

## Information Section CTPS protéagineux du 13 novembre 2025 - Résultats définitifs



Variétés de pois proposées à l'inscription au Catalogue Français



### Pois protéagineux de printemps

Code Obtenteur	Dénomination	Couleur de la graine	Représentant	Rendement graines (q/ha)			Indice de rendement (% / témoins V.A.T.E)			Teneur en protéines (% de la matière sèche)		P.M.G (g)	Indice de Verse (1)		Cotation finale	Bonus oïdium	Hauteur des plantes à la récolte (cm)
				2024	2025	Moy.	2024	2025	Moy.	Moy.	Bonus	Moy.	Moy.	Bonus			
NOS 314-014-028-3	<b>NOS KARMA</b>	Jaune	Agri Obtentions	54.7	50.2	<b>52.3</b>	105.1	102.2	<b>103.6</b>	22.7	<b>-2.4</b>	245.1	0.65	<b>0.3</b>	<b>101.5</b>	-	53
RLPY 180205	<b>HEROIC</b>	Jaune	RAGT Semences	54.9	48.3	<b>51.4</b>	105.4	98.4	<b>101.8</b>	23.4	<b>-1.0</b>	261.6	0.67	<b>0.5</b>	<b>101.3</b>	-	55
RLPY 200519	<b>HARMONIST</b>	Jaune	RAGT Semences	50.0	50.7	<b>50.4</b>	96.0	103.3	<b>99.7</b>	24.8	<b>1.9</b>	235.1	0.62	-	<b>101.6</b>	-	50
LD 15 PP 005	<b>LUNARIS</b>	Jaune	Lemaire Deffontaines	53.6	51.0	<b>52.2</b>	102.9	103.9	<b>103.4</b>	23.5	<b>-0.9</b>	249.2	0.65	<b>0.3</b>	<b>102.8</b>	-	52
UN-T 682	<b>ORTOLAN</b>	Jaune	Unisigma	54.1	51.1	<b>52.5</b>	103.9	104.1	<b>104.0</b>	23.9	<b>0.1</b>	256.5	0.60	-	<b>104.1</b>	-	49
Moyenne témoins Orchestra + Kameleon + Perceval				52.1	49.1	50.5	100.0			23.9	-	245.2	0.63	-	-	-	50
Nombre d'essais				10	11	21	10	11	21	13		20	17		-	-	19

Code Obtenteur	Dénomination	Couleur de la graine	Représentant	Rendement graines (q/ha)			Indice de rendement (% / témoins V.A.T.E)			Teneur en protéines (% de la matière sèche)		P.M.G (g)	Indice de Verse (1)		Cotation finale	Bonus oïdium	Hauteur des plantes à la récolte (cm)
				2023	2024	Moy.	2023	2024	Moy.	Moy.	Bonus	Moy.	Moy.	Bonus			
AOPP 2004	<b>PULSION*</b>	Jaune	Agri Obtentions	39.0	45.9	<b>42.1</b>	95.2	89.9	<b>92.5</b>	23	<b>-3.5</b>	236.5	0.63	<b>1.2</b>	<b>90.3</b>	-	63
Moyenne témoins Orchestra + Kameleon + Kaplan				40.9	51.0	50.5	100.0			23.9	-	245.2	0.63	-	-	-	20
Nombre d'essais				12	10	22	12	10	22	13		22	17		-	-	22

\* Variété présentant des performances agronomiques en retrait par rapport aux témoins CTPS classiques; son intérêt résidant dans sa résistance intrinsèque élevée vis-à-vis d'Aphanomyces et sa capacité à préserver l'état sanitaire du sol par une moindre multiplication du pathogène dans son système racinaire

(1) hauteur récolte/hauteur à la fin floraison

Source GEVES ([www.geves.fr](http://www.geves.fr))