

POINTS FORTS

Bon compromis
rendement précocité
en grain.

Bon compromis
rendement /
valeur alimentaire.

Très bonne
résistance verse.

Valorisation des bonnes
situations de culture.



BACKARI CS

PRECOCE

CAUSSADE
semences 
Source de génétique

MAÏS

BACKARI CS

Mais précoce

>> Hybride simple
>> Grain corné denté

POINTS FORTS

Bon gabarit.

Très bonne
résistance verse.

Bon stay green.

Très bon
état sanitaire.

Bonne tolérance
helmintho.

Floraison précoce.

Fin de groupe SB en
fourrage.

Milieu de groupe B en
grain.

CARACTERISTIQUES	BACKARI CS	T 276	T 274
Vigueur de départ (0 = Mauvais ; 10 = TB)	6	7	5
Hauteur totale (en cm)	300	300	290
Hauteur d'insertion de l'épi (en cm)	130	130	120
Tolérance verse précoce (0 = Mauvais ; 10 = TB)	9	6	7
Tolérance verse récolte (0 = Mauvais ; 10 = TB)	8	6	7
Tolérance à la sénescence des tiges (0 = Mauvais ; 10 = TB)	7	7	6
Etat sanitaire (0 = Mauvais ; 10 = TB)	8		4
Sensibilité helminthosporiose (0 = TB ; 5 = Mauvais)	0.7	2,1	1,6
Sensibilité charbon commun (0 = TB ; 10 = Mauvais)	0-1	1-2	0-1
Floraison (en jours)	-1	-1	0
Somme de température (Base 6) Floraison	860	860	870
Somme de température (Base 6) Fourrage 30% MS	1480	1470	1460
Somme de température (Base 6) Grain 35% H2O	1650	-	1680

Source Développement Caussade Semences

Conseils de semis (x 1.000 grains / ha)

	Situations normales	Situations favorables
Fourrage	100	105
Grain	95	100

CAUSSADE
semences 
Source de génétique

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com

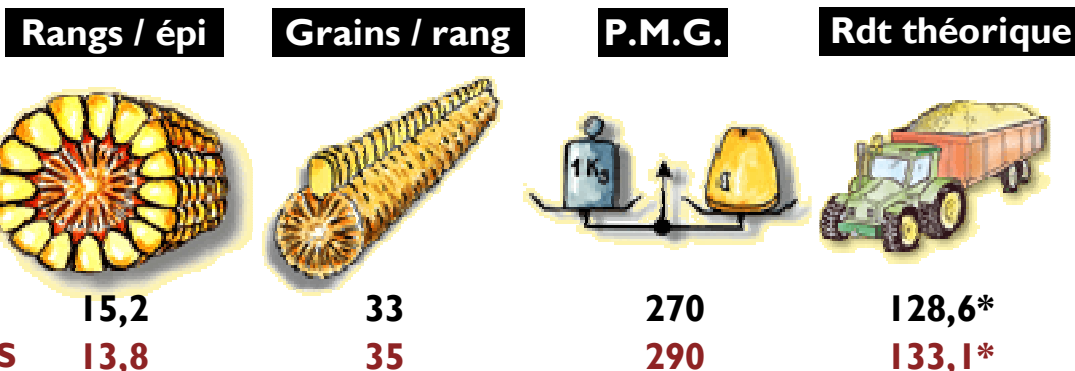
Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France.



BACKARI CS

Mais précoce

Composantes de rendement



Source Développement Caussade Semences (*calcul à 95 000 plts/ha)

Fort PMG

Bonne fécondation

Synthèse des résultats grain

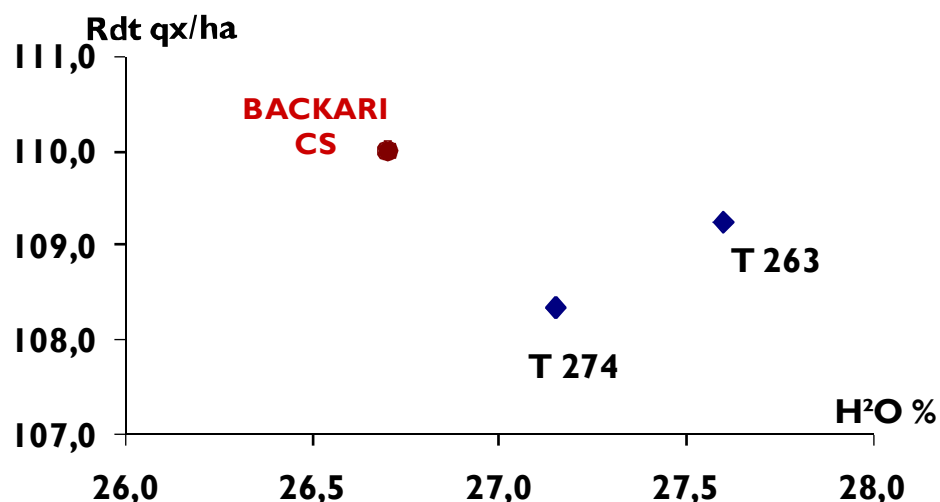
2009	Rdt Qx/ha	H ₂ O %	Verse %
T263	113,5	26,7	3,0
T 274	110,9	25,7	1,0
T 269	-	-	-
T 312	-	-	-
BACKARI CS	110,5	25,0	2,0

Source Développement Caussade Semences

2010	Rdt Qx/ha	H ₂ O %	Verse %
T 263	105,0	28,5	1,0
T 274	105,8	28,6	0,0
T 269	110,4	28,0	1,0
T 312	112,4	28,4	2,0
BACKARI CS	109,5	28,4	1,0

Source Développement Caussade Semences

Synthèse pluriannuelle des résultats grain



Source Développement Caussade Semences



BACKARI CS

Maïs précoce

Profil fourrage

Productivité MS/ha

Données 2009

Variétés	Teneur MS (%)	Rendement MS/ha (t)	UFL (/kg MS)
T 265	34.7	16.6	0.92
T 267	33.5	17.8	0.92
T 276	32.5	16.0	0.93
BACKARI CS	33.0	18.0	0.91

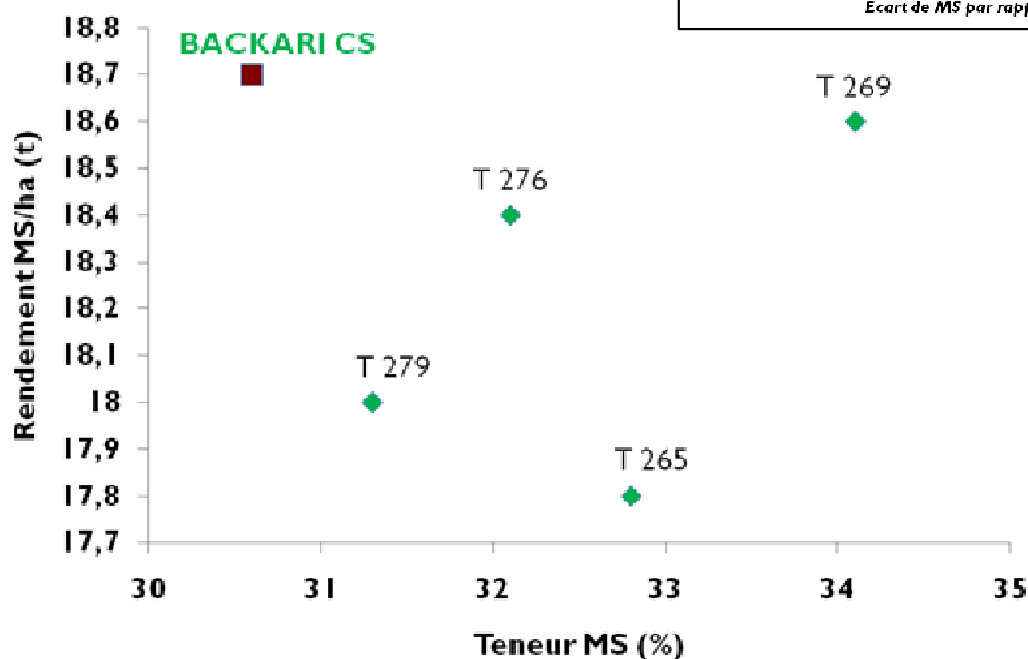
Source : Développement Caussade Semences

Données 2010

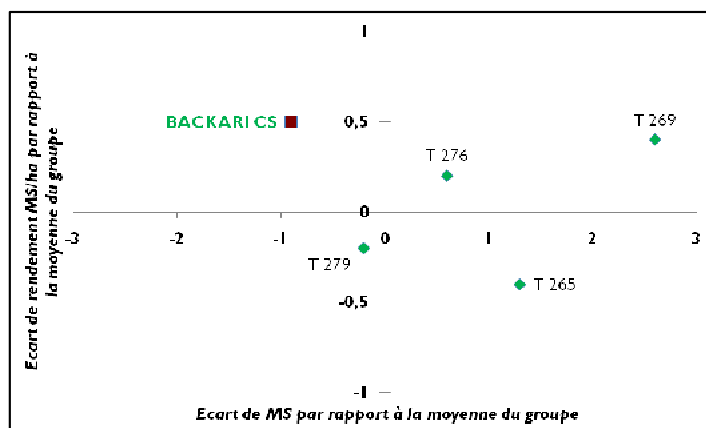
Variétés	Teneur MS (%)	Rendement MS/ha (t)	UFL (/kg MS)
T 265	32.8	17.8	0.96
T 269	34.1	18.6	0.95
T 276	32.1	18.4	0.95
T 279	31.3	18.0	0.95
BACKARI CS	30.6	18.7	0.94

Source : Développement Caussade Semences

Données 2010



Source : Développement Caussade Semences



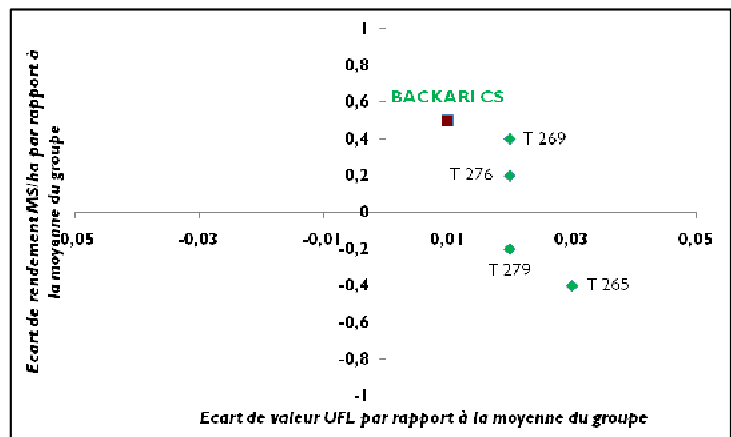
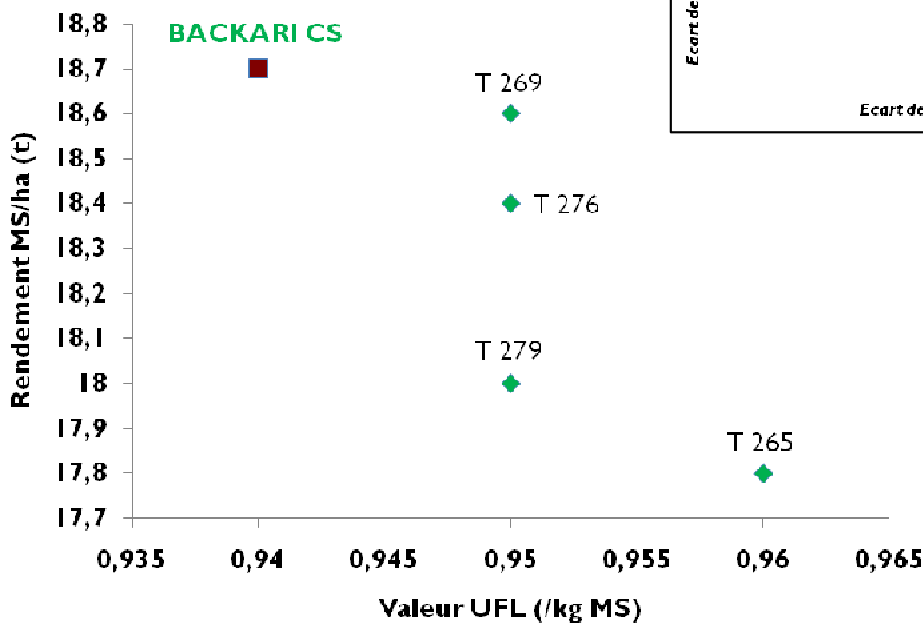


BACKARI CS

Maïs précoce

Profil fourrage

Productivité / qualité – Données 2010



Expertise fourrage & ISF



Index Synthétique Fourrage





Résultats grain CTPS 2011

DEUX ANNEES D'EXPERIMENTATION 2009 - 2010 Série B	Rendement relatif		Humidité à la récolte en %		Verse en %
	2009 100 = 110,7 q/ha	2010 100 = 110,7 q/ha	2009	2010	Récolte
*					
Nbre essais	11	11	9	10	5
DKC 3420	98,0	102,9	28,3	28,5	15,9
AMELIOR	102,0	97,1	30,3	30,4	1,4
BACKARI CS	100,8	105,4	28,5	30,1	1,6

Résultats CTPS communiqués par le GEVES