



DKoptim
eau

DKC4069

EP4019

NOUVEAUTÉ



SEED YOUR SUCCESS





NOUVEAUTÉ

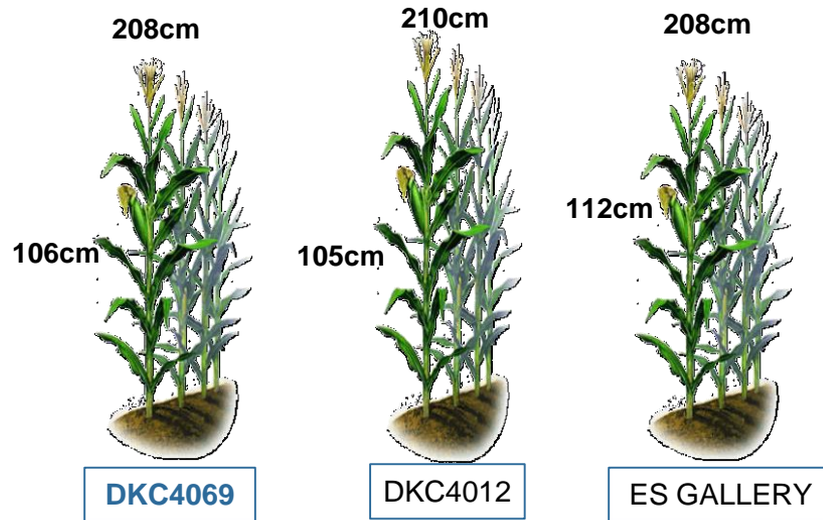


- Segment : C1 – G2
- Indice 310-330
- Hybride denté simple
- Destination : Grain
- Inscription France février 2017
- ARVALIS série 12





Hauteur de plante



Source : 9 essais R&D DEKALB 2014 2015

	Besoin en somme de T°C base 6 à floraison	Écart de floraison vs DKC4569	Besoin en somme de T°C base 6 à 32%
DKC4069	930		1830
DKC4012	930	+1 j	1830
P9234		+1.6 j	

Source : essais R&D 2014 2015

Composantes de rendement

	# grains/rang 5 lieux dev. 2015	# rangs 5 lieux dev. 2015	PMG (g) 6 lieux dev. 2015
DKC4069	27.3	16.6	308.8
DKC4012	28.0	14.1	310.8
ES GALLERY	28.7	16.4	300.5
RGT CONEXION	30.4	13.8	326.8



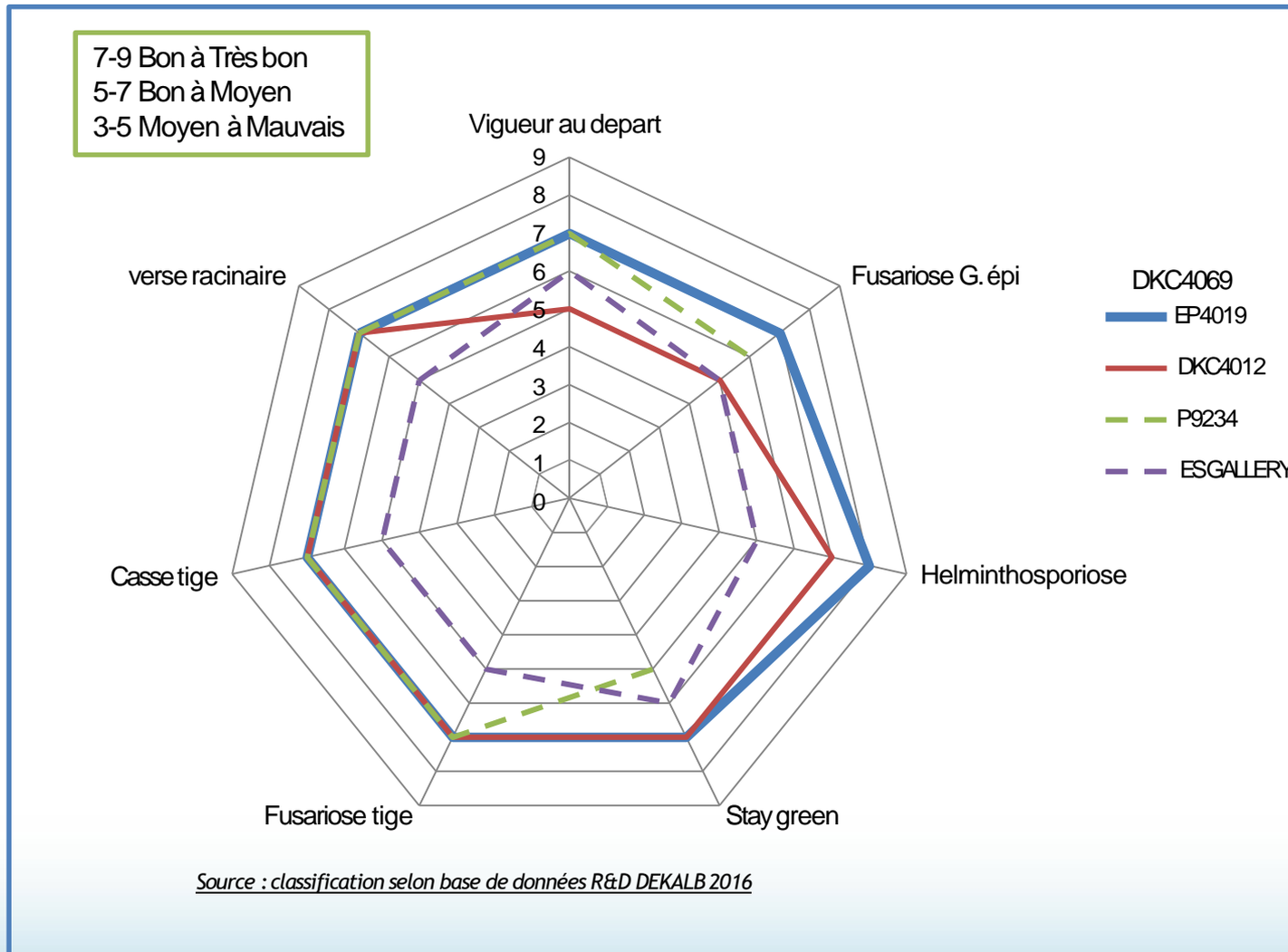


Profil Agronomique

Excellente vigueur départ

Bonne qualité sanitaire des épis

Profil agronomique très sécurisant



Excellent comportement fin de cycle

DKC4069

Essai FACT de TERMINIERS 28 Oct 2017



DKC4069



Témoign concurrent

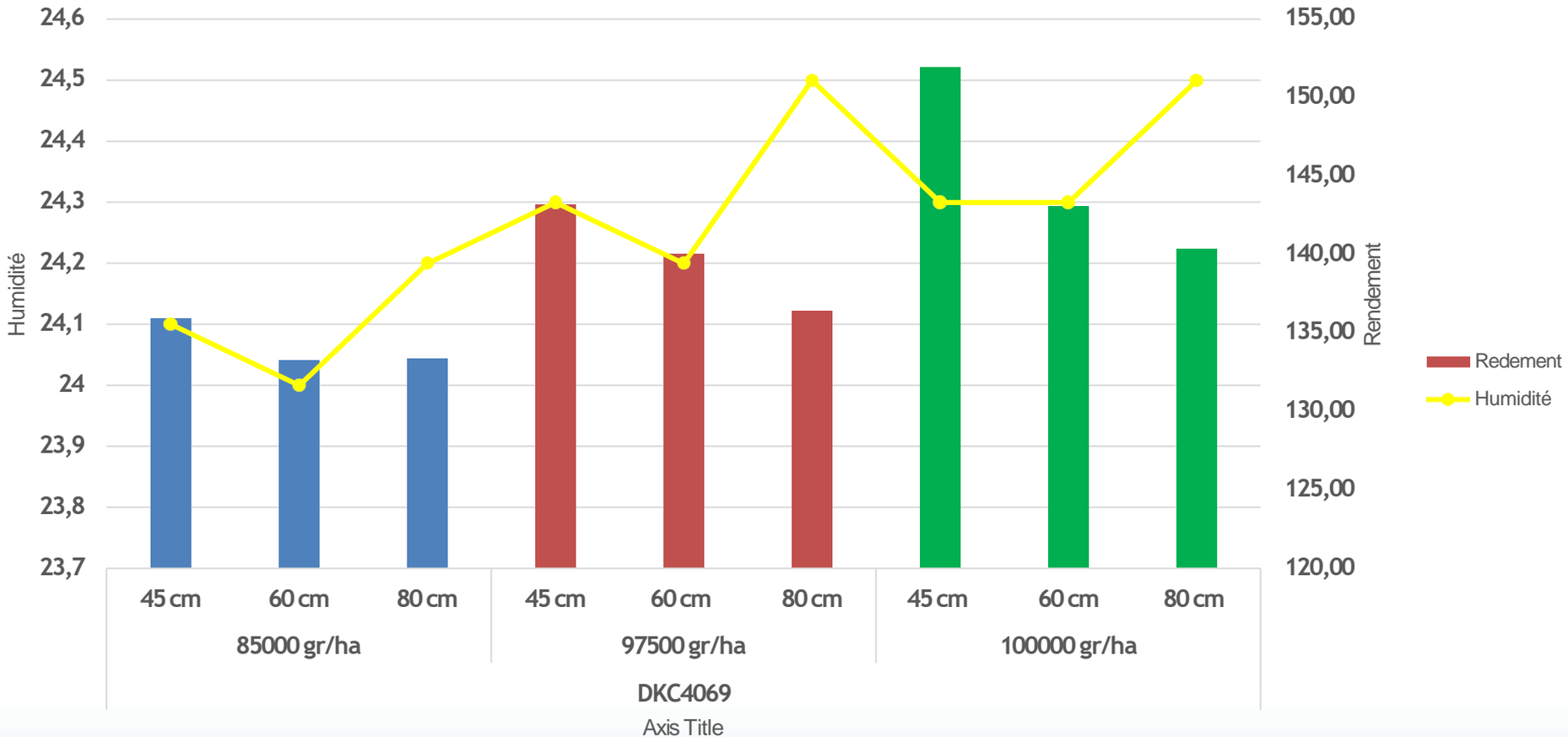
VARIETES Demi-Précoces	Densité 1000 / Ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais		Humidité récolte en %	Verse Récolte en %
		Rendements	E.T.		
		2017	2017		
G2	2017	2017	2017	2017	2017 (*)
<i>Variétés de référence</i>					
ADEVEY (1)	92.0	99.4	3.7	27.9	-
DKC4117	91.0	94.9	3.3	26.0	-
ES GALLERY	92.2	101.5	3.7	26.8	-
RGT CONEXXION	87.6	95.9	4.3	25.9	-
OBIXX (2)	92.1	100.3	1.9	27.7	-
<i>Variétés autres</i>					
P9234	90.4	103.6	3.8	26.5	-
DKC4141	92.0	101.0	2.7	27.1	-
QUINCEY	92.9	94.0	4.1	27.1	-
<i>Variétés en 3ème année d'expérimentation</i>					
RGT DUBLIXX	91.5	99.2	2.6	25.3	-
<i>Variétés en 2ème année d'expérimentation</i>					
LBS3855	92.7	97.8	3.2	26.1	-
LBS3844 (*)	-	-	-	-	-
<i>Variétés en 1ère année d'expérimentation</i>					
DKC3969	93.2	102.3	2.6	26.0	-
DKC4069	89.2	102.6	4.1	26.7	-
LISARO	90.9	99.1	2.6	26.8	-
ES WADI	90.8	100.6	3.4	26.9	-
KOLETIS	93.5	100.6	4.0	27.1	-
VOLODIA	92.7	102.0	2.4	27.2	-
ES FARADAY	92.1	105.3	2.0	27.3	-
Référence		100 =			
Moyenne des essais		128.9 q/ha		26.7%	-
Nombre d'essais	12	12		12	-
Analyse statistique P.P.E.S.		3.3%		0.9%	-

Origine des essais

- Dept Commune
- * Retenus pour rendement et précocité
 - 21 LOSNE
 - 41 OUCQUES
 - 45 BACCON
 - 45 COURTENAY
 - 45 DARVOY
 - 63 THURET
 - 67 BREUSCHWICKERSHEIM
 - 67 WESTHOUSE
 - 68 OBERHERGHEIM
 - 72 MAROLLES LES BRAULTS
 - 72 PARCE SUR SARTHE
 - 85 AUBIGNY
- * Retenus pour verse



Essai densité et écartement DKC4069



DKC4069 – Densité optimale recommandée (nombre de grains/ha)



SMART

DENSITÉ DE SEMIS

DKC4069

Type de sol

Argileux

Limons argileux

Limons sableux

Sableux

Inconnu

Potentiel

70 à 110 q/ha

110 à 140 q/ha

> 140 q/ha

97 000 gr/ha

102 000 gr/ha

105 000 gr/ha

100 000 gr/ha

104 000 gr/ha

108 000 gr/ha

95 000 gr/ha

100 000 gr/ha

102 000 gr/ha

92 000 gr/ha

99 000 gr/ha

100 000 gr/ha

97 000 gr/ha

102 000 gr/ha

105 000 gr/ha

SEED YOUR SUCCESS

Nos recommandations sont faites en nombres de grains/ha. C'est bien l'agriculteur qui prendra la décision finale, en fonction de paramètres qu'il maîtrise lui seul (type de sol, climat, capacité à irriguer, date de semis, température et préparation du sol, pression insectes et adventices, etc.).



DKC 4069 = RENDEMENT + SECURITE



POINTS FORTS

- Très hautes performances de rendement au cœur du segment C1
- Un excellent profil agronomique : vigueur départ améliorée, aucune restrictions agronomiques

MARCHÉ CIBLE

Cœur du marché C1

RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

Aucune restrictions agronomiques

Ne pas sous densifier