

02/04/2010

## Variétés de colza d'hiver Information section CTPS Résultats définitifs 2009

Vous trouverez ci-joint la liste définitive des variétés de colza inscrites en 2009 suite à la section CTPS de novembre 2009. Parmi les 8 variétés supplémentaires inscrites à l'automne (3 lignées : Azzor, Leonis, Central, et 5 hybrides : ES Danube, ES Ocean, Lauda, PR45W32, Salvator), seules Central, ES Danube et Azzor seront

développées en 2010. Ces 3 variétés sont présentes dans le réseau d'essais d'évaluation variétale conduit par le CETIOM en partenariat étroit avec les organismes de terrain (réseau VCE).

L'équipe CETIOM de la zone Est



### Vos contacts en régions

<p>Didier Chollet LYON <a href="mailto:chollet@cetiom.fr">chollet@cetiom.fr</a> Tél : 04.72.23.80.78</p>	<p>Louis-Marie Allard DIJON <a href="mailto:allard@cetiom.fr">allard@cetiom.fr</a> Tél : 03.80.72.22.50</p>	<p>Laurent Ruck CHALONS-EN-CHAMP. <a href="mailto:ruck@cetiom.fr">ruck@cetiom.fr</a> Tél : 03.26.68.42.72</p>	<p>Aurore Baillet NANCY <a href="mailto:baillet@cetiom.fr">baillet@cetiom.fr</a> Tél : 03.83.96.26.76</p>	<p>Arnaud Van Boxesom ESTREES-MONS <a href="mailto:vanbosxom@cetiom.fr">vanbosxom@cetiom.fr</a> Tél : 03.22.83.22.10</p>
--	---	---	---	--



# Variétés colza d'hiver

## Informations Section CTPS novembre

### 2009 - Résultats définitifs

## Lignées

Témoins rendement = (Aviso + Kalif)/2 en 2008 et (Grizzly + kalif)/2 en 2009  
 Témoin de référence technologique = (Aviso + Kalif + Grizzly)/3 en 2008 et 2009

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	Rendement (q/ha) (27 et 28 essais)	% témoins / 2 ans	Bonification Huile	Bonification Protéines	Teneur en gluco, (µmol/g à 9% H2O)	Bonification Phoma	Cotation définitive	Verse à maturité	Précocité maturité / Aviso
NSL 07/155	<b>Amillia</b>	Nickerson	Advanta	44,60	103,18	1,90	0,00	10,61	0	<b>105,1</b>	2,9	+ 0,2
BN 597	<b>Azzor</b>	J Joordens Zaadhandel B.V.	RAGT Semences	44,96	102,17	0,43	-0,47	12,12	1,5	<b>103,6</b>	3,4	+ 0,8
RNX 1721	<b>Boheme</b>	Syngenta	Syngenta Semences	46,92	108,67	0,99	-0,05	12,54	0,51	<b>110,1</b>	3,1	+ 0
MH03 DH 007	<b>Cash</b>	Adrien Momont et Fils	Momont	46,82	108,67	1,31	0,60	13,48	0	<b>110,6</b>	2	+ 0,2
RG2709	<b>Central</b>	RAPS	RAGT Semences	43,40	100,66	1,25	0,44	14,3	1,31	<b>103,7</b>	3,7	+ 0,1
MLCH 156	<b>DK Camella</b>	Dekalb Genetics	Dekalb	46,65	105,76	0,29	-0,56	11,25	0,93	<b>106,4</b>	2,7	+ 0,9
EGC741	<b>ES Lutece</b>	Euralis Semences	Euralis Semences	46,02	104,40	-0,25	-0,19	14,85	1,5	<b>105,5</b>	3,2	+ 0,6
SW 05043 A	<b>Ibiza</b>	SW Seeds	Florimond-Desprez	46,01	106,57	0,62	-0,29	14,06	1,5	<b>108,4</b>	4,8	+ 0,4
RNX 1630	<b>Leonis</b>	Syngenta	Syngenta Semences	44,72	101,50	0,79	0,50	9,96	0,57	<b>103,4</b>	4,3	+ 0,3
NSL 07/154	<b>Monica</b>	Nickerson	Advanta	47,32	107,35	-0,03	0,02	11,9	0,27	<b>107,6</b>	3,3	+ 0,7
NSL 07/153	<b>Pamela</b>	Nickerson	Advanta	47,64	108,10	0,36	-0,02	12,72	0,72	<b>109,2</b>	3,5	+ 1,1
HSP 111	<b>Sesame</b>	Serasem	Semences de France	49,46	111,68	0,30	-0,53	12,95	0,26	<b>111,7</b>	3	+ 0,8



# Variétés colza d'hiver

## Informations Section CTPS novembre 2009 - Résultats définitifs

### Hybrides restaurés, hybrides restaurés demi nains

Témoins rendement = (Exagone + Aviso)/2 en 2008 (Exagone + Grizzly)/2 en 2009

Témoin de référence technologique = (Exagone + Aviso + Grizzly)/3 en 2008 et 2009

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	Rendement (q/ha) (29 essais)	% témoins / 2 ans	Bonification Huile	Bonification Protéines	Teneur en gluco, (µmol/g à 9% H2O)	Bonification Phoma	Cotation définitive	Verse à maturité	Précocité maturité / Aviso
NSA 07/156	<b>Acajou</b>	Nickerson	Advanta	45,17	106,74	1,03	0,37	10,23	0	<b>108,1</b>	2,9	+ 0,3
NSA 07/157	<b>Albatros</b>	Nickerson	Advanta	45,59	107,74	1,24	0,09	13,2	0,57	<b>109,6</b>	2,6	+ 0,3
RG277/10	<b>Arkaso</b>	Raps	Advanta	45,39	107,27	-0,49	-0,72	14,67	0	<b>106,1</b>	3,5	+ 0,1
NSA 06/138	<b>Artoga</b>	Nickerson	Advanta	46,40	109,75	0,75	-0,39	11,8	0,2	<b>110,3</b>	2,7	+ 0,2
RNX3727	<b>Cardiff</b>	Syngenta	Syngenta Semences	45,27	106,97	-0,22	-0,27	13,61	0,69	<b>107,2</b>	2,6	+ 0,3
CWH 125	<b>DK Expo</b>	Dekalb Genetics	Dekalb	44,65	105,55	0,02	-0,18	13,22	1,5	<b>106,9</b>	5,7	+ 0,4
WRH 321	<b>Dynastie</b>	DSV	DSV / Sem-Partners	46,76	110,40	0,92	-0,72	13,52	0	<b>110,6</b>	3,9	+ 0,1
WRH 320	<b>Edition</b>	DSV	DSV / Sem-Partners	44,47	105,11	0,47	0,30	12,49	1,5	<b>107,4</b>	3,8	+ 0,3
EGC 791	<b>ES Danube</b>	Euralis Semences	Euralis Semences	43,91	103,89	-0,12	0,29	15,3	0,73	<b>104,8</b>	4,7	+ 0,3
EGC 793	<b>ES Ocean</b>	Euralis Semences	Euralis Semences	43,40	102,57	0,36	0,25	16,68	0,85	<b>104,0</b>	4,7	+ 0,3
RNX 3728	<b>Lauda</b>	Syngenta	Syngenta Semences	43,74	103,30	-0,62	-0,44	12,63	1,5	<b>103,7</b>	4,6	+ 0,9
NPZ 0725	<b>Palace</b>	NPZ Lembke	Semences de France	45,82	108,41	1,47	-0,25	12,53	0	<b>109,6</b>	2,8	+ 0,5
X06W246C	<b>PR45W34</b>	Pioneer	Pioneer Semences	45,04	106,27	1,39	-0,18	9,93	0	<b>107,5</b>	2,3	+ 0,2
X06W234C	<b>PR46W32</b>	Pioneer	Pioneer Semences	42,91	101,36	1,69	0,20	11,06	1,08	<b>104,3</b>	3,6	+ 0,1
X07W408C	<b>PR46W35</b>	Pioneer	Pioneer Semences	44,96	106,33	0,35	-0,38	11,75	0,49	<b>106,8</b>	3,1	+ 0,3
X07W410C	<b>PR46W36</b>	Pioneer	Pioneer Semences	44,16	104,24	0,87	-0,11	9,71	0,92	<b>105,9</b>	3,8	+ 0,1
RNX 3726	<b>Salvator</b>	Syngenta	Syngenta Semences	44,61	105,41	-0,57	-0,84	10,76	1,05	<b>105,1</b>	4,3	+ 0,9
NPZ 0723	<b>Sheriff</b>	NPZ Lembke	Semences de France	45,72	108,07	1,00	-0,17	15,09	0	<b>108,9</b>	1,7	+ 0,3
H605886	<b>Traviata</b>	KWS	KWS Maïs France	44,45	105,14	1,12	0,04	12,67	0	<b>106,3</b>	2,9	+ 0,2
H905760	<b>Turan</b>	KWS	KWS Maïs France	44,75	105,95	0,52	-0,44	11,51	0,12	<b>106,2</b>	1,5	+ 0,1

Hybrides restaurés 1/2 nains : Témoins rendement = (Bambin + Belcanto)/2 en 2008 et Bambin en 2009

Témoin de référence technologique = (Bambin + Belcanto)/2 en 2008 et Bambin en 2009

Code obtenteur	Dénomination approuvée	Obtenteur	Représentant en France	Rendement (q/ha) (19 essais)	% témoins / 2 ans	Bonification Huile	Bonification Protéines	Teneur en gluco, (µmol/g à 9% H2O)	Bonification Phoma	Cotation définitive	Verse à maturité	Précocité maturité / Bambin
CWH 114 D	<b>DK Sedona</b>	Dekalb Genetics	Dekalb	46,07	110,50	0,71	0,14	14,88	0	<b>111,4</b>	-	-0,1
X07W419C	<b>PR46D07</b>	Pioneer	Pioneer Semences	43,76	105,25	1,41	-0,72	11,59	0	<b>105,9</b>	-	+ 1,2