

Hybrides Restaurés

Variété en fin de troisième année d'étude																
Témoins rendement : (Temptation + DK Expansion)/2 en 2021 et (DK Exception + Architect)/2 en 2022.																
Témoins de Référence Technologique : (Temptation + DK Exception + DK Expansion + Architect)/4 en 2021 et en 2022																
Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	% témoins / 1ère Année	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (17 essais)	% témoins / 2 ans	% MG normes	Bonification Huile	% protéines / MS deshuil.	Teneur en gluco. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonification Phoma	Cotation	Verse à maturité (9 = versé) 5 essais	Précocité maturité / DK Expansion	Résistance partielle au TuYV
NPZ 19234 W 11	TURBO	NPZ (DE)	Semences de France	107.17	99.50	51.99	103.34	44.7	-0.7	37.1	14.0	1.50	104.1	2.8	0.2	OUI

Variété en fin de troisième année d'étude																
Témoins rendement : (Temptation + DK Expansion)/2 en 2021 et (Feliciano KWS + DK Expansion)/2 en 2023																
Témoins de Référence Technologique → (DK Exception + DK Expansion + Architect + Temptation)/4 en 2021 et (DK Expansion + Architect + Temptation + Feliciano KWS)/4 en 2023																
Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	% témoins / 1ère Année	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (19 essais)	% témoins / 2 ans	% MG normes	Bonification Huile	% protéines / MS deshuil.	Teneur en gluco. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonification Phoma	Cotation	Verse à maturité (9 = versé) 4 essais	Précocité maturité / DK Expansion	Résistance partielle au TuYV
MGC 17859	KOMBIA	Mas Seeds (FR)	Mas Seeds	105.67	104.46	43.91	104.84	42.6	-1.3	35.9	16.0	0.00	103.5	2.9	0.2	

Variétés en fin de deuxième année d'étude																
Témoins rendement : (DK Expansion + Temptation)/2 en 2022 et (Feliciano KWS + DK Expansion)/2 en 2023																
Témoins de Référence Technologique → (DK Expansion + Architect + Temptation + Feliciano KWS)/4 en 2022 et en 2023																
Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	% témoins / 1ère Année	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (22 essais)	% témoins / 2 ans	% MG normes	Bonification Huile	% protéines / MS deshuil.	Teneur en gluco. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonification Phoma	Cotation	Verse à maturité (9 = versé) 6 essais	Précocité maturité / DK Expansion	Résistance partielle au TuYV
HRI 1272	BLACKBERRY	RAGT 2n (FR)	Semences de France	104.02	112.88	48.62	108.45	45.2	0.3	36.1	12.7	1.50	110.2	2.7	0.2	OUI
LE 21-447	LG ADAPT	Limagrain Europe (FR)	LG Semences	103.64	108.11	47.73	105.88	45.9	1.0	37.7	14.9	1.50	108.3	3.7	0.3	
LDC 21113	LID INVICTO	Euralis Semences (FR)	Idéa	112.13	107.10	49.86	109.62	46.4	1.5	37.6	13.3	0.00	111.1	3.8	-0.1	OUI
LE 21-448	METAL	Limagrain Europe (FR)		105.62	106.00	47.81	105.81	44.1	-0.8	37.3	14.2	0.94	105.9	4.3	-0.2	OUI

Variétés en fin de deuxième année d'étude																
Témoins rendement : (Architect + Temptation)/2 en 2022 et (Feliciano KWS + DK Expansion)/2 en 2023																
Témoins de Référence Technologique → (Architect + DK Expansion + Temptation + Feliciano KWS)/4 en 2022 et en 2023																
Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	% témoins / 1ère Année	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (21 essais)	% témoins / 2 ans	% MG normes	Bonification Huile	% protéines / MS deshuil.	Teneur en gluco. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonification Phoma	Cotation	Verse à maturité (9 = versé) 7 essais	Précocité maturité / DK Expansion	Résistance partielle au TuYV
MH 19 JD 1047	HEMOTION	KWS Momont Recherche SARL (FR)	KWS Momont	104.68	109.92	48.07	107.30	44.6	-0.3	35.7	14.4	1.50	108.5	2.9	0.1	OUI
H 9195241	KWS VIRTUOS	KWS (DE)	KWS Mais France	105.66	103.46	47.33	104.56	44.8	-0.1	36.9	15.3	0.00	104.5	2.5	-0.1	OUI
LE 21-446	LG AVENGER	Limagrain Europe (FR)	LG Semences	103.88	106.75	47.33	105.32	44.9	0.3	36.5	12.4	0.00	105.6	3.4	0.1	OUI
LDC 21118	LID TEBO	Euralis Semences (FR)	Idéa	107.20	109.68	48.61	108.44	44.5	-0.1	36.5	16.3	0.00	108.3	3.1	0.1	OUI
RAP 20284 W 11	VALERIAN	NPZ (DE)	RAGT	101.69	107.62	46.59	104.66	45.3	0.8	37.6	13.6	1.50	106.9	1.9	0.4	OUI

Variétés en fin de deuxième année d'étude																
Témoins rendement : (DK Expansion + Feliciano KWS)/2 en 2022 et 2023																
Témoins de Référence Technologique → (Architect + DK Expansion + Temptation + Feliciano KWS)/4 en 2022 et en 2023																
Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	% témoins / 1ère Année	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (22 essais)	% témoins / 2 ans	% MG normes	Bonification Huile	% protéines / MS deshuil.	Teneur en gluco. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonification Phoma	Cotation	Verse à maturité (9 = versé) 6 essais	Précocité maturité / DK Expansion	Résistance partielle au TuYV
WRH 637	COGNAC	DSV (DE)	DSV	102.01	106.11	46.23	104.06	45.7	1.1	37.4	14.9	1.50	106.7	2.9	0.2	OUI
4106 A 162-01	PT322	Pioneer Overseas Corporation (USA)	Brevant	100.70	105.22	45.94	102.96	47.1	2.4	37.6	12.3	1.50	106.9**	4.7	-0.1	OUI

** Variétés ayant un résidu normalisé ≤ -0.842 pour la régression rendement/protéines, seuil d'admission en juillet 2023 augmenté de +1.5.

[Retrouvez les résultats complets sur le site du GEVES en cliquant ici.](#)

Source GEVES - Les données ont été obtenues dans le cadre de l'expérimentation CTPS