

## POINTS FORTS

Fort potentiel  
rendement grain

Bon état sanitaire en  
fin de cycle.

Excellente qualité de  
grain (fort PS).

Mixte grain / fourrage.



# ORGANDI CS

## DEMI-PRECOCE DENTE

**CAUSSADE**  
semences   
*Source de génétique*

# MAÏS



# ORGANDI CS

Mais demi-précoce denté

- >> Hybride simple
- >> Grain denté

## POINTS FORTS

Bon état sanitaire en fin de cycle.

Hybride fin de groupe C2.

CARACTERISTIQUES	ORGANDI CS	T 355	T 370
Vigueur de départ (0 = Mauvais ; 10 = TB)	7	6	7
Hauteur totale (en cm)	350	350	330
Hauteur d'insertion de l'épi (en cm)	150	140	145
Tolérance verse précoce (0 = Mauvais ; 10 = TB)	7	6	6
Tolérance verse récolte (0 = Mauvais ; 10 = TB)	7	7	6
Tolérance sénescence des tiges (0 = Mauvais ; 10 = TB)	7	6	7
Etat sanitaire (0 = Mauvais ; 10 = TB)	7	7	6
Sensibilité helminthosporiose (0 = TB ; 5 = Mauvais)	1,3	1,1	1,2
Sensibilité charbon commun (0 = TB ; 10 = Mauvais)	0-1	1-2	5-6
Floraison (en jours)	3	0	2
Somme de température (Base 6) Floraison	1010	960	1000
Somme de température (Base 6) Fourrage 30% MS	1600	-	-
Somme de température (Base 6) Grain 32% H2O	1860	1820	1860

Source Développement Caussade Semences

### Conseils de semis (x 1.000 grains / ha)

	Situations normales	Situations favorables
<b>Fourrage</b>	85	90
<b>Grain</b>	85	90

**CAUSSADE**  
semences   
Source de génétique

Tous les détails sur  
[www.caussade-semences.com](http://www.caussade-semences.com)



# ORGANDI CS

Mais demi-précoce denté

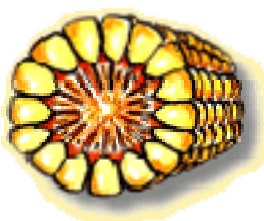
## Composantes de rendement

Rangs / épi

Grains / rang

P.M.G.

Rdt théorique



T 370	15,5	33	340	147,8*
<b>ORGANDI CS</b>	<b>13,5</b>	<b>40</b>	<b>330</b>	<b>151,5*</b>

Source Développement Caussade Semences (\*calcul à 85000 plts/ha)

Epis très long

Excellent P.S

## Synthèse des résultats grain

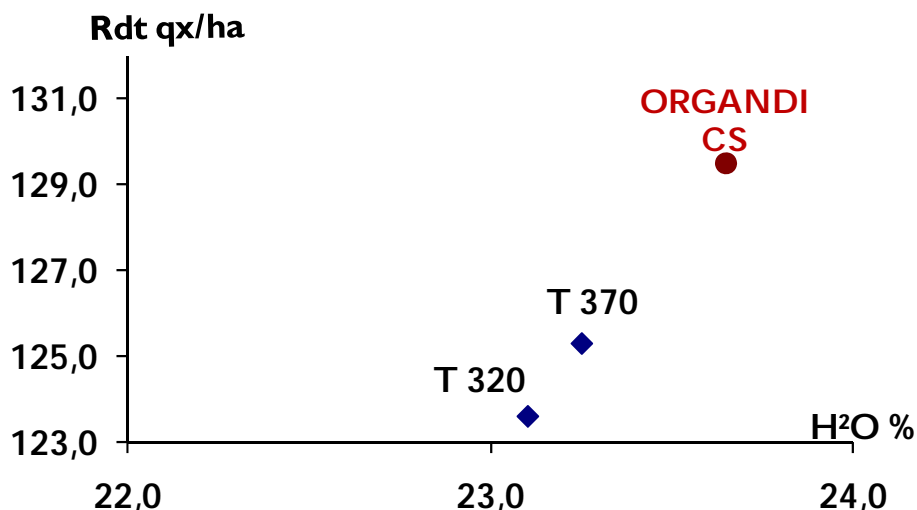
2009	Rdt Qx/ha	H <sub>2</sub> O %	Verse %
T 320	120,3	20,9	-
T 352	-	-	-
T 370	124,1	21,8	-
-	-	-	-
<b>ORGANDI CS</b>	<b>127,6</b>	<b>21,9</b>	<b>-</b>

Source Développement Caussade Semences

2010	Rdt Qx/ha	H <sub>2</sub> O %	Verse %
T 320	126,9	25,3	10,0
T 352	128,9	24,8	3,0
T 370	126,5	24,7	1,0
-	-	-	-
<b>ORGANDI CS</b>	<b>131,4</b>	<b>25,4</b>	<b>4,0</b>

Source Développement Caussade Semences

## Synthèse pluriannuelle des résultats grain



Source Développement Caussade Semences



# ORGANDI CS

Mais demi-précoce denté

## Profil fourrage

### Productivité MS/ha

#### Données 2009

Variétés	Teneur MS (%)	Rendement MS/ha (t)	UFL (/kg MS)
T 320	32.3	17.2	0.92
T 355	31.0	16.9	0.93
T 370	30.0	16.4	0.91
<b>ORGANDI CS</b>	<b>29.9</b>	<b>17.7</b>	<b>0.90</b>

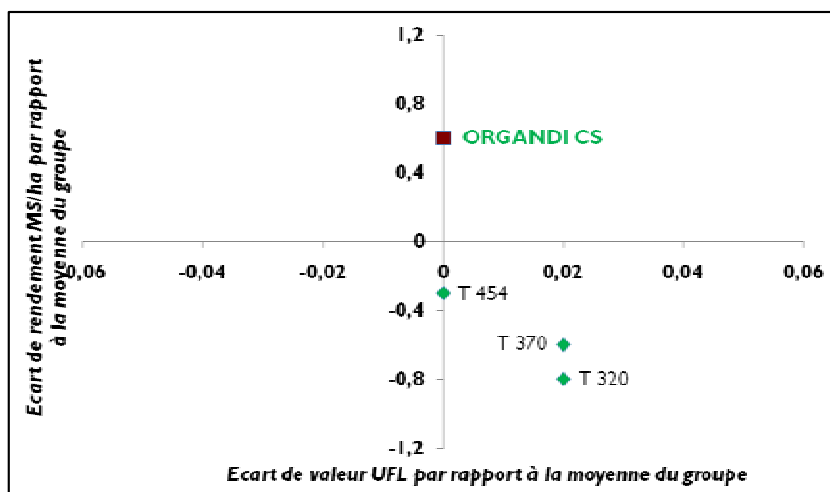
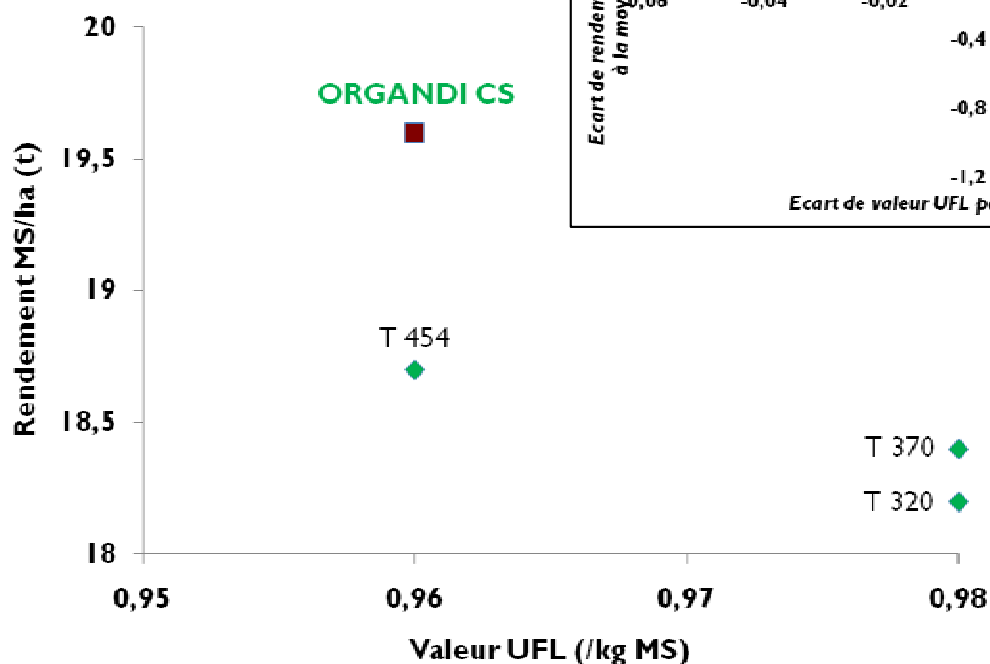
Source : Développement Caussade Semences

#### Données 2010

Variétés	Teneur MS (%)	Rendement MS/ha (t)	UFL (/kg MS)
T 320	38.4	18.2	0.98
T 370	35.6	18.4	0.98
T 454	31.2	18.7	0.96
<b>ORGANDI CS</b>	<b>34.6</b>	<b>19.6</b>	<b>0.96</b>

Source : Développement Caussade Semences

### Données 2010



Source : Développement Caussade Semences

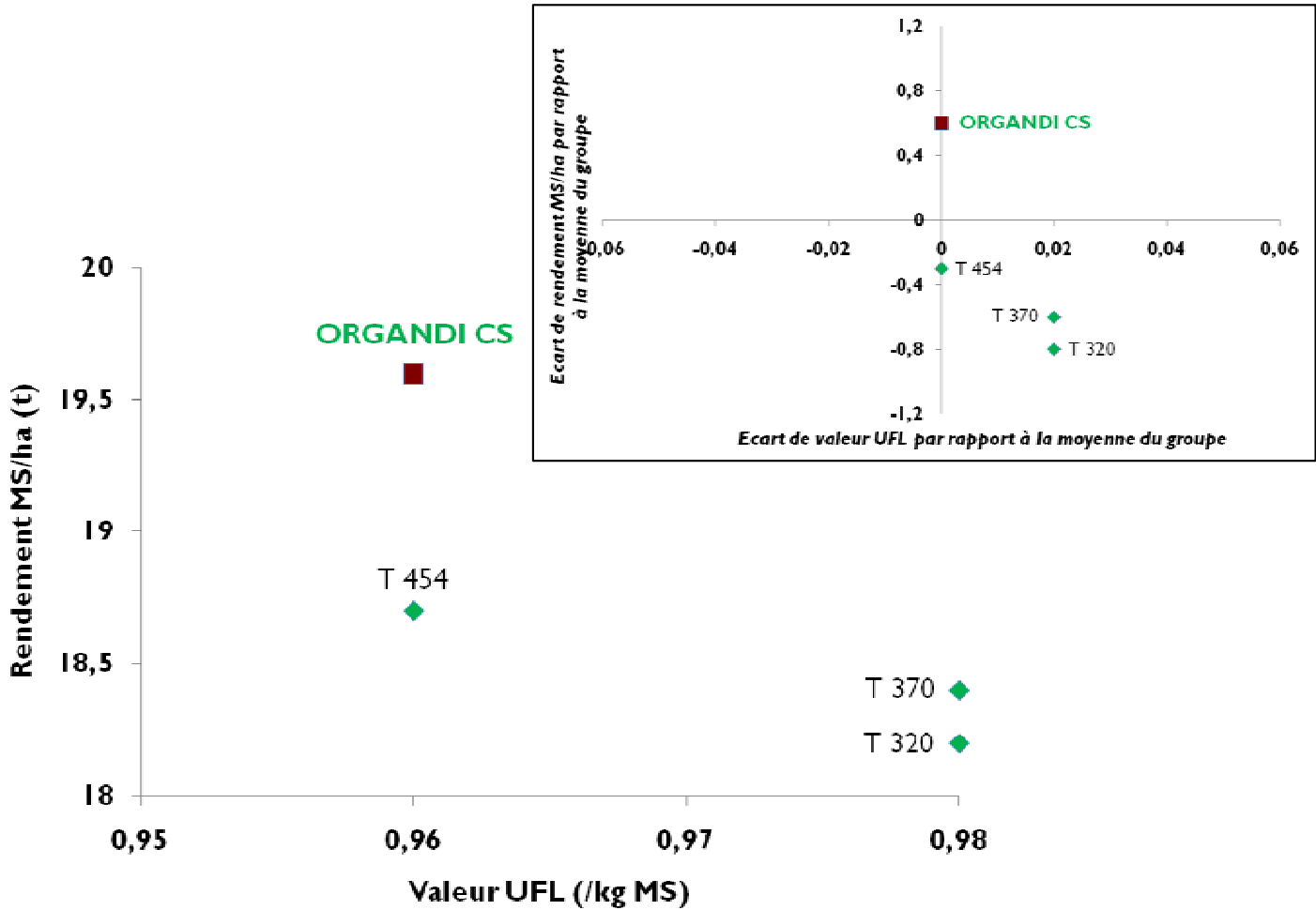
# ORGANDI CS

Mais demi-précoce denté

## Profil fourrage



### Productivité / qualité – Données 2010



### Expertise fourrage & ISF



### Index Synthétique Fourrage





# ORGANDI CS

Mais demi-précoce denté

## Résultats grain CTPS 2011

DEUX ANNEES D'EXPERIMENTATION 2009 - 2010 Série C2	Rendement relatif		Humidité à la récolte en %		Verse en %
	2009 100 = 128,8 q/ha	2010 100 = 127,5 q/ha	2009	2010	Récolte
<i>Nbre essais</i>	8	7	5	5	5
MAXXIS	102,9	101,3	26,8	26,6	7,1
DKC 4475	97,1	98,7	26,7	26,1	3,5
<b>ORGANDI CS</b>	<b>106,5</b>	<b>103,9</b>	<b>27,4</b>	<b>26,7</b>	<b>5,3</b>

Résultats CTPS communiqués par le GEVES