

## Informations Section CTPS colza juillet 2024 - Résultats provisoires

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

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) (20 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) 9 / 10 essais	Précocité maturité / LG Aviron	Résistance partielle au TuYV
Variétés issues des série H11 en 2023 et série H21 en 2024																
MH 19 ML 1047	<b>HEDEN</b>	KWS Momont Recherche SARL (FR)	KWS Momont	108.64	111.61	<b>46.50</b>	<b>110.13</b>	<b>44.1</b>	<b>-1.0</b>	<b>36.0</b>	<b>13.0</b>	<b>1.50</b>	<b>110.7</b>	<b>2.4</b>	<b>0.4</b>	OUI
MH 20 ND 1077	<b>HEMMA</b>	KWS Momont Recherche SARL (FR)	KWS Momont	110.08	107.15	<b>46.06</b>	<b>108.62</b>	<b>44.2</b>	<b>-0.8</b>	<b>35.6</b>	<b>13.8</b>	<b>1.50</b>	<b>109.3</b>	<b>3.4</b>	<b>0.3</b>	
H 9209177	<b>KWS DOMINGOS</b>	KWS (DE)	KWS Mais France	110.42	109.38	<b>46.62</b>	<b>109.90</b>	<b>45.4</b>	<b>0.4</b>	<b>36.1</b>	<b>15.5</b>	<b>1.50</b>	<b>111.8</b>	<b>3.5</b>	<b>0.3</b>	OUI
Variétés issues des série H13 en 2023 et série H22 en 2024																
HRI 1279	<b>BLACKPANTHER</b>	RAGT 2n (FR)	Semences de France	102.54	102.50	<b>43.32</b>	<b>102.52</b>	<b>46.0</b>	<b>0.9</b>	<b>37.1</b>	<b>13.9</b>	<b>1.50</b>	<b>105.0</b>	<b>1.8</b>	<b>0.4</b>	OUI
H 9209374	<b>FIEROS</b>	KWS (DE)	Semences de France	104.42	103.98	<b>43.87</b>	<b>104.20</b>	<b>44.7</b>	<b>-0.4</b>	<b>35.5</b>	<b>11.3</b>	<b>1.50</b>	<b>105.4</b>	<b>1.7</b>	<b>0.5</b>	
MH 20 ND 076	<b>HORNELA</b>	KWS Momont Recherche SARL (FR)	KWS Momont	105.09	104.38	<b>44.23</b>	<b>104.74</b>	<b>43.7</b>	<b>-1.3</b>	<b>36.0</b>	<b>14.3</b>	<b>1.50</b>	<b>104.9</b>	<b>2.7</b>	<b>0.6</b>	
H 9202688	<b>KWS CEDROS</b>	KWS (DE)	KWS Mais France	106.03	104.82	<b>44.36</b>	<b>105.43</b>	<b>44.6</b>	<b>-0.4</b>	<b>36.4</b>	<b>12.4</b>	<b>1.50</b>	<b>106.5</b>	<b>2.4</b>	<b>0.4</b>	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) (20 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) 9 essais	Précocité maturité / Croquet	Résistance partielle au TuYV
MH 20 NG 076	<b>HATONIO</b>	KWS Momont Recherche SARL (FR)	KWS Momont	104.68	104.04	<b>38.50</b>	<b>104.36</b>	<b>45.0</b>	<b>0.0</b>	<b>36.9</b>	<b>12.9</b>	<b>1.50</b>	<b>105.8</b>	<b>2.1</b>	<b>0.2</b>	OUI

[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