

Hybrides Restaurés

Variétés en fin de deuxième année d'étude																
Témoins rendement : (ES Capello + LG Aviron)/2 en 2023 et (ES Capello + Temptation)/2 en 2024																
Témoins de Référence Technologique → (Temptation + ES Capello + Feliciano KWS + LG Aviron)/4 en 2023 et en 2024																
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 gluc. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonification Phoma	Cotation	Verse à maturité (9 = versé) 11 / 12 essais	Précocité maturité / LG Aviron	Résistance partielle au TuYV
Variétés issues des série H11 en 2023 et série H21 en 2024																
H 9209385	AMBITIOS	KWS (DE)		104.37	105.09	44.24	104.73	44.5	-0.3	36.1	17.2	0.00	104.5	2.2	0.3	OUI
CWH 602	DK EXQUIS	Monsanto Technology LLC (US)	Dekalb	100.08	103.72	42.80	101.90	46.2	1.4	38.1	13.5	0.61	103.9	2.1	-0.1	OUI
MH 19 ML 1047	HEDEN	KWS Momont Recherche SARL (FR)	KWS Momont	108.64	111.44	46.31	110.04	43.8	-0.9	36.0	12.9	1.50	110.7	2.1	0.4	OUI
MH 20 ND 1077	HEMMA	KWS Momont Recherche SARL (FR)	KWS Momont	110.08	108.33	46.12	109.21	44.0	-0.7	35.6	13.9	1.50	110.0	3.0	0.3	
H 9209177	KWS DOMINGOS	KWS (DE)	KWS Mais France	110.42	110.43	46.66	110.43	45.4	0.7	36.0	15.5	1.50	112.6	3.1	0.2	OUI
H 9200967	ZEBOS	KWS (DE)		102.86	103.04	43.50	102.95	45.2	0.5	35.9	14.7	0.00	103.5	2.3	0.1	OUI
Variétés issues des série H12 en 2023 et série H22 en 2024																
CWH 603	CEZANNE	NPZ (DE) / Monsanto Technology LLC (USA)	RAGT Semences	103.60	102.20	43.19	102.90	45.4	0.4	35.6	15.2	1.50	104.8	2.7	0.2	
MH 20 ND 376	HAALAND	KWS Momont Recherche SARL (FR)	KWS Momont	102.09	107.78	43.90	104.94	44.2	-0.8	34.9	16.1	1.50	105.7	2.2	0.4	OUI
MH 20 OQ 1098	KWS HARTUROS	KWS Momont Recherche SARL (FR)	KWS Mais France	104.59	107.19	44.22	105.89	45.5	0.6	36.7	15.2	0.51	107.0	2.6	0.3	OUI
H 9209179	KWS TALENTOS	KWS Saat SE & Co. KGaA (DE)	KWS Mais France	106.04	108.04	44.72	107.04	45.1	0.2	36.2	15.3	1.01	108.3	1.9	0.2	
Variétés issues des série H13 en 2023 et série H22 en 2024																
HRI 1279	BLACKPANTHER	RAGT 2n (FR)	Semences de France	102.54	103.15	43.34	102.85	45.8	1.0	37.0	14.0	1.50	105.3	1.8	0.4	OUI
H 9209374	FIEROS	KWS (DE)	Semences de France	104.42	104.16	43.82	104.29	44.6	-0.3	35.3	11.1	1.50	105.5	1.6	0.5	
MH 20 ND 1039	HINDIANA	KWS Momont Recherche SARL (FR)	KWS Momont	102.74	106.47	43.97	104.61	44.9	0.0	36.9	17.4	0.41	105.1	1.9	0.2	OUI
MH 20 ND 076	HORNELA	KWS Momont Recherche SARL (FR)	KWS Momont	105.09	105.98	44.43	105.54	43.6	-1.3	35.9	14.4	1.50	105.7	2.5	0.6	
H 9202688	KWS CEDROS	KWS (DE)	KWS Mais France	106.03	103.48	44.03	104.76	44.3	-0.5	36.3	12.7	1.50	105.7	2.6	0.4	OUI
LE 22-460	LG ADAMANT	Limagrain Europe (FR)	LG Semences	99.85	106.49	43.36	103.17	44.8	-0.1	36.1	14.5	0.00	103.1	2.4	0.4	OUI

Hybride Restauré Résistant à certains pathotypes de la hernie des crucifères (plasmodiophora brassicae)

Variété en fin de deuxième année d'étude																
Témoins rendement et Témoins de Référence Technologique → (DK Placid + Croquet)/2 en 2023 et en 2024																
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 gluc. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonification Phoma	Cotation	Verse à maturité (9 = versé) 11 essais	Précocité maturité / Croquet	Résistance partielle au TuYV
4105 C 039-01	PT327	Pioneer Overseas Corporation (USA)	Brevant	95.16	92.38	34.52	93.77	44.2	-0.5	37.8	13.2	1.50	94.8	2.6	0.1	
H 9214005	KWS KREATOS	KWS (DE)	KWS Mais France	93.04	93.48	34.38	93.26	44.4	-0.2	38.3	13.6	0.00	93.3	3.6	0.2	
MH 20 NG 076	HATONIO	KWS Momont Recherche SARL (FR)	KWS Momont	104.68	105.86	38.57	105.27	45.0	0.4	36.8	12.6	1.50	106.6	2.3	0.2	OUI