

NOTRE EXPERT
VOUS PARLE DE

DS1609E

UN HYBRIDE TYPÉ GRAIN AU TRÈS BON COMPORTEMENT FIN DE CYCLE

Après avoir souligné la floraison précoce dans le 1^{er} mailing, place au 2nd atout de notre nouveauté DS1609E : une plante bien équilibrée au comportement très sécurisant en fin de cycle.

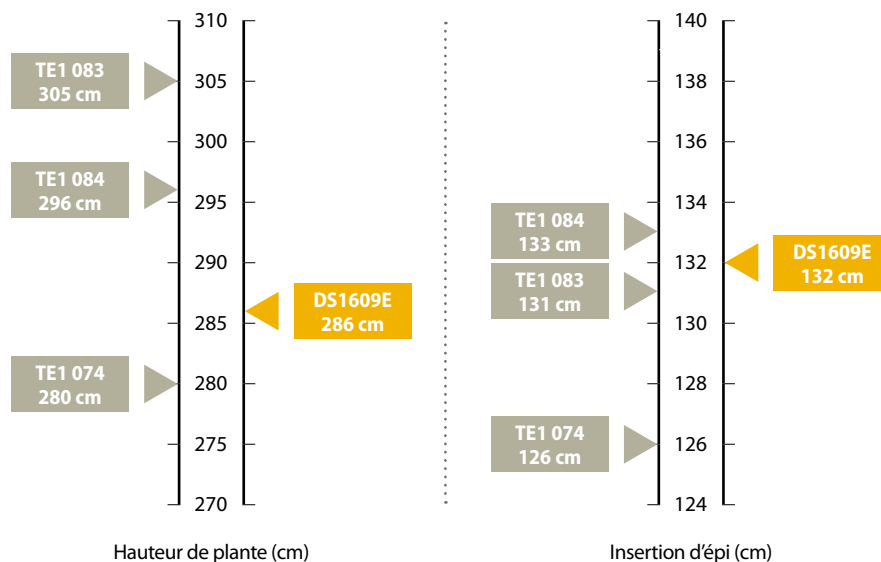
Grâce à son excellente tenue de tige, sa tolérance aux maladies de fin de cycle et son très bon stay-green, la phase de remplissage se déroule dans des conditions optimales et la qualité du grain est préservée jusqu'à la récolte.

Découvrez dans ce mailing les observations réalisées par notre équipe lors des saisons 2014 et 2015, et rendez-vous au cours de l'automne pour découvrir les performances rendement de DS1609E !

*Samuel DUBOIS,
Responsable Technique National
DE SANGOSSE*

MESURE HAUTEUR DE PLANTE ET INSERTION D'ÉPI

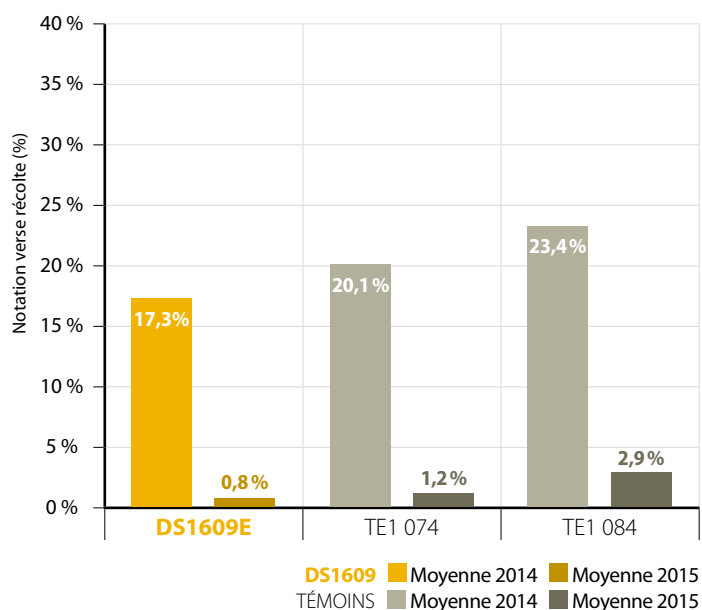
MOYENNE DES MESURES DE 2014 ET 2015
(14 ESSAIS ISSUS DU RÉSEAU INTERNE DE SANGOSSE)



DS1609E est une variété avec une insertion d'épi assez basse et régulière. Sa hauteur de plante est moyenne en comparaison des variétés de son groupe de précocité (groupe tardif E1).

NOTATION VERSE RÉCOLTE

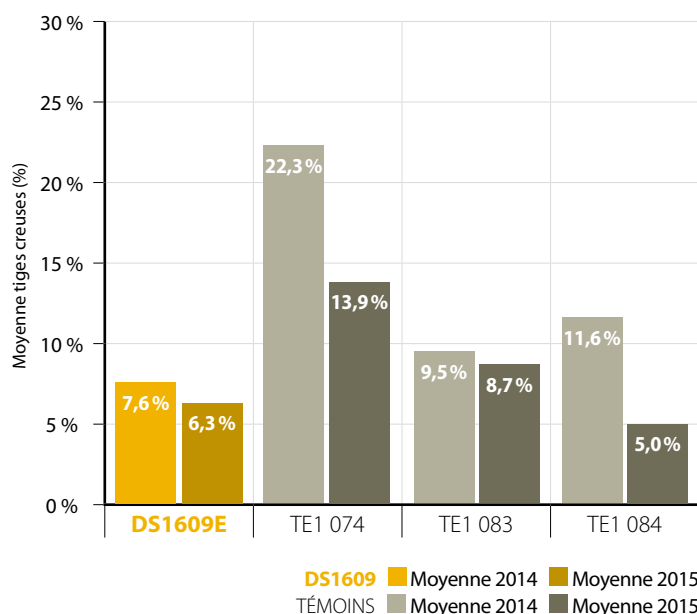
MOYENNE DES NOTATIONS DE 2014 (6 ESSAIS) ET 2015 (4 ESSAIS)
ISSUS DES RÉSEAUX INTERNES DOW SEEDS ET DE SANGOSSE



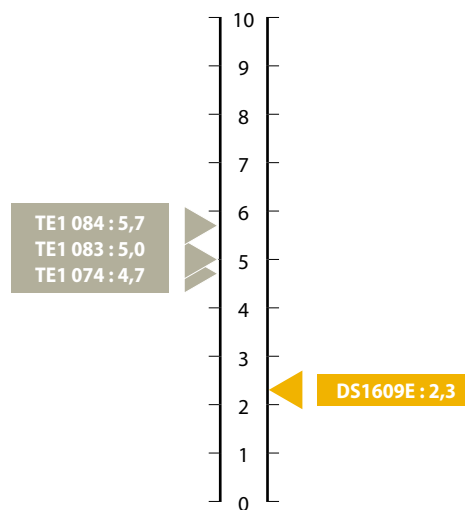
DS1609E présente une excellente tenue de tige. En 2014, la variété a été testée dans des conditions extrêmes afin d'évaluer sa tolérance à la verse. Ses résultats étaient parmi les meilleurs de sa catégorie (groupe tardif E1).

COMPORTEMENT AUX MALADIES

MOYENNE DES COMPTAGES TIGES CREUSES
DE 2014 (10 ESSAIS) ET 2015 (3 ESSAIS) ISSUS DES
RÉSEAUX INTERNES DOW SEEDS ET DE SANGOSSE



NOTATION HELMINTHOSPORIOSE
ESSAI DE SANGOSSE DE MEILHAN (2014)



Note helminthosporiose de 0 (plante saine) à 10 (très forte infestation)

DS1609E a un très bon profil maladies :
c'est une variété très peu sensible aux maladies du feuillage, de la tige et de l'épi.