

Hybrides Restaurés

Variétés en fin de deuxième année d'étude																
Témoins rendement : (ES Capello + Helypse)/2 en 2024 et 2025																
Témoins de Référence Technologique → (ES Capello + Feliciano KWS + LG Aviron + Helypse)/4 en 2024 et en 2025																
Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	% témoins / 1ère Année	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (17 / 19 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) 6/7 essais	Précocité maturité / ES Capello	Résistance partielle au TuYV
Variété issue des série H11 en 2024 et série H21 en 2025																
H 9210720	KWS INFINITOS	KWS	KWS Maïs France	101.4	103.1	47.2	102.3	45.2	0.1	36.1	13.1	1.50	103.9	4.2	0.2	OUI
Variétés issues des série H12 en 2024 et série H21 en 2025																
H 9219103	KWS GLORIOS	KWS	KWS Maïs France	102.9	103.9	47.1	103.4	44.7	0.0	35.7	16.2	1.50	104.9	3.4	0.2	
HRK 1686	RGT EROS	RAGT 2n	RAGT Semences	104.8	105.2	47.8	105.0	45.9	1.2	36.6	14.1	1.50	107.7	3.2	0.1	
LE 23-478	LG ADRENALIN	Limagrain Europe	LG Semences	106.4	106.4	48.3	106.4	46.4	1.7	37.3	14.9	0.20	108.3	3.7	0.4	
Variétés issues des série H13 en 2024 et série H21 en 2025																
H 9219319	KWS GUSTAVOS	KWS	KWS Maïs France	104.7	102.6	46.2	103.7	45.1	0.1	36.7	14.2	0.00	103.8	3.2	-0.1	OUI
HRK 1706	RGT KEOS	RAGT 2n	RAGT Semences	104.5	102.9	46.3	103.7	45.5	0.5	37.3	13.1	1.50	105.7	2.7	-0.1	
RAP 646	DOMPTEUR	Deutsche Saatveredelung AG - DSV	Soufflet Seeds	101.0	105.8	46.4	103.4	45.4	0.4	35.7	15.3	1.50	105.3	3.6	0.0	
HRJ 1486	CRAFTER	RAGT 2n	RAGT Semences	105.5	101.4	45.7	103.4	45.2	0.2	37.2	15.7	1.50	105.1	3.3	0.1	OUI

Hybrides Restaurés Résistants à certains pathotypes de la hernie des crucifères (plasmodiophora brassicae)

Variétés en fin de deuxième année d'étude																
Témoins rendement et Témoins de Référence Technologique → (DK Placid + Croquet)/2 en 2024 et en 2025																
Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	% témoins / 1ère Année	% témoins / 2ème Année	Rendement (q/ha) (16 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) 7 essais	Précocité maturité / Croquet	Résistance partielle au TuYV
4105 D 055-01	PT331	Pioneer Overseas Corporation	Brevant	111.2	102.6	41.4	106.9	45.4	0.6	38.3	12.2	1.50	109.4	2.4	-0.1	OUI
H 9239935	KWS KREMOS	KWS	KWS Maïs France	113.2	106.0	42.4	109.6	45.3	0.5	39.0	18.6	1.50	112.4	2.7	0.0	

Hybride Restauré à usage de plantes de services (piège à méligèthes)

Variété en fin de deuxième année d'étude													
Témoins rendement : (ES Capello + Feliciano KWS + LG Aviron + Helypse)/4 en 2024													
Témoins de Référence Technologique → (ES Capello + Feliciano KWS + LG Aviron + Helypse)/4 en 2024													
Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	Rendement (q/ha) (12 essais)	% témoins / 2 ans	% MG normes	% protéines / MS deshuil.	Teneur en gluc. (µmol/g à 9 % H2O)	Bonification Phoma	Cotation informative	Verse à maturité	Ecart floraison par rapport à ES Alicia (en jours) 4 essais	
RAP 681	SCHUMACHER	Deutsche Saatveredelung AG - DSV	DSV	31.8	81.1	44.6	39.0	15.8	0.00	103.9	3.0	-10.0	