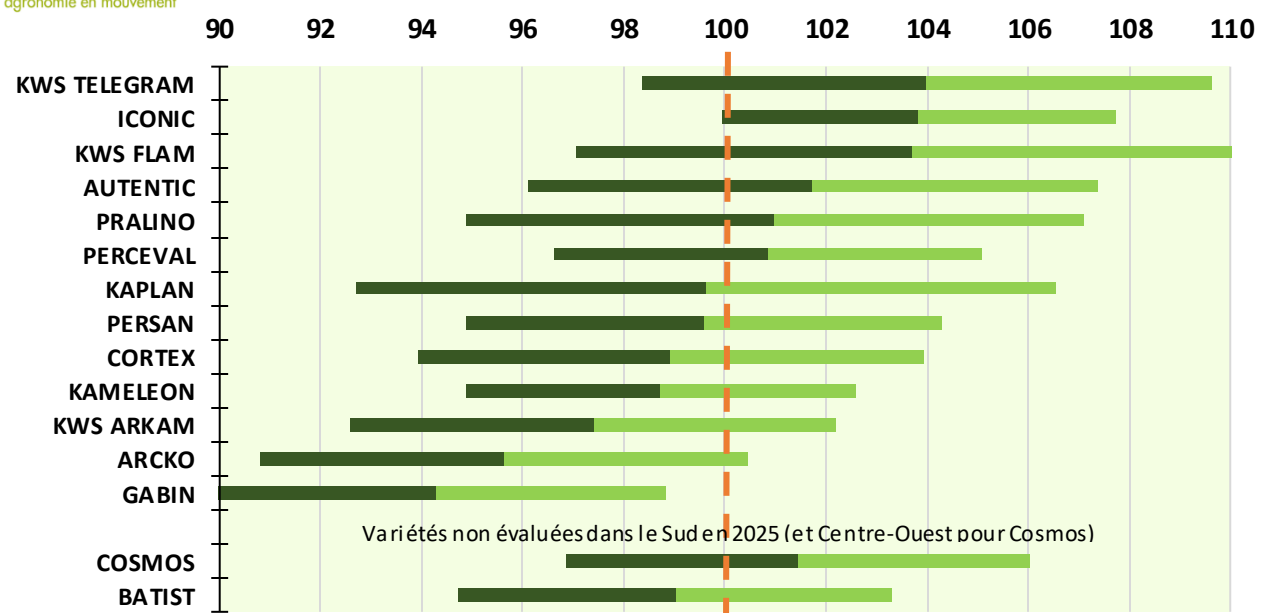
		Indice de rendement ¹ (% de la moyenne des essais)				% d'essais où le rendement est supérieur à la moyenne				Nombre d'essais			
Variété	Statut	2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025
Variétés évaluées en 2023, 2024 et 2025 (témoin ou référence)													
ICONIC	3A	103.8	108.0	107.8	106.3	81%	87%	89%	85%	31	23	27	81
PERCEVAL	4A	100.8	101.9	104.5	102.4	55%	70%	67%	63%	31	23	27	81
PERSAN	3A	99.6	103.5	103.4	102.0	47%	74%	70%	63%	30	23	27	80
KAPLAN	T (5A)	99.6	99.1	99.9	99.6	39%	43%	63%	48%	31	23	27	81
CORTEX	3A	98.9	101.2	106.2	102.0	40%	52%	88%	59%	30	23	26	79
KAMELEON	T (5A)	98.7	99.8	100.2	99.5	39%	39%	48%	42%	31	23	27	81
Variétés évaluées en 2023, 2024 et 2025 sauf le Sud (et Centre-Ouest pour Cosmos)													
COSMOS	3A	101.5	97.6	102.2	100.3	67%	39%	67%	57%	24	23	18	65
BATIST	5A	99.0	101.3	101.3	100.6	33%	60%	67%	54%	21	20	24	65
Variétés évaluées en 2024 et 2025 (variétés récentes)													
KWS FLAM	2A	103.7	109.5	-	-	71%	91%	-	-	31	23	5	-
ARCKO	2A	95.6	99.6	-	-	14%	48%	-	-	29	23	3	-
Variétés évaluées en 2025 (nouveautés)													
KWS TELEGRAM	1A	104.0	-	-	-	77%	-	-	-	31	5	-	-
AUTENTIC	1A	101.7	-	-	-	77%	-	-	-	31	-	-	-
PRALINO	1A	101.0	-	-	-	60%	-	-	-	30	5	-	-
KWS ARKAM	1A	97.4	-	-	-	23%	-	-	-	31	4	-	-
GABIN	1A	94.3	-	-	-	6%	-	-	-	31	4	-	-
Rendement moyen des essais (q/ha)		49.1	45.7	40.8	43.5								

Statut : A = nombre d'années d'évaluation en post-inscription ; T = témoin

Indice de rendement national 2025

31 essais - rendement moyen : 49.1 q/ha (=indice 100)

Indice de rendement en %



La longueur des barres vertes illustre la régularité de la variété dans le réseau d'essais par rapport à l'ensemble des variétés évaluées ; elle est égale à un écart type. Plus la barre verte est courte, plus la variété est régulière.

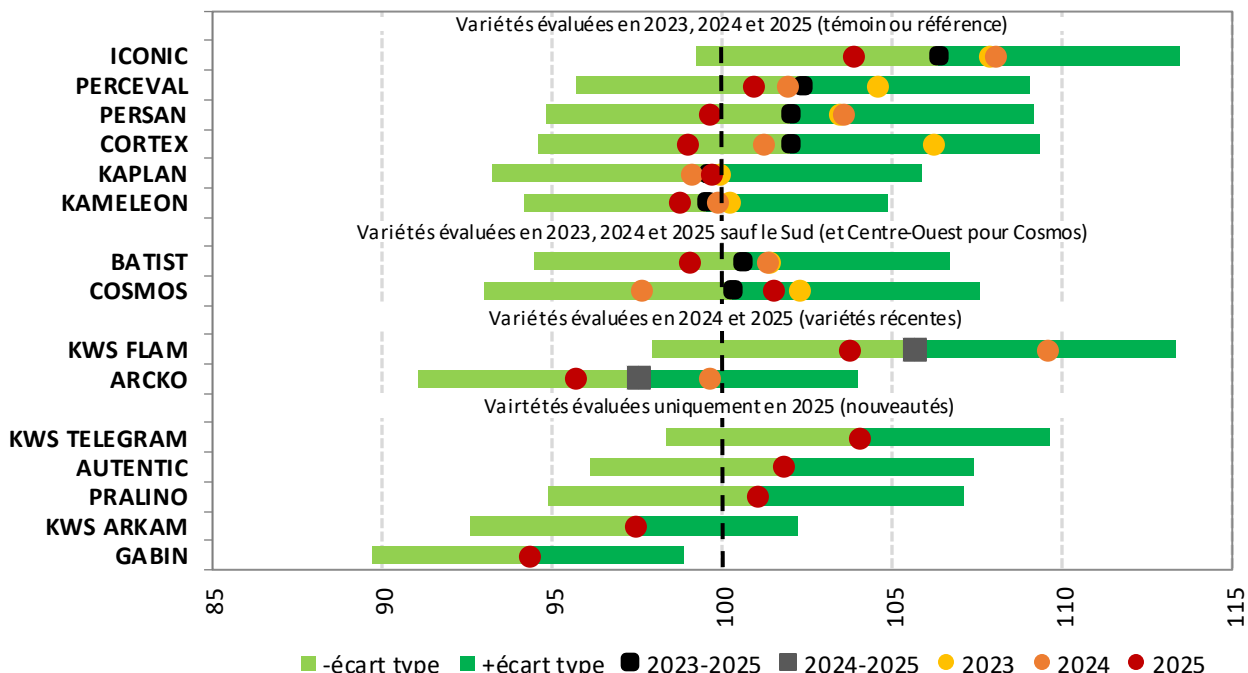
Résultats pois protéagineux de printemps 2025 - graines jaunes

2 – Rendements - regroupement national 2023-2025



NATIONAL - Productivité des variétés de pois de printemps 2023-2025

Indice moyen de rendement par année (en % de la moyenne de rendement des essais)



La longueur des barres vertes de part et d'autre de l'indice de rendement moyen 2022-2024 (trait noir) illustre la variation de cet indice de selon les années. Indice 100 2023-2025 = 43.5 q/ha.

3 – Autres résultats – données 2023-2025

Variété	Statut	Données nationales 2023-2025 réseau Terres Inovia et partenaires							
		Rendement	Qualité graines		Floraison		Tenue de tige		
Moyenne ajustée 2023-2025 (q/ha)	PMG 14% (g)	% Protéines (%MS)	Début floraison (nb de jours d'écart /moyenne)	Durée de floraison (nb de jours)	Hauteur à la récolte (cm)	Indice de récolte*	Note de verse à maturité (9=versé)		
KAMELEON	T (5A)	45.2	239	24.1	+0.5	16	56	72	3.6
KAPLAN	T (5A)	45.2	218	25.4	+0.5	17	55	68	4.1
PERCEVAL	4A	46.5	239	24.2	-1	16	56	71	3.6
CORTEX	3A	46.3	249	23.6	0	14	52	63	4.4
COSMOS	3A	45.5	243	24.7	+1	15	53	64	4.4
ICONIC	3A	48.3	242	24.1	+3	12	60	71	3.2
PERSAN	3A	46.3	249	23.6	-1.5	16	54	65	4.1
KWS FLAM	2A	47.9	209	23.7	+2	19	65	72	3.2
ARCKO	2A	44.3	198	23.5	0	15	55	70	4.1
AUTENTIC	1A	46.2	237	23.5	+2	14	54	81	3.7
KWS ARKAM	1A	44.2	192	25.0	+3	16	57	80	3.4
KWS TELEGRAM	1A	47.6	223	24.3	+1.5	15	54	75	4.3
GABIN	1A	43.3	223	24.4	+0.5	15	53	82	3.5
PRALINO	1A	45.6	241	23.8	-1	14	52	77	3.4
BATIST	5A	45.6	245	23.4	0	16	61	69	3.2
Moyenne		43.5 q/ha	230g	24.1%	20/5	15 jours	56 cm	72	3.8
Effectif		81	73	73	56	15	48	38	22

A : nombre d'année(s) d'évaluations en post-inscription ; T : Témoin ; PMG : Poids Mille Grains ; * indice de récolte = Hauteur fin floraison / Hauteur récolte, plus l'indice est proche de 100 plus la tenue de tige est bonne ;

Pois protéagineux de printemps 2023-2025

Données régionales graines jaunes



4- Productivité régionale 2023-2025

Données de 2023 à 2025 - Réseau Terres Inovia et partenaires

Variété		Rendement par regroupement (en % de la moyenne des essais)					Pourcentage d'essais où le rendement de la variété est supérieur à la moyenne					Nombre d'essais				
Statut	Regroupement :	National	Nord-Est	Centre-Ouest	Bassin parisien	Sud*	National	Nord-Est	Centre-Ouest	Bassin parisien	Sud	National	Nord-Est	Centre-Ouest	Bassin parisien	Sud
Variétés évaluées en 2023, 2024 et 2025 (témoin ou référence)																
3A	ICONIC	106.3	106.3	105.1	107.9	104.9	85%	79%	81%	100%	83%	81	33	21	18	6
4A	PERCEVAL	102.4	100.6	103.2	102.2	103.5	63%	48%	57%	83%	83%	81	33	21	18	6
3A	PERSAN	102.0	102.2	101.2	99.9	107.5	63%	70%	40%	67%	83%	80	33	20	18	6
3A	CORTEX	102.0	102.1	102.7	103.5	97.9	59%	69%	60%	61%	33%	79	32	20	18	6
T (5A)	KAMELEON	99.5	99.7	100.2	98.1	99.8	42%	42%	52%	22%	67%	81	33	21	18	6
T (5A)	KAPLAN	99.6	100.2	99.6	98.4	102.3	48%	61%	43%	39%	50%	81	33	21	18	6
Variétés évaluées en 2023, 2024 et 2025 sauf le Sud (et Centre-Ouest pour Cosmos)																
5A	BATIST	100.6	100.0	100.8	102.2	-	54%	52%	50%	67%	-	65	27	16	18	2
3A	COSMOS	100.3	101.4	98.0	101.6	-	57%	61%	56%	56%	-	65	28	16	16	4
Variétés évaluées en 2024 et 2025 (variétés récentes)																
2A	KWS FLAM	105.6	106.7	104.9	105.8	-	78%	88%	75%	75%	-	59	25	16	12	4
2A	ARCKO	97.5	96.1	99.6	98.6	-	29%	32%	27%	27%	-	55	25	15	11	2
Variétés évaluées en 2025 (nouveautés)																
1A	KWS TELEGRAM	104.9	104.0	106.3	103.4	-	81%	80%	91%	57%	-	36	15	11	7	2
1A	AUTENTIC	101.7	103.1	100.3	103.4	-	77%	83%	70%	100%	-	31	12	10	6	2
1A	PRALINO	100.5	100.1	102.1	98.2	-	54%	57%	64%	38%	-	35	14	11	8	1
1A	KWS ARKAM	97.4	95.9	99.3	98.4	-	29%	36%	36%	14%	-	35	14	11	7	2
1A	GABIN	95.5	94.4	96.9	95.7	-	17%	21%	18%	14%	-	35	14	11	7	2
Moyenne des rendements (q/ha)		43.5	45.6	39.2	48.6	55.9										

Statut : T = Témoin, A = Nombre d'années d'évaluation en post-inscription ; - : nombre insuffisant de données ; *nombre faible d'essais (6 essais Sud)

Pois protéagineux de printemps 2023-2025

Données régionales graines jaunes

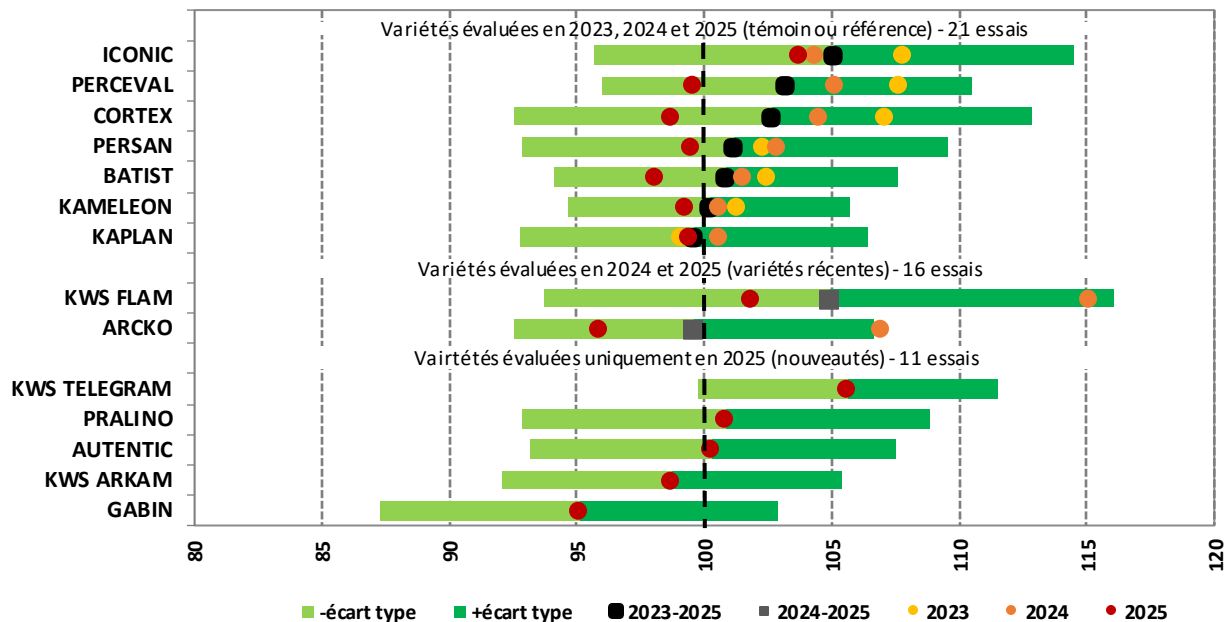


Regroupement « Centre-Ouest » (100 : 39.2 q/ha)



CENTRE-OUEST - Productivité des variétés de pois de printemps 2023-2025

Indice moyen de rendement par année (en % de la moyenne de rendement des essais)

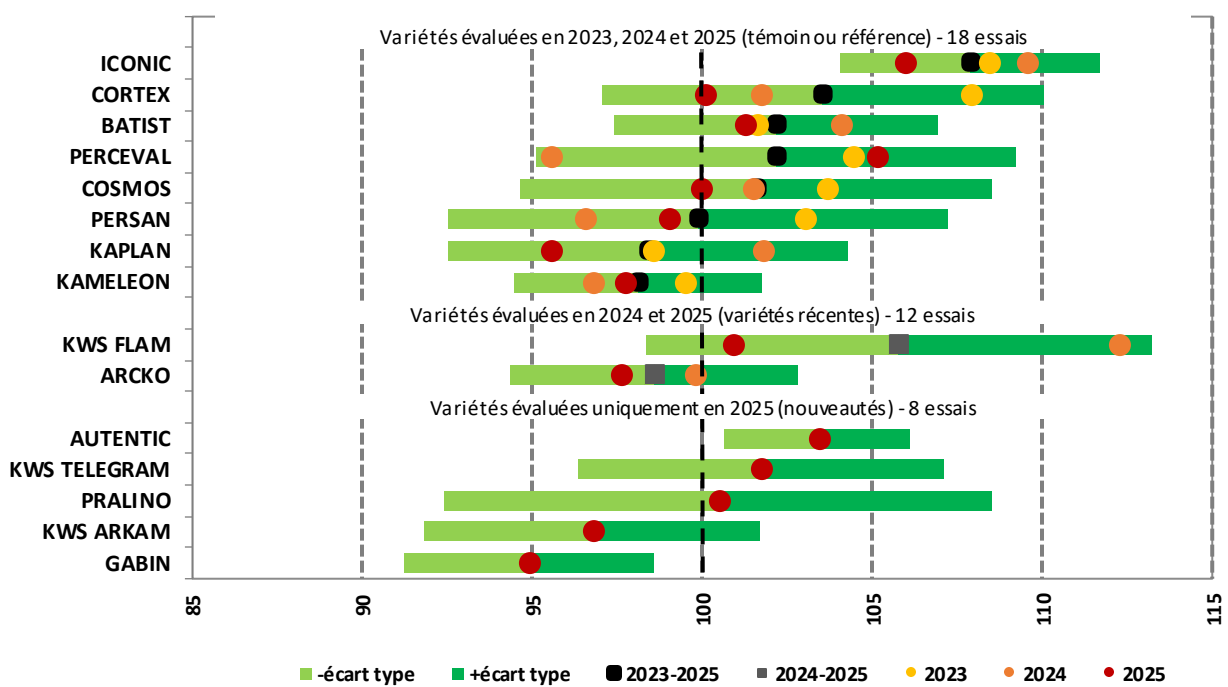


Regroupement « Bassin parisien » (100 : 48.6 q/ha)



BASSIN PARISIEN - Productivité des variétés de pois de printemps 2023-2025

Indice moyen de rendement par année (en % de la moyenne de rendement des essais)



Pois protéagineux de printemps 2022-2024

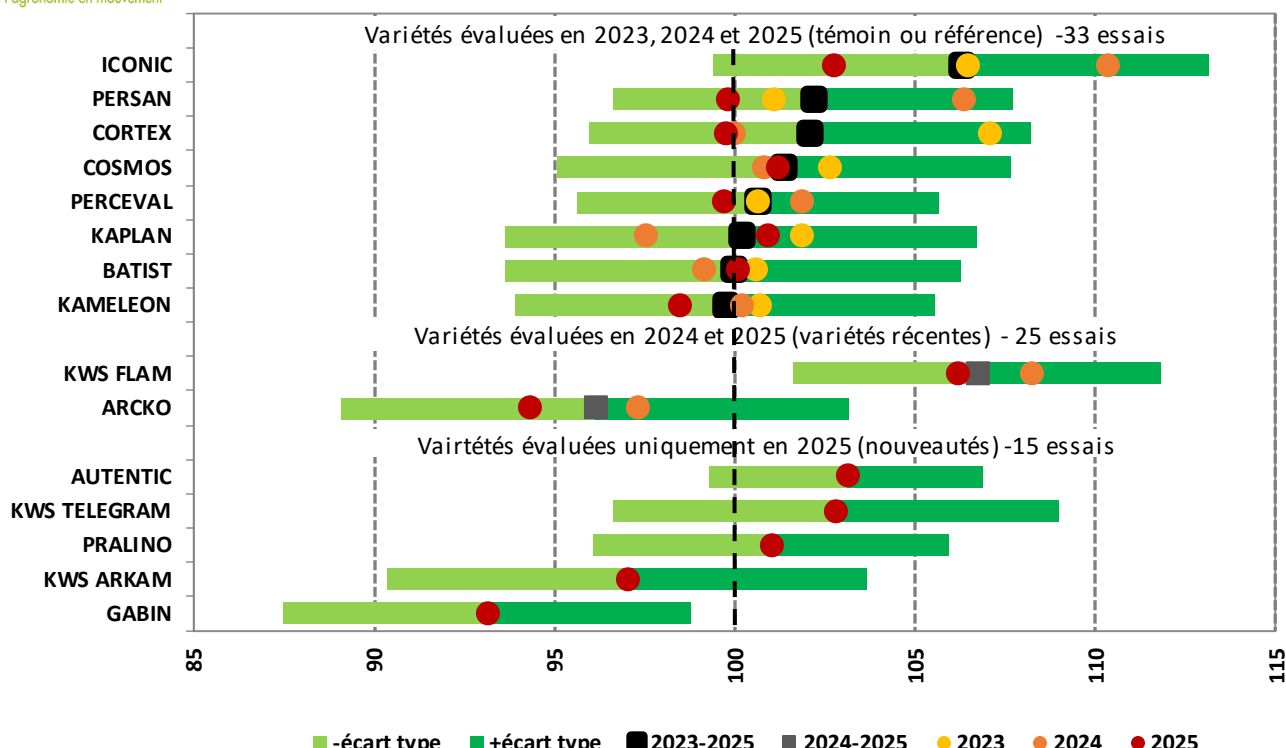
Données régionales graines jaunes



Regroupement < Nord et Est > (100 : 45.6 q/ha)



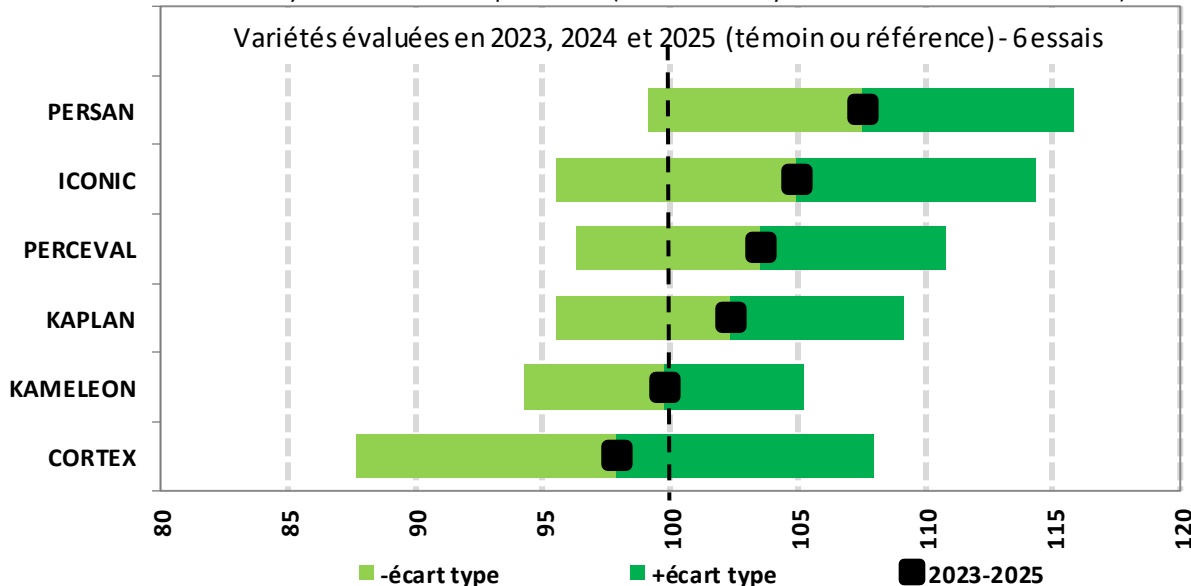
NORD-EST - Productivité des variétés de pois de printemps 2023-2025
Indice moyen de rendement par année (en % de la moyenne de rendement des essais)



Regroupement < Sud >



SUD - Productivité des variétés de pois de printemps 2023-2025
Indice moyen de rendement par année (en % de la moyenne de rendement des essais)



Pois protéagineux de printemps

Commentaires des variétés évaluées en 2025 (par nombre d'années d'évaluation et par ordre d'indice de rendement 2025)

✓ Commentaires des variétés évaluées en 2023, 2024 et 2025 (témoins ou références)

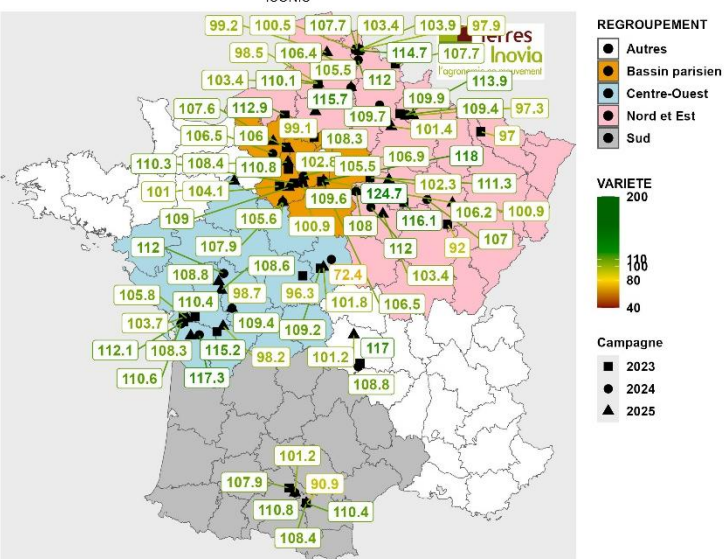
Comme en 2024, **ICONIC** a présenté la **deuxième performance de rendement la plus élevée en 2025** (104% environ du rendement moyen du réseau). En 2023, elle était en tête des rendements. La variété est très régulière entre années et régions. De 2023 à 2025, son rendement est **supérieur à la moyenne dans 85% des essais** et son indice de rendement moyen est **supérieur à 105% dans toutes les régions**.

Son PMG est plus élevé que la moyenne et sa teneur en protéines est dans la moyenne. **ICONIC** semble bénéficier d'une **très bonne tenue de tige**. Elle a un cycle mi-tardif à mi-précoce et une hauteur à la récolte « haute ».

ICONIC devient une référence conseillée.

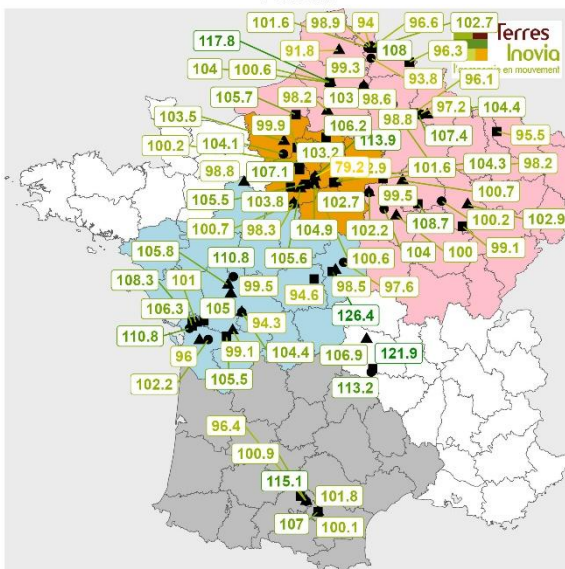
Repartition des indices de rendement de la variété

ICONIC



Repartition des indices de rendement de la variété

PERCEVAL



PERSAN a obtenu un rendement moyen en 2025 **dans la moyenne du réseau** (99.6% de la moyenne du réseau), inférieur à 2023 et 2024 (respectivement 103.4% et 103.5%). Sa performance moyenne sur 3 ans reste **bonne** (102%). Ses rendements sont globalement **meilleurs dans le Centre-Ouest, Sud et Nord-Est** que dans le Bassin parisien.

PERSAN possède l'**un des plus gros PMG de la série** et à l'inverse une teneur en **protéines parmi les plus faibles**. La variété est moyennement tolérante à la verse. Elle a une hauteur « moyenne » à la récolte et l'un des cycles les plus précoce de la série.

Malgré une performance plus faible en 2025 qu'en 2023 et 2024, **PERSAN reste une variété conseillée**.

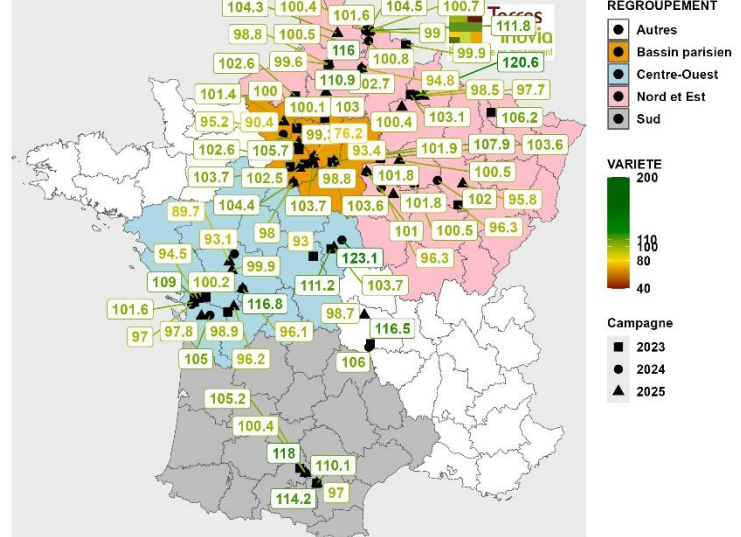
Comme en 2024, **PERCEVAL** a obtenu de **bonnes performances rendements en 2025** (101% environ du rendement moyen du réseau) mais en dessous de sa meilleure performance en 2023 (104.5%). Sa régularité dans les essais de 2023 à 2025 est correcte. Ses rendements sont globalement **meilleurs dans le Centre-Ouest, Sud et Bassin parisien** que dans le Nord-Est.

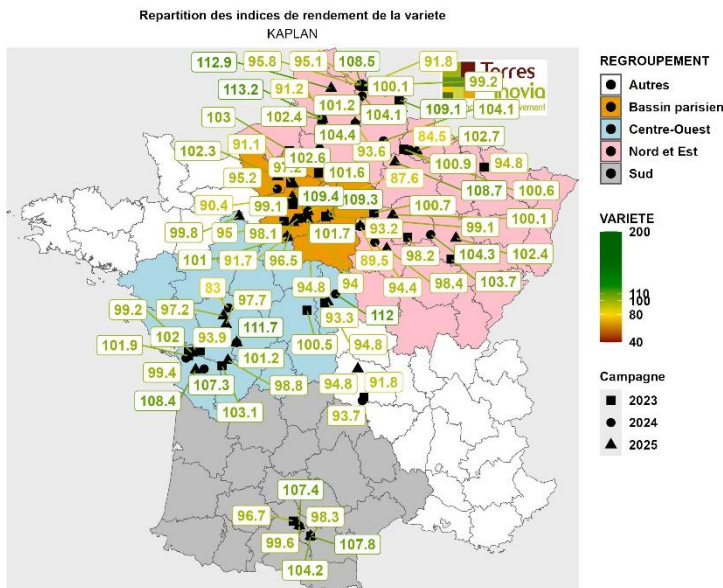
Son **PMG** est plus élevé que la moyenne. Sa teneur en **protéines** est dans la moyenne du réseau. La variété a une **bonne tolérance à la verse**, une hauteur « moyenne » à la récolte et un cycle précoce à mi-précoce.

PERCEVAL reste une référence conseillée.

Repartition des indices de rendement de la variété

PERSEN





La variété **KAPLAN** obtient en 2025 une performance **dans la moyenne** du réseau (99.6%) comme en 2023 et 2024. La variété est donc régulière mais avec un **rendement très souvent autour de la moyenne** de l'essai.

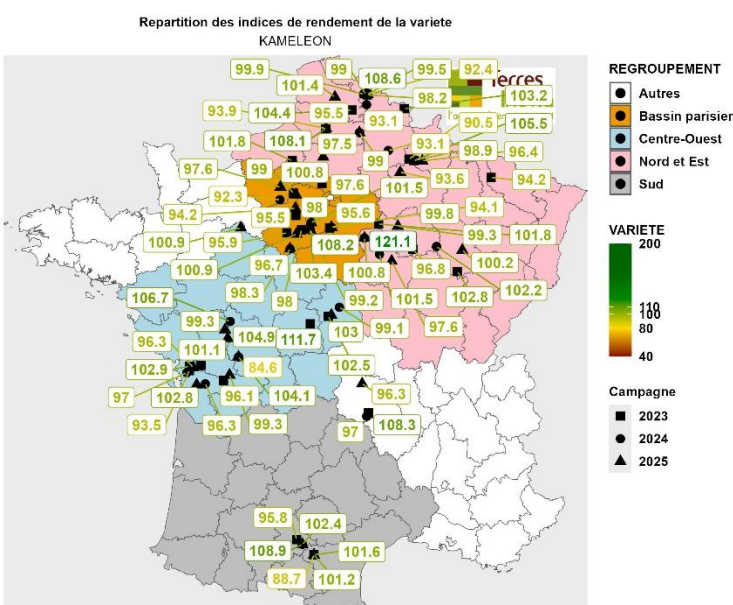
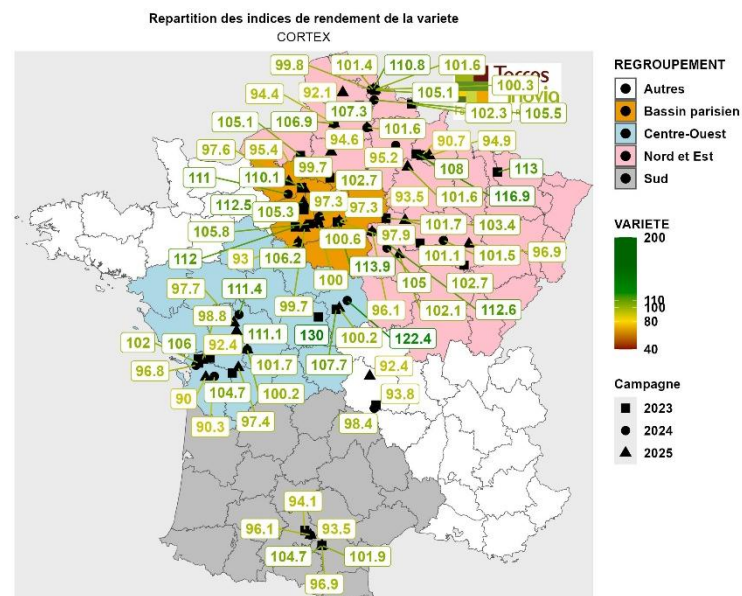
KAPLAN possède la meilleure teneur en protéines (+1.2% par rapport à la moyenne) et un PMG en dessous de la moyenne. La variété a une bonne tolérance à la verse. Elle possède une hauteur « moyenne » à la récolte et un cycle mi-tardif à mi-précoce.

Des variétés plus récentes sont plus performantes en rendement. **KAPLAN** possède toutefois une **très bonne régularité autour de la moyenne**.

En 2025, CORTEX a obtenu un **rendement moyen proche de la moyenne** (environ 99% de la moyenne du réseau), inférieur à 2024 (101.2%) et à la **très bonne performance de 2023** (106.2%). Malgré cette performance plus faible en 2025, la variété obtient un **bon rendement moyen sur les 3 dernières années** (102% de la moyenne du réseau), dans toutes les régions sauf le Sud.

Son **PMG** est le plus important de la série. A l'inverse, sa teneur en protéines est l'une des plus faibles de la série. La variété est moyennement tolérante à la verse. Elle a un cycle mi-précoce à mi-tardif et une hauteur « courte » à la récolte.

Malgré une performance plus faible en 2025 qu'en 2023 et 2024, **CORTEX reste une variété conseillée.**



Le rendement moyen de la variété **KAMELEON** en **2025** est proche de la moyenne (environ 99% de la moyenne du réseau). La variété est la plus régulière de la série mais avec un rendement très souvent autour de la moyenne de l'essai.

KAMELEON possède un **PMG** supérieur à la moyenne et une teneur en **protéines** dans la moyenne du réseau. La variété a une **bonne tolérance à la verse**, une hauteur « moyenne » à la récolte et un cycle mi-précoce.

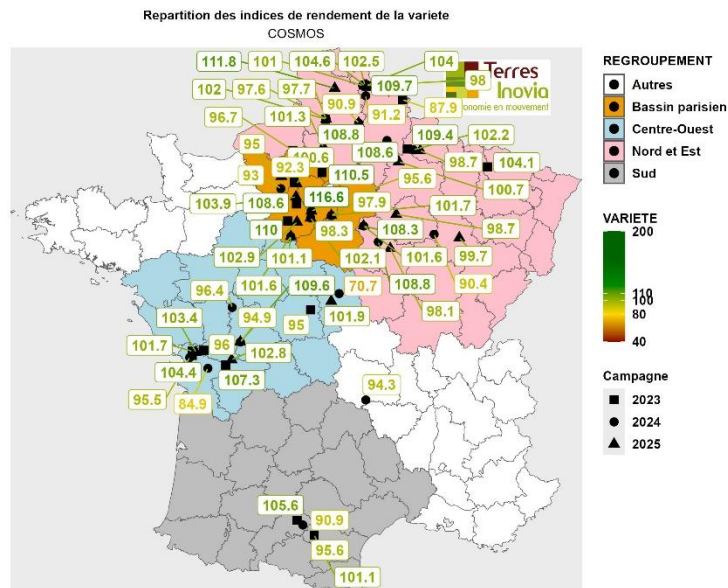
Des variétés plus récentes sont plus performantes en rendement. **KAMELEON** possède toutefois une très bonne régularité autour de la moyenne.

- ✓ **Commentaires des variétés évaluées au niveau national en 2023 et 2024, puis en 2025 sauf le Sud (et le Centre-Ouest pour Cosmos)**

COSMOS a obtenu un **bon rendement moyen en 2025** (101.5 % de la moyenne du réseau) mais avec une évaluation uniquement en zone Nord-Est et Bassin parisien. Cette bonne performance succède à une année 2024 plus en retrait au niveau national et une bonne année 2023. **Sur 3 ans, le rendement de la variété est dans la moyenne.**

COSMOS possède un **PMG** parmi les plus élevés et une teneur en **protéines** supérieure à la moyenne. La variété est moyennement tolérante à la verse. Elle a un cycle mi-tardif à mi-précoce et une hauteur « moyenne » à la récolte.

COSMOS est une variété conseillée dans les zones Nord-Est et Bassin parisien.



Le rendement moyen de la variété **BATIST** en **2025** est proche de la moyenne (99% de la moyenne du réseau) mais elle n'a pas été évaluée dans le Sud. Cette performance est plus faible qu'en 2024 (101.3%) et 2023 (101.3%). Son rendement moyen sur les 3 dernières années est légèrement supérieur à la moyenne (100.6%). Sur la même période, elle possède une des meilleures régularités. La variété semble obtenir de meilleurs résultats dans le Bassin parisien.

BATIST possède l'un des plus gros PMG. Sa teneur en protéines est la plus faible du réseau. La variété est tolérante à la verse. Elle a une hauteur « haute » à la récolte et un cycle mi-précoce.

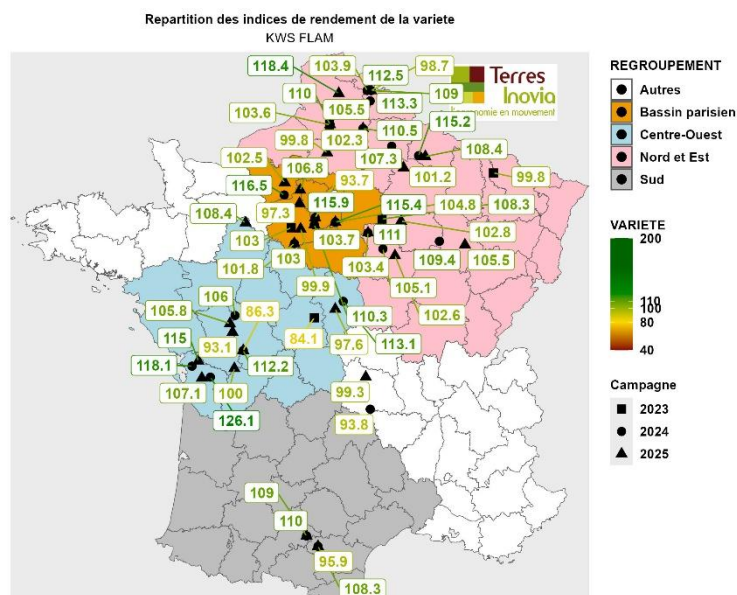
Même si des variétés sont plus performantes en 2025, **BATIST** reste une référence conseillée (sauf dans le Sud)

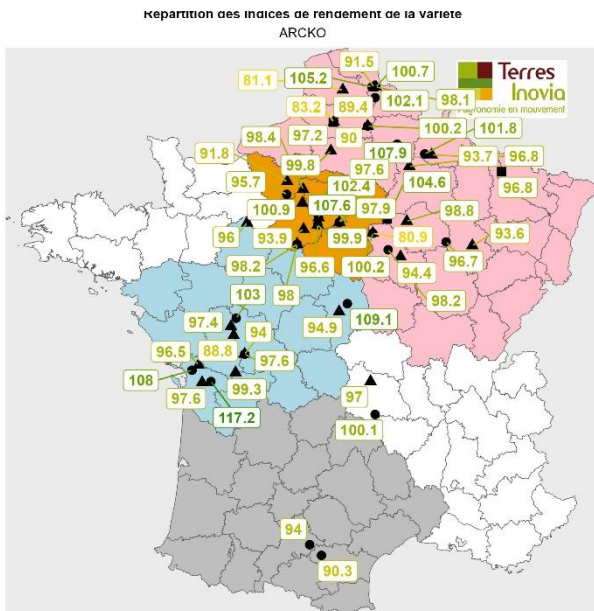
- ✓ **Commentaires des Variétés évaluées en 2024 et 2025** (variétés récentes)

Pour sa deuxième année d'évaluation, le rendement moyen de **KWS FLAM** est dans le **trio de tête en 2025** (environ 104% de la moyenne du réseau). La variété était **en tête en 2024** (109.5 %). La variété est **très performante** dans **toutes les régions** (indice de rendement moyen supérieur à 105%)

Sa teneur en **protéines** et son **PMG** sont parmi les **plus faibles**. La variété est **tolérante à la verse**. Elle a un cycle mi-tardif et une hauteur à la récolte « haute ».

KWS FLAM est une variété récente conseillée.





Pour sa deuxième année d'évaluation, ARCKO a obtenu une **performance en rendement en retrait en 2025** (95.6% de la moyenne du réseau), après une année 2024 dans la moyenne (99.6%). Après 2 années d'évaluation, son indice de rendement **ne dépasse pas 100%** dans aucune région.

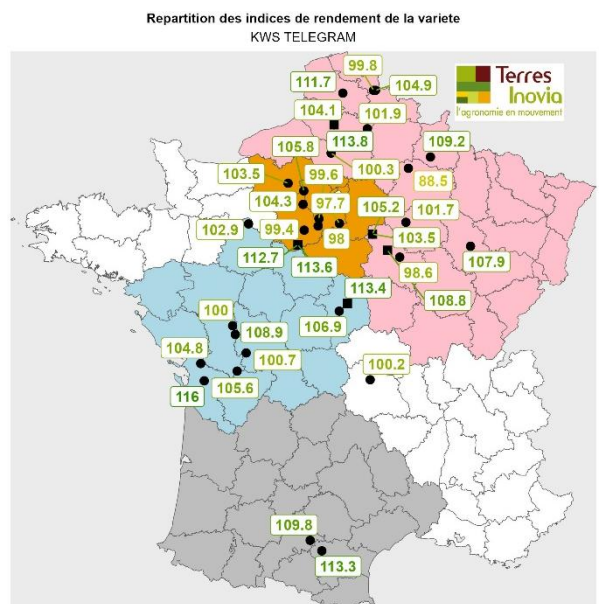
Sa teneur en **protéines** et son **PMG** sont parmi les **plus faibles du réseau**. La variété est assez tolérante à la verse. Elle a un cycle mi-tardif à mi-précoce et une hauteur à la récolte « moyenne ».

✓ Commentaires des variétés évaluées en 2025 (nouveautés)

Pour sa première année d'évaluation, KWS TELEGRAM est dans le **trio de tête en 2025** (104% de la moyenne du réseau). Son indice de rendement **dépasse les 103% dans toutes les régions** et 100% dans 8 essais sur 10.

Sa teneur en **protéines** est dans la moyenne et son **PMG** est inférieur à la moyenne. La variété semble moyennement tolérante à la verse. Elle a un cycle mi-tardif et une hauteur à la récolte « moyenne ».

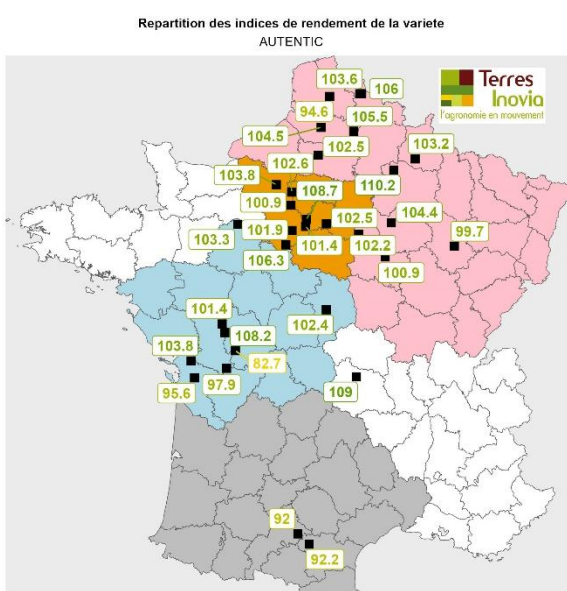
Les très bonnes performances de KWS TELEGRAM sont à confirmer par une deuxième année d'évaluation.



Pour sa première année d'évaluation, AUTHENTIC obtient un **bon rendement moyen en 2025** (101.7% de la moyenne du réseau). La variété semble obtenir de meilleurs rendements dans le Nord-Est et Bassin parisien que dans le Centre-Ouest et le Sud (à confirmer).

Sa teneur en **protéines** est **parmi les plus faibles** et son **PMG** est supérieur à la moyenne. La variété semble assez tolérante à la verse. Elle a un cycle intermédiaire (mi-tardif à mi-précoce) et une hauteur à la récolte « moyenne ».

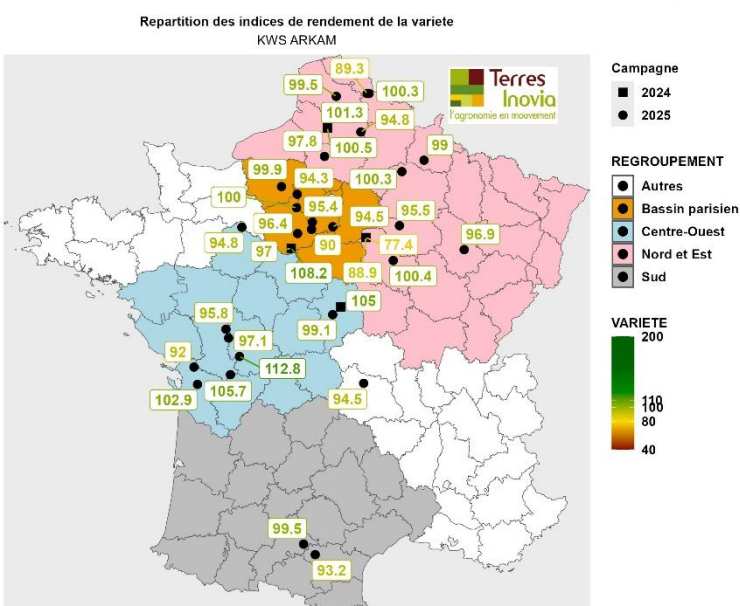
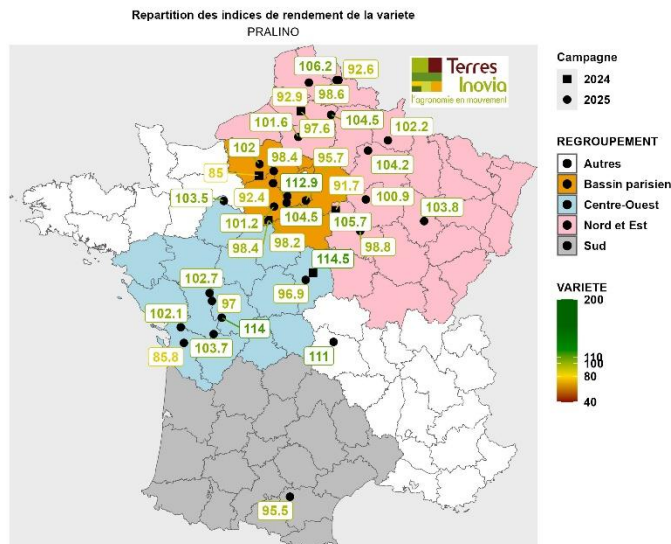
Les bonnes performances et les caractéristiques de AUTHENTIC sont à confirmer par une deuxième année d'évaluation.



Pour sa première année d'évaluation, PRALINO obtient un **bon rendement moyen en 2025** (101 % de la moyenne du réseau). La variété a toutefois des indices de rendement variables selon les essais.

Sa teneur en **protéines** est inférieure à la moyenne. Son **PMG** est supérieur à la moyenne. La variété semble assez tolérante à la verse. **C'est la plus précoce de la série.** Elle possède une hauteur à la récolte « courte ».

La bonne performance moyenne de PRALINO est à confirmer par une deuxième année d'évaluation

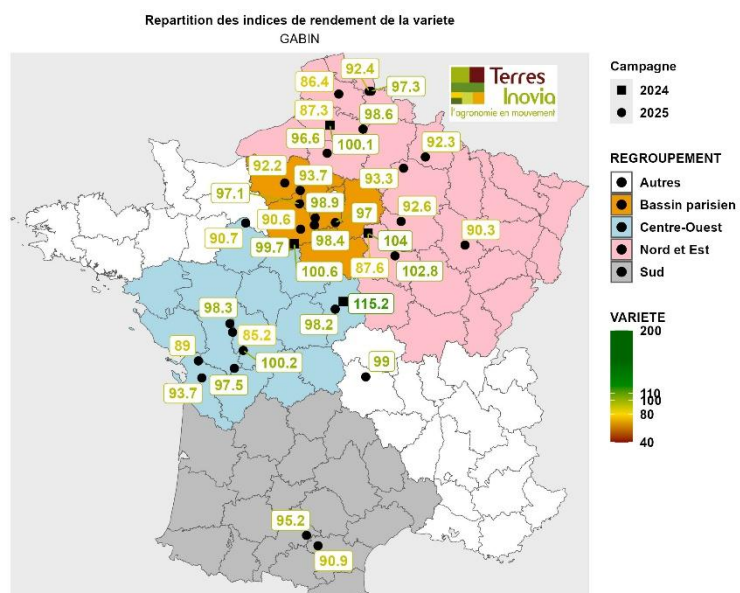


Pour sa première année d'évaluation, KWS ARKAM obtient un **rendement moyen en retrait en 2025** (97.4 % de la moyenne du réseau). La variété a un indice de **rendement moyen inférieur à 100% dans toutes les régions** (dans les 3/4 des essais).

La variété possède la **deuxième meilleure teneur en protéines** et le **PMG le plus faible** du réseau. La variété semble tolérante à la verse. **C'est la variété la plus tardive du réseau**, ce qui a pu la pénaliser. Elle possède une hauteur à la récolte « moyenne ».

Pour sa première année d'évaluation, **GABIN** obtient un **rendement moyen en retrait en 2025** (94.3% de la moyenne du réseau). La variété obtient un indice de rendement moyen **inférieur à 100% dans plus de 9 essais sur 10**.

Sa teneur en **protéines** est dans la moyenne et son **PMG** est inférieur à la moyenne. La variété semble posséder une **bonne tolérance à la verse**. Elle a un cycle mi-précoce et une hauteur à la récolte « moyenne ».



Pois protéagineux de printemps 2023-2025

Informations détaillées des essais – Regroupement Nord-Est n°1 : Hauts-de-France

Code essai	A25VCE80033	A25VCE80010	A25VCE62024	A25VCE60011	A25VCE59041	A25VCE59035	A24VCE80049	A24VCE80024	A24VCE59031	A24VCE59028	A24VCE59014	A24VCE02003	A23VCE80025	A23VCE62014	A23VCE59037	A23VCE59030	A23VCE59015
ANNEE	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2024	2024	2024	2024	2024	2023	2023	2023	2023	2023	2023
ORGANISME PARTENAIRE	NORIAP	AGRI OBTENT-IONS	UNEAL	AGORA	KWS MOMONT	LEMAIRE DEF-FONTAINES	AGRI OBTENT-IONS	NORIAP	KWS MOMONT	LEMAIRE DEF-FONTAINES	NORD NEGOCE	CERESIA	NORIAP	UNEAL	KWS MOMONT	LEMAIRE DEFONTAINES	NORD-NEGOCE
Nom de la Commune	ARG-OEUVES	CIZAN-COURT	DIEVAL	REMER-ANGLES	BERSEE	AUCHY LES ORCHIES	ST CHRIST BRIOST	ARG-OEUVES	MONS PEVELE	AUCHY LES ORCHIES	ROU-COURT	CHAMBRY	ARG-OEUVES	ST MARTIN COJEUL	BERSEE	AUCHY LES ORCHIES	CER-FONTAINE
Code postal	80730	80200	62460	60510	59235	59310	80200	80730	59246	59310	59169	02000	80730	62128	59235	59310	59680
DATE DE RÉCOLTE	15/7	10/7	7/8	4/7	25/7	18/7	5/8	30/7	26/8	9/8	8/8	22/7	14/7	17/7	10/8	9/8	16/8
DATE DE SEMIS	10/3	7/3	19/3	6/3	20/3	19/3	18/4	25/3	7/5	23/4	26/3	22/3	16/3	28/2	4/5	27/4	19/4
PRÉCÉDENT	Orge d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Orge d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Maïs Grain	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver
TEXTURE	Limono-sablonneuse	Limono-argileux	-	Limono-argileux	Limono-argileux	Limon	Limono-argileux	Argile sablonneuse	Limono-argileux	Limono-argileux	Limon	Limono-sableux	Limono-sablonneuse	Argile limono-sableuse	Limon	Limono-sableux	Argile limoneuse
Densité de semis (gr./m²)	110	75	-	-	80	80	80	110	80	80	75	95	100	80	-	70	70

Indices de rendement (100% = rendement moyen de l'essai)

KAMELEON	93.9	99.0	101.4	100.8	99.0	99.5	97.5	95.5	99.9	92.4	93.1	93.1	108.1	104.4	108.6	98.2	103.2
KAPLAN	113.2	93.6	112.9	102.6	95.1	91.8	104.4	91.2	95.8	99.2	104.1	104.1	102.4	101.2	108.5	100.1	109.1
PERCEVAL	100.6	98.6	91.8	98.2	98.9	96.6	103.0	117.8	101.6	102.7	93.8	98.8	104.0	99.3	94.0	108.0	96.3
CORTEX	106.9	101.6	92.1	99.7	101.4	101.6	94.6	94.4	99.8	100.3	105.5	95.2	-	107.3	110.8	105.1	102.3
COSMOS	97.6	90.9	111.8	101.3	104.6	104.0	108.8	97.7	101.0	98.0	91.2	108.6	102.0	-	102.5	109.7	87.9
ICONIC	98.5	105.5	99.2	99.1	107.7	103.9	115.7	110.1	100.5	97.9	112.0	109.7	103.4	106.4	103.4	114.7	107.7
PERSAN	98.8	94.8	104.3	100.1	101.6	100.7	110.9	116.0	100.4	111.8	100.8	102.7	99.6	100.5	104.5	99.0	99.9
KWS FLAM	110.0	110.5	118.4	99.8	112.5	98.7	102.3	105.5	103.9	109.0	113.3	107.3	103.6	-	-	-	-
ARCKO	83.2	100.2	81.1	99.8	91.5	98.1	90.0	89.4	105.2	100.7	102.1	107.9	97.2	-	-	-	-
AUTENTIC	104.5	105.5	94.6	102.5	103.6	106.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS ARKAM	101.3	94.8	99.5	97.8	89.3	100.3	-	100.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS TELEGRAM	104.1	101.9	111.7	100.3	99.8	104.9	-	113.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GABIN	87.3	98.6	86.4	96.6	92.4	97.3	-	100.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRALINO	92.9	104.5	98.6	101.6	106.2	92.6	-	97.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATIST	107.4	-	96.3	-	96.3	104.0	89.1	92.8	104.1	103.7	109.2	97.5	99.5	107.0	86.8	109.8	109.0
Rendement moyen (q/ha)	30.2	63.1	43.1	57.1	51.8	70.6	62.2	43.5	58.6	58.0	56.0	37.8	53.9	45.2	39.5	42.5	41.5

Pois protéagineux de printemps 2023-2025

Informations détaillées des essais – Regroupement Nord-Est n°2 : Grand-Est

Code essai	A25VCE89032	A25VCE89001	A25VCE52002	A24VCE89042	A24VCE89007	A24VCE52030	A24VCE08015	A23VCE57004	A23VCE52036	A23VCE10028	A23VCE10008	A23VCE08017	A23VCE08016	A24VCE89042
ANNEE	2025	2025	2025	2025	2024	2024	2024	2024	2023	2023	2023	2023	2023	2023
ORGANISME PARTENAIRE	SEINE YONNE	SOUFFLET AGRI-CULTURE	EMC2	CERESIA	SEINE YONNE	SOUFFLET AGRI-CULTURE	EMC2	VIVESCIA	LORCA	EMC2	VIVESCIA	SOUFFLET	COOP AGRI JUNIVILLE	VIVESCIA
Nom de la Commune	CHEMILLY SUR SEREIN	VILLEBOUGIS	FOULAIN	THILLOIS	EPINEAU LES VOVES	ST VALERIEN	LATRECEY ORMOY SUR AUBE	TAGNON	RONCOURT	COURCELLES VAL D'ESNOMS	VILLIERS SOUS PRASLIN	GUMERY	ASFELD	TAGNON
Code postal	89800	89150	52800	51370	89400	89150	52120	08300	57860	52190	10210	10400	08190	08300
DATE DE RÉCOLTE	1/7	3/7	-	-	19/7	25/7	29/7	24/7	3/7	8/7	6/7	10/7	14/7	10/7
DATE DE SEMIS	19/2	6/3	-	21/2	8/3	21/3	8/3	21/3	15/2	17/2	2/3	15/2	27/2	1/3
PRÉCÉDENT	Blé tendre d'hiver	-	-	CI (Couvert d'Interculture)	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	-	Orge de printemps	-	-	-	Orge de printemps	-	-
TEXTURE	-	Limon	-	-	Argile limoneuse	Limon	-	-	-	-	Argile	-	-	-
Densité de semis (gr./m²)	100	90	-	-	90	100	-	120	-	-	120	100	110	-
KAMELEON	97.6	100.8	100.2	93.6	101.5	121.1	102.2	105.5	94.2	102.8	96.8	101.8	90.5	98.9
KAPLAN	98.4	89.5	102.4	108.7	94.4	93.2	104.3	84.5	94.8	103.7	98.2	100.7	100.6	100.9
PERCEVAL	100.0	102.2	102.9	101.6	104.0	99.5	100.2	97.2	95.5	99.1	108.7	98.2	96.1	107.4
CORTEX	102.1	96.1	96.9	101.6	105.0	112.6	101.5	90.7	113.0	102.7	101.1	103.4	116.9	108.0
COSMOS	98.1	108.3	99.7	100.7	108.8	101.6	90.4	102.2	104.1	-	-	-	109.4	-
ICONIC	103.4	108.0	106.2	101.4	112.0	124.7	107.0	113.9	97.0	92.0	116.1	111.3	109.9	109.4
PERSAN	101.8	101.0	95.8	100.4	96.3	101.8	102.0	120.6	106.2	96.3	100.5	103.6	103.1	98.5
KWS FLAM	102.6	103.4	105.5	101.2	105.1	111.0	109.4	115.2	99.8	-	-	108.3	-	-
ARCKO	94.4	100.2	93.6	96.8	98.2	80.9	96.7	101.8	96.8	-	-	104.6	-	-
AUTENTIC	100.9	102.2	99.7	110.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS ARKAM	100.4	88.9	96.9	100.3	-	77.4	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS TELEGRAM	98.6	105.2	107.9	88.5	108.8	103.5	-	-	-	-	-	-	-	-
GABIN	102.8	87.6	90.3	93.3	-	104.0	-	-	-	-	-	-	-	-
PRALINO	98.8	105.7	103.8	104.2	-	91.7	-	-	-	-	-	-	-	-
BATIST	-	100.8	98.2	97.5	106.3	89.8	99.9	-	100.0	92.1	101.0	103.3	95.5	102.2
Rendement moyen (q/ha)	46.5	46.2	57.4	36.9	48.0	20.3	39.0	38.9	29.8	34.5	33.9	38.8	37.3	45.3

Pois protéagineux de printemps 2023-2025

Informations détaillées des essais – **Regroupement Centre-Ouest n°1 : Poitou-Charentes**

Code essai	A25VCE86028	A25VCE86018	A25VCE79031	A25VCE79017	A25VCE17019	A25VCE17016	A24VCE86043	A24VCE86032	A24VCE17022	A24VCE17020	A23VCE79024	A23VCE79022	A23VCE17023	A23VCE17021
ANNEE	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2024	2024	2024	2023	2023	2023	2023	2023
ORGANISME PARTENAIRE	TERRES INOVIA	CA 86	TERRENA	OCEALIA	TERRE ATLANTIQUE	CA 17	CA 86	TERRES INOVIA	TERRE ATLANTIQUE	CA 17	TERRES INOVIA	OCEALIA	TERRE ATLANTIQUE	CA 17
Nom de la Commune	VAUX	AYRON	ASSAIS LES JUMEAUX	COUTURE D'ARGENSON	PUY DU LAC	FERRIERES	MONCON-TOUR	CHATILLON	FORGES	ASNIERES LA GIRAUD	LE BOURDET	COUTURE D'ARGENSON	VIRSON	ST MEDARD D'AUNIS
Code postal	86700	86190	79600	79110	17380	17170	86330	86700	17290	17400	79210	79110	17290	17220
DATE DE RÉCOLTE	30/6	-	2/7	26/6	23/6	20/6	18/7	28/6	28/6	10/7	11/7	26/6	26/6	7/7
DATE DE SEMIS	20/2	-	6/3	19/2	19/2	20/2	15/2	31/1	1/2	7/2	7/3	7/2	8/2	10/2
PRÉCÉDENT	Blé dur	-	-	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Orge de printemps	Blé tendre d'hiver	-	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Orge de printemps	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver
TEXTURE	Argilo-limoneux	-	-	Argile limoneuse	Argilo-limoneux	Argile limoneuse	Limono-argileux	Limono-argileux	Argilo-limoneux	Argile limoneuse	Argile limoneuse	Limono-argileux	Argile limoneuse	Argile limoneuse
Densité de semis (gr./m²)	90	-	-	100	100	100	90	90	100	100	80	100	100	90
Indices de rendement (100% = rendement moyen de l'essai)														
KAMELEON	84.6	104.9	99.3	99.3	102.8	96.3	106.7	104.1	97.0	96.3	101.1	96.1	93.5	102.9
KAPLAN	111.7	97.7	97.2	98.8	108.4	99.2	83.0	101.2	99.4	107.3	93.9	103.1	101.9	102.0
PERCEVAL	94.3	99.5	105.8	99.1	96.0	101.0	110.8	104.4	110.8	102.2	105.0	105.5	106.3	108.3
CORTEX	100.2	111.1	97.7	97.4	90.0	98.8	111.4	101.7	96.8	90.3	92.4	104.7	102.0	106.0
COSMOS	109.6	-	-	102.8	-	103.4	96.4	94.9	95.5	84.9	96.0	107.3	104.4	101.7
ICONIC	98.7	108.6	108.8	98.2	108.3	105.8	112.0	109.4	110.6	117.3	110.4	115.2	112.1	103.7
PERSAN	116.8	99.9	89.7	96.2	97.8	94.5	93.1	96.1	97.0	105.0	100.2	98.9	101.6	109.0
KWS FLAM	86.3	93.1	105.8	100.0	107.1	115.0	106.0	112.2	118.1	126.1	-	-	-	-
ARCKO	94.0	88.8	97.4	99.3	97.6	96.5	103.0	97.6	108.0	117.2	-	-	-	-
AUTENTIC	82.7	108.2	101.4	97.9	95.6	103.8	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS ARKAM	112.8	97.1	95.8	105.7	102.9	92.0	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS TELEGRAM	100.7	108.9	100.0	105.6	116.0	104.8	-	-	-	-	-	-	-	-
GABIN	100.2	85.2	98.3	97.5	93.7	89.0	-	-	-	-	-	-	-	-
PRALINO	114.0	97.0	102.7	103.7	85.8	102.1	-	-	-	-	-	-	-	-
BATIST	93.6	-	-	98.4	98.0	97.7	102.7	93.5	105.2	109.6	90.2	103.3	106.1	100.3
Rendement moyen (q/ha)	41.8	34.5	38.0	50.2	42.3	40.1	29.3	40.7	36.9	34.6	33.0	40.5	39.5	37.5

Pois protéagineux de printemps 2023-2025

Informations détaillées des essais – **Regroupement Centre-Ouest n°2 : Centre et Pays-de-la-Loire**

Code essai	A25VCE28020	A25VCE28015	A25VCE18021	A24VCE18025	A23VCE36026	A23VCE18018	A25VCE72008
ANNEE	2025	2025	2025	2024	2023	2023	2025
ORGANISME PARTENAIRE	SCAEL	AXEREAL	AXEREAL	AXEREAL	AXEREAL	FDGEDA DU CHER	AGRIAL
Nom de la Commune	FRANCOURVILLE	CHATEAUDUN	LE SUBDRAY	BRECY	NEUVY PAILLOUX	LE SUBDRAY	ST REMY DU VAL
Code postal	28700	28200	18570	18220	36100	18570	72600
DATE DE RÉCOLTE	3/7	10/7	26/6	18/7	30/6	12/7	3/7
DATE DE SEMIS	14/3	19/3	20/2	-	21/2	8/2	5/3
PRÉCÉDENT	Blé tendre d'hiver	-	-	-	-	Blé tendre d'hiver	-
TEXTURE	-	-	-	-	Limono-argileux	Argile	-
Densité de semis (gr./m²)	-	-	-	-	100	100	90
Indices de rendement (100% = rendement moyen de l'essai)							
KAMELEON	103.4	98.3	103.0	99.1	111.7	102.5	100.9
KAPLAN	94.8	91.7	94.8	112.0	100.5	93.3	99.8
PERCEVAL	104.9	98.3	98.5	97.6	94.6	126.4	98.8
CORTEX	100.0	93.0	100.2	122.4	130.0	107.7	-
COSMOS	102.1	101.1	101.9	70.7	95.0	-	-
ICONIC	100.9	105.6	101.8	72.4	96.3	109.2	101.0
PERSAN	98.8	98.0	103.7	123.1	93.0	111.2	-
KWS FLAM	103.7	101.8	97.6	113.1	84.1	-	108.4
ARCKO	96.6	98.2	94.9	109.1	-	-	96.0
AUTENTIC	101.4	106.3	102.4	-	-	-	103.3
KWS ARKAM	90.0	97.0	99.1	105.0	-	-	94.8
KWS TELEGRAM	98.0	112.7	106.9	113.4	-	-	102.9
GABIN	98.4	99.7	98.2	115.2	-	-	90.7
PRALINO	104.5	98.4	96.9	114.5	-	-	103.5
BATIST	102.7	-	-	96.8	117.5	97.7	-
Rendement moyen (q/ha)	53.2	53.5	57.2	30.7	24.4	20.7	45.3

Pois protéagineux de printemps 2023-2025

Informations détaillées des essais – Regroupement Bassin parisien

Code essai	A25VCE27009	A25VCE28003	A25VCE28014	A25VCE91040	A25VCE78007	A25VCE78038	A24VCE28019	A24VCE91010	A24VCE27009	A24VCE28005	A24VCE78011	A23VCE28006	A23VCE28009	A23VCE27010	A23VCE91011	A23VCE95013	A23VCE28019	A23VCE28020
ANNEE	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2024	2024	2024	2024	2024	2023	2023	2023	2023	2023	2023	
ORGANISME PARTENAIRE	SOUFFLET AGRICULTURE	RAGT SEMENCES	LG SEMENCES	SEMCENES DE FRANCE	CAR IDF	AGRI OBTENTIONS	RAGT SEMENCES	SEMCENES DE France	NATUP	AXEREAL	AGRI OBTENTIONS	AXEREAL	CAR IDF	NATUP	SEMCENES DE France	CAR IDF	LG SEMENCES	RAGT 2N
Nom de la Commune	ST VIGOR	LOUVILLE LA CHENARD	NERON	VAL-PUISEAUX	MONDRE-VILLE	PRUNAY EN YVELINES	MOINVILLE LA JEULIN	VALPUISEAUX	MARCILLY LA CAMPAGNE	VILLAMPUY	ORSONVILLE	ERMENONVILLE LA PETITE	GUAINVILLE	LE TRONQUAY	VAL-PUISEAUX	AUVERS SUR OISE	BOUGAIN-VAL	BOISVILLE LA ST PERE
Code postal	27930	28150	28210	91720	78980	78660	28700	91720	27320	28200	78660	28120	28260	27480	91720	95430	28130	28150
DATE DE RÉCOLTE	28/7	10/7	30/7	3/7	10/7	-	25/7	25/7	12/8	31/7	7/8	13/7	7/7	13/7	21/7	11/7	20/7	-
DATE DE SEMIS	21/3	5/3	-	5/3	-	-	25/3	19/3	21/3	-	12/4	15/2	20/3	15/2	28/2	1/3	21/3	-
PRÉCÉDENT	-	Blé tendre d'hiver	-	-	-	-	Blé tendre d'hiver	-	Blé tendre d'hiver	-	Orge de printemps	-	-	Orge d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	-
TEXTURE	-	-	-	-	-	-	Limon-argileux	Limon-argileux	-	-	-	-	-	Argile	Limon-argileux	Limon	Limon	-
Densité de semis (gr./m ²)	-	-	-	-	-	-	-	90	90	-	-	100	80	-	90	80	-	-
Indices de rendement (100% = rendement moyen de l'essai)																		
KAMELEON	97.6	100.9	94.2	99.8	98.0	95.6	99.2	94.1	92.3	96.7	101.5	95.9	99.0	101.8	108.2	97.6	95.5	98.0
KAPLAN	102.3	96.5	90.4	99.1	97.2	87.6	94.0	109.3	95.2	101.0	109.4	95.0	91.1	103.0	101.7	101.6	99.1	98.1
PERCEVAL	103.5	105.6	100.2	104.3	103.2	113.9	100.6	92.9	104.1	100.7	79.2	103.8	99.9	105.7	102.7	106.2	107.1	105.5
CORTEX	97.6	99.7	112.5	97.9	95.4	97.3	100.6	93.5	111.0	106.2	97.3	112.0	110.1	105.1	113.9	102.7	105.3	105.8
COSMOS	95.0	102.9	103.9	101.7	100.6	95.6	98.3	97.9	93.0	101.6	116.6	110.0	92.3	96.7	-	110.5	108.6	-
ICONIC	107.6	109.0	108.4	100.9	102.8	106.9	109.6	118.0	106.5	107.9	105.5	104.1	106.0	112.9	106.5	108.3	110.8	110.3
PERSAN	101.4	102.5	95.2	101.9	99.3	93.4	103.7	107.9	90.4	104.4	76.2	103.7	100.0	102.6	103.6	103.0	105.7	102.6
KWS FLAM	102.5	99.9	97.3	104.8	106.8	93.7	110.3	115.4	116.5	103.0	115.9	103.0	-	-	-	-	-	-
ARCKO	91.8	93.9	100.9	97.9	98.4	102.4	99.9	97.6	95.7	98.0	107.6	-	-	-	-	-	-	-
AUTENTIC	103.8	101.9	100.9	102.5	102.6	108.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS ARKAM	99.9	96.4	100.0	94.5	94.3	95.4	-	-	-	108.2	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS TELEGRAM	103.5	99.4	104.3	97.7	105.8	99.6	-	-	-	113.6	-	-	-	-	-	-	-	-
GABIN	92.2	90.6	97.1	97.0	93.7	98.9	-	-	-	100.6	-	-	-	-	-	-	-	-
PRALINO	102.0	101.2	92.4	95.7	98.4	112.9	-	-	85.0	98.2	-	-	-	-	-	-	-	-
BATIST	99.4	99.5	102.4	104.2	103.6	98.3	102.8	95.3	113.9	104.8	103.5	105.1	94.3	94.4	106.4	104.9	102.4	103.6
Rendement moyen (q/ha)	46.7	71.0	22.8	56.7	68.0	36.9	69.3	47.8	39.3	50.9	54.8	49.4	31.0	58.0	34.6	56.1	41.1	41.0

Pois protéagineux de printemps 2023-2025

Informations détaillées des essais – Regroupement Sud et Autre

Regroupement	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Sud	Autre	Autre	Autre
Code essai	A25VCE11004	A25VCE31025	A24VCE11006	A24VCE31029	A23VCE11007	A23VCE31031	A25VCE63022	A24VCE63026	A23VCE63027
ANNEE	2025	2025	2024	2024	2023	2023	2025	2024	2023
ORGANISME PARTENAIRE	FNAMS	TERRES INOVIA	FNAMS	TERRES INOVIA	FNAMS 11	TERRES INOVIA	SELIA	LIMAGRAIN COOP	LIMAGRAIN COOP
Nom de la Commune	CASTELNAUDARY	MONTGAILLARD LAURAGAIS	CASTELNAUDARY	MONTGAILLARD LAURAGAIS	CASTELNAUDARY	MONTLAUR	RIOM	ANTOINGT	GIGNAT
Code postal	11400	31290	11400	31290	11400	31450	63200	63340	63340
DATE DE RÉCOLTE	18/6	23/6	13/6	27/6	21/6	29/6	2/7	29/7	3/8
DATE DE SEMIS	3/2	21/1	25/1	4/1	4/1	6/1	7/3	22/3	21/3
PRÉCÉDENT	Blé dur	Blé dur	Blé dur	Colza d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver
TEXTURE	Argile	-	-	Argile limoneuse	Argilo-limoneux	Argilo-limoneux	-	Argilo-sableux	Sablageux
Densité de semis (gr./m²)	56	-	79	85	-	-	90	100	90

Indices de rendement (100% = rendement moyen de l'essai)

KAMELEON	101.2	102.4	101.6	108.9	88.7	95.8	96.3	97.0	108.3
KAPLAN	107.8	107.4	98.3	99.6	104.2	96.7	94.8	93.7	91.8
PERCEVAL	100.1	96.4	107.0	100.9	101.8	115.1	106.9	113.2	121.9
CORTEX	96.9	93.5	101.9	96.1	104.7	94.1	92.4	98.4	93.8
COSMOS	-	-	101.1	90.9	95.6	105.6	-	94.3	-
ICONIC	110.4	101.2	90.9	110.8	108.4	107.9	101.2	108.8	117.0
PERSAN	97.0	105.2	114.2	100.4	110.1	118.0	98.7	106.0	116.5
KWS FLAM	108.3	109.0	95.9	110.0	-	-	99.3	93.8	-
ARCKO	-	-	90.3	94.0	-	-	97.0	100.1	-
AUTENTIC	92.2	92.0	-	-	-	-	109.0	-	-
KWS ARKAM	93.2	99.5	-	-	-	-	94.5	-	-
KWS TELEGRAM	113.3	109.8	-	-	-	-	100.2	-	-
GABIN	90.9	95.2	-	-	-	-	99.0	-	-
PRALINO	95.5	-	-	-	-	-	111.0	-	-
BATIST	93.2	88.4	-	-	-	-	99.5	104.9	-
Rendement moyen (q/ha)	41.9	68.1	28.7	79.7	36.8	80.1	54.3	46.6	35.5