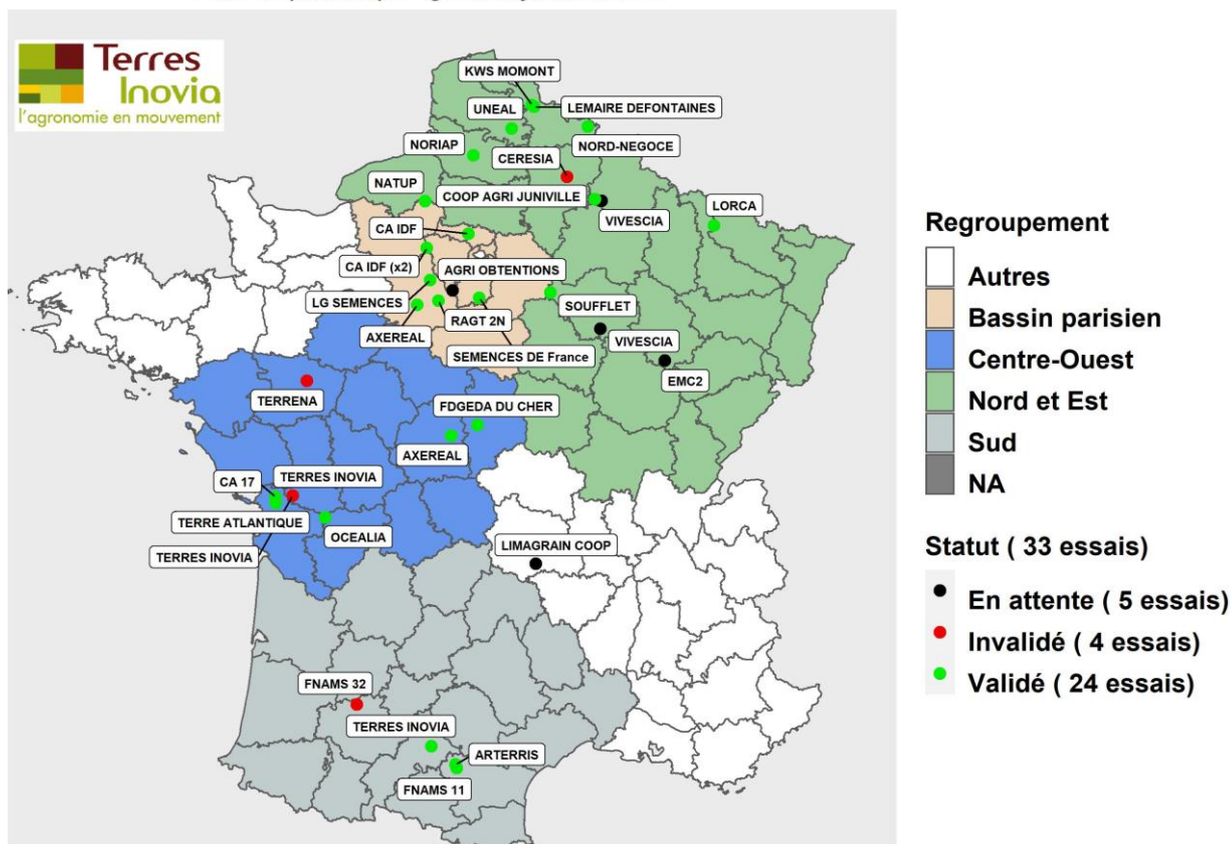


Les semis des pois de printemps ont été réalisés de manière précoce dans de très bonnes conditions dans le courant du mois de février. Le temps frais, voir froid, qui a suivi a fortement ralenti les levées, qui ont été longues et échelonnées, permettant aux thrips de s'installer et de causer quelques dégâts. Les pois de printemps fleurissent fin mai, au début de l'épisode de fortes chaleurs qui a marqué la fin mai-début juin : ce stress thermique, allié souvent à un stress hydrique, a fortement limité la durée de floraison et provoqué la coulure de fleurs et de jeunes gousses. Les orages reçus par la suite permettent un remplissage correct. Les rendements sont intimement liés à la profondeur du sol, allant de 30 à 60q/ha.

Présentation du réseau pois de printemps 2023

Localisation des essais : sur les 32 essais semés, **24 essais sont valides**, 4 essais non valides et 4 en attente de résultats.

Répartition géographique des essais
Pois de printemps - graines jaunes 2023



Organismes partenaires du réseau ayant réalisé les essais

Nous remercions vivement les techniciens des organismes partenaires du réseau qui ont implanté et conduit les essais (par ordre alphabétique) : AGRI OBTENTIONS (78), ARTERRIS (11), AXEREAAL (18 et 28), Chambres d'agriculture (17, région Ile-de-France), CERESIA (51), COOP de JUNIVILLE (08), EMC2 (52), FDGEDA DU CHER (18), FNAMS (32 et 11), KWS MOMONT (59), LEMAIRE DEFFONTAINES (59), LG SEMENCES (28), LIMAGRAIN COOP (63), LORCA (57), NATUP (27), NORD NEGOCE (62), NORIAP (80), OCEALIA (79), RAGT (28), SEMENCES DE FRANCE (77), SOUFFLET (77), TERRENA (49), TERRE ATLANTIQUE (17), TERRES INOVIA (31, 17), UNEAL (62) et VIVESCIA (08, 10). Nous remercions également les agriculteurs chez qui ces essais ont été réalisés.

Variétés évaluées en 2023

19 variétés de pois de printemps à graines jaunes ont été évaluées en 2023 dans le réseau d'évaluation post-inscription Terres Inovia en collaboration avec les partenaires.

- ✓ 8 nouveautés en première année d'évaluation : **BRELAN, CORTEX, COSMOS, ICONIC, KWS ANNAGRAM, KWS KIDAM, LG CORVET** et **PERSAN**.
- ✓ 5 variétés en deuxième année d'évaluation : **CAPTUR, CHARMAN, KWS PROKLAM, PERCEVAL** et **PIRATE**.
- ✓ 2 variétés en troisième année d'évaluation : **BATIST** et **SYMBIOS**.
- ✓ 4 variétés en troisième année d'évaluation : **KAMELEON** (témoin), **KAPLAN** (témoin), **KAGNOTTE** et **ORCHESTRA** (témoin).

Principales caractéristiques des variétés évaluées

→ *classifications disponibles lors de la prochaine synthèse.*

VARIETES	Représentant	Inscription
BATIST	Lemaire Deffontaines	2020
BRELAN	Unisigma	2022
CAPTUR	Lemaire Deffontaines	2021
CHARMAN	Unisigma	2021
CORTEX	Lemaire Deffontaines	2022
COSMOS	Florimond-Desprez	2022
ICONIC	RAGT Semences	2022
KAGNOTTE	KWS/Momont	2018
KAMELEON	KWS/Momont	2019
KAPLAN	Unisigma	2019
KWS ANNAGRAM	KWS/Momont	2022
KWS KIDAM	KWS/Momont	2022
KWS PROKLAM	KWS/Momont	2021
LG CORVET	LG Semences	2022
ORCHESTRA	RAGT Semences	2018
PERCEVAL	RAGT Semences	2021
PERSAN	Unisigma	2022
PIRATE	Agri-Obtentions	2021
SKOL	RAGT Semences	2020

Autres caractéristiques disponibles sur



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

Résultats pois protéagineux de printemps 2023 - graines jaunes

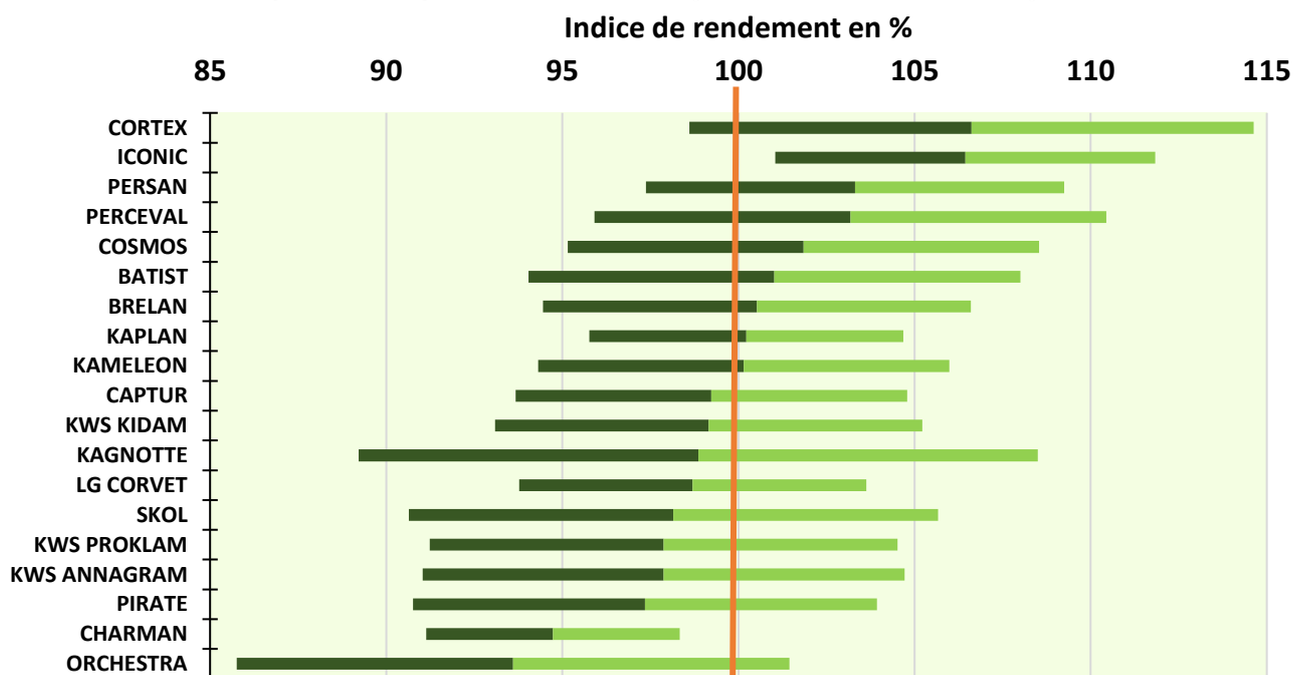
1 - Productivité nationale en 2023 - provisoire

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 indice ≥ 100			Ecart-Type			Nombre d'essais		
		2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
CORTEX	1A	-	-	106.6	-	-	87%	-	-	8.0	-	-	23
ICONIC	1A	-	-	106.4	-	-	83%	-	-	5.4	-	-	24
PERSAN	1A	-	-	103.3	-	-	75%	-	-	5.9	-	-	24
PERCEVAL	2A	-	107.6	103.2	-	83%	63%	-	9.0	7.3	-	30	24
COSMOS	1A	-	-	101.8	-	-	65%	-	-	6.7	-	-	17
BATIST	3A	106.3	100.7	101.0	78%	63%	62%	7.4	7.7	7.0	23	30	21
BRELAN	1A	-	-	100.5	-	-	50%	-	-	6.1	-	-	24
KAPLAN	T (4A)	103.9	101.6	100.2	70%	48%	63%	7.8	7.6	4.5	23	29	24
KAMELEON	T (4A)	103.2	98.5	100.2	70%	37%	54%	6.7	5.2	5.8	23	30	24
CAPTUR	2A	-	98.4	99.2	-	40%	42%	-	4.5	5.6	-	30	24
KWS KIDAM	1A	-	-	99.2	-	-	42%	-	-	6.1	-	-	24
KAGNOTTE	5A	104.4	102.0	98.9	57%	57%	33%	15.9	6.4	9.6	23	30	24
LG CORVET	1A	-	-	98.7	-	-	41%	-	-	4.9	-	-	22
SKOL	3A	-	102.8	98.2	70%	77%	38%	-	7.7	7.5	23	30	24
KWS PROKLAM	2A	-	99.9	97.9	-	38%	50%	-	6.1	6.6	-	29	24
KWS ANNAGRAM	1A	-	-	97.9	-	-	33%	-	-	6.8	-	-	24
PIRATE	2A	-	97.0	97.3	-	34%	25%	-	12.7	6.6	-	29	24
CHARMAN	2A	-	96.4	94.7	-	23%	0%	-	6.7	3.6	-	30	15
ORCHESTRA	T (5A)	105.0	96.0	93.6	70%	28%	21%	12.6	8.4	7.8	23	29	24
Rendement moyen des essais (q/ha)		39.6	39.1	41.6									

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

NATIONAL Productivité des variétés de pois de printemps en 2023 (24 essais) Rendement moyen de la série : 41.6q/ha

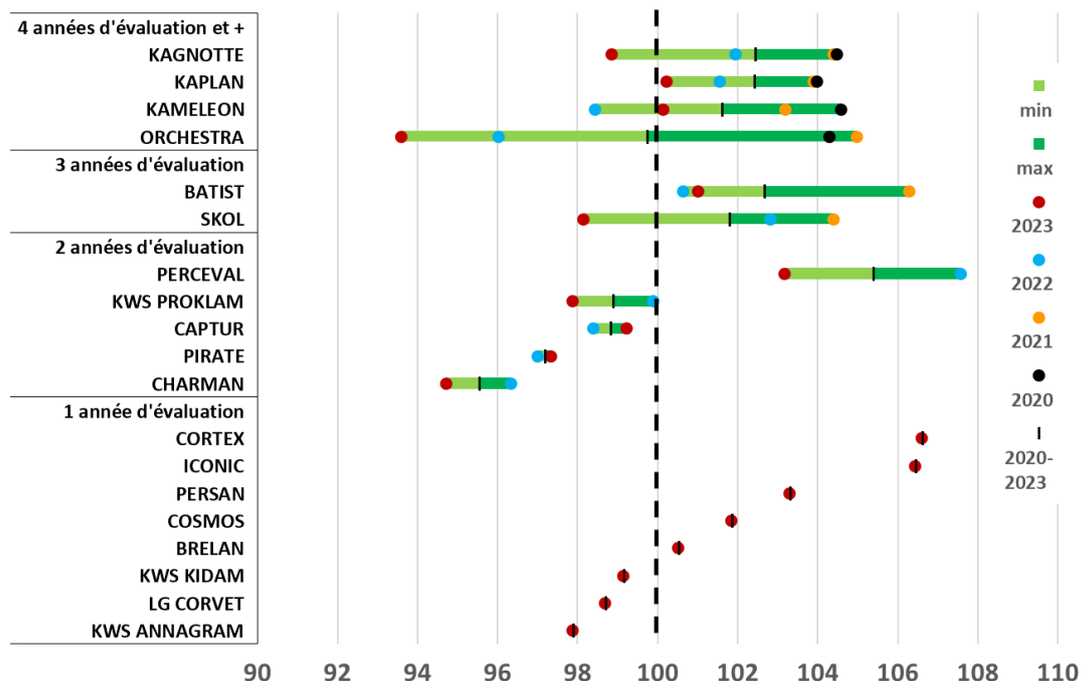


La longueur des barres vertes illustre la régularité de la variété dans le réseau d'essais par rapport à l'ensemble des variétés évaluées ; elle est égale à un écart type. Plus la barre verte est courte, plus la variété est régulière.

2 – Productivité nationale de 2020 à 2023 - provisoire



National - Productivité des variétés de Pois de printemps de 2020 à 2023



La longueur des barres vertes de part et d'autre de l'indice de rendement moyen 2020-2023 (trait noir) illustre la variation de cet indice de selon les années.

3 – Autres données nationales 2023 – provisoire



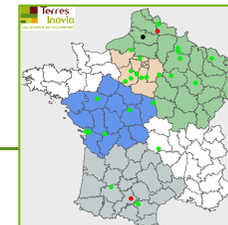
Ecart par rapport aux témoins - Données nationales 2023 réseau Terres Inovia et partenaires

Variété	Statut	Moyenne ajustée (q/ha)	Analyse des graines			Floraison		Tenue de tige			Note de verse à maturité (9=versé)
			Teneur en eau à la récolte (%)	PMG 14% (g)	% Protéines (%MS)	Début floraison (nb de jours d'écart par rapport aux témoins)	Durée de floraison (nb de jours)	Hauteur fin floraison (cm)	Hauteur à la récolte (cm)	Indice de récolte* (100=peu sensible)	
BATIST	3A	+1.3	+0.3	+15	-0.8	-0	-3	+7	+7	+3	-0.2
BRELAN	1A	+1.1	+0.2	+5	-1.2	-3	-0	+2	-5	-8	+0.8
CAPTUR	2A	+0.5	+0.1	-6	+0.7	-0	-2	-1	-1	+1	+0.5
CHARMAN	2A	-1.4	+0.1	-5	+1.1	-1	-4	+11	-1	-5	+0.0
CORTEX	1A	+3.6	+0.1	+16	-1.0	-0	-1	+4	-2	-5	-0.1
COSMOS	1A	+1.6	+0.1	+11	+0.3	+1	-2	+7	-5	-13	+0.6
ICONIC	1A	+3.5	+0.1	+6	-0.4	+2	-3	+6	+4	-1	-0.6
KAGNOTTE	5A	+0.4	+0.2	-20	-0.8	-1	+3	+4	-1	-4	+0.1
KAMELEON	T (4A)	+0.9	+0.1	+2	-0.5	0	-0	-2	+0	+1	+0.0
KAPLAN	T (4A)	+0.9	-0.1	-11	+0.8	-0	+0	+2	-1	-3	-0.2
KWS ANNAGRAM	1A	-0.0	+0.3	-21	-1.0	+0	+0	+6	+7	+1	-0.1
KWS KIDAM	1A	+0.5	+0.1	-42	+0.1	+2	-1	+5	+8	+3	-0.7
KWS PROKLAM	2A	-0.0	-0.0	-8	-0.0	+2	-2	-1	+4	+5	-0.2
LG CORVET	1A	+0.3	-0.1	+7	+0.5	-3	+1	-5	-2	+3	+0.4
ORCHESTRA	T (5A)	-1.8	-0.0	+9	-0.2	-2	+0	-0	+0	+2	+0.1
PERCEVAL	2A	+2.2	+0.2	+12	-0.8	-3	+1	-1	-0	+2	+0.4
PERSAN	1A	+2.2	+0.4	+7	+0.3	+2	-1	+9	+7	+1	-0.2
PIRATE	2A	-0.3	-0.2	-13	+0.5	-0	-1	-3	-6	-1	+0.2
SKOL	3A	+0.1	-0.0	+2	-1.2	-3	+1	-3	+0	+0	-0.2
Effectif		24	23	10	11	17	9	16	11	9	7
Moyenne		41.6 q/ha	13.6%	235g	25.5	18/5	14j	76cm	49cm	63	4.3

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 ; j : jours

Pois protéagineux de printemps 2023

Données régionales graines jaunes



4- Productivité régionale 2023 (données provisoires)

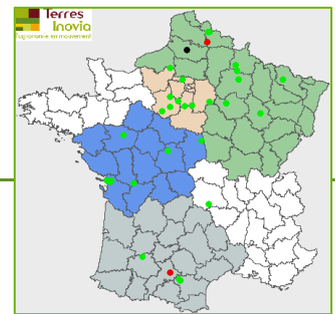
Données 2023 réseau Terres Inovia et partenaires

Statut	Variété	Rendement par regroupement (en % de la moyenne des essais)					Ecart-Type entre les essais (%)					Pourcentage d'essais où le rendement de la variété est supérieur à la moyenne				
		National	Nord-Est	Centre-Ouest	Bassin parisien	Sud**	National	Nord-Est	Centre-Ouest	Bassin parisien	Sud**	National	Nord-Est	Centre-Ouest	Bassin parisien	Sud**
1A	CORTEX	106.6	106.8	107.1	107.9	102.3	8.0	7.7	12.5	4.2	7.3	87%	86%	83%	100%	67%
1A	ICONIC	106.4	104.4	107.8	108.4	104.5	5.4	5.5	6.8	3.1	6.4	83%	75%	83%	100%	67%
1A	PERSAN	103.3	103.4	102.3	103.0	105.7	5.9	3.6	6.8	1.7	15.0	75%	75%	67%	86%	67%
2A	PERCEVAL	103.2	97.2	107.7	104.4	107.3	7.3	3.3	10.3	2.5	6.9	63%	13%	83%	86%	100%
1A	COSMOS	101.8	100.5	100.9	103.6	105.6	6.7	7.3	5.3	8.5	-	65%	67%	60%	60%	100%
3A	BATIST	101.0	99.4	102.5	101.6	-	7.0	7.2	9.1	5.1	-	62%	50%	67%	71%	-
1A	BRELAN	100.5	101.3	97.9	101.3	102.0	6.1	4.6	7.2	6.5	8.2	50%	38%	33%	71%	67%
T (4A)	KAPLAN	100.2	102.0	99.1	98.5	101.7	4.5	4.7	4.3	4.2	4.4	63%	75%	67%	43%	67%
T (4A)	KAMELEON	100.2	101.6	101.3	99.4	95.7	5.8	6.3	6.4	4.4	7.0	54%	75%	67%	29%	33%
2A	CAPTUR	99.2	99.6	100.2	98.2	98.7	5.6	7.9	2.7	4.7	6.7	42%	50%	50%	14%	67%
1A	KWS KIDAM	99.2	100.6	95.1	100.4	100.6	6.1	7.8	6.5	2.7	4.1	42%	38%	17%	57%	67%
5A	KAGNOTTE	98.9	101.3	99.8	94.2	101.4	9.6	5.6	17.4	3.8	6.9	33%	63%	17%	0%	67%
1A	LG CORVET	98.7	100.6	95.8	99.0	98.3	4.9	4.2	6.5	3.1	7.4	41%	57%	20%	43%	33%
3A	SKOL	98.2	98.8	94.6	102.1	94.3	7.5	4.9	9.9	7.8	4.5	38%	38%	33%	57%	0%
2A	KWS PROKLAM	97.9	98.4	97.2	97.3	99.3	6.6	7.9	9.1	4.0	5.2	50%	63%	50%	29%	67%
1A	KWS ANNAGRAM	97.9	94.0	104.2	98.0	95.4	6.8	6.1	7.8	3.4	5.5	33%	13%	83%	14%	33%
2A	PIRATE	97.3	99.4	97.4	93.9	99.9	6.6	5.3	8.6	4.3	9.5	25%	38%	33%	0%	33%
2A	CHARMAN	94.7	95.4	-	94.0	-	3.6	3.0	-	4.3	-	0%	0%	-	0%	-
T (5A)	ORCHESTRA	93.6	96.4	88.5	95.8	91.1	7.8	6.8	8.5	6.5	10.0	21%	25%	0%	29%	33%
Effectif		24	8	6	7	3										
Moyenne rdt (q/ha)		41.6	41.0	32.6	44.5	54.4										

Statut : T = Témoin, A = Nombre d'années d'évaluation en post-inscription ; ** attention nombre très faible d'essais annuels dans le regroupement Sud

Pois protéagineux de printemps 2023

Données régionales graines jaunes

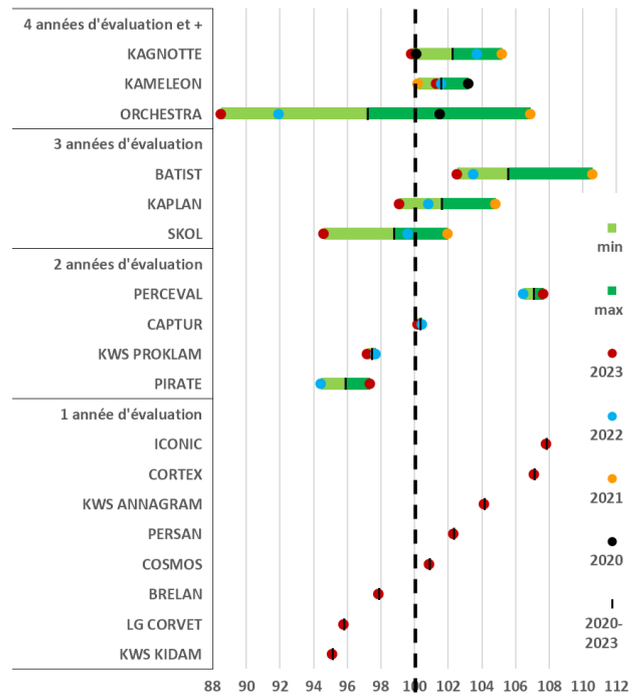
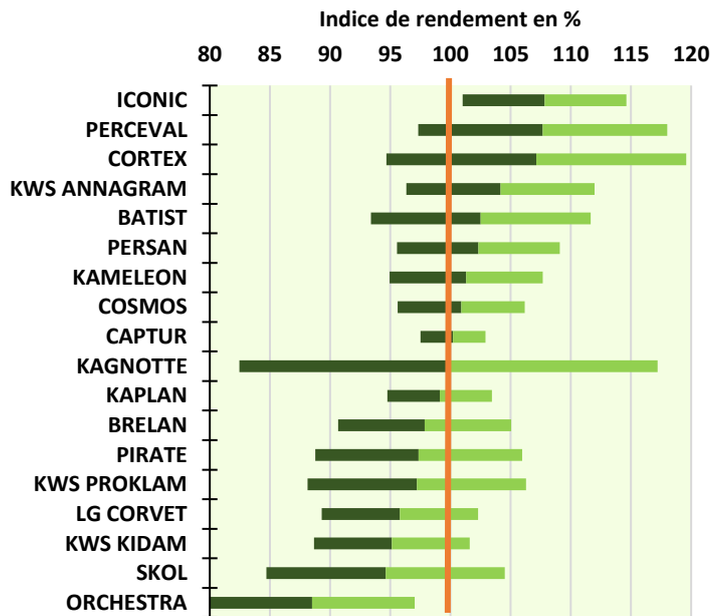


5- Productivité régionale 2023 et pluriannuelle (graphiques)

Regroupement « Centre-Ouest »

CENTRE - OUEST Productivité des variétés de pois de printemps en 2023 (6 essais)
Rendement moyen de la série : 32.6q/ha

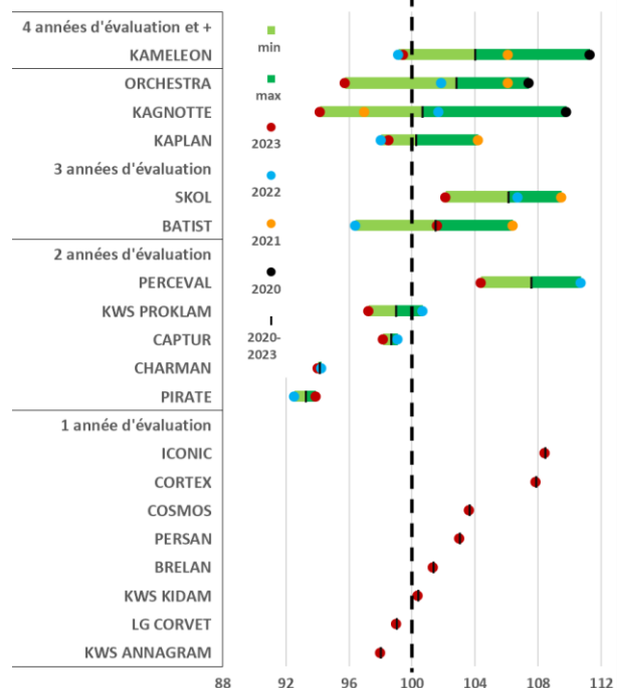
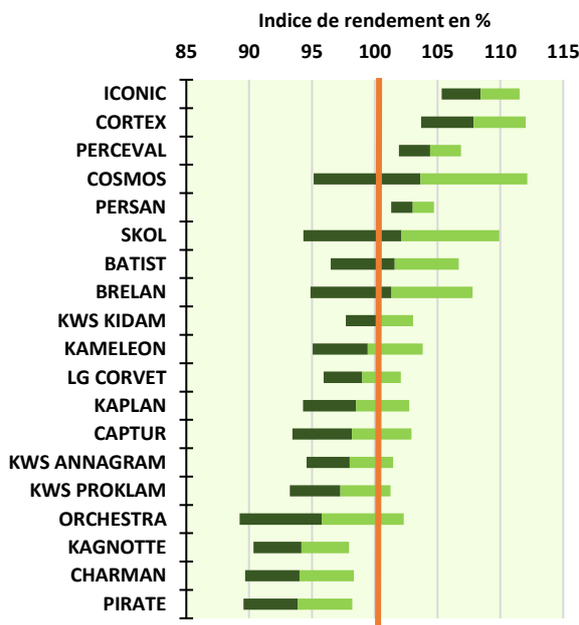
Centre-Ouest - Productivité des variétés de Pois de printemps de 2020 à 2023



Regroupement « Bassin parisien »

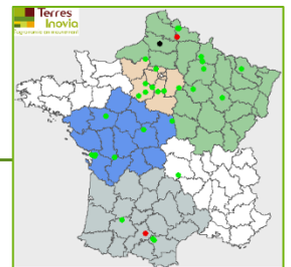
BASSIN PARISIEN
Productivité des variétés de pois de printemps en 2023 (7 essais) Rendement moyen de la série : 44.5q/ha

Bassin parisien - Productivité des variétés de Pois de printemps de 2020 à 2023



Pois protéagineux de printemps 2023

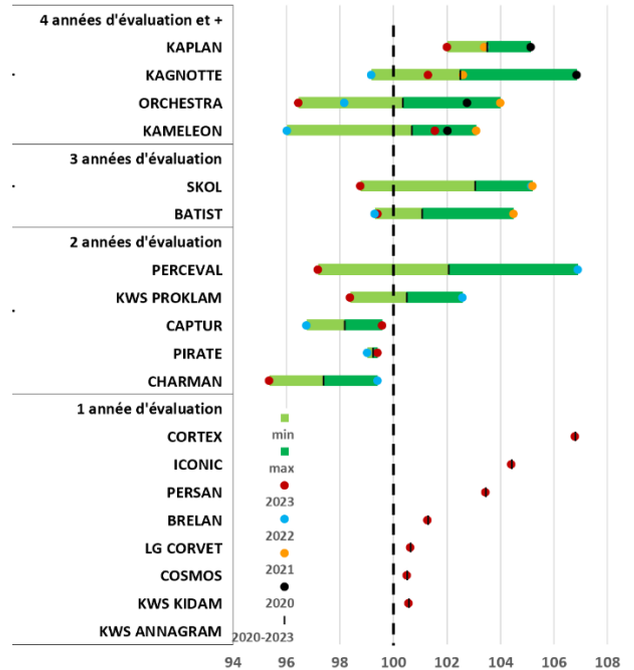
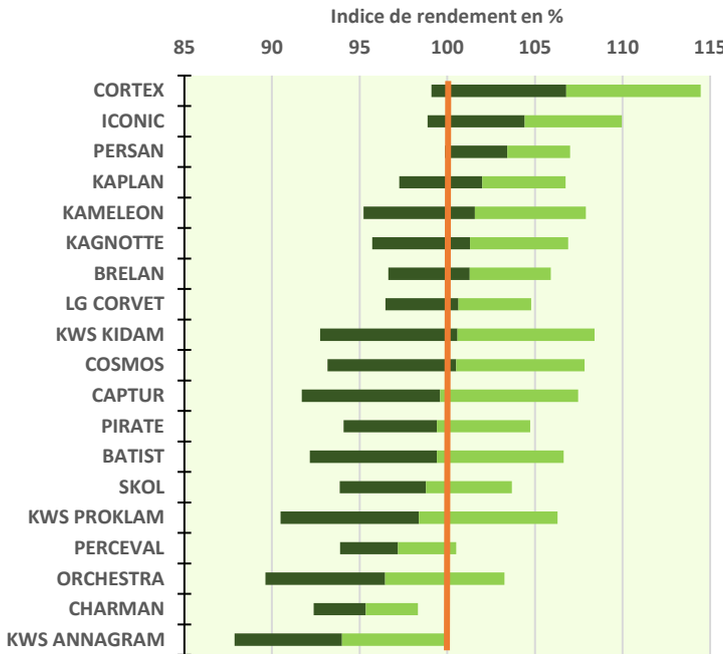
Données régionales graines jaunes



Regroupement « Nord et Est »

NORD-EST - Productivité des variétés de pois de printemps en 2023 (8 essais) Rendement moyen de la série : 41q/ha

Nord-Est - Productivité des variétés de Pois de printemps de 2020 à 2023

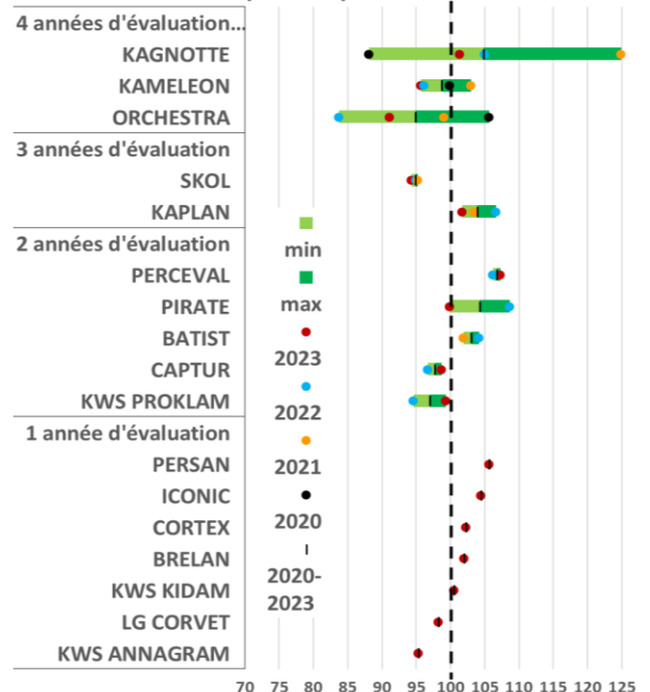
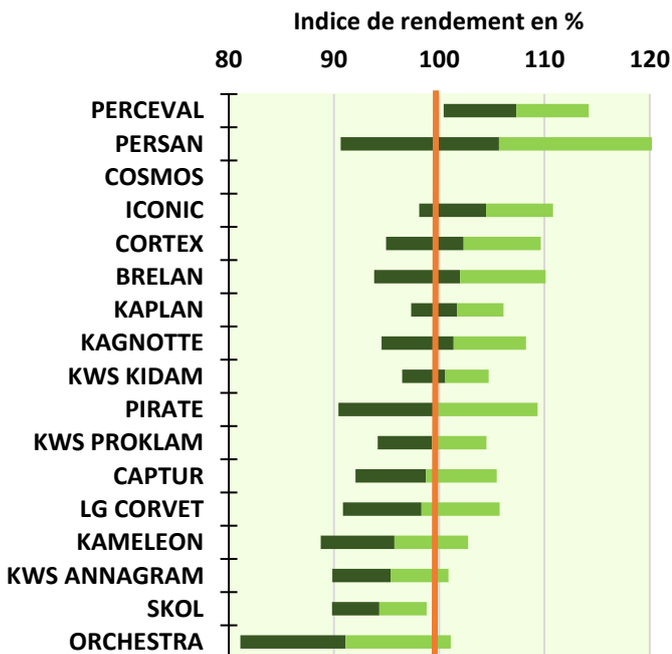


Regroupement « Sud » - Attention nombre très faible d'essais annuels dans le regroupement

Sud : regarder les variétés testées sur au moins 2 ans

Sud - Productivité des variétés de pois de printemps en 2023 (3 essais) Rendement moyen de la série : 54.4q/ha

Sud - Productivité des variétés de Pois de printemps de 2020 à 2023



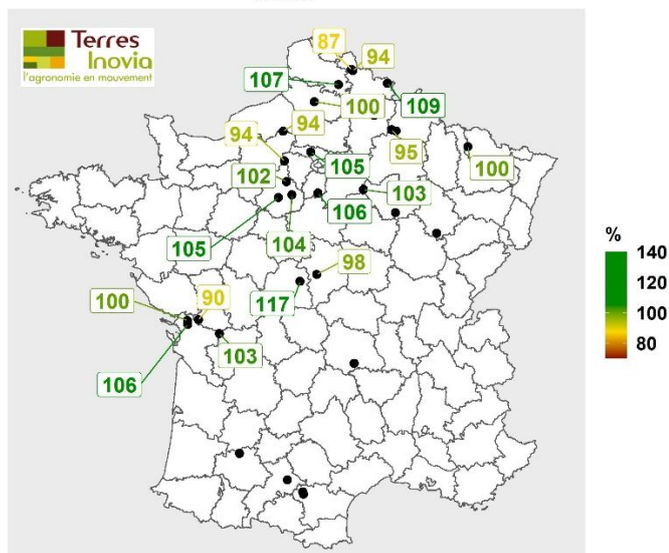
Pois protéagineux de printemps 2023

Résultats détaillés des rendements des essais

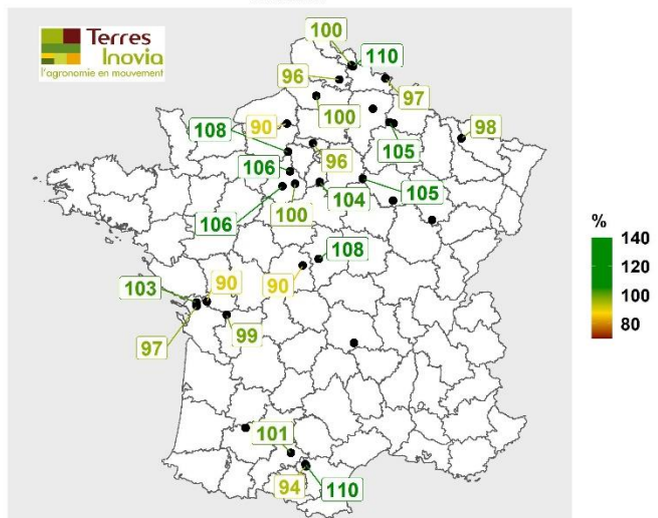
N.B : les commentaires seront disponibles lors de la synthèse définitive

✓ Les variétés évaluées en 2023 (classées selon l'ordre alphabétique)

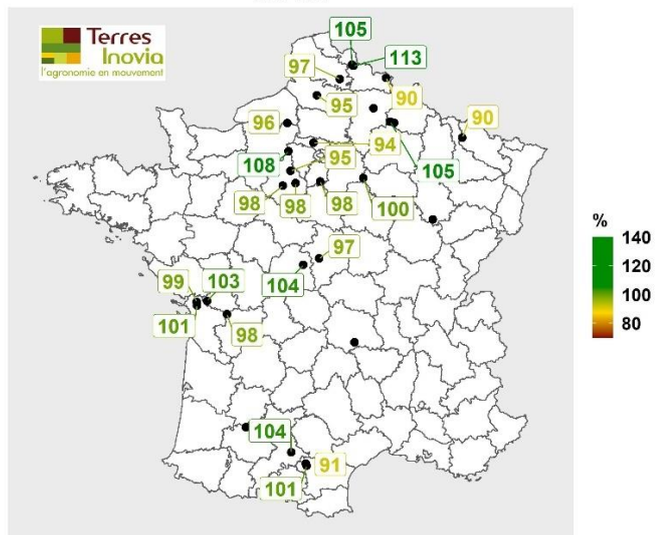
Répartition des indices de rendement de la variété
BATIST



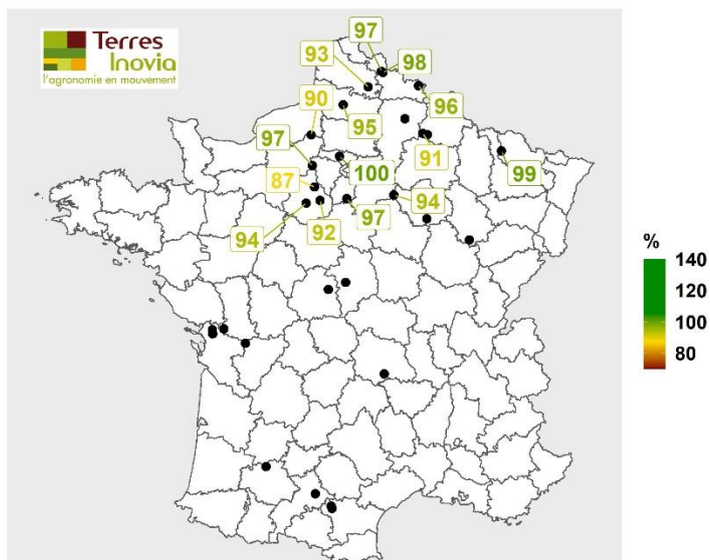
Répartition des indices de rendement de la variété
BRELAN



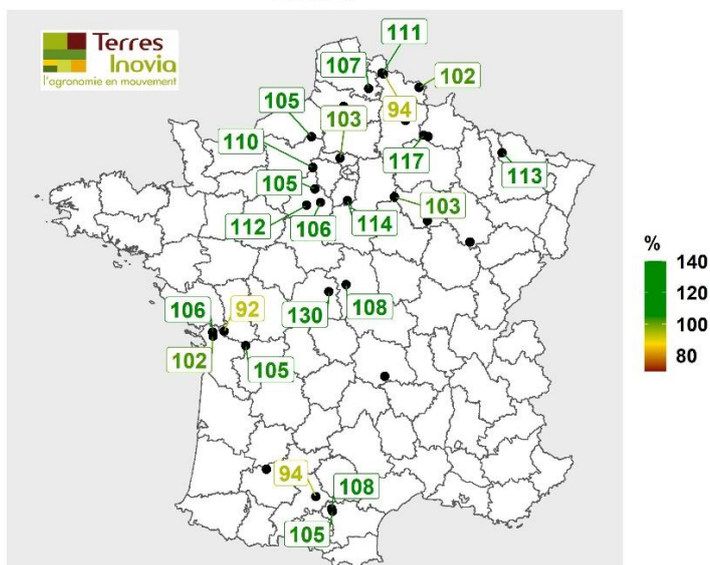
Répartition des indices de rendement de la variété
CAPTUR



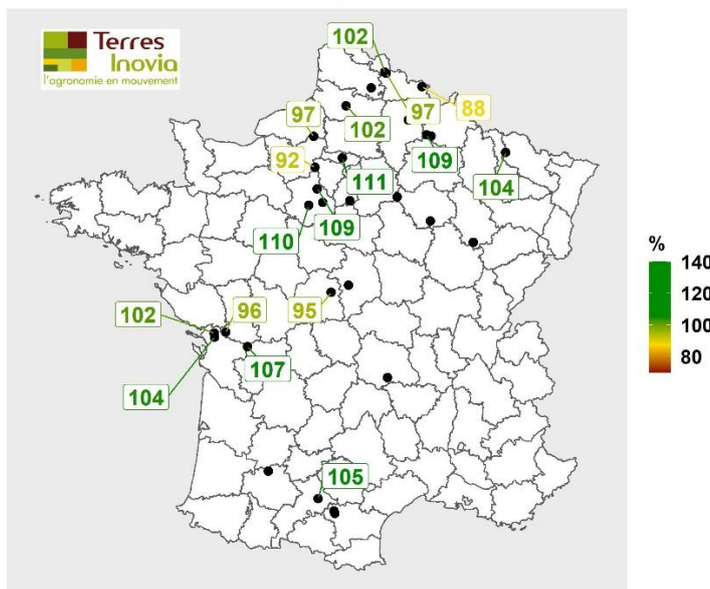
Répartition des indices de rendement de la variété
CHARMAN



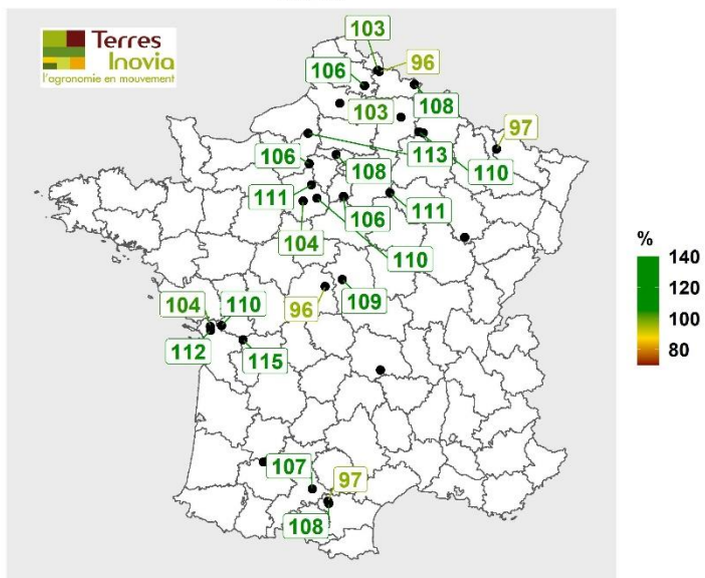
Répartition des indices de rendement de la variété
CORTEX



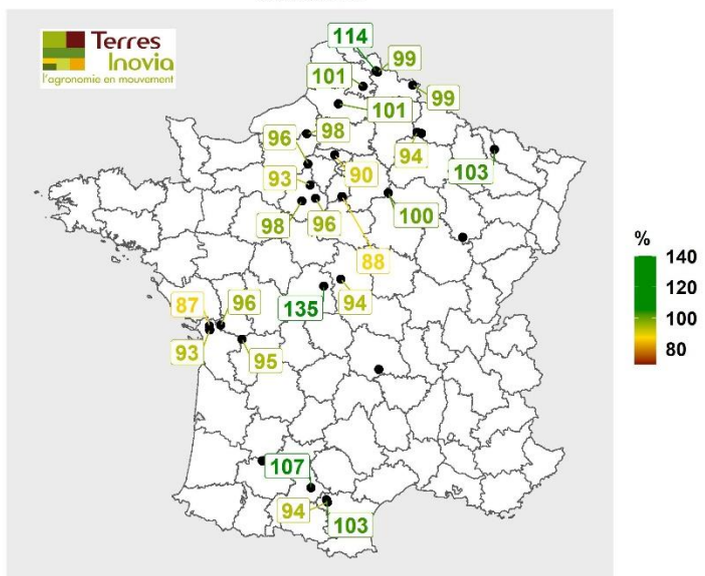
Répartition des indices de rendement de la variété
COSMOS



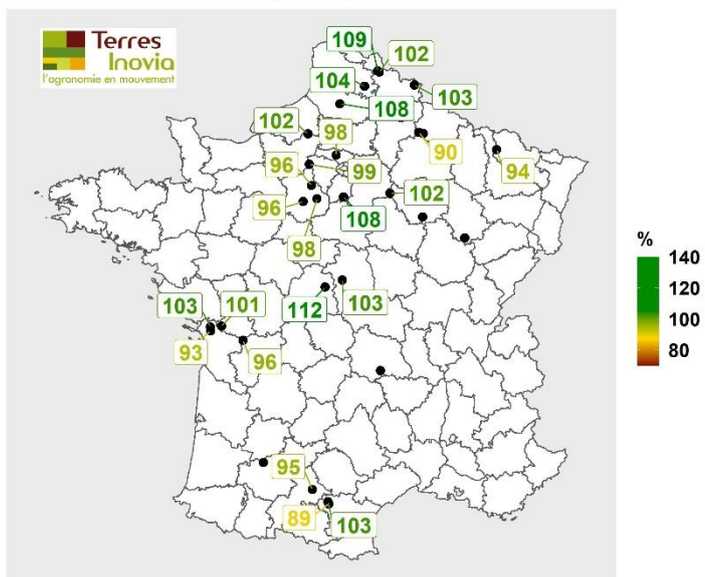
Répartition des indices de rendement de la variété
 ICONIC



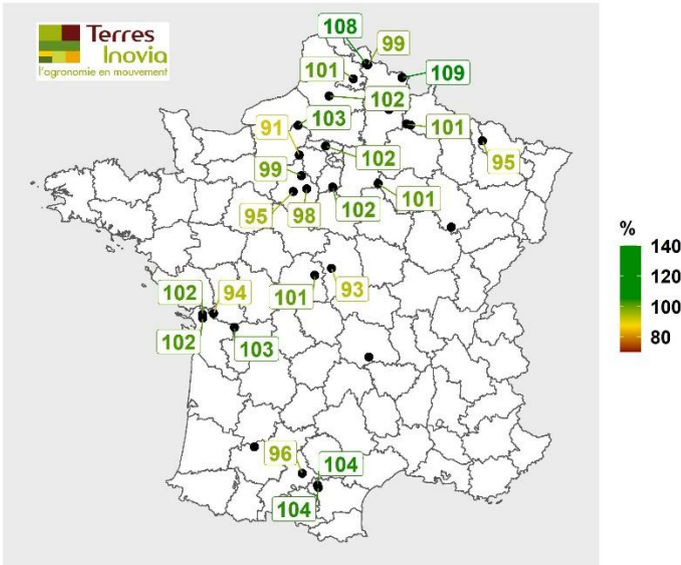
Répartition des indices de rendement de la variété
 KAGNOTTE



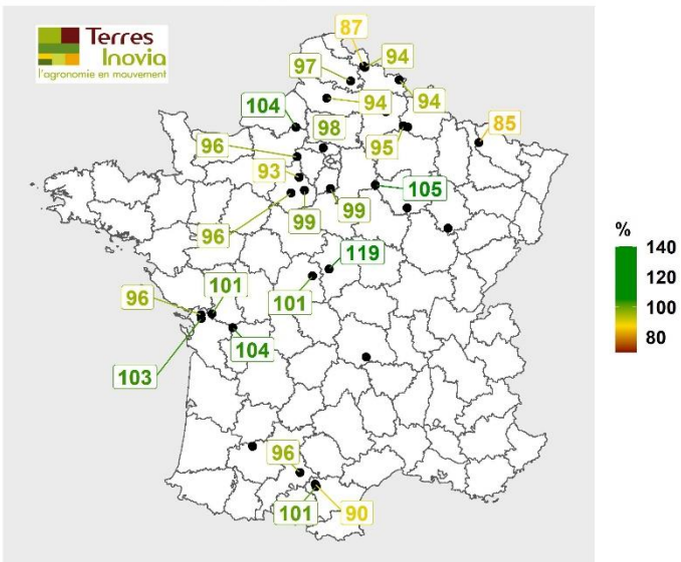
Répartition des indices de rendement de la variété
 KAMELEON



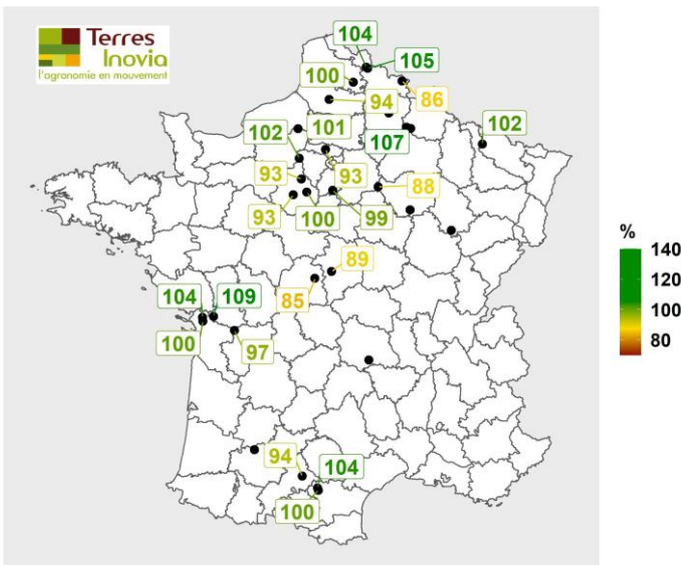
Répartition des indices de rendement de la variété
KAPLAN



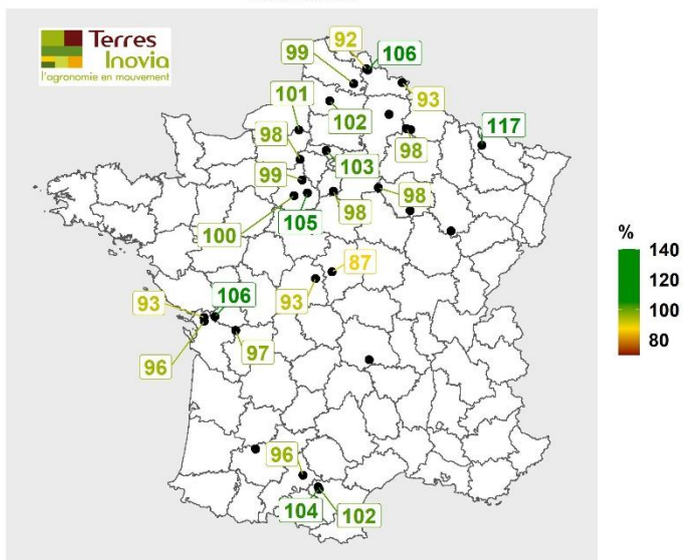
Répartition des indices de rendement de la variété
KWS ANNAGRAM



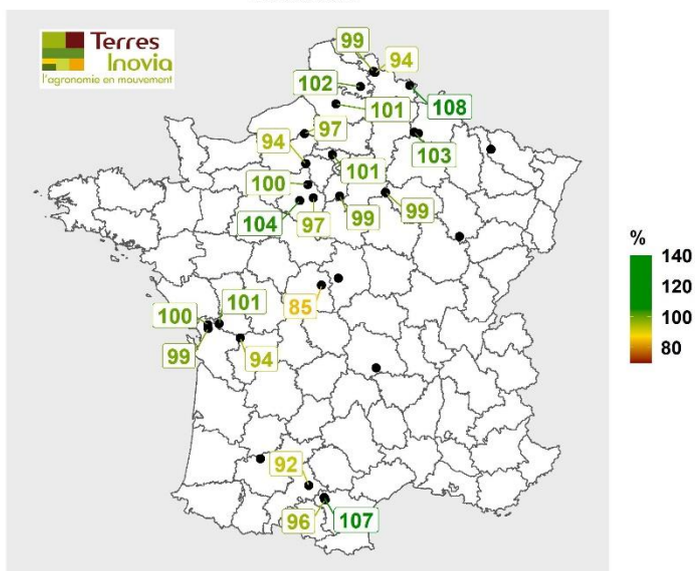
Répartition des indices de rendement de la variété
KWS PROKLAM



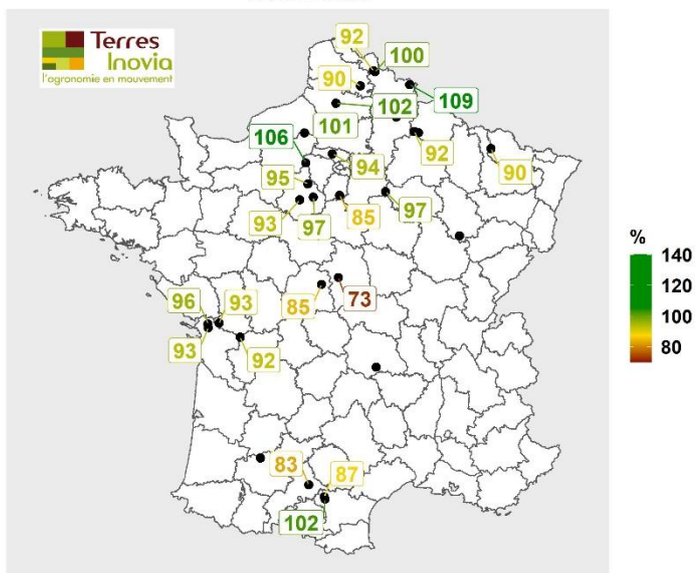
Répartition des indices de rendement de la variété
KWS KIDAM



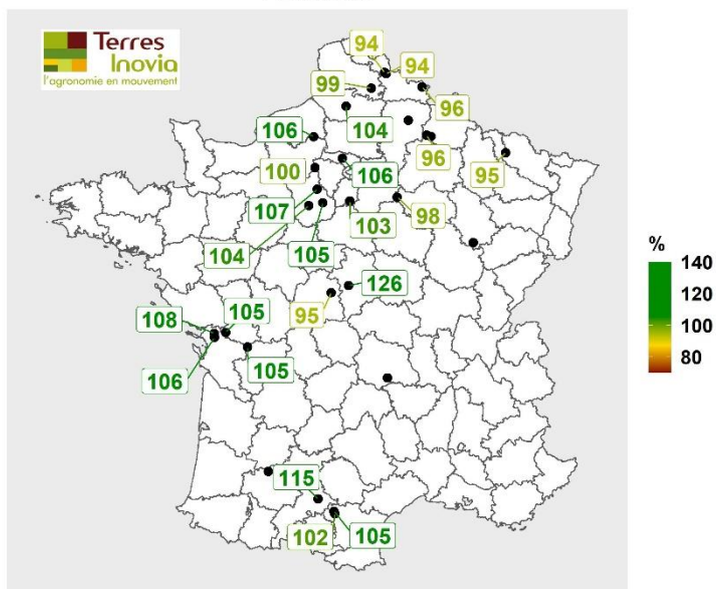
Répartition des indices de rendement de la variété
LG CORVET



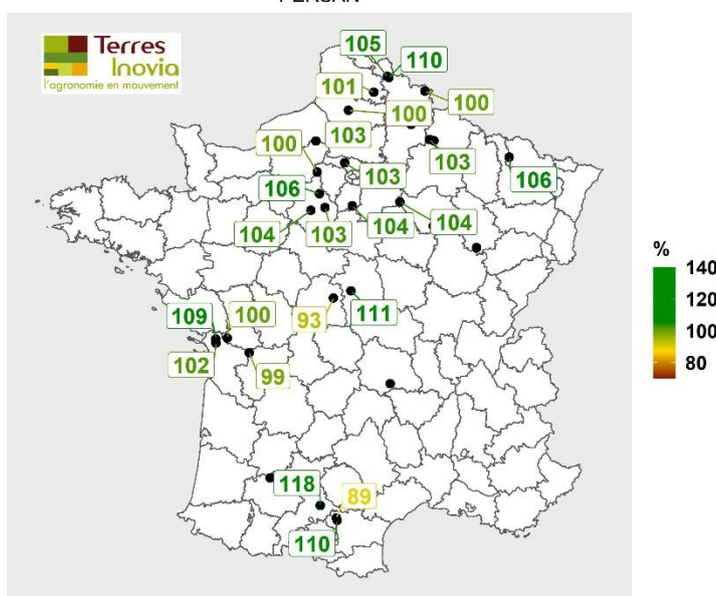
Répartition des indices de rendement de la variété
ORCHESTRA



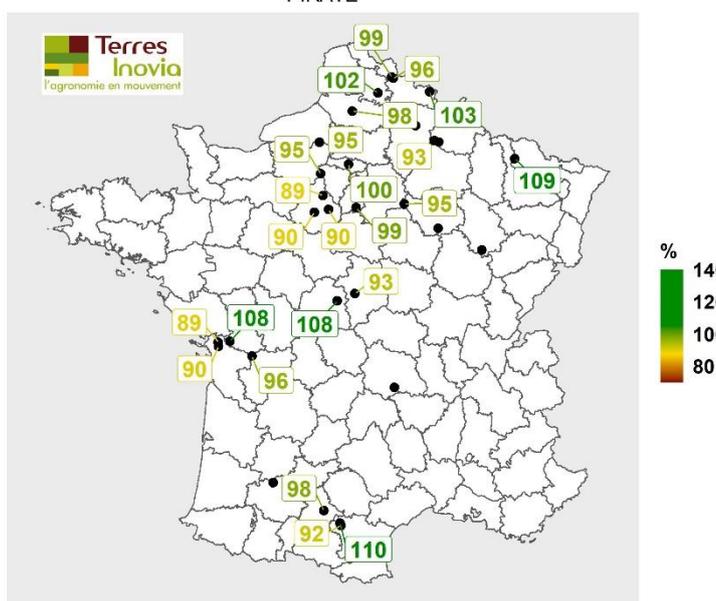
Répartition des indices de rendement de la variété
PERCEVAL



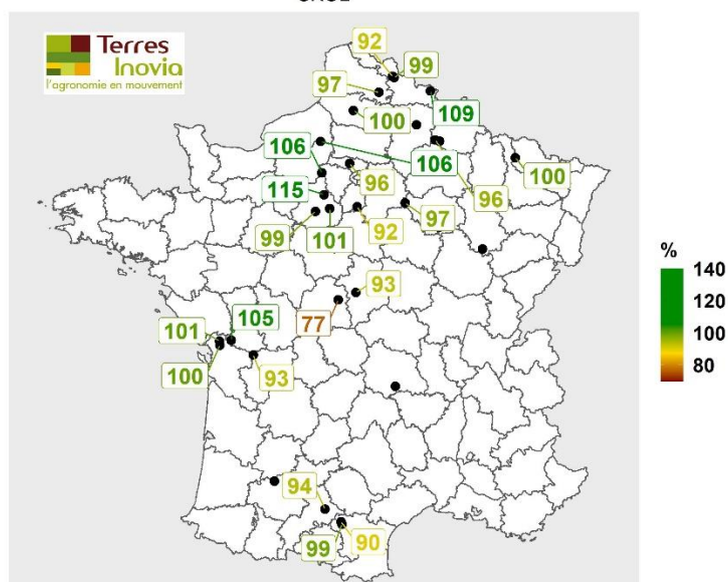
Répartition des indices de rendement de la variété
PERSAN



Répartition des indices de rendement de la variété
PIRATE



Répartition des indices de rendement de la variété
SKOL



5 - Annexes : principales informations des essais du réseau 2023

Centre-Ouest						
Code essai	A23VCE79024	A23VCE17023	A23VCE79022	A23VCE17021	A23VCE36026	A23VCE18018
ORGANISME PARTENAIRE	TERRES INOVIA	TERRE ATLANTIQUE	OCEALIA	CA 17	AXEREAL	FDGEDA DU CHER
Nom de la Commune	LE BOURDET	VIRSON	COUTURE D ARGENSON	ST MEDARD D AUNIS	NEUVY PAILLOUX	LE SUBDRAY
Code postal	79210	17290	79110	17220	36100	18570
DATE DE RÉCOLTE	11-juil.	26-juin	26-juin	7-juil.	30-juin	12-juil.
DATE DE SEMIS	7-mars	8-févr.	7-févr.	10-févr.	21-févr.	8-févr.
PRÉCÉDENT	Orge de printemps	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	-	Blé tendre d'hiver
TEXTURE	Argile limoneuse	Limono-argileux	Argile limoneuse	Argile limoneuse	Limono-argileux	Argile
Densité de semis (gr./m ²)	80	100	100	90	100	100
Indices de rendement 2023						
BATIST	90.2	106.1	103.3	100.3	117.5	97.7
BRELAN	90.3	97.2	99.1	102.6	89.7	108.3
CAPTUR	102.9	100.6	98.0	98.8	103.8	97.2
CHARMAN						
CORTEX	92.4	102.0	104.7	106.0	130.0	107.7
COSMOS	96.0	104.4	107.3	101.7	95.0	
ICONIC	110.4	112.1	115.2	103.7	96.3	109.2
KAGNOTTE	95.8	93.4	94.7	86.8	134.7	93.7
KAMELEON	101.1	93.5	96.1	102.9	111.7	102.5
KAPLAN	93.9	101.9	103.1	102.0	100.5	93.3
KWS ANNAGRAM	101.5	103.3	104.0	95.9	101.4	119.0
KWS KIDAM	106.1	95.5	97.3	92.6	92.5	86.7
KWS PROKLAM	108.6	100.5	97.2	103.6	84.6	88.8
LG CORVET	100.9	98.7	94.4	100.0	85.1	
ORCHESTRA	92.6	93.2	92.3	95.5	84.7	72.8
PERCEVAL	105.0	106.3	105.5	108.3	94.6	126.4
PERSAN	100.2	101.6	98.9	109.0	93.0	111.2
PIRATE	107.7	89.9	96.1	89.5	108.4	92.6
SKOL	104.5	100.0	93.1	100.6	76.7	92.8
Rendement moyen (q/ha)	33.0	39.5	40.5	37.5	24.4	20.7

Pois protéagineux de printemps 2023

Informations détaillées des essais

Bassin parisien							
Code essai	A23VCE 28006	A23VCE 28020	A23VCE 28019	A23VCE 27010	A23VCE 28009	A23VCE 95013	A23VCE 91011
ORGANISME PARTENAIRE	AXEREAL	RAGT 2N	LG SEMENCES	NATUP	CA IDF (x2)	CA IDF	SEMENCES DE France
Nom de la Commune	ERMENONVILLE LA PETITE	BOISVILLE LA ST PERE	BOUGLAINVAL	LE TRONQUAY	GUAINVILLE	AUVERS SUR OISE	VALPUISEAUX
Code postal	28120	28150	28130	27480	28260	95430	91720
DATE DE RÉCOLTE	13-juil.	-	20-juil.	13-juil.	7-juil.	11-juil.	21-juil.
DATE DE SEMIS	-	-	21-mars	15-févr.	20-mars	1-mars	28-févr.
PRÉCÉDENT	-	-	Blé tendre d'hiver	Orge d'hiver	-	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver
TEXTURE	-	-	Limon	Limono-argileux	Argile	Limon	Limon
Densité de semis (gr./m ²)	100	-	-	-	80	80	90
Indices de rendement 2023							
BATIST	105.1	103.6	102.4	94.4	94.3	104.9	106.4
BRELAN	105.5	100.0	106.2	89.9	108.0	96.1	103.7
CAPTUR	98.3	98.4	94.8	95.5	108.1	94.1	98.1
CHARMAN	94.0	92.3	87.4	90.5	97.1	99.9	96.9
CORTEX	112.0	105.8	105.3	105.1	110.1	102.7	113.9
COSMOS	110.0		108.6	96.7	92.3	110.5	
ICONIC	104.1	110.3	110.8	112.9	106.0	108.3	106.5
KAGNOTTE	97.9	95.7	93.3	97.6	96.3	90.4	87.9
KAMELEON	95.9	98.0	95.5	101.8	99.0	97.6	108.2
KAPLAN	95.0	98.1	99.1	103.0	91.1	101.6	101.7
KWS ANNAGRAM	96.3	99.0	92.7	103.9	96.5	98.5	99.3
KWS KIDAM	100.1	105.0	98.6	100.8	98.0	102.6	97.6
KWS PROKLAM	93.1	100.0	92.7	100.5	102.0	93.4	99.1
LG CORVET	103.9	97.2	100.5	97.2	94.5	100.8	99.1
ORCHESTRA	92.7	97.0	95.0	100.7	105.9	94.0	85.2
PERCEVAL	103.8	105.5	107.1	105.7	99.9	106.2	102.7
PERSAN	103.7	102.6	105.7	102.6	100.0	103.0	103.6
PIRATE	89.5	90.4	89.2	94.9	94.6	99.9	98.6
SKOL	99.0	101.2	115.2	106.1	106.2	95.6	91.7
Rendement moyen (q/ha)	49.4	41.0	41.1	58.0	31.0	56.1	34.6

Pois protéagineux de printemps 2023

Informations détaillées des essais

Nord-Est								
Code essai	A23VCE 59015	A23VCE 59037	A23VCE 80025	A23VCE 59030	A23VCE 57004	A23VCE 62014	A23VCE 10008	A23VCE 08017
ORGANISME PARTENAIRE	NORD-NEGOCE	KWS MOMONT	NORIAP	LEMAIRE DEFONTAINES	LORCA	UNEAL	SOUFFLET	COOP AGRICULTURE JUNIVILLE
Nom de la Commune	CERFONTAINE	BERSEE	ARGOEUVES	AUCHY LES ORCHIES	RONCOURT	ST MARTIN COJEU	GUMERY	ASFELD
Code postal	59680	59235	80730	59310	57860	62128	10400	08190
DATE DE RÉCOLTE	16-août	10-août	14-juil.	9-août	3-juil.	17-juil.	10-juil.	14-juil.
DATE DE SEMIS	19-avr.	4-mai	16-mars	27-avr.	15-févr.	28-févr.	15-févr.	27-févr.
PRÉCÉDENT	Blé tendre d'hiver	-	Maïs Grain	-	-	Blé tendre d'hiver	Orge de printemps	-
TEXTURE	Argile limoneuse	Limon	Limono-sablo-argileux	Limono-sableux	-	Argile limono-sableuse	-	-
Densité de semis (gr./m ²)	70	-	100	70	-	80	100	110
Indices de rendement 2023								
BATIST	109.0	86.8	99.5	94.2	100.0	107.0	103.3	95.5
BRELAN	97.1	99.6	99.9	109.5	98.5	96.0	104.9	104.6
CAPTUR	90.5	105.4	95.4	112.8	90.5	96.6	100.1	105.4
CHARMAN	95.9	97.4	94.9	98.4	99.4	92.7	93.7	90.6
CORTEX	102.3	110.8		93.9	113.0	107.3	103.4	116.9
COSMOS	87.9	102.5	102.0	97.1	104.1			109.4
ICONIC	107.7	103.4	103.4	96.3	97.0	106.4	111.3	109.9
KAGNOTTE	98.6	113.6	100.6	99.0	103.1	100.9	100.2	94.3
KAMELEON	103.2	108.6	108.1	101.7	94.2	104.4	101.8	90.5
KAPLAN	109.1	108.5	102.4	98.8	94.8	101.2	100.7	100.6
KWS ANNAGRAM	94.2	86.9	94.0	94.4	85.2	97.3	105.1	94.9
KWS KIDAM	92.7	92.2	101.7	105.6	116.7	99.5	97.9	98.4
KWS PROKLAM	86.3	104.4	93.7	104.8	102.1	100.1	88.5	107.2
LG CORVET	107.8	98.8	100.6	94.2		101.8	98.6	102.5
ORCHESTRA	108.9	91.7	102.0	100.0	90.5	89.8	97.0	91.7
PERCEVAL	96.3	94.0	104.0	94.1	95.5	99.3	98.2	96.1
PERSAN	99.9	104.5	99.6	110.1	106.2	100.5	103.6	103.1
PIRATE	103.4	98.9	97.9	96.4	109.1	102.3	94.6	92.7
SKOL	109.0	92.0	100.2	98.7	100.1	97.0	97.3	95.9
Rendement moyen (q/ha)	41.5	39.5	53.9	41.7	29.8	45.2	38.8	37.3

Pois protéagineux de printemps 2023

Informations détaillées des essais

Sud			
Code essai	A23VCE31031	A23VCE11002	A23VCE11007
ORGANISME PARTENAIRE	TERRES INOVIA	ARTERRIS	FNAMS 11
Nom de la Commune	MONTLAUR	CASTELNAUDARY	CASTELNAUDARY
Code postal	31450	11400	11400
DATE DE RÉCOLTE	29-juin	26-juin	21-juin
DATE DE SEMIS	6-janv.	6-janv.	4-janv.
PRÉCÉDENT	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver	Blé tendre d'hiver
TEXTURE	-	-	-
Densité de semis (gr./m ²)	-	-	-
Indices de rendement 2023			
BRELAN	101.3	110.3	94.0
CAPTUR	103.7	91.2	100.9
CORTEX	93.7	108.2	104.7
ICONIC	107.4	97.1	108.4
KAGNOTTE	107.1	102.7	94.0
KAMELEON	95.4	102.7	88.7
KAPLAN	96.3	104.3	104.2
KWS ANNAGRAM	95.7	89.5	100.5
KWS KIDAM	95.7	101.7	104.0
KWS PROKLAM	93.8	104.0	100.1
LG CORVET	92.2	106.7	95.6
ORCHESTRA	83.2	87.4	102.4
PERCEVAL	114.6	105.1	101.8
PERSAN	117.5	88.9	110.1
PIRATE	97.6	110.2	91.5
SKOL	93.6	90.0	98.9
Rendement moyen (q/ha)	80.4	46.2	36.8