

Après une campagne 2024 très difficile, la campagne 2025 affiche un virage à 180° et témoigne du très bon potentiel du pois d'hiver lorsque la maladie est absente et/ou bien maîtrisée. C'est une campagne positive qui se conclut avec de nombreux rendements compris entre 40 et 50 q/ha voire dépassant les 65-70 q/ha pour certains producteurs. Le différentiel économique important avec le prix du blé permet de redonner une bonne valeur à la culture au sein des exploitations. La réussite de la campagne réside dans l'absence de pression maladie sur la moitié nord de la France et une pression modérée et vite maîtrisée sur la moitié sud, maîtrise s'appuyant sur les enseignements techniques de 2024 et nouvelles préconisations de protection qui en ont découlé.

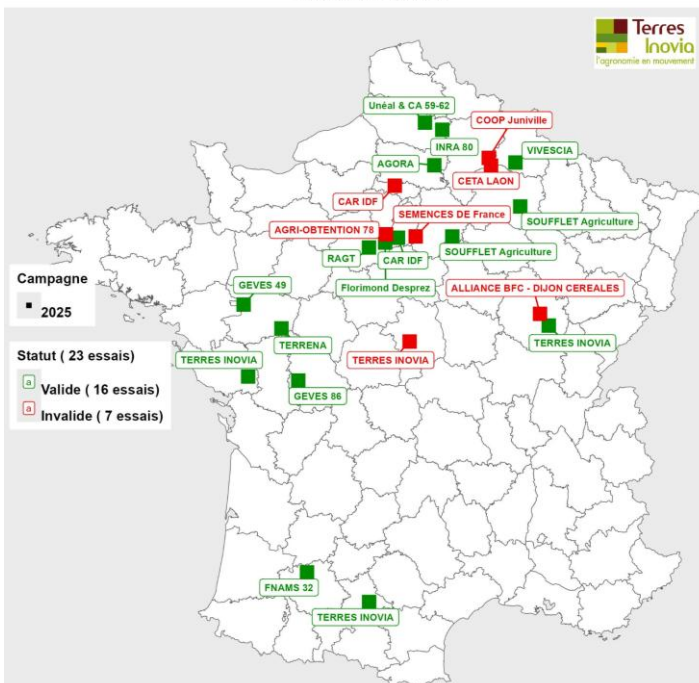
Dans le détail, le principal défi de cette campagne a été la phase d'implantation, la pluviométrie d'entrée hiver compliquant les créneaux de semis. Pour les semis effectués dans de mauvaises conditions de ressuyage, des problèmes de structuration du sol ont pu en découler, ce qui explique les principales pénalités de rendements, lié à des défauts de peuplements, d'enracinement et de nodulation. Toutefois, la pluviométrie importante a plutôt favorisé des semis tardifs, pratique efficace et conseillée pour limiter le risque de gel et de maladies. Par la suite, la campagne en sortie d'hiver s'est déroulée sans accroc majeur. Les conditions fraîches et sèches du printemps ont fortement limité le risque de maladies à l'exception des bassins d'Occitanie et de Nouvelle Aquitaine, où la pression a été vite maîtrisée. Le pois d'hiver a esquivé par la suite les principales phases de stress hydriques et thermiques de fin de cycle, permettant à de nombreuses parcelles d'exprimer leur plein potentiel.

Présentation du réseau

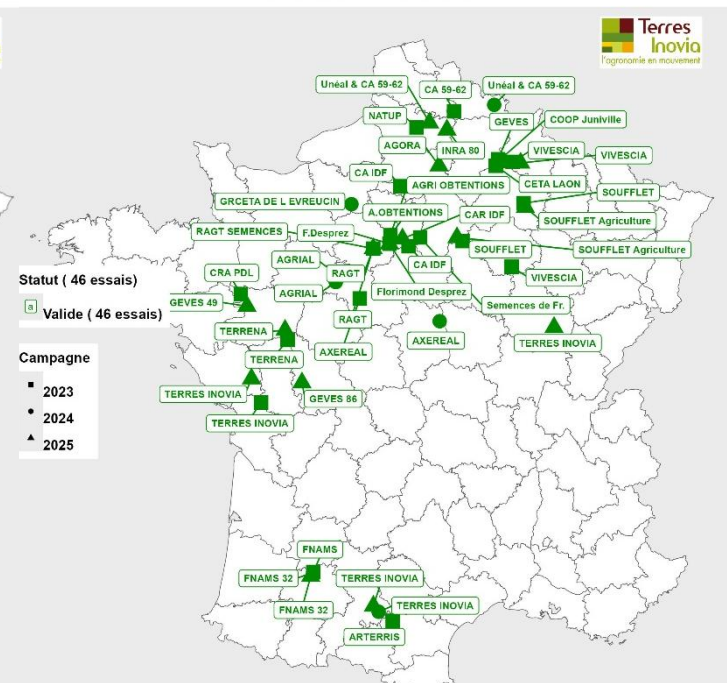
Localisation des essais

Sur les 23 essais semés cette campagne, 16 ont été validés pour le rendement. 7 essais ont été invalidés, la moitié pour des dégâts de sangliers.

Repartition géographique des essais
Pois d'hiver 2025



Repartition géographique des essais VALIDES
Pois d'hiver 2023-2025



Organismes partenaires du réseau d'essais 2023, 2024 et 2025

Nous remercions vivement les techniciens des organismes partenaires du réseau qui ont implanté et conduit les essais : AGRI OBTENTIONS, AGORA, AGRIAL, ALLIANCE BFC - DIJON CEREALES, ARTERRIS, AXEREAUX, Chambres d'Agriculture départementales de l'Indre, de la Vienne, du Nord et du Pas-de-Calais, Chambres Régionales d'Agriculture de Normandie, de l'Île de France et des Pays-de-la-Loire, CERESIA, CETA de LAON, COOP de Juniville, EXPERANDO, Florimond Desprez, FNAMS, GEVES, GRCETA DE L'EVREUCIN, INRAE, NATUP, NORIAP, RAGT SEMENCES, SEMENCES de France, SOUFFLET Agriculture, TERRENA, TERRES INOVIA, UNEAL, VALEPI et VIVESCIA. Nous remercions également les agriculteurs qui ont accueilli ces essais sur leurs parcelles.

Variétés évaluées en 2025

13 variétés de pois d'hiver ont été évaluées en 2025 dans le réseau d'évaluation post-inscription Terres Inovia, en collaboration avec le GEVES et les partenaires précédemment cités.

- En première année d'évaluation : 2 variétés à graines jaunes **FUEGO** et **RUCK**
- En deuxième année d'évaluation : 1 variété à graines jaunes **FARWEST**
- En troisième année d'évaluation et + : 5 variétés à graines jaunes **JUMPER**, **FEROE**, **FOUDRE**, **FURIOUS**, **FURTIF** et **UPPERCUT**.
- 3 variétés à graines vertes **AVIRON**, **FAQUIR** et **PADDLE** et 1 variété à graines corail **FACETTE**

Principales caractéristiques des variétés évaluées

Identité				Tolérance			Analyse des graines		Précocité		Autre
Variété	Représentant	Année	Couleur de la graine	Froid ⁽¹⁾	Chlorose ferrique	Verse	Teneur en protéines	Classe de PMG (g)	Floraison	Maturité	Hauteur à la récolte
FOUDRE	Agri-Obtentions	2021 - FR	Jaune	MT	MT	TT	Faible	200-220	Tardive	Inter	Très haute
FURIOUS	Agri-Obtentions	2015 - FR	Jaune	MT	S	AT	Faible	200-220	Précoce	Précoce	Moyenne
FURTIF	Agri-Obtentions	2021 - FR	Jaune	TT	T	T	Faible	200-220	Inter	Précoce	Moyenne
FARWEST	Agri-Obtentions	2023 - FR	Jaune	MT	MT	TT	Moyenne	180-200	Inter	Précoce	Très haute
FEROE	RAGT Semences	2021 - FR	Jaune	TT	T	TT	Faible	180-200	Inter	Tardive	Très haute
FUEGO	Agri-Obtentions	2024 - FR	Jaune	MT*	TT	TT	Élevée	220-250	Inter	Tardive	Haute
JUMPER	Florimond-Desprez	2022 - FR	Jaune	MT	T	AT	Faible	180-200	Inter	Précoce	Haute
RUCK	Florimond-Desprez	2024 - FR	Jaune	MT	MT	AT	Moyenne	200-220	Précoce	Précoce	Moyenne
UPPERCUT	Florimond-Desprez	2021 - FR	Jaune	T	T	MT	Moyenne	<180	Précoce	Inter	Moyenne
AVIRON	Florimond-Desprez	2012 - FR	Verte	MT	T	TT	Moyenne	<180	Inter	Tardive	Haute
PADDLE	Florimond-Desprez	2020 - FR	Verte	T	T	AT	Moyenne	<180	Inter	Inter	Moyenne
FAQUIR	Agri-Obtentions	2020 - FR	Verte	MT	MT	T	Élevée	220-250	Inter	Tardive	Haute
FACETTE	Agri-Obtentions	2021 - FR	Corail	T	-	AT	Élevée	200-220	Tardive	Inter	Haute

* à confirmer ; S : Sensible / MT : Moyennement Tolérant / AT : Assez Tolérant / T : Tolérant / TT : Très Tolérant / Inter : intermédiaire ; 1 : tolérance évaluée par l'INRAE (Jura) en condition d'endurcissement optimum. Tolérance limitée en cas d'absence d'endurcissement précédent le gel



Document réalisé par : Arnaud Van Boxsom, responsable Terres Inovia de l'évaluation des variétés

Pois protéagineux d'hiver

Rendements

Productivité – Résultats nationaux 2025 (+ 2023-2025)

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).

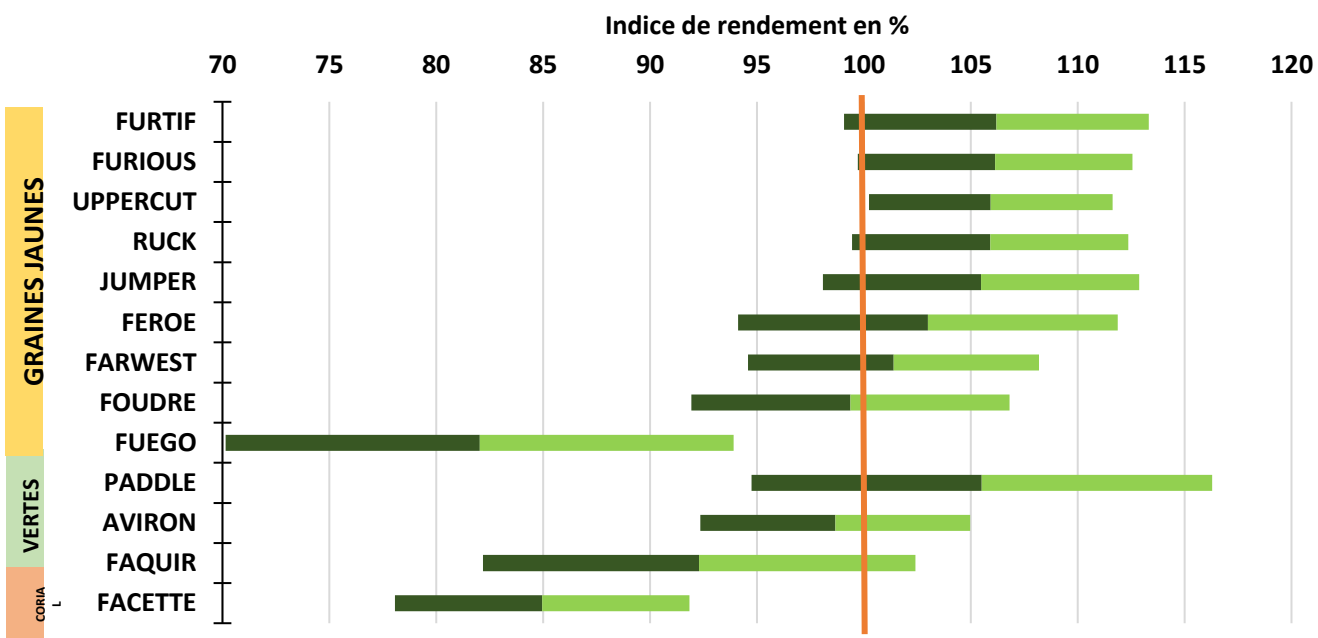
Variété	Statut	Indice de rendement (en % de la moyenne des essais)				%essais où le rendement de la variété est supérieur à la moyenne de l'essai				Ecart-Type (en % de la moyenne des essais)				Nombre d'essais			
		2025	2024 ⁽¹⁾	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025	2025	2024	2023	2023-2025
Variétés à graines jaunes évaluées en post-inscription de 2023 à 2025																	
FURTIF	T	106.2	103.9	97.3	101.6	88%	50%	43%	60%	7.1	13.6	10.2	10.6	16	8	21	45
FURIOUS	T	106.1	90.3	98.8	99.9	88%	13%	45%	54%	6.4	13.0	8.5	10.2	16	8	22	46
UPPERCUT	4A	105.9	102.3	101.9	103.3	93%	63%	68%	76%	5.7	5.7	14.9	11.2	15	8	22	45
JUMPER	3A	105.5	117.3	100.0	104.9	81%	100%	41%	65%	7.4	13.2	11.5	12.1	16	8	22	46
FEROE	4A	103.0	108.6	100.9	103.0	75%	75%	64%	70%	8.9	19.3	5.9	10.4	16	8	22	46
FOUDRE	T	99.4	106.4	110.2	105.8	69%	75%	68%	70%	7.4	10.3	18.0	14.5	16	8	22	46
Variété à graines jaunes évaluée en post-inscription en 2024 et 2025 (*données CTPS en 2023)																	
FARWEST	2A	101.4	103.0	108.6*	103.6	50%	63%	88%	63%	6.8	19.1	8.7	11.5	16	8	8	32
Variétés à graines jaunes évaluées en post-inscription en 2025 (*données CTPS en 2023 et 2024)																	
RUCK	1A	105.9	109.7*	112.3*	108.0	88%	80%	100%	89%	6.5	10.9	6.1	7.6	16	5	6	27
FUEGO	1A	82.0	93.1*	101.7*	88.4	0%	40%	67%	22%	11.9	14.1	7.3	13.9	16	5	6	27
Variétés à graines vertes évaluées en post-inscription de 2023 à 2025																	
PADDLE	5A	105.5	99.6	105.8	104.4	60%	63%	79%	70%	10.8	12.9	9.3	10.5	10	8	19	37
AVIRON	T	98.7	104.3	103.2	102.0	58%	57%	47%	53%	6.3	17.8	15.2	13.4	12	7	19	38
FAQUIR	5A	92.3	97.9	96.3	95.5	27%	25%	29%	28%	10.1	6.3	10.3	9.6	11	8	21	40
Variété à graines corail évaluée en post-inscription en 2025																	
FACETTE	T	85.0	-	-	85.0	0%	-	-	0%	6.9	-	-	6.9	13	-	-	13
Rendement moyen des essais (q/ha)		53.5	42.1	48.1	48.9												

Indice de rendement moyen 2025 des variétés de Pois d'Hiver

Terres Inovia
l'agronomie en mouvement

En % de la moyenne de rendement des essais - Regroupement National (16 essais)

100% = rendement moyen de la série = 53.5 q/ha



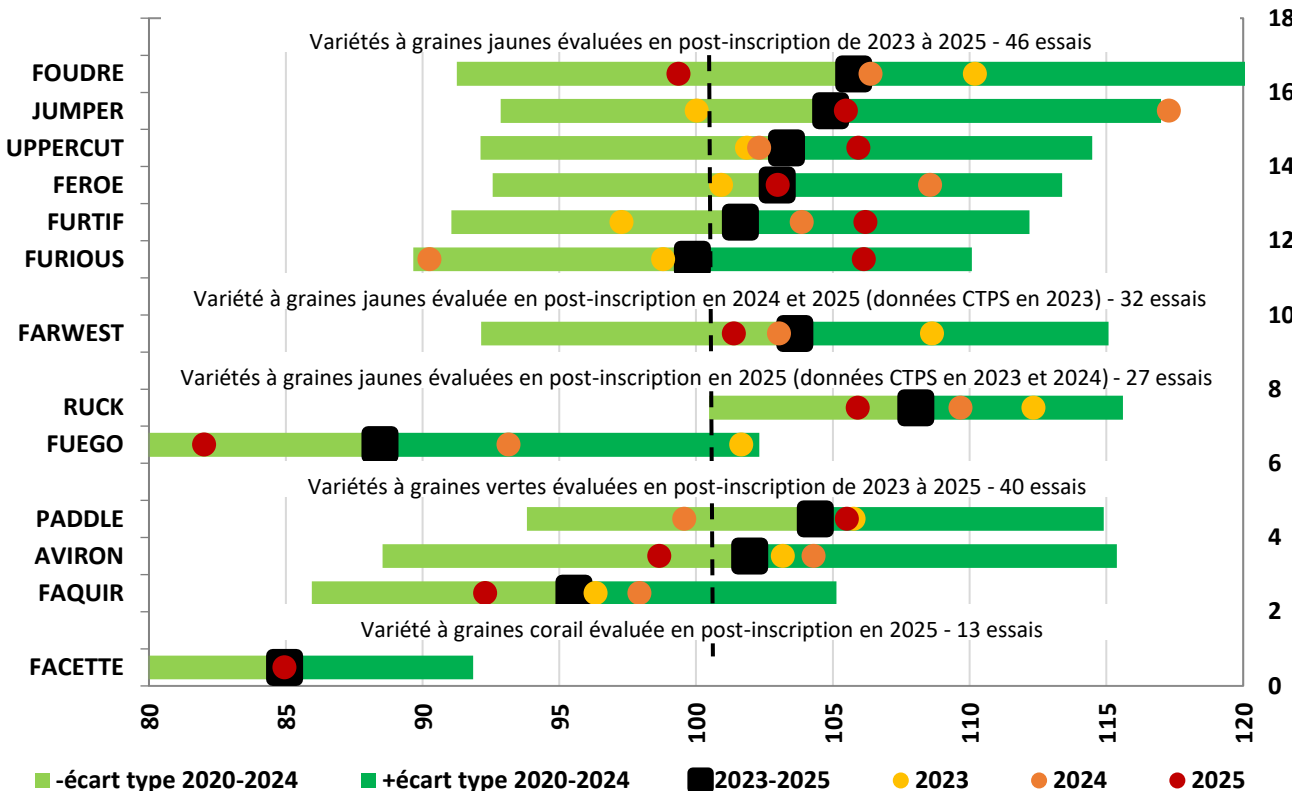
Légende : Statut : T = Témoin, A = nombre d'années d'évaluation en post-inscription ; (1) interprétation des résultats à réaliser avec prudence étant donné le contexte exceptionnel de 2024 et le faible nombre d'essais valides, privilégier les résultats pluriannuels ; La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport à l'ensemble des variétés évaluées ; elle est égale à un écart type. Plus la barre est longue, plus la variété est irrégulière.

Pois protéagineux d'hiver

Productivité nationale pluriannuelle 2023-2025

Indice de rendement moyen des variétés de Pois d'Hiver 2023-2025

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



Indice 100% (rendement moyen 2023-2025) = 48.9 q/ha ; La longueur des barres vertes de part et d'autre de l'indice de rendement moyen 2023-2025 (carré noir) illustre la variation de cet indice selon les années. Les ronds de couleurs représentent les indices moyens annuels nationaux de la variété.

Productivité régionale pluriannuelle 2023-2025*

Regroupement :	Indice moyen de rendement par regroupement (en % de la moyenne des essais)					Nombre d'essais				
	National	Nord-Est	Centre-Ouest	Bassin parisien	Sud	National	Nord-Est	Centre-Ouest	Bassin parisien	Sud
Variétés à graines jaunes évaluées en post-inscription de 2023 à 2025										
FOUDRE	105.8	109.4	105.8	102.9	102.3	46	16	11	13	6
JUMPER	104.9	102.5	103.5	105.0	113.7	46	16	11	13	6
UPPERCUT	103.3	98.4	108.4	103.2	106.4	45	15	11	13	6
FEROE	103.0	101.6	102.3	101.4	111.3	46	16	11	13	6
FURTIF	101.6	101.0	99.6	103.5	102.7	45	16	10	13	6
FURIOUS	99.9	99.8	99.9	101.2	97.3	46	16	11	13	6
Variété à graines jaunes évaluée en post-inscription en 2024 et 2025 (données CTPS en 2023)										
FARWEST	103.6	105.0	106.3	104.5	-	32	10	6	11	-
Variétés à graines jaunes évaluées en post-inscription en 2025 (données CTPS en 2023 et 2024)										
RUCK	108.0	110.9	-	110.2	-	27	8	-	10	-
FUEGO	88.4	90.1	-	94.8	-	27	8	-	10	-
Variétés à graines vertes évaluées en post-inscription de 2023 à 2025										
PADDLE	104.4	99.5	110.0	101.7	-	37	11	9	13	-
AVIRON	102.0	101.1	105.2	99.9	-	38	12	9	12	-
FAQUIR	95.5	96.4	92.0	95.0	-	40	13	9	13	-
Variété à graines corail évaluée en post-inscription en 2025										
FACETTE	85.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-
Indice 100 (rendement moyen en q/ha)	48.9	50.8	41.2	53.2	49.0					

- : données insuffisantes (< 6 essais) ; * données détaillées des essais par regroupement disponible en annexe

Pois protéagineux d'hiver

Autres données

Précocités

Données nationales 2023-2025 - réseaux Terres Inovia, CTPS/GEVES et partenaires						
Variété	Statut	Couleur de la graine	Teneur en eau à la récolte (%)	Début floraison (nb de jours d'écart à la moyenne)	Fin floraison (nb de jours d'écart à la moyenne)	Durée de floraison (nb de jours)
FOUDRE	T	Jaune	12.5	+4	+2	22
FURIOUS	T	Jaune	12.7	-3	-2	27
FURTIF	T	Jaune	12.6	+2	-0	22
FARWEST	2A	Jaune	12.7	+1	+2	25
FEROE	4A	Jaune	12.8	+1	+3	27
FUEGO	1A	Jaune	13.0	-1	+1	26
JUMPER	3A	Jaune	12.4	+0	+1	25
RUCK	1A	Jaune	12.6	-3	-2	26
UPPERCUT	4A	Jaune	12.5	-3	+1	28
AVIRON	T	Verte	12.1	-0	-1	24
PADDLE	5A	Verte	12.2	+1	-2	21
FAQUIR	5A	Verte	12.4	+0	+1	26
FACETTE	2A	Corail	13.0	+5	-3	15
		Moyenne	12.5%	28/4	22/5	25 jours
		Nombre d'essais	44	56	24	24

A : nombre d'année(s) d'évaluations en post-inscription ; T : Témoin

Tolérance variétale et qualité de la graine

Données nationales 2023-2025 - réseau Terres Inovia, CTPS/GEVES et partenaires								
Variété	Statut	Couleur de la graine	Analyse des graines		Tenue de tige			
			PMG 14% (g)	% Protéines (%MS)	Hauteur fin floraison (cm)	Hauteur à la récolte (cm)	Indice de verse ⁽¹⁾ (base 100, 100 = résistant)	Note de verse à maturité (9 = versé)
FOUDRE	T	Jaune	208	23.1	83	56	63	4.5
FURIOUS	T	Jaune	209	22.5	73	44	54	5.9
FURTIF	T	Jaune	203	22.4	72	45	57	5.5
FARWEST	2A	Jaune	196	23.3	81	53	62	5.0
FEROE	4A	Jaune	191	22.7	78	55	64	3.9
FUEGO	1A	Jaune	210	25.0	77	52	62	5.1
JUMPER	3A	Jaune	188	23.0	79	48	56	6.0
RUCK	1A	Jaune	209	23.2	77	47	54	5.5
UPPERCUT	4A	Jaune	175	23.6	74	44	53	6.8
AVIRON	T	Verte	174	23.4	75	50	62	5.0
PADDLE	5A	Verte	181	23.3	73	45	55	5.4
FAQUIR	5A	Verte	212	24.6	80	47	55	4.9
FACETTE	2A	Corail	193	24.4	72	44	55	5.2
		Moyenne	195g	23.2%	77cm	49cm	58	5.3
		Nombre d'essais	48	45	37	40	30	20

A : nombre d'année(s) d'évaluations en post-inscription ; T : Témoin ; PMG 14% : poids de milles graines à 14% d'humidité ; MS : matière sèche ; (1) : indice de verse = hauteur récolte / hauteur fin floraison. Plus l'indice de verse est important plus la tenue de tige est bonne. Par exemple un indice de 70 signifie que 70% de la hauteur de la variété à floraison a été conservée à la récolte.

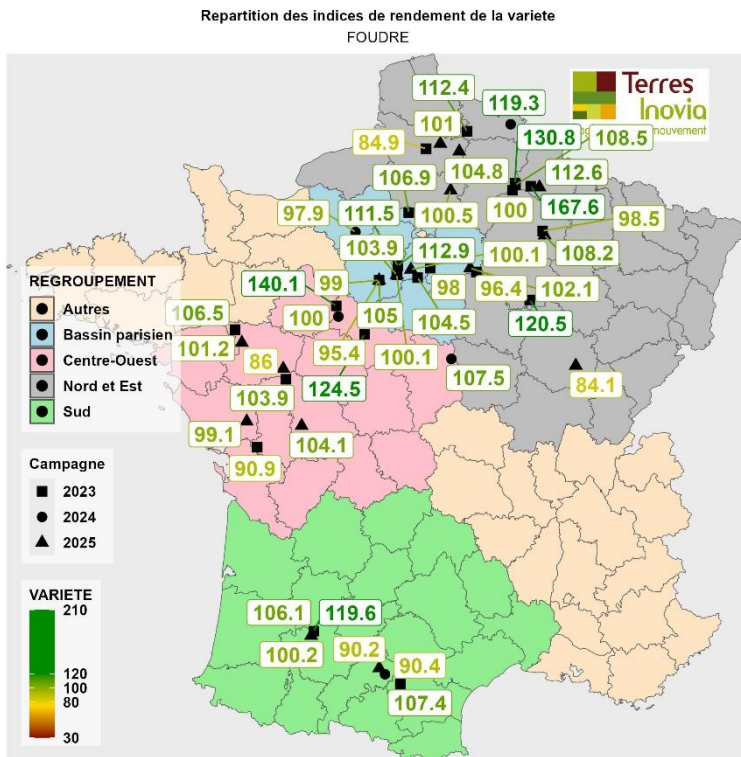
Pois protéagineux d'hiver

Annexes

Cartographie des indices de rendement 2023-2025 et commentaires par variété

(variétés ordonnées la couleur de la graine, le nombre d'années d'évaluations en post-inscription et l'indice de rendement 2023-2025)

- Variétés à graines jaunes évaluées en post-inscription de 2023 à 2025



La variété **FOUDRE** (inscription 2021) possède le **deuxième indice de rendement pluriannuel** de la série (indice 2023-2025 = 105.8). Le rendement moyen de la variété est moins élevé en 2025 (99.4) qu'en 2023 (110.2) et 2024 (106.4). Sur ces 3 dernières années, son rendement reste régulièrement au-dessus de la moyenne de l'essai (7 essais sur 10). Sa performance moyenne sur 3 ans est bonne dans les différentes régions. Foudre est **très tolérante à la verse** mais **moyennement tolérante au froid** et à la **chlorose ferrique**. Sa teneur en protéines est faible. Son PMG est parmi les plus élevés de la série. Son comportement vis-à-vis du **complexe de maladies**

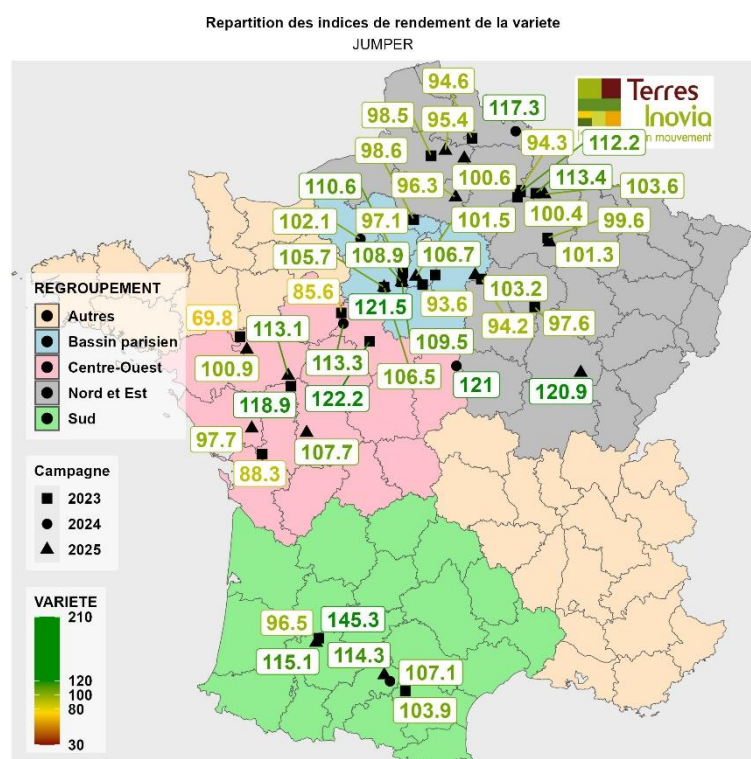
(ascocytose, colletotrichum et bactériose) semblait être **bon en 2024**, relativement aux autres variétés de la série. **Foudre** est une variété recommandée.

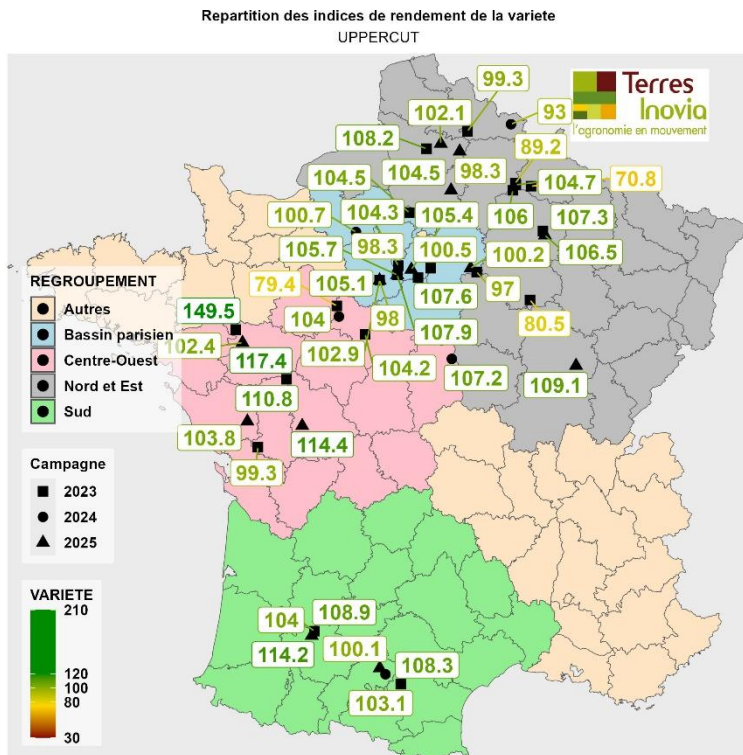
La variété JUMPER (inscription 2022) possède le **troisième meilleur indice de rendement pluriannuel** de la série (indice 2023-2025 = 104.9). **En 2025**, la variété a obtenu de très bons rendements (indice 2025 = 105.5) après avec avoir été **en tête en 2024** (indice 2024 = 117.4, dans le contexte particulier de la campagne). La variété a un rendement **régulièrement au-dessus de la moyenne de l'essai**. Sa performance moyenne sur 3 ans est bonne dans les différentes régions.

La variété est **moyennement tolérante** au **froid**, **tolérante à la chlorose ferrique** et **assez tolérante à la verse**. Sa teneur en protéines et son PMG sont moyens. Son comportement vis-à-vis du complexe de maladies (ascocytose, colletotrichum et bactériose) en 2024

semble être intermédiaire relativement aux autres variétés de la série.

JUMPER est une variété recommandée.





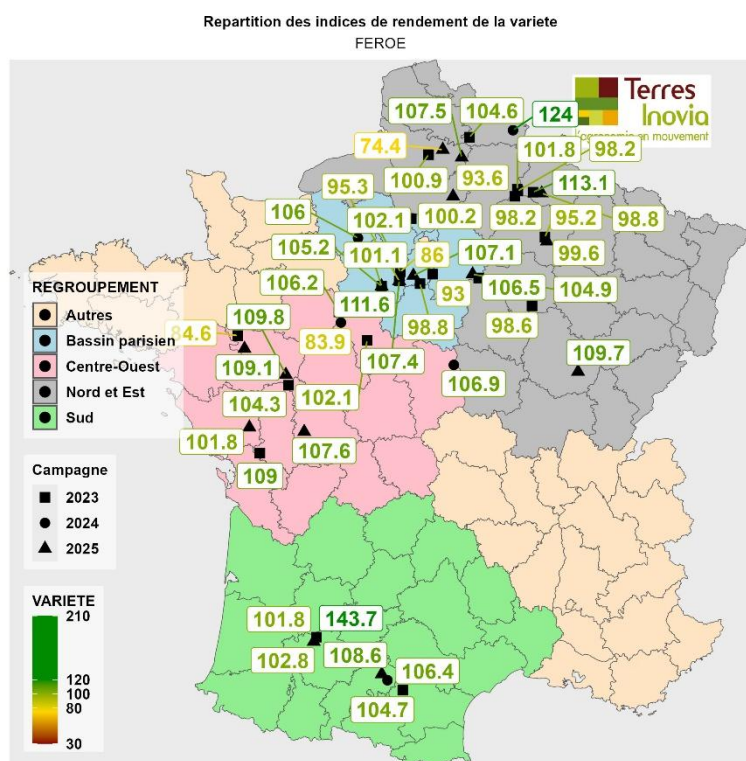
que la plupart des autres variétés de la série. **UPPERCUT** est une variété recommandée.

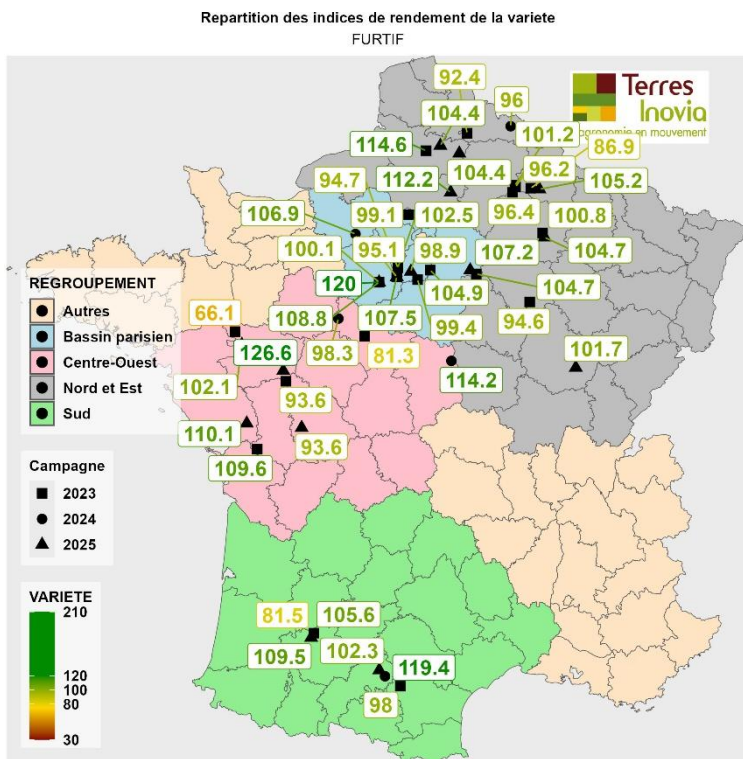
La variété **UPPERCUT** (inscription 2021) possède un **bon indice de rendement pluriannuel** (indice 2023-2025 = 103.3). Son indice de rendement moyen en 2025 est sur le podium (105.9). Son rendement est régulièrement supérieur à la moyenne de l'essai (3/4 des essais). C'est une des variétés les plus régulières sur 3 ans. Sa performance moyenne sur 3 ans est moins bonne dans le Nord-Est que dans les autres régions.

La variété est tolérante au froid et à la chlorose ferrique mais est moyennement tolérante à la verse. Sa teneur en protéines est moyenne et son PMG est faible. En 2024, sa **sensibilité** vis-à-vis du **complexe de maladies** (ascocytose, colletotrichum et bactériose) semblait être **plus élevée**.

La variété **FEROE** (inscription 2021) possède un bon **indice de rendement pluriannuel** (indice 2023-2025 = 103.0). La variété a obtenu de bons rendements en 2025 et 2024. En 2023, la qualité du lot de semence du réseau peut expliquer sa contre-performance. Sa performance moyenne sur 3 ans reste bonne dans les différentes régions et régulière (7 essais sur 10 au-dessus de la moyenne). **FEROE est une variété recommandée.**

Son profil agronomique est très bon : très tolérante au **froid** et à la **verse** ainsi que tolérante à la **chlorose ferrique**. Son PMG est dans la moyenne et sa teneur en protéines est faible. En 2024, son comportement vis-à-vis du **complexe de maladies** (ascochytose, colletotrichum et bactériose) semblait être **intermédiaire** relativement aux a





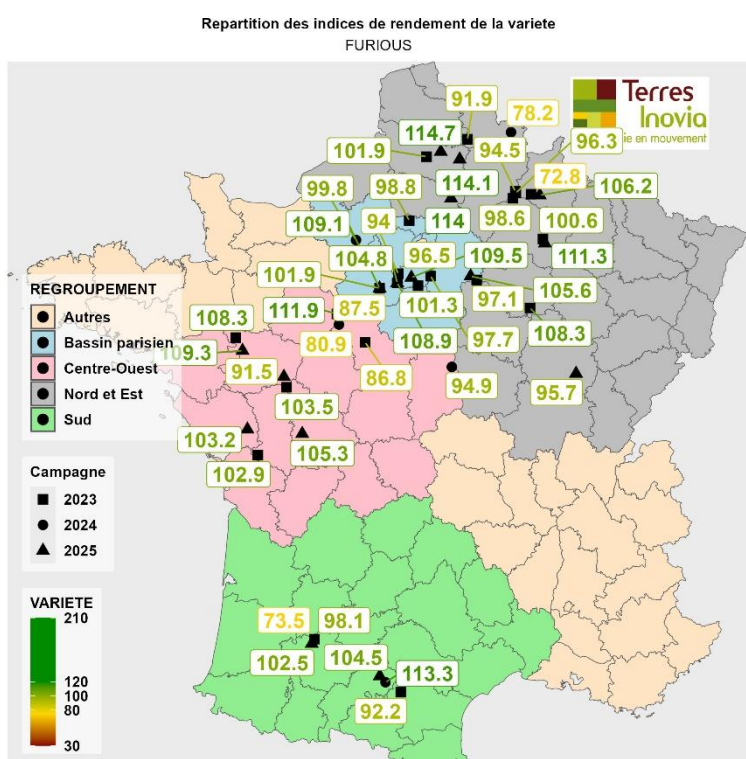
Une variété recommandée.

La variété **FURIOUS** (témoin inscrit en 2015) possède un **indice de rendement pluriannuel dans la moyenne** (indice 2023-2025 = 99.9). En 2025, elle est sur le podium (année moins humide, moins froide et avec peu de maladies) alors que ses rendements ont été décevants dans les contextes climatiques 2024 et 2023 en raison de sa sensibilité au **froid** (variété moyennement tolérant), à la **chlorose** ferrique (variété sensible) et aux **maladies** (sensibilité aux maladies la plus élevée de la série).

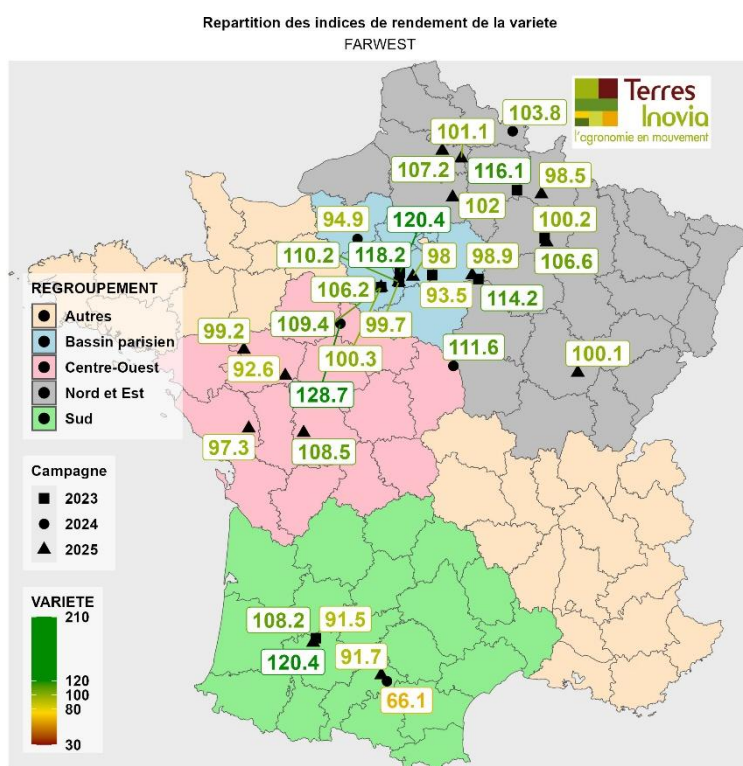
La variété est « assez tolérante » à la **verse**. Sa teneur en **protéines** est faible et son **PMG** est important.

Dans le panel variétal actuel, il existe des variétés plus régulières et performantes que FURIOUS.

La variété **FURTIF** (inscription 2021) possède un **bon indice de rendement pluriannuel** (indice 2023-2025 = 101.6). La variété a obtenu le meilleur indice de rendement en 2025 (106.2). En 2023, la performance de la variété a été plus en retrait qu'en 2024. La variété a été moins bonne dans le Centre-Ouest que dans les autres régions ces 3 dernières années. La variété possède un **très bon profil agronomique** : très tolérante au froid, tolérante à la chlorose ferrique et à la verse. Sa teneur en protéines est faible et son PMG est au-dessus de la moyenne. En 2024, sa **sensibilité** vis-à-vis du **complexe de maladies** (ascocytose, colletotrichum et bactériose) semble être **plus élevée** que la plupart des autres variétés de la série. **FURTIF est**



- **Variété récente à graines jaunes évaluée en post-inscription en 2024 et 2025** (données CTPS en 2023)



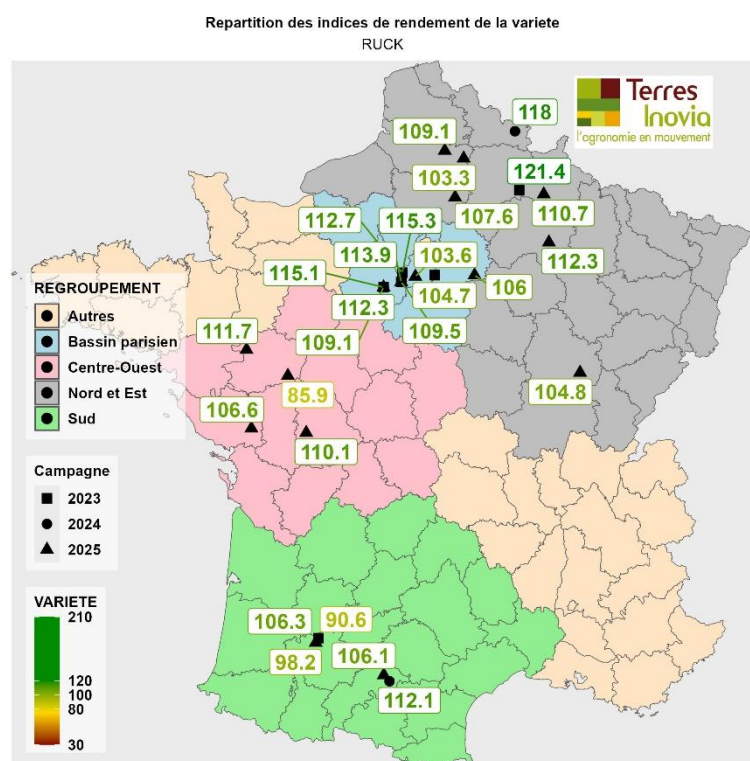
La variété récente **FARWEST** (inscription 2023) possède **un bon indice de rendement pluriannuel** (indice 2023-2025 = 103.6). La variété a obtenu de bons rendements les 3 années (2^{ème} meilleure variété en 2023).

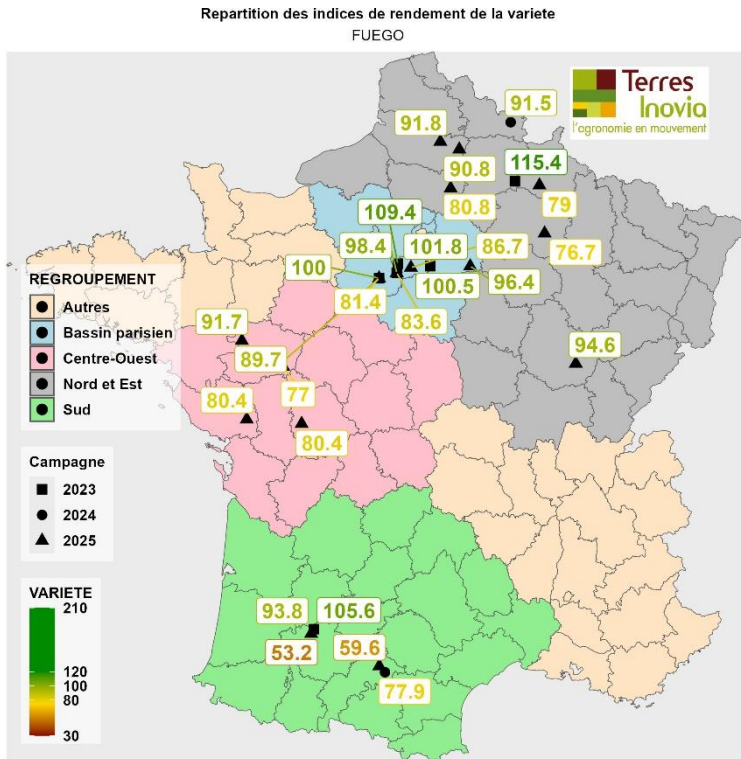
Son profil agronomique est mitigé : elle est très tolérante à la **verse** mais moyennement tolérante au froid et à la **chlorose** ferrique. Son PMG et sa teneur en protéines sont dans la moyenne de la série. En 2024, son comportement vis-à-vis du **complexe de maladies** (ascocytose, colletotrichum et bactériose) semble être **bon** relativement aux autres variétés. **La variété récente FARWEST est une variété à tester.**

- **Nouvelles variétés à graines jaunes évaluées en post-inscription en 2025** (données CTPS en 2023 et 2024)

La nouveauté **RUCK** (inscription 2024) possède le **meilleur indice de rendement pluriannuel** (indice 2023-2025 = 108). La variété a obtenu de bons rendements en 2025 (indice = 105.9), comme en 2024 et 2023 (meilleure variété). La variété semble être très régulière ces 3 dernières années.

Son profil agronomique est moyen : elle est assez tolérante à la **verse**, moyennement tolérante au froid et à la **chlorose** ferrique (à confirmer). Son PMG est supérieur à la moyenne et sa teneur en protéines est dans la moyenne. **La nouveauté RUCK est une variété prometteuse à confirmer.**



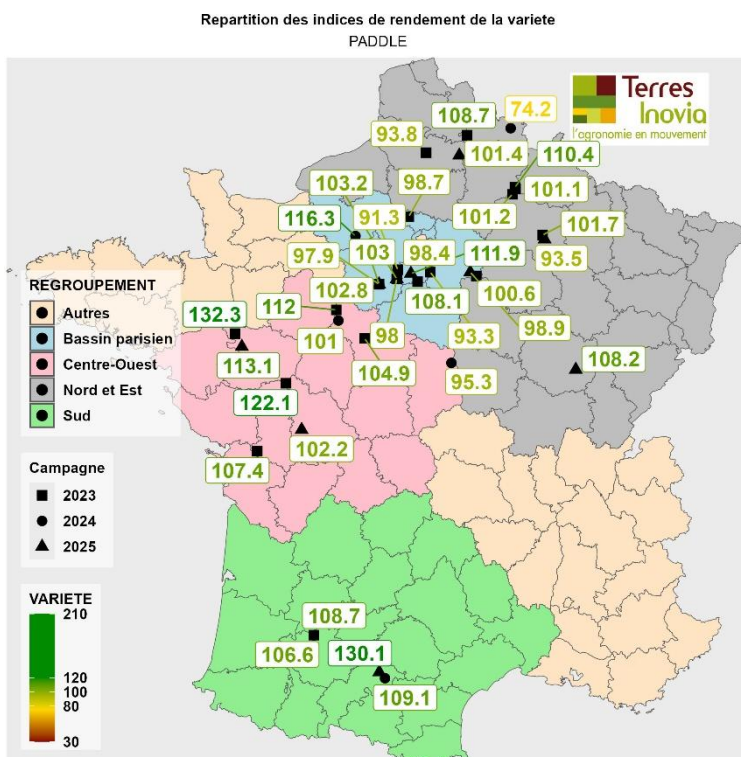


La nouveauté **FUEGO** (inscription 2024) possède un **indice de rendement pluriannuel en retrait** (indice 2023-2025 = 88.2). La variété est en retrait en 2025 (indice de rendement = 82) et 2024 (93.1). Ses rendements ont été meilleurs en 2023 (101.7).

La variété semble moyennement tolérante au froid (à confirmer), mais est très tolérante à la chlorose ferrique et à la verse. Sa teneur en protéines et son PMG sont élevés (les plus élevées de la série).

La nouveauté FUEGO est une variété en retrait dans les résultats obtenus jusqu'à maintenant.

- Variétés à graines vertes évaluées en post-inscription de 2023 à 2025



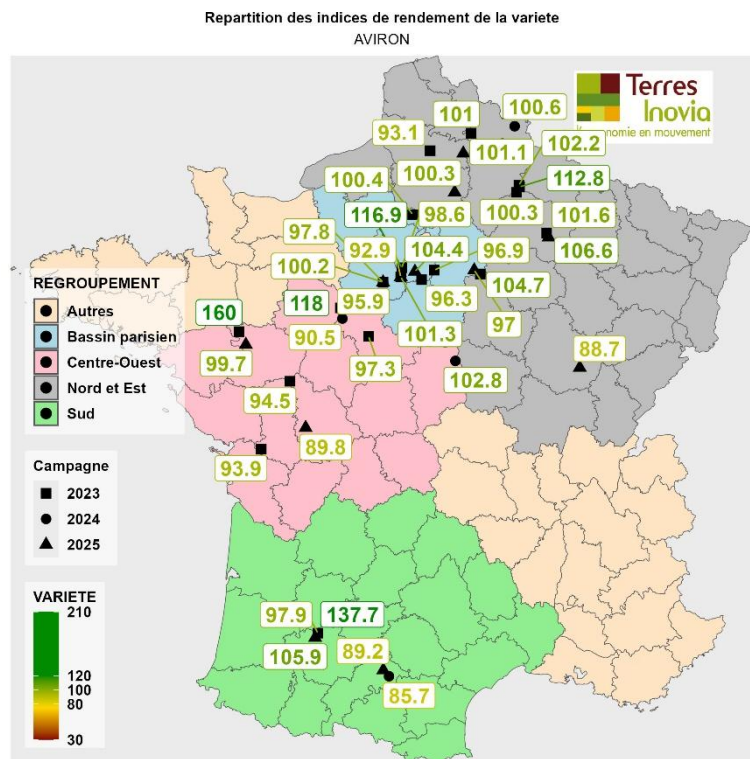
PADDLE (variété graines vertes inscrite en 2020) possède un **indice de rendement pluriannuel en dessus de la moyenne** (indice 2023-2025 = 104.4). La variété a obtenu de bons rendements en 2025 et 2023 (indices 105.5 et 105.8) et des rendements plus faibles dans le contexte particulier de 2024 (humidité, maladies...).

Paddle a un bon profil agronomique. Elle est tolérante au froid et à la chlorose ferrique et assez tolérante à la verse. En 2024, son comportement vis-à-vis du **complexe de maladies** (ascochytose, colletotrichum et bactériose) semble être **intermédiaire** relativement aux autres variétés de la série.

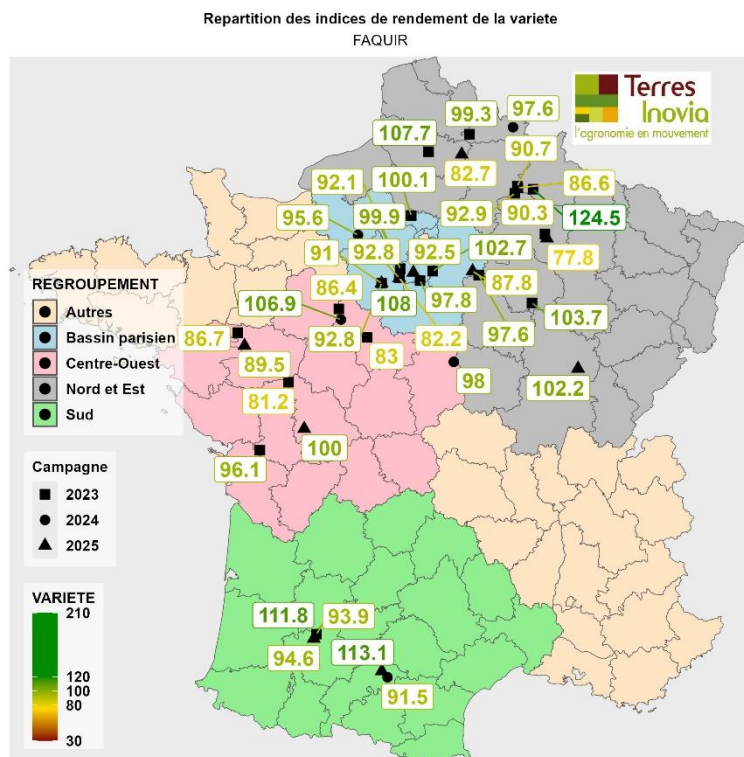
La variété PADDLE est une variété à graines vertes recommandée, avec toutefois des performances dépendantes du contexte de l'année.

La variété **AVIRON** (témoin graines vertes inscrit en 2015) possède un **indice de rendement au-dessus de la moyenne** (indice 2023-2025 = 102). En 2025, la variété est en dessous de la moyenne (indice = 98.7) alors que ses performances étaient meilleures en 2023 (103.2) et 2024 (104.4).

La variété est moyennement tolérante au froid, tolérante à la chlorose ferrique et très tolérante à la verse. Sa teneur en protéines est moyenne et son PMG est faible. En 2024, son comportement vis-à-vis du **complexe de maladies** (ascocytose, colletotrichum et bactériose) semble être **bon** relativement aux autres variétés de la série.



La variété AVIRON est une variété qui reste une référence parmi les graines vertes



FAQUIR (variété graines vertes inscrite en 2020) possède un **indice de rendement pluriannuel en retrait** (indice 2023-2025 = 95.5). Son indice de rendement moyen annuel varie entre 92% et 98%.

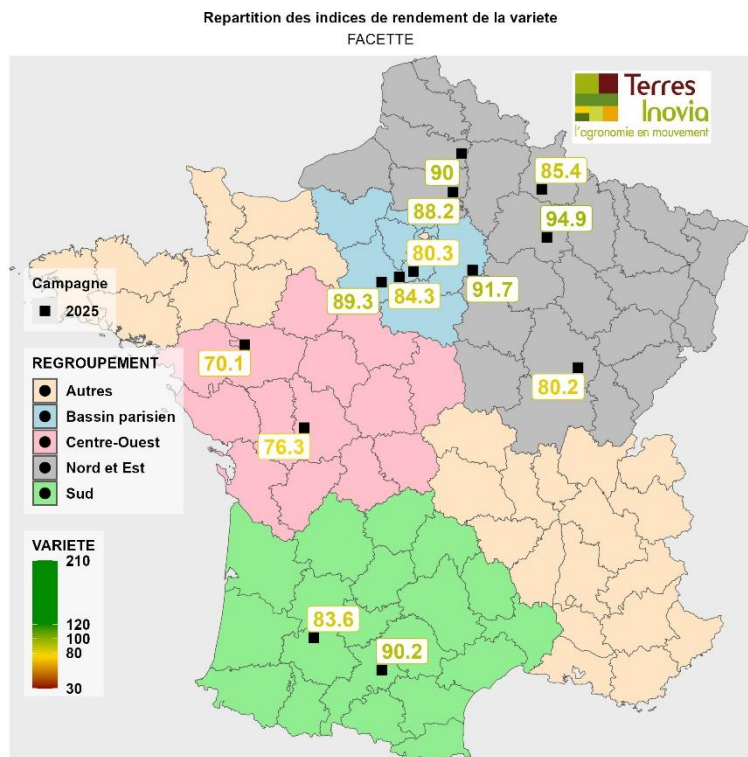
FAQUIR possède une tolérance moyenne au froid et à la chlorose ferrique mais elle est tolérante à la verse. Faquir possède l'un des plus gros PMG de la série et une des teneurs en protéines les plus élevées. En 2024, son comportement vis-à-vis du **complexe de maladies** (ascocytose, colletotrichum et bactériose) semblait être

intermédiaire relativement aux autres variétés de la série. **La variété FAQUIR est une variété en retrait parmi les graines vertes.**

- Variété à graines corail évaluée en post-inscription en 2025

FACETTE est une variété à graines corail inscrite en 2021. La variété a été positionnée que dans certains essais en 2025 (principalement en région Nord-Est et Bassin parisien). Elle possède un indice moyen de 85 % dans ces régions en 2025, proche de celui obtenu en 2022 (84.6). La variété est donc moins productive que les graines jaunes ou vertes mais présente une couleur de grains originale qui pourrait potentiellement correspondre à certains débouchés spécifiques. Elle possède un PMG inférieur à la moyenne de la série en 2025. Sa teneur en protéines est supérieure à la moyenne.

Elle possède une moins bonne tenue de tige qu'en 2022. La variété possède une bonne tolérance au froid hivernal.



→ Annexes disponibles en page suivante

Par année : indices de rendement (en % du rendement moyen de l'essai)

- Année 2025 (16 essais)

Regroupement	Nord-Est	Nord-Est	Nord-Est	Nord-Est	Nord-Est	Nord-Est	Bassin parisien	Bassin parisien	Bassin parisien	Bassin parisien	Centre-Ouest	Centre-Ouest	Centre-Ouest	Centre-Ouest	Bassin Sud	Bassin Sud
CODE ESSAI	B25VCE80006	B25VPI80007	B25VCE60015	B25VCE51007	B25VPI21001	B25VCE08014	B25VCE77018	B25VCE91021	B25VPI28011	B25VPI28010	B25VCE49022	B25VPI49005	B25VPI86013	B25VCE85002	B25VPI32004	B25VPI31002
ORGANISME PARTENAIRE	Unéal & CA 59-62	INRAE	AGORA	SOUFFLET Agriculture	TERRES INOVIA	VIVESCIA	SOUFFLET Agriculture	CAR Ile - de-France	Florimond Desprez	RAGT	TERRENA	GEVES	GEVES	TERRES INOVIA	FNAMS	TERRES INOVIA
Nom de la Commune	MEAULTE	ESTREES MONS	VENETTE	MARSON	LONGE-COURT EN PLAINE	MENIL ANNELLES	VILLENAUXE LA PETITE	ETAMPES	HOUVILLE LA BRANCHE	LOUVILLE LA CHENARD	ANTOIGNE	LA POUZE	LUSIGNAN	FONTENAY LE COMTE	CONDOM	MONTES-QUIEU LAURAGAIS
Code postal	80810	80200	60200	51240	21110	08310	77480	91150	28700	28150	49260	49370	86600	85200	32100	31450
DATE DE SEMIS	2/12	7/11	4/12	15/11	6/11	-	15/11	12/11	13/11	15/11	29/11	07/11	15/11	13/12	12/11	5/12
DATE DE RÉCOLTE	1/7	25/6	9/7	25/6	25/6	25/6	20/6	20/6	24/6	25/6	25/6	23/06	26/06	24/6	18/6	18/6
PRÉCÉDENT	-	Blé tendre d'hiver	Maïs Fourrage	Blé tendre d'hiver	Orge de printemps	Blé tendre d'hiver	Orge de printemps	-	-	Fétuque	Blé tendre d'hiver	Maïs ensilage	Sorgho grain	-	Autre	Blé tendre d'hiver
TEXTURE	-	Limono-argileux	Limono-argileux	-	Argile	-	Argile	-	Limono-argileux	-	Argile	Limon	Terre rouge à châtaigniers moyenne	-	Argile	-
Densité de semis	-	90	-	100	90	120	100	80	75	70	80	85	70	-	65	85
Graines jaunes : indices de rendement (100 = 100% de la moyenne de l'essai)																
FOUDRE	101.0	104.8	100.5	108.2	84.1	112.6	102.1	100.1	100.1	95.4	86.0	101.2	104.1	99.1	100.2	90.2
FURIOUS	114.7	114.1	114.0	111.3	95.7	106.2	105.6	109.5	108.9	101.9	91.5	109.3	105.3	103.2	102.5	104.5
FURTIF	104.4	104.4	112.2	104.7	101.7	105.2	107.2	98.9	107.5	108.8	126.6	102.1	93.6	110.1	109.5	102.3
FARWEST	107.2	101.1	102.0	106.6	100.1	98.5	98.9	98.0	99.7	100.3	92.6	99.2	108.5	97.3	120.4	91.7
FEROE	74.4	107.5	93.6	99.6	109.7	98.8	104.9	107.1	107.4	105.2	109.8	109.1	107.6	101.8	102.8	108.6
FUEGO	91.8	90.8	80.8	76.7	94.6	79.0	96.4	86.7	83.6	89.7	77.0	91.7	80.4	80.4	53.2	59.6
JUMPER	95.4	100.6	96.3	101.3	120.9	103.6	103.2	101.5	109.5	106.5	113.1	100.9	107.7	97.7	115.1	114.3
RUCK	109.1	103.3	107.6	112.3	104.8	110.7	106.0	103.6	109.5	109.1	85.9	111.7	110.1	106.6	98.2	106.1
UPPERCUT	102.1	98.3	104.5	106.5	109.1	-	100.2	105.4	107.9	102.9	117.4	102.4	114.4	103.8	114.2	100.1
Graines vertes : indices de rendement (100 = 100% de la moyenne de l'essai)																
AVIRON	-	101.1	100.3	106.6	88.7	-	97.0	104.4	101.3	100.2	-	99.7	89.8	-	105.9	89.2
PADDLE	-	101.4	-	93.5	108.2	-	98.9	111.9	98.0	97.9	-	113.1	102.2	-	-	130.1
FAQUIR	-	82.7	-	77.8	102.2	-	87.8	92.5	82.2	92.8	-	89.5	100.0	-	94.6	113.1
FACETTE*	-	90.0	88.2	94.9	80.2	85.4	91.7	80.3	84.3	89.3	-	70.1	76.3	-	83.6	90.2
Rendement essai (q/ha)	57.6	57.4	41.3	49.9	42.8	60.3	55.8	48.4	72.3	55.4	49.9	64.2	48.4	62.3	43.8	46.7

*graines corail

- 2024 (8 essais)

Regroupement	Nord-Est	Centre-Ouest	Bassin parisien	Bassin parisien	Bassin parisien	Centre-Ouest	Bassin Sud	Bassin Sud
CODE ESSAI	B24VCE59015	B24VCE18012	B24VCE27004	B24VPI78006 (1)	B24VPI28008	B24VCE41010	B24VPI32004	B24VPI31002
ORGANISME PARTENAIRE	Unéal & CA 59-62	AXEREAU	GRCETA DE L'EVREUCIN	AGRI OBTENTIONS	RAGT SEMENCES	AGRIAL	FNAMS 32	TERRES INOVIA
Nom de la Commune	LIMONT FONTAINE	GARDEFORT	CHANTELOUP	ORSONVILLE	LOUVILLE LA CHENARD	SAVIGNY SUR BRAYE	CONDOM	VILLENOUVELLE
Code postal	59330	18300	27240	78660	28150	41360	32100	31290
DATE DE SEMIS	10/1	15/1	18/12	25/3	19/12	25/11	15/11	19/12
DATE DE RÉCOLTE	24/7	8/7	19/7	-	9/7	8/7	17/6	27/6
PRÉCÉDENT	Blé tendre d'hiver	-	-	-	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver
TEXTURE	Limono-argileux	-	-	-	Limono-argileux	Argile sableuse	-	Argile limoneuse
Densité de semis	90	-	-	-	65	80	65	75
Graines jaunes : indices de rendement (100 = 100% de la moyenne de l'essai)								
FOUDRE	119.3	107.5	97.9	111.5	105.0	100.0	119.6	90.4
FURIOUS	78.2	94.9	99.8	94.0	87.5	80.9	73.5	113.3
FURTIF	96.0	114.2	106.9	94.7	120.0	98.3	81.5	119.4
FARWEST	103.8	111.6	94.9	118.2	109.4	128.7	91.5	66.1
FEROE	124.0	106.9	106.0	86.0	111.6	83.9	143.7	106.4
FUEGO	91.5	-	-	109.4	81.4	-	105.6	77.9
JUMPER	117.3	121.0	102.1	110.6	121.5	113.3	145.3	107.1
RUCK	118.0	-	-	115.3	112.3	-	90.6	112.1
UPPERCUT	93.0	107.2	100.7	98.3	98.0	104.0	108.9	108.3
Graines vertes : indices de rendement 2023 (100 = 100% de la moyenne de l'essai)								
AVIRON	100.6	102.8	-	116.9	95.9	90.5	137.7	85.7
PADDLE	74.2	95.3	116.3	91.3	102.8	101.0	106.6	109.1
FAQUIR	97.6	98.0	95.6	92.1	108.0	106.9	93.9	91.5
Rendement essai (q/ha)	46.2	38.0	52.7	38.2	38.8	28.8	34.6	59.6

(1) semis de printemps dû à l'impossibilité de semer à l'automne (excès d'eau), prudence donc sur l'interprétation des résultats de cet essai.

- 2023 (22 essais)

Regroupement	Nord-Est	Nord-Est	Nord-Est	Nord-Est	Nord-Est	Nord-Est	Nord-Est	Nord-Est	Bassin parisien	Bassin parisien	Bassin parisien	Bassin parisien	Bassin parisien	Bassin parisien	Centre-Ouest	Centre-Ouest	Centre-Ouest	Centre-Ouest	Bassin Sud	Bassin Sud			
CODE ESSAI	B23VCE 59020	B23VCE 02006	B23VPI 80006	B23VCE 80019	B23VCE 02017	B23VCE 51018	B23VCE 08009	B23VCE 10010	B23VCE 77016	B23VPI 91012	B23VCE 91004	B23VCE 95005	B23VPI 78011	B23VPI 28010	B23VCE 41021	B23VCE 49011	B23VCE 49012	B23VCE 72001	B23VCE 79002	B23VPI32004	B23VCE11022		
ORGANISME PARTENAIRE	CA Nord-Pas-de-Calais	COOP de Juniville	GEVES	NATUP	CETA LAON	SOUFFLET Agriculture	VIVESCIA	VIVESCIA	SOUFFLET Agriculture	Semences de France	CA IDF	CA Ile-de-France	AGRI OBTENTIONS	Florimond Desprez	RAGT	AXEREAL	CRA Pays-de-la Loire	TERRENA	AGRIAL	TERRES INOVIA	FNAMS	ARTERRIS	
Nom de la Commune	NOYELLES SUR ESCAUT	PROVISEUX ET PLESNOY	ESTREES MONS	FOUILLOY	AGUILCOURT	MARSON	TAGNON	BRAGELOGNE BEAUVOIR	VILLENAUVE LA PETITE	MILLY LA FORET	BLANDY	VALLAN-GOUJARD	ORSONVILLE	HOUVILLE LA BRANCHE	LOUVILLE LA CHENARD	VILLEBAROU	LE TREMBLAY	ANTOIGNE	VALENNES	PRIN DEYRANCON	CONDOM	CASTEL-NAUDARY	
Code postal	59159	2190	80200	80800	2190	51240	8300	10340	77480	91490	91150	95810	78660	28700	28150	41000	49520	49260	72320	79210	32100	11400	
DATE DE SEMIS	31/10	14/11	-	19/11	30/11	14/11	28/10	14/11	10/11	1/12	18/11	10/11	-	10/11	10/11	31/10	9/11	11/11	14/11	6/12	15/11	14/11	
DATE DE RÉCOLTE	17/7	7/7	-	7/7	4/7	12/6	29/6	26/6	29/6	30/6	28/6	3/7	1/7	28/6	28/6	26/6	11/7	27/6	18/7	28/6	17/6	26/6	
PRÉCÉDENT	Betterave	-	-	-	Chanvre industriel	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maïs Grain	Blé tendre d'hiver	-	Blé tendre d'hiver	Blé dur	Blé tendre d'hiver	
TEXTURE	Limono-argileux	-	-	Argile sablo-limoneuse	Sablot-argileux	-	-	Argile	-	-	-	-	-	-	-	-	Limon	Argile	Sablot-limoneux	Limon	Argilo-limoneux	Argile	Limono-argileux
Densité de semis	29	100	-	-	110	100	120	120	100	-	-	-	-	-	-	90	80	80	100	-	90	65	80
Graines jaunes : indices de rendement (100 = 100% de la moyenne de l'essai)																							
FOUDRE	112.4	108.5	130.8	84.9	100.0	98.5	167.6	120.5	96.4	98.0	104.5	106.9	112.9	103.9	99.0	124.5	106.5	103.9	140.1	90.9	106.1	107.4	
FURIOUS	91.9	96.3	94.5	101.9	98.6	100.6	72.8	108.3	97.1	97.7	101.3	98.8	96.5	104.8	109.1	86.8	108.3	103.5	111.9	102.9	98.1	92.2	
FURTIF	92.4	96.2	101.2	114.6	96.4	100.8	86.9	94.6	104.7	104.9	99.4	99.1	102.5	95.1	100.1	81.3	66.1	93.6	-	109.6	105.6	98.0	
FARWEST	-	-	116.1	-	-	100.2	-	-	114.2	93.5	-	-	120.4	110.2	106.2	-	-	-	-	-	108.2	-	
FEROE	104.6	98.2	101.8	100.9	98.2	95.2	113.1	98.6	106.5	93.0	98.8	100.2	102.1	95.3	101.1	102.1	84.6	104.3	106.2	109.0	101.8	104.7	
FUEGO	-	-	115.4	-	-	-	-	-	100.5	-	-	101.8	98.4	100.0	-	-	-	-	-	-	93.8	-	
JUMPER	94.6	112.2	94.3	98.5	100.4	99.6	113.4	97.6	94.2	106.7	93.6	98.6	97.1	108.9	105.7	122.2	69.8	118.9	85.6	88.3	96.5	103.9	
RUCK	-	-	121.4	-	-	-	-	-	104.7	-	-	112.7	113.9	115.1	-	-	-	-	-	106.3	-		
UPPERCUT	99.3	104.7	89.2	108.2	106.0	107.3	70.8	80.5	97.0	100.5	107.6	104.5	104.3	105.7	105.1	104.2	149.5	110.8	79.4	99.3	104.0	103.1	
Graines vertes : indices de rendement 2023 (100 = 100% de la moyenne de l'essai)																							
AVIRON	101.0	112.8	102.2	93.1	100.3	101.6	-	-	104.7	96.9	96.3	100.4	98.6	92.9	97.8	97.3	160.0	94.5	118.0	93.9	97.9	-	
PADDLE	108.7	101.1	110.4	93.8	101.2	101.7	-	-	100.6	93.3	108.1	98.7	98.4	103.2	103.0	104.9	132.3	122.1	112.0	107.4	108.7	-	
FAQUIR	99.3	86.6	90.7	107.7	92.9	90.3	124.5	103.7	97.6	102.7	97.8	100.1	99.9	92.8	91.0	83.0	86.7	81.2	86.4	96.1	111.8	-	
Rendement essai (q/ha)	76.0	51.6	57.5	65.9	56.7	54.0	32.3	27.9	34.9	48.6	51.5	63.4	49.3	66.8	50.1	34.9	23.8	33.8	35.8	33.4	64.1	45.5	

Par regroupement : indices de rendement 2023-2025 (en % du rendement moyen de l'essai)

- Regroupement « Nord-Est » (16 essais)

ANNEE	2024	2023	2025	2025	2023	2023	2025	2023	2023	2025	2023	2023	2023	2025	2023	2025
CODE ESSAI	B24VCE59015	B23VCE59020	B25VCE80006	B25VPI80007	B23VCE80019	B23VPI80006	B25VCE60015	B23VCE77016	B23VCE02006	B23VCE02017	B25VCE51007	B23VCE51018	B23VCE10010	B25VCE08014	B23VCE8009	B25VPI21001
ORGANISME PARTENAIRE	Unéal & CA 59-62	CA 59-62	Unéal & CA 59-62	INRA 80	NATUP	GEVES 80	AGORA	SOUFFLET Agriculture	COOP Juniville	CETA LAON	SOUFFLET Agriculture	SOUFFLET Agriculture	VIVESCIA	VIVESCIA	VIVESCIA	TERRES INOVIA
Nom de la Commune	LIMONT FONTAINE	NOYELLES SUR ESCAUT	MEAULTE	ESTREES MONS	FOUILLOY	ESTREES MONS	VENETTE	VILLENAUXE LA PETITE	PROVISEUX ET PLESNOY	AGUILCOURT	MARSON	MARSON	BRAGELOGNE BEAUVOIR	MENIL ANNELLES	TAGNON	LONGECOURT EN PLAINE
Code postal	59330	59159	80810	80200	80800	80200	60200	77480	2190	2190	51240	51240	10340	08310	8300	21110
DATE DE SEMIS	10/1	31/10	2/12	7/11	19/11	-	4/12	10/11	14/11	30/11	15/11	14/11	14/11	-	28/10	6/11
DATE DE RÉCOLTE	24/7	17/7	1/7	25/6	7/7	-	9/7	29/6	7/7	4/7	25/6	12/6	26/6	25/6	29/6	25/6
PRÉCÉDENT	Blé tendre d'hiver	Betterave	-	Blé tendre d'hiver	-	-	Maïs Fourrage	-	-	Chanvre industriel	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	-	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Orge de printemps
TEXTURE	Limono-argileux	Limono-argileux	-	Limono-argileux	Argile sablo-limoneuse	-	Limono-argileux	-	-	Sablo-argileux	-	-	Argile	-	-	Argile
Densité de semis	90	29	-	90	-	-	-	100	100	110	100	100	120	120	120	90
Graines jaunes : indices de rendement (100 = 100% de la moyenne de l'essai)																
FOUDRE	119.3	112.4	101.0	104.8	84.9	130.8	100.5	96.4	108.5	100.0	108.2	98.5	120.5	112.6	167.6	84.1
FURIOUS	78.2	91.9	114.7	114.1	101.9	94.5	114.0	97.1	96.3	98.6	111.3	100.6	108.3	106.2	72.8	95.7
FURTIF	96.0	92.4	104.4	104.4	114.6	101.2	112.2	104.7	96.2	96.4	104.7	100.8	94.6	105.2	86.9	101.7
FARWEST	103.8	-	107.2	101.1	-	116.1	102.0	114.2	-	-	106.6	100.2	-	98.5	-	100.1
FEROE	124.0	104.6	74.4	107.5	100.9	101.8	93.6	106.5	98.2	98.2	99.6	95.2	98.6	98.8	113.1	109.7
FUEGO	91.5	-	91.8	90.8	-	115.4	80.8	-	-	-	76.7	-	-	79.0	-	94.6
JUMPER	117.3	94.6	95.4	100.6	98.5	94.3	96.3	94.2	112.2	100.4	101.3	99.6	97.6	103.6	113.4	120.9
RUCK	118.0	-	109.1	103.3	-	121.4	107.6	-	-	-	112.3	-	-	110.7	-	104.8
UPPERCUT	93.0	99.3	102.1	98.3	108.2	89.2	104.5	97.0	104.7	106.0	106.5	107.3	80.5	-	70.8	109.1
Graines vertes : indices de rendement (100 = 100% de la moyenne de l'essai)																
AVIRON	100.6	101.0	-	101.1	93.1	102.2	100.3	104.7	112.8	100.3	106.6	101.6	-	-	-	88.7
PADDLE	74.2	108.7	-	101.4	93.8	110.4	-	100.6	101.1	101.2	93.5	101.7	-	-	-	108.2
FAQUIR	97.6	99.3	-	82.7	107.7	90.7	-	97.6	86.6	92.9	77.8	90.3	103.7	-	124.5	102.2
FACETTE	-	-	-	90.0	-	-	88.2	-	-	-	94.9	-	-	85.4	-	80.2
Rendement essai (q/ha)	46.2	76.0	57.6	57.4	65.9	57.5	41.3	34.9	51.6	56.7	49.9	54.0	27.9	60.3	32.3	42.8

- **Regroupement « Bassin parisien » (13 essais)**

ANNEE	2025	2025	2023	2023	2023	2024	2023	2024	2025	2025	2024	2023	2023
CODE ESSAI	B25VCE77018	B25VCE91021	B23VPI91012	B23VCE91004	B23VCE95005	B24VPI78006	B23VPI78011	B24VCE27004	B25VPI28011	B25VPI28010	B24VPI28008	B23VPI28010	B23VPI28009
ORGANISME PARTENAIRE	SOUFFLET Agriculture	CAR IDF	Semences de France	CA IDF	CA IDF	AGRI OBTENTIONS	AGRI OBTENTIONS	GRCETA DE L EVREUCIN	Florimond Desprez	RAGT 2n	RAGT SEMENCES	Florimond Desprez	RAGT
Nom de la Commune	VILLENAUXE LA PETITE	ETAMPES	MILLY LA FORET	BLANDY	VALLANGOUJARD	ORSONVILLE	ORSONVILLE	CHANTELOUP	HOUVILLE LA BRANCHE	LOUVILLE LA CHENARD	LOUVILLE LA CHENARD	HOUVILLE LA BRANCHE	LOUVILLE LA CHENARD
Code postal	77480	91150	91490	91150	95810	78660	78660	27240	28700	28150	28150	28700	28150
DATE DE SEMIS	15/11	12/11	1/12	18/11	10/11	25/3	-	18/12	13/11	15/11	19/12	10/11	10/11
DATE DE RÉCOLTE	20/6	20/6	30/6	28/6	3/7	-	1/7	19/7	24/6	25/6	9/7	28/6	28/6
PRÉCÉDENT	Orge de printemps	-	-	-	-	-	-	-	-	Fétuque	Blé tendre d'hiver	-	-
TEXTURE	Argile	-	-	-	-	-	-	-	Limono-argileux	-	Limono-argileux	-	-
Densité de semis	100	80	-	-	-	-	-	-	75	70	65	-	90
Graines jaunes : indices de rendement (100 = 100% de la moyenne de l'essai)													
FOUDRE	102.1	100.1	98.0	104.5	106.9	111.5	112.9	97.9	100.1	95.4	105.0	103.9	99.0
FURIOUS	105.6	109.5	97.7	101.3	98.8	94.0	96.5	99.8	108.9	101.9	87.5	104.8	109.1
FURTIF	107.2	98.9	104.9	99.4	99.1	94.7	102.5	106.9	107.5	108.8	120.0	95.1	100.1
FARWEST	98.9	98.0	93.5	-	-	118.2	120.4	94.9	99.7	100.3	109.4	110.2	106.2
FEROE	104.9	107.1	93.0	98.8	100.2	86.0	102.1	106.0	107.4	105.2	111.6	95.3	101.1
FUEGO	96.4	86.7	100.5	-	-	109.4	101.8	-	83.6	89.7	81.4	98.4	100.0
JUMPER	103.2	101.5	106.7	93.6	98.6	110.6	97.1	102.1	109.5	106.5	121.5	108.9	105.7
RUCK	106.0	103.6	104.7	-	-	115.3	112.7	-	109.5	109.1	112.3	113.9	115.1
UPPERCUT	100.2	105.4	100.5	107.6	104.5	98.3	104.3	100.7	107.9	102.9	98.0	105.7	105.1
Graines vertes : indices de rendement (100 = 100% de la moyenne de l'essai)													
AVIRON	97.0	104.4	96.9	96.3	100.4	116.9	98.6	-	101.3	100.2	95.9	92.9	97.8
PADDLE	98.9	111.9	93.3	108.1	98.7	91.3	98.4	116.3	98.0	97.9	102.8	103.2	103.0
FAQUIR	87.8	92.5	102.7	97.8	100.1	92.1	99.9	95.6	82.2	92.8	108.0	92.8	91.0
FACETTE	91.7	80.3	-	-	-	-	-	-	84.3	89.3	-	-	-
Rendement essai (q/ha)	55.8	48.4	48.6	51.5	63.4	38.2	49.3	52.7	72.3	55.4	38.8	66.8	50.1

- Regroupement « Centre-Ouest » (11 essais)

ANNEE	2024	2025	2025	2023	2023	2024	2023	2025	2025	2023	2023
CODE ESSAI	B24VCE18012	B25VCE49022	B25VPI49005	B23VCE49011	B23VCE49012	B24VCE41010	B23VCE41021	B25VCE85002	B25VPI86013	B23VCE72001	B23VCE79002
ORGANISME PARTENAIRE	AXEREAL	TERRENA	GEVES 49	CRA PDL	TERRENA	AGRIAL	AXEREAL	TERRES INOVIA	GEVES 86	AGRIAL	TERRES INOVIA
Nom de la Commune	GARDEFORT	ANTOIGNE	LA POUZE	LE TREMBLAY	ANTOIGNE	SAVIGNY SUR BRAYE	VILLEBAROU	FONTENAY LE COMTE	LUSIGNAN	VALENNES	PRIN DEYRANCON
Code postal	18300	49260	49370	49520	49260	41360	41000	85200	86600	72320	79210
DATE DE SEMIS	15/1	29/11	07/11/2024	9/11	11/11	25/11	31/10	13/12	15/11/2024	14/11	6/12
DATE DE RÉCOLTE	8/7	25/6	23/06/2025	11/7	27/6	8/7	26/6	24/6	26/06/2025	18/7	28/6
PRÉCÉDENT	-	Blé tendre d'hiver	Maïs ensilage [MAF]	Maïs Grain	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	-	-	Sorgho grain	-	Blé tendre d'hiver
TEXTURE	-	Argile	Limon sur schiste tendre	Argile	Sablo-limoneux	Argile sableuse	Limon	-	Terre rouge à châtaigniers moyenne	Limon	Argilo-limoneux
Densité de semis	-	80	85	80	100	80	80	-	70	-	90
Graines jaunes : indices de rendement (100 = 100% de la moyenne de l'essai)											
FOUDRE	107.5	86.0	101.2	106.5	103.9	100.0	124.5	99.1	104.1	140.1	90.9
FURIOUS	94.9	91.5	109.3	108.3	103.5	80.9	86.8	103.2	105.3	111.9	102.9
FURTIF	114.2	126.6	102.1	66.1	93.6	98.3	81.3	110.1	93.6	-	109.6
FARWEST	111.6	92.6	99.2	-	-	128.7	-	97.3	108.5	-	-
FEROE	106.9	109.8	109.1	84.6	104.3	83.9	102.1	101.8	107.6	106.2	109.0
FUEGO	-	77.0	91.7	-	-	-	-	80.4	80.4	-	-
JUMPER	121.0	113.1	100.9	69.8	118.9	113.3	122.2	97.7	107.7	85.6	88.3
RUCK	-	85.9	111.7	-	-	-	-	106.6	110.1	-	-
UPPERCUT	107.2	117.4	102.4	149.5	110.8	104.0	104.2	103.8	114.4	79.4	99.3
Graines vertes : indices de rendement (100 = 100% de la moyenne de l'essai)											
AVIRON	102.8	-	99.7	160.0	94.5	90.5	97.3	-	89.8	118.0	93.9
PADDLE	95.3	-	113.1	132.3	122.1	101.0	104.9	-	102.2	112.0	107.4
FAQUIR	98.0	-	89.5	86.7	81.2	106.9	83.0	-	100.0	86.4	96.1
FACETTE	-	-	70.1	-	-	-	-	-	76.3	-	-
Rendement essai (q/ha)	38.0	49.9	64.2	23.8	33.8	28.8	34.9	62.3	48.4	35.8	33.4

- **Regroupement « Bassin Sud » (6 essais)**

ANNEE	2025	2024	2023	2025	2024	2023
CODE ESSAI	B25VPI32004	B24VPI32004	B23VPI32004	B25VPI31002	B24VPI31002	B23VCE11022
ORGANISME PARTENAIRE	FNAMS 32	FNAMS 32	FNAMS 32	TERRES INOVIA	TERRES INOVIA	ARTERRIS
Nom de la Commune	CONDOM	CONDOM	CONDOM	MONTESQUIEU LAURAGAIS	VILLENOUVELLE	CASTELNAUDARY
Code postal	32100	32100	32100	31450	31290	11400
DATE DE SEMIS	12/11	15/11	15/11	5/12	19/12	14/11
DATE DE RÉCOLTE	18/6	17/6	17/6	18/6	27/6	26/6
PRÉCÉDENT	Autre	Blé tendre d'hiver	Blé dur	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver
TEXTURE	Argile	-	Argile	-	Argile limoneuse	Limono-argileux
Densité de semis	65	65	65	85	75	80
Graines jaunes : indices de rendement (100 = 100% de la moyenne de l'essai)						
FOUDRE	100.2	119.6	106.1	90.2	90.4	107.4
FURIOUS	102.5	73.5	98.1	104.5	113.3	92.2
FURTIF	109.5	81.5	105.6	102.3	119.4	98.0
FARWEST	120.4	91.5	108.2	91.7	66.1	
FEROE	102.8	143.7	101.8	108.6	106.4	104.7
FUEGO	53.2	105.6	93.8	59.6	77.9	
JUMPER	115.1	145.3	96.5	114.3	107.1	103.9
RUCK	98.2	90.6	106.3	106.1	112.1	
UPPERCUT	114.2	108.9	104.0	100.1	108.3	103.1
Graines vertes : indices de rendement (100 = 100% de la moyenne de l'essai)						
AVIRON	105.9	137.7	97.9	89.2	85.7	
PADDLE		106.6	108.7	130.1	109.1	
FAQIR	94.6	93.9	111.8	113.1	91.5	
FACETTE	83.6			90.2		
Rendement essai (q/ha)	43.8	46.7	34.6	59.6	64.1	45.5