

# Informations Section CTPS colza Octobre 2025 - Résultats définitifs

## Variétés de colza d'hiver proposées à l'inscription au catalogue

### 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 gluco. (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	<b>KWS INFINITOS</b>	KWS	KWS Maïs France	101.4	103.1	<b>47.2</b>	<b>102.3</b>	<b>45.2</b>	<b>0.1</b>	<b>36.1</b>	<b>13.1</b>	<b>1.50</b>	<b>103.9</b>	<b>4.2</b>	<b>0.2</b>	OUI
Variétés issues des série H12 en 2024 et série H21 en 2025																
H 9219103	<b>KWS GLORIOS</b>	KWS	KWS Maïs France	102.9	103.9	<b>47.1</b>	<b>103.4</b>	<b>44.7</b>	<b>0.0</b>	<b>35.7</b>	<b>16.2</b>	<b>1.50</b>	<b>104.9</b>	<b>3.4</b>	<b>0.2</b>	
HRK 1686	<b>RGT EROS</b>	RAGT 2n	RAGT Semences	104.8	105.2	<b>47.8</b>	<b>105.0</b>	<b>45.9</b>	<b>1.2</b>	<b>36.6</b>	<b>14.1</b>	<b>1.50</b>	<b>107.7</b>	<b>3.2</b>	<b>0.1</b>	
LE 23-478	<b>LG ADRENALIN</b>	Limagrain Europe	LG Semences	106.4	106.4	<b>48.3</b>	<b>106.4</b>	<b>46.4</b>	<b>1.7</b>	<b>37.3</b>	<b>14.9</b>	<b>0.20</b>	<b>108.3</b>	<b>3.7</b>	<b>0.4</b>	
Variétés issues des série H13 en 2024 et série H21 en 2025																
H 9219319	<b>KWS GUSTAVOS</b>	KWS	KWS Maïs France	104.7	102.6	<b>46.2</b>	<b>103.7</b>	<b>45.1</b>	<b>0.1</b>	<b>36.7</b>	<b>14.2</b>	<b>0.00</b>	<b>103.8</b>	<b>3.2</b>	<b>-0.1</b>	OUI
HRK 1706	<b>RGT KEOS</b>	RAGT 2n	RAGT Semences	104.5	102.9	<b>46.3</b>	<b>103.7</b>	<b>45.5</b>	<b>0.5</b>	<b>37.3</b>	<b>13.1</b>	<b>1.50</b>	<b>105.7</b>	<b>2.7</b>	<b>-0.1</b>	
RAP 646	<b>DOMPTEUR</b>	Deutsche Saatveredelung AG - DSV	Soufflet Seeds	101.0	105.8	<b>46.4</b>	<b>103.4</b>	<b>45.4</b>	<b>0.4</b>	<b>35.7</b>	<b>15.3</b>	<b>1.50</b>	<b>105.3</b>	<b>3.6</b>	<b>0.0</b>	

### 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 gluco. (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	<b>PT331</b>	Pioneer Overseas Corporation	Brevant	111.2	102.6	<b>41.4</b>	<b>106.9</b>	<b>45.4</b>	<b>0.6</b>	<b>38.3</b>	<b>12.2</b>	<b>1.50</b>	<b>109.4</b>	<b>2.4</b>	<b>-0.1</b>	OUI
H 9239935	<b>KWS KREMOS</b>	KWS	KWS Maïs France	113.2	106.0	<b>42.4</b>	<b>109.6</b>	<b>45.3</b>	<b>0.5</b>	<b>39.0</b>	<b>18.6</b>	<b>1.50</b>	<b>112.4</b>	<b>2.7</b>	<b>0.0</b>	

### 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 gluco. (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	<b>SCHUMACHER</b>	Deutsche Saatveredelung AG - DSV		31.8	<b>81.1</b>	<b>44.6</b>	<b>39.0</b>	<b>15.8</b>	<b>0.00</b>	<b>103.9</b>	<b>3.0</b>	<b>-10.0</b>