

**CePiCOP**  
**Centre Pilote des Céréales et Oléo-protéagineux**

**COLZA D'HIVER : RESULTATS DES ESSAIS VARIETAUX**  
**RECOLTE 2021**

Lieux des essais		Dates de récolte
Gembloux	Ferme Expérimentale de Gembloux Agro-Bio Tech	12/08/21
Dinant	Plate-forme expérimentale	30/07/21

**1. Variétés déjà testées précédemment :**

Variétés	Types	Rendements (kg/ha)		Rendements relatifs		Moyenne
		Gembloux	Dinant	(% témoins 2021)		
Moy témoins 2021 *		3520	4102	100	100	100
LG AVIRON	HR	5143	5511	146	134	140
ARTEMIS	HR	4594	4824	130	118	124
ANNAPOLIS	HR	4421	4956	126	121	123
DK EXLEVEL	HR	4426	4558	126	111	118
AMBASSADOR	HR	4572	4379	130	107	118
DK EXCITED	HR	4574	4376	130	107	118
KADJI	HR	4253	4722	121	115	118
DK Expansion	HR	4162	4686	118	114	116
LG AURELIA	HR	4242	4586	121	112	116
HITALY	HR	4320	4489	123	109	116
ES PALERMO	HR	4239	4560	120	111	116
MH 16JD245	HR	4236	4521	120	110	115
ES VITO	HR	4187	4542	119	111	115
ES CAPELLO	HR	4212	4358	120	106	113
CELEBRITI CS	HR	3893	4681	111	114	112
DYNAMIC	HR	4066	4475	116	109	112
HAROME	HR	3831	4747	109	116	112
MEMORI CS	HR	4062	4467	115	109	112
ANGELICO	HR	4255	4134	121	101	111
AMPLITUDE	HR	3945	4490	112	109	111
<b>HALYN (T)</b>	HR	3603	4789	102	117	110
DRONE	HR	3799	4367	108	106	107
DK EXPECTATION	HR	3935	4157	112	101	107
ASPECT	HR	4087	3969	116	97	106
HILLICO	HR	3953	4076	112	99	106
DK EXTIME	HR	3703	4143	105	101	103
FELICIANO KWS	HR	3389	4493	96	110	103
ARCHITECT	HR	3870	3750	110	91	101
RGT QUIZZ	HR	3454	4206	98	103	100
<b>DK Exception (T)</b>	HR	3719	3894	106	95	100
CADRAN	HR	3253	4423	92	108	100
TEMPTATION	HR	3814	3641	108	89	99
DK EXLIBRIS	HR	3443	3935	98	96	97
<b>TREZZOR (T)</b>	HR	3238	3623	92	88	90
<b>Moyenne de l'essai :</b>		4026	4398			

## 2. Nouvelles variétés de colza testées pour la première fois :

Variétés	Types	Rendements (kg/ha)		Rendements relatifs		Moyenne
		Gembloux	Dinant	(% témoins 2021)		
Moy témoins 2021 *		3486	4053	100	100	100
LG AUSTIN (LE18/349)	HR	4776	5780	137	143	140
DK PLACID (CWH463)	HR	4834	4598	139	113	126
ES LATINO (ESC18079)	HR	4478	4873	128	120	124
CWH494	HR	4466	4633	128	114	121
CWH462	HR	4432	4653	127	115	121
RAP583 (DART)	HR	4209	4703	121	116	118
CSZ16072-SC	HR	3854	5016	111	124	117
LG ANTIGUA	HR	4380	4271	126	105	116
DK EXBURY (DMH470)	HR	4387	4224	126	104	115
AMAZZONITE	HR	4101	4435	118	109	114
LE18/404	HR	4002	4527	115	112	113
CWH478	HR	4092	4342	117	107	112
EMILIANO KWS	HR	3646	4682	105	116	110
<b>DK Exception (T)</b>	HR	3947	4301	113	106	110
ALLESANDRO KWS	HR	3764	4417	108	109	108
QUANTIKO	HR	4131	3865	119	95	107
<b>HALYN (T)</b>	HR	3437	4445	99	110	104
OTELLO KWS	HR	3837	3971	110	98	104
JUREK (WRH562)	HR	3801	3767	109	93	101
BATIS	HR	3731	3816	107	94	101
<b>TREZZOR (T)</b>	HR	3073	3413	88	84	86
<b>Moyenne de l'essai :</b>		4066	4416			



Avec le soutien financier de la  
DGARNE de la RW –  
Recherche et Développement –  
Centre Pilote CePicOP

