

## Tableau 2 : Valeurs culturales des nouvelles variétés de maïs grain

Sources :

Données CTPS issues de documents du GEVES

Résultats probatoires Réseau ARVALIS - Institut du végétal

**Remarques : les colonnes de résultats sur les symptômes de charbon commun, helminthosporiose et fusarioses des épis ont été supprimées des tableaux en 2016 du fait de la rareté des informations**

### VARIETES DE MAÏS GRAIN TRES PRECOCES (A)

Zone d'expérimentation CTPS des variétés Très Précoces (A)

UNE ANNEE D'EXPERIMENTATION 2015 Série n° 1		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*			2015 100 = 103.8 q/ha		2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais			7		7	3	2	3
IDOLL (T)	g (f)		97.7		33.4	1.5	6.6	-2.0
HOXMANN (T)	g		102.3		36.0	2.9	6.8	2.0
NK FALKONE	gf		96.0		34.8	0.5	7.0	1.0
COLISEE	g (f)		93.0		33.2	1.2	6.4	-1.2
KATMIS	g		<b>102.4</b>		<b>33.3</b>	<b>0.5</b>	<b>6.4</b>	<b>0.0</b>
RITMO	g		<b>102.8</b>		<b>33.2</b>	<b>0.8</b>	<b>7.4</b>	<b>2.0</b>

### VARIETES DE MAÏS GRAIN TRES PRECOCES (A)

Zone d'expérimentation CTPS des variétés Précoces (B)

DEUX ANNEES D'EXPERIMENTATION 2014 - 2015 Série n° 1-3		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*		2014 100 = 127.6 q/ha	2015 100 = 107.1 q/ha	2014	2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais		7	9	6	9	3	3	6
MILLESIM (T)	g (f)	99.3	96.7	30.1	30.1	5.1	6.8	-2.5
ADEVEY (T)	g	100.7	103.3	32.1	33.7	5.5	7.6	2.5
NK FALKONE	gf	94.3	92.6	28.7	29.5	8.9	8.0	-0.3
BALISTO	g	<b>103.1</b>	<b>99.3</b>	<b>28.8</b>	<b>29.5</b>	<b>2.8</b>	<b>6.8</b>	<b>0.5</b>

## VARIETES DE MAÏS GRAIN TRES PRECOCES (A)

Zone d'expérimentation Probatoires des variétés Très Précoces (10)

UNE ANNEE D'EXPERIMENTATION 2015 Probatoire		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*			2015 100 = 103.6 q/ha		2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais			9		9	3	3	Insuf.
SPHINXX (T)	gf		101.9		34.3	2.1	7.1	-
COLISEE (T)	g (f)		98.1		32.9	4.1	6.1	-
NK FALKONE	gf		97.2		34.5	2.4	7.3	-
KONSENSUS	gf		99.5		32.6	3.0	7.2	-
<b>ATHOS</b>	<b>f (g)</b>		<b>102.6</b>		<b>34.8</b>	<b>4.4</b>	<b>6.2</b>	-
<b>BANJO</b>	<b>f (g)</b>		<b>105.7</b>		<b>34.3</b>	<b>6.2</b>	<b>6.4</b>	-
<b>KOMPETENS</b>	<b>c (gf)</b>		<b>107.0</b>		<b>34.2</b>	<b>2.7</b>	<b>6.1</b>	-
<b>KUBITUS</b>	<b>f (g)</b>		<b>105.2</b>		<b>34.4</b>	<b>1.5</b>	<b>5.6</b>	-
<b>LG31211</b>	<b>c (g)</b>		<b>104.9</b>		<b>34.0</b>	<b>19.4</b>	<b>7.0</b>	-

**VARIETES DE MAÏS GRAIN PRECOCES (B)**  
 Zone d'expérimentation CTPS des variétés Précoces (B)

DEUX ANNEES D'EXPERIMENTATION 2014 - 2015 Série n° 1-3		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*		2014 100 = 127.6 q/ha	2015 100 = 107.1 q/ha	2014	2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais		7	9	6	9	3	3	6
MILLESIM (T)	g (f)	99.3	96.7	30.1	30.1	5.1	6.8	-2.5
ADEVEY (T)	g	100.7	103.3	32.1	33.7	5.5	7.6	2.5
<b>DS1416B</b>	<b>g</b>	<b>99.8</b>	<b>100.9</b>	<b>30.4</b>	<b>30.8</b>	<b>3.8</b>	<b>8.4</b>	<b>-0.8</b>
<b>ES CONSTELLATION</b>	<b>g</b>	<b>100.5</b>	<b>99.9</b>	<b>28.9</b>	<b>31.1</b>	<b>0.9</b>	<b>6.4</b>	<b>3.3</b>
<b>ES ZORION</b>	<b>g</b>	<b>100.8</b>	<b>99.1</b>	<b>29.5</b>	<b>30.8</b>	<b>3.3</b>	<b>6.8</b>	<b>4.0</b>
<b>JERICHO</b>	<b>g</b>	<b>102.6</b>	<b>98.6</b>	<b>30.8</b>	<b>31.5</b>	<b>0.6</b>	<b>6.4</b>	<b>2.6</b>
<b>KLARINETTIS</b>	<b>g</b>	<b>103.2</b>	<b>100.3</b>	<b>29.7</b>	<b>30.5</b>	<b>2.0</b>	<b>7.0</b>	<b>1.8</b>
<b>MAESTRO</b>	<b>g</b>	<b>105.0</b>	<b>103.4</b>	<b>31.9</b>	<b>33.4</b>	<b>1.4</b>	<b>7.6</b>	<b>1.6</b>
<b>MAS 23A</b>	<b>g</b>	<b>98.9</b>	<b>97.8</b>	<b>29.7</b>	<b>30.6</b>	<b>0.4</b>	<b>6.8</b>	<b>2.5</b>
<b>P8613</b>	<b>g</b>	<b>104.3</b>	<b>98.2</b>	<b>29.5</b>	<b>31.5</b>	<b>0.7</b>	<b>6.8</b>	<b>2.5</b>
<b>RGT EXXPOSANT</b>	<b>g</b>	<b>101.1</b>	<b>99.2</b>	<b>29.3</b>	<b>31.2</b>	<b>0.1</b>	<b>5.8</b>	<b>2.7</b>
<b>RIVOLY</b>	<b>g</b>	<b>104.5</b>	<b>99.8</b>	<b>30.4</b>	<b>31.9</b>	<b>0.5</b>	<b>7.4</b>	<b>3.2</b>

**VARIETES DE MAÏS GRAIN PRECOCES (B)**  
 Zone d'expérimentation CTPS des variétés Précoces (B)

DEUX ANNEES D'EXPERIMENTATION 2014 - 2015 Série n° 2-3		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*		2014 100 = 126.2 q/ha	2015 100 = 107.1 q/ha	2014	2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais		6	9	5	9	3	3	6
MILLESIM (T)	g (f)	97.7	96.7	29.1	30.1	3.7	7.4	-2.5
ADEVEY (T)	g	102.3	103.3	31.1	33.7	5.1	8.0	2.5
<b>KAMILIS</b>	<b>g</b>	<b>107.5</b>	<b>97.7</b>	<b>29.9</b>	<b>31.6</b>	<b>2.1</b>	<b>6.4</b>	<b>3.9</b>
<b>P8329</b>	<b>g</b>	<b>103.8</b>	<b>100.7</b>	<b>28.6</b>	<b>30.8</b>	<b>2.0</b>	<b>6.8</b>	<b>2.4</b>

**VARIETES DE MAÏS GRAIN PRECOCES (B)**  
 Zone d'expérimentation CTPS des variétés Précoces (B)

DEUX ANNEES D'EXPERIMENTATION 2013 - 2014 Série n° 1-2		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*		2013 100 = 103.9 q/ha	2014 100 = 124.0 q/ha	2013	2014	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais		4	6	4	5	3	Insuf.	4
MILLESIM (T)	g (f)	103.5	99.4	30.2	29.1	0.7	-	-0.7
KOHERENS (T)	gf	96.5	100.6	30.6	29.6	0.2	-	0.7
<b>PHARRELL</b>	<b>g</b>	<b>106.3</b>	<b>104.6</b>	<b>30.6</b>	<b>30.3</b>	<b>2.1</b>	-	<b>-0.1</b>
<b>SY SALVI</b>	<b>g</b>	<b>109.5</b>	<b>102.6</b>	<b>30.0</b>	<b>29.2</b>	<b>0.9</b>	-	<b>3.7</b>

**VARIETES DE MAÏS GRAIN PRECOCES (B)**  
 Zone d'expérimentation CTPS des variétés Précoces (B)

DEUX ANNEES D'EXPERIMENTATION 2013 - 2014 Série n° 2-2		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*		2013 100 = 110.2 q/ha	2014 100 = 124.0 q/ha	2013	2014	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais		6	6	6	5	4	2	5
MILLESIM (T)	g (f)	102.3	99.4	29.8	29.1	0.7	5.4	-0.3
KOHERENS (T)	gf	97.7	100.6	29.9	29.6	0.4	4.2	0.3
<b>LG31276</b>	<b>g</b>	<b>101.2</b>	<b>112.4</b>	<b>31.6</b>	<b>31.0</b>	<b>1.6</b>	<b>4.6</b>	<b>3.2</b>

**VARIETES DE MAÏS GRAIN PRECOCES (B)**  
 Zone d'expérimentation Probatoire des variétés Précoces (B)

UNE ANNEE D'EXPERIMENTATION 2015 Probatoire		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*			2015 100 = 114.7 q/ha		2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais			8		8	3	3	4
MILLESIM (T)	g (f)		98.4		28.7	5.4	6.1	- 1.8
ADEVEY (T)	g		101.6		31.6	3.8	6.9	1.8
KOHERENS	gf		94.3		29.3	4.4	6.8	- 2.4
<b>DKC3450</b>	<b>c (g)</b>		<b>103.6</b>		<b>31.4</b>	<b>5.6</b>	<b>5.8</b>	<b>4.3</b>
<b>ES ASTEROID</b>	<b>c (g)</b>		<b>100.0</b>		<b>29.9</b>	<b>3.3</b>	<b>5.8</b>	<b>2.9</b>
<b>RGT LIPEXX</b>	<b>c (g)</b>		<b>102.9</b>		<b>30.7</b>	<b>1.5</b>	<b>6.4</b>	<b>2.3</b>
<b>TOUTATI</b>	<b>c (g)</b>		<b>99.3</b>		<b>29.4</b>	<b>2.0</b>	<b>6.3</b>	<b>4.0</b>

VARIETES DE MAÏS GRAIN DEMI PRECOCES C1 (C1)  
 Zone d'expérimentation CTPS des variétés Demi Précoces C1 (C1)

DEUX ANNEES D'EXPERIMENTATION 2014 - 2015 Série n° 1-2		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*		2014 100 = 123.5 q/ha	2015 100 = 120.8 q/ha	2014	2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais		11	11	11	9	5	6	6
DKC4197 (T)	g	100.2	97.9	29.2	27.3	3.9	6.6	0.1
KWS 9361 (T)	g	99.8	102.1	30.7	29.2	3.3	6.6	-0.1
DKC4117	g (gf)	101.5	101.2	29.8	28.0	2.9	6.4	-0.7
<b>AMILTO</b>	<b>g</b>	<b>103.8</b>	<b>99.0</b>	<b>30.3</b>	<b>27.0</b>	<b>2.7</b>	<b>7.0</b>	<b>-0.1</b>
<b>CHAMBERI CS</b>	<b>g</b>	<b>103.6</b>	<b>99.6</b>	<b>30.1</b>	<b>27.4</b>	<b>4.9</b>	<b>7.2</b>	<b>0.6</b>
<b>LBS3844</b>	<b>g</b>	<b>102.3</b>	<b>105.3</b>	<b>29.7</b>	<b>25.8</b>	<b>5.7</b>	<b>6.8</b>	<b>-1.1</b>
<b>LBS3855</b>	<b>g</b>	<b>105.6</b>	<b>103.2</b>	<b>29.5</b>	<b>26.2</b>	<b>2.9</b>	<b>7.0</b>	<b>-0.6</b>
<b>RGT DIXXTRICT</b>	<b>g</b>	<b>103.7</b>	<b>98.5</b>	<b>30.0</b>	<b>26.8</b>	<b>2.9</b>	<b>6.6</b>	<b>-0.1</b>

VARIETES DE MAÏS GRAIN DEMI PRECOCES C2 (C2)  
Zone d'expérimentation CTPS des variétés Demi Précoces C2 (C2)

DEUX ANNEES D'EXPERIMENTATION 2014 - 2015 Série n° 1-2		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*		2014 100 = 136.8 q/ha	2015 100 = 136.4 q/ha	2014	2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais		8	12	7	11	8	4	8
OBIXX (T)	g	97.2	99.5	27.7	27.1	10.9	7.8	0.3
FERARIXX (T)	g	102.8	100.5	28.6	26.5	3.3	8.2	-0.3
MAXXIS	g	90.5	96.9	29.4	25.9	3.2	6.6	-0.9
KWS 9361	g	95.2	98.5	28.1	26.5	7.9	8.2	-2.8
<b>DKC4751</b>	<b>g</b>	<b>105.9</b>	<b>106.2</b>	<b>29.6</b>	<b>28.1</b>	<b>4.9</b>	<b>6.4</b>	<b>-0.6</b>

VARIETES DE MAÏS GRAIN DEMI PRECOCES C2 (C2)  
Zone d'expérimentation CTPS des variétés Demi Précoces C2 (C2)

DEUX ANNEES D'EXPERIMENTATION 2014 - 2015 Série n° 2-2		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*		2014 100 = 135.9 q/ha	2015 100 = 136.4 q/ha	2014	2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais		8	12	7	11	8	4	9
OBIXX (T)	g	98.3	99.5	27.1	27.1	10.0	7.6	0.2
FERARIXX (T)	g	101.7	100.5	28.6	26.5	9.7	8.2	-0.2
MAXXIS	g	89.8	96.9	29.3	25.9	8.6	6.6	-0.7
KWS 9361	g	95.3	98.5	27.6	26.5	9.5	8.4	-2.8
<b>DKC4652</b>	<b>g</b>	<b>104.9</b>	<b>105.0</b>	<b>28.8</b>	<b>27.6</b>	<b>16.3</b>	<b>7.6</b>	<b>-0.2</b>

VARIETES DE MAÏS GRAIN DEMI PRECOCES C2 (C2)  
Zone d'expérimentation CTPS des variétés Demi Précoces C2 (C2)

DEUX ANNEES D'EXPERIMENTATION 2013 - 2014 Série n° 1-2		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*		2013 100 = 121.7 q/ha	2014 100 = 128.5 q/ha	2013	2014	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais		5	8	5	7	3	3	6
SHEXXPIR (T)	g (f)	101.2	105.1	31.7	29.1	33.9	7.4	-0.7
MAXXIS (T)	g	98.8	94.9	31.6	29.3	12.5	6.2	0.7
OBIXX	g	100.4	104.0	32.4	27.1	16.4	6.8	1.2
<b>VIRILIO</b>	<b>g</b>	<b>99.1</b>	<b>106.8</b>	<b>31.7</b>	<b>28.1</b>	<b>4.2</b>	<b>7.4</b>	<b>0.1</b>

## VARIETES DE MAÏS GRAIN DEMI PRECOCES C2 (C2)

## Zone d'expérimentation des variétés Probatoires Demi-Précoces cornées dentées (C1)

UNE ANNEE D'EXPERIMENTATION 2015 Probatoire		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*			2015 100 = 121.0 q/ha		2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais			6		6	3	Insuf.	4
DKC4117 (T)	g (gf)		98.3		26.7	1.7	-	0.6
KWS 9361 (T)	g		101.7		27.4	5.2	-	-0.6
OB/XX	g		101.8		28.7	6.3	-	2.6
<b>RGT OXXLOW</b>	<b>c (g)</b>		<b>101.0</b>		<b>28.0</b>	<b>1.4</b>	-	<b>0.2</b>

## VARIETES DE MAÏS GRAIN DEMI TARDIVES (D)

## Zone d'expérimentation CTPS des variétés Tardives (D)

DEUX ANNEES D'EXPERIMENTATION 2013 - 2014 Série n° 1-2		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*		2014 100 = 139.4 q/ha	2015 100 = 140.3 q/ha	2014	2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais		10	10	8	10	3	3	10
DKC4795 (T)	g	99.5	97.0	24.5	24.6	2.1	6.2	-0.2
DKC4814 (T)	g	100.5	103.0	25.0	25.3	3.0	6.8	0.2
<b>DKC5152</b>	<b>g</b>	<b>108.7</b>	<b>104.9</b>	<b>27.7</b>	<b>26.7</b>	<b>0.6</b>	<b>6.2</b>	<b>2.5</b>
<b>ES LAGOON</b>	<b>g</b>	<b>102.8</b>	<b>102.7</b>	<b>25.3</b>	<b>25.7</b>	<b>4.1</b>	<b>6.4</b>	<b>4.2</b>
<b>RGT SUXXESIV</b>	<b>g</b>	<b>104.5</b>	<b>103.5</b>	<b>26.4</b>	<b>26.8</b>	<b>0.9</b>	<b>7.4</b>	<b>3.9</b>

## VARIETES DE MAÏS GRAIN DEMI TARDIVES (D)

## Zone d'expérimentation Probatoire des variétés Tardives (D)

UNE ANNEE D'EXPERIMENTATION 2015 Probatoire		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*			2015 100 = 126.7 q/ha		2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais			6		6	3	Insuf.	3
DKC4795 (T)	g		96.7		22.1	2.46	-	- 0.3
DKC4814 (T)	g		103.3		23.6	4.73	-	0.3
<b>LBS4148</b>	<b>c (g)</b>		<b>102.8</b>		<b>23.8</b>	<b>3.36</b>	-	<b>0.8</b>
<b>LBS4293</b>	<b>c (g)</b>		<b>105.3</b>		<b>23.7</b>	<b>4.81</b>	-	<b>1.1</b>

## VARIETES DE MAÏS GRAIN TARDIVES (E1)

Zone d'expérimentation CTPS des variétés Tardives et Très Tardives (E1 et E2)

DEUX ANNEES D'EXPERIMENTATION 2014 - 2015 Série n°1-1		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*		2015 100 = 143.7 q/ha	2015 100 = 135.6 q/ha	2014	2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais		10	6	9	6	4	0	6
SY ONESTI (T)	g	100.5	97.7	24.2	23.9	4.4	-	0.9
DKC5783 (T)	g	99.5	102.3	26.5	27.5	3.3	-	-0.9
DKC5190	g	92.6	98.8	23.9	24.5	3.4	-	-2.3
ZOOM	g	99.5	104.4	25.4	25.6	4.8	-	-2.3
LG30500	g	105.4	107.5	25.9	25.9	5.1	-	0.7
SY GIBRA	g	103.9	105.3	24.8	24.1	4.9	-	0.7

## VARIETES DE MAÏS GRAIN TARDIVES (E1)

Zone d'expérimentation Probatoire des variétés Tardives (E1)

UNE ANNEE D'EXPERIMENTATION 2015 Probatoire		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*			2015 100 = 142.7 q/ha		2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais			9		9	4.0	5	8
DKC5190 (T)	g		99.0		21.2	6.3	7	-0.1
ZOOM (T)	g		101.0		22.4	8.9	8	0.1
DKC5783	g		97.8		23.8	6.2	7	1.8
DKC5530	c (g)		101.1		22.1	3.0	7	1.2

## VARIETES DE MAÏS GRAIN TRES TARDIVES (16)

Zone d'expérimentation Probatoire des variétés Très Tardives (E2)

UNE ANNEE D'EXPERIMENTATION 2015 Probatoire		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*			2015 100 = 144.9 q/ha		2015	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais			9		9	Insuf.	4	6
DKC5783 (T)	g		99.2		23.7	-	7.8	0.1
CORETTA (T)	c (g)		100.8		25.6	-	7.3	-0.1
CAPUZI	c (g)		107.0		26.1	-	8.1	-0.7

## Waxy

### VARIETES DE MAÏS GRAIN TARDIVES (E1)

Zone d'expérimentation CTPS des variétés Tardives et Très Tardives (E1 et E2)

UNE ANNEE D'EXPERIMENTATION 2014 Série n°1-1		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	Verse récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*			2014 100 = 121.6 q/ha		2014	Récolte	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais			9		7	Insuf.	0	6
MAS 42 WX (T)	waxy		91.8		21.0	-	-	-0.9
DKC5783 WX (T)	waxy		108.2		28.2	-	-	0.9
PR38A22	waxy		95.0		23.3	-	-	-3.5
MAS 56WX	waxy		102.8		27.2	-	-	0.3
<b>RGT LEXICAL WAXY</b>	<b>waxy</b>		<b>104.8</b>		<b>27.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.4</b>

## Riches en huile

### VARIETES DE MAÏS GRAIN DEMI PRECOCES C2 (C2)

Zone d'expérimentation CTPS des variétés Demi-Précoces cornées dentées C1

UNE ANNEE D'EXPERIMENTATION 2013 Série n°1		Rendement relatif	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Humidité à la récolte en %	% Matières grasses	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison
*			2014 100 = 122.1 q/ha		2014	2013	*	0 = moyenne des témoins
Nombre d'essais			11		11	2	3	2
DKC4197 (T)	g		99.6		29.6	3.8	6.2	0.0
KWS 9361 (T)	g		100.4		31.3	3.0	7.0	0.0
SAN JULIO RH	rH		69.3		33.5	6.6	6.4	-1.1
<b>SAN TADEO RH</b>	<b>rH</b>		<b>83.5</b>		<b>34.0</b>	<b>5.7</b>	<b>7.2</b>	<b>-0.6</b>
<b>SAN MARIO RH</b>	<b>rH</b>		<b>82.3</b>		<b>34.0</b>	<b>5.9</b>	<b>7.2</b>	<b>0.4</b>