

LBS 1456



- TRÈS BONNE VIGUEUR AU DÉPART.
- TRÈS BONNE TENEUR EN AMIDON.
- DÉGRADABILITÉ DE L'AMIDON.

CARACTÉRISTIQUES

TRÈS PRÉCOCE : S0

DENTÉ

Inscription : 2025

Gabarit : Équilibré

Insertion épi : Moyenne

Floraison : 890°C

Fourrage 32% MS : 1420°C

AGRONOMIE

Index notation: 1-3: S / 4-5: MS / 6-7: PS / 8-9: TPS

Vigueur départ:

TB

Tenue de tige :

TPS

Stay green:

B

Helminthosporiose:

TPS

Charbon:

PS

Verse:

TPS




Tolérance stress:

TB

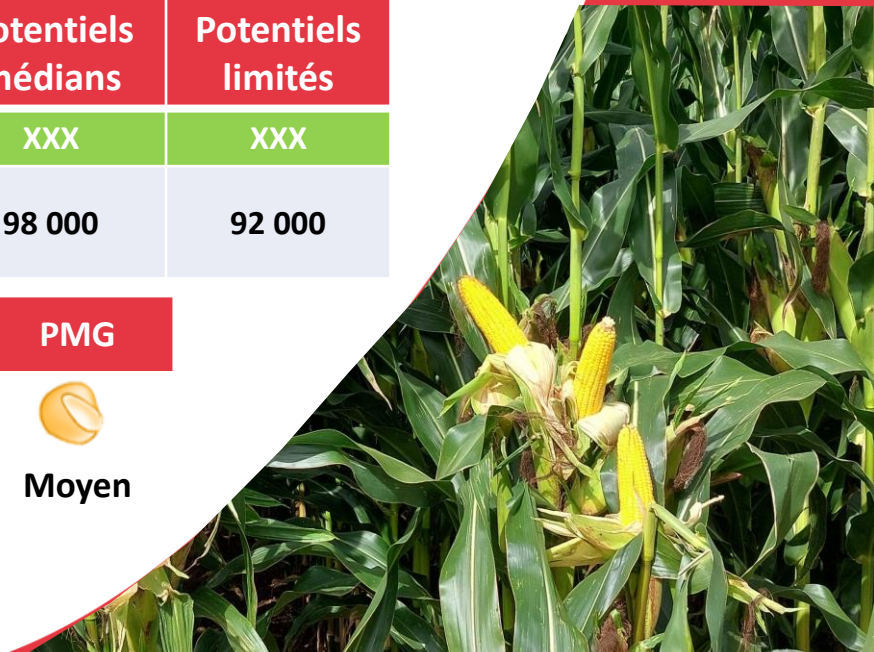
Somme de température : Base 6°C

CONSEIL DE SEMIS ET PROGRAMMATION

	Forts potentiels	Potentiels médians	Potentiels limités
Adaptabilité	XXXX	XXX	XXX
Densité semis (Gr/Ha)	102 000	98 000	92 000

Rangs	Grains/rangs	PMG
 16-18	 32-34	 Moyen

MAÏS FOURRAGE





LBS 1456

DENTÉ

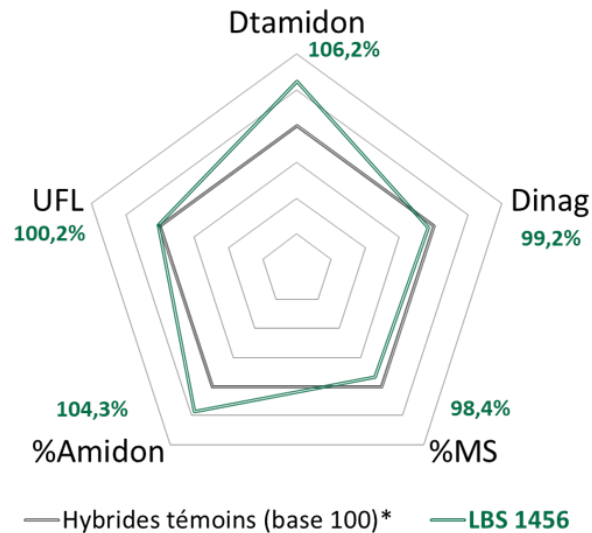
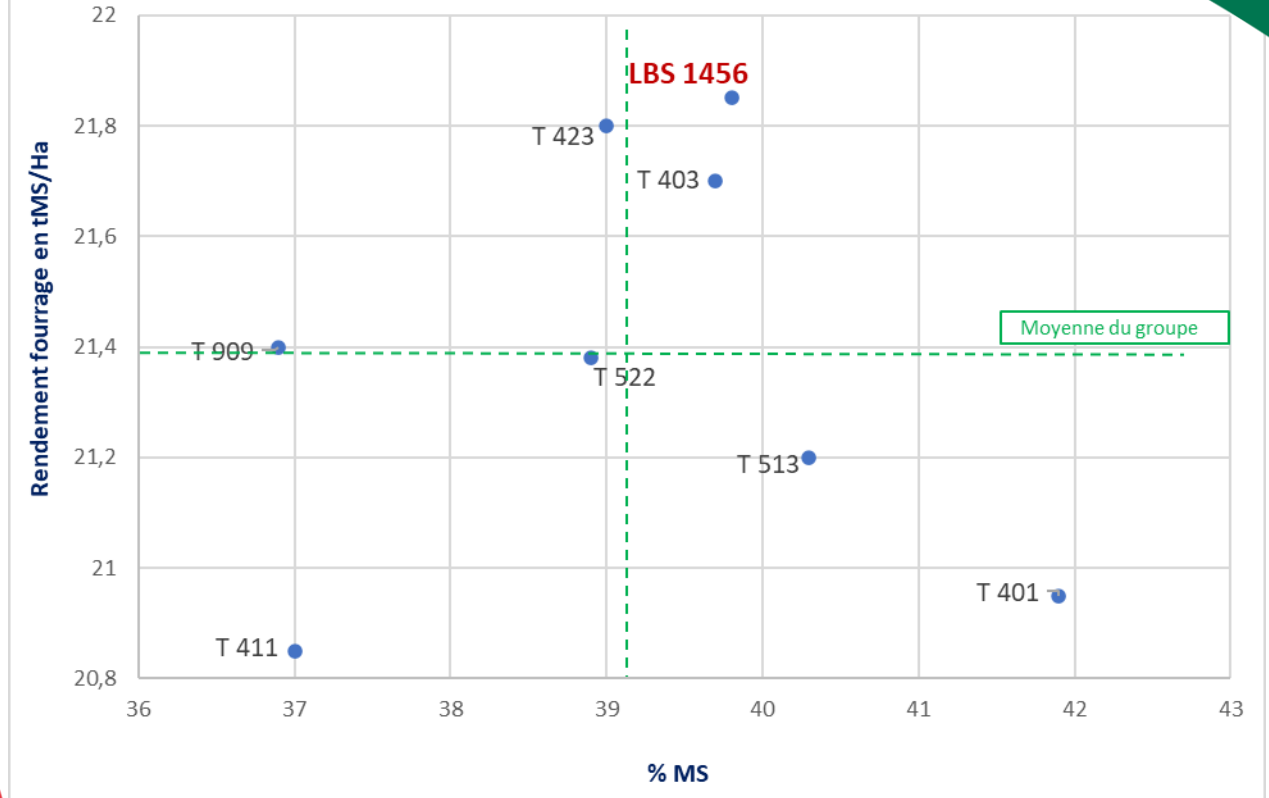
TRÈS PRÉCOCE : S0

RÉSULTATS DE RENDEMENTS (ESSAIS FRANCE)



MAÏS FOURRAGE

Résultats Maïs Fourrage Synthèse 2020-2022



LBS 1456



- TRÈS BONNE VIGUEUR AU DÉPART.
- PROFIL MALADIE SÉCURISANT.
- TOLÉRANCE AUX SITUATIONS DE STRESS.

CARACTÉRISTIQUES

TRÈS PRÉCOCE : G0

DENTÉ

Inscription : 2025

Gabarit : Équilibré

Insertion épi : Moyenne

Floraison : 890°C

Grain 32% H2O : 1660°C

AGRONOMIE

Index notation: 1-3: S / 4-5: MS / 6-7: PS / 8-9: TPS

Vigueur départ:

TB

Tenue de tige :

TPS

Stay green:

B

Helminthosporiose:

TPS

Charbon:

PS

Verse:

TPS




Tolérance stress:

TB

Somme de température : Base 6°C

CONSEIL DE SEMIS ET PROGRAMMATION

	Forts potentiels	Potentiels médians	Potentiels limités
Adaptabilité	XXXX	XXX	XXX
Densité semis (Gr/Ha)	102 000	98 000	92 000

Rangs	Grains/rangs	PMG
 16-18	 32-34	 Moyen



MAÏS GRAIN





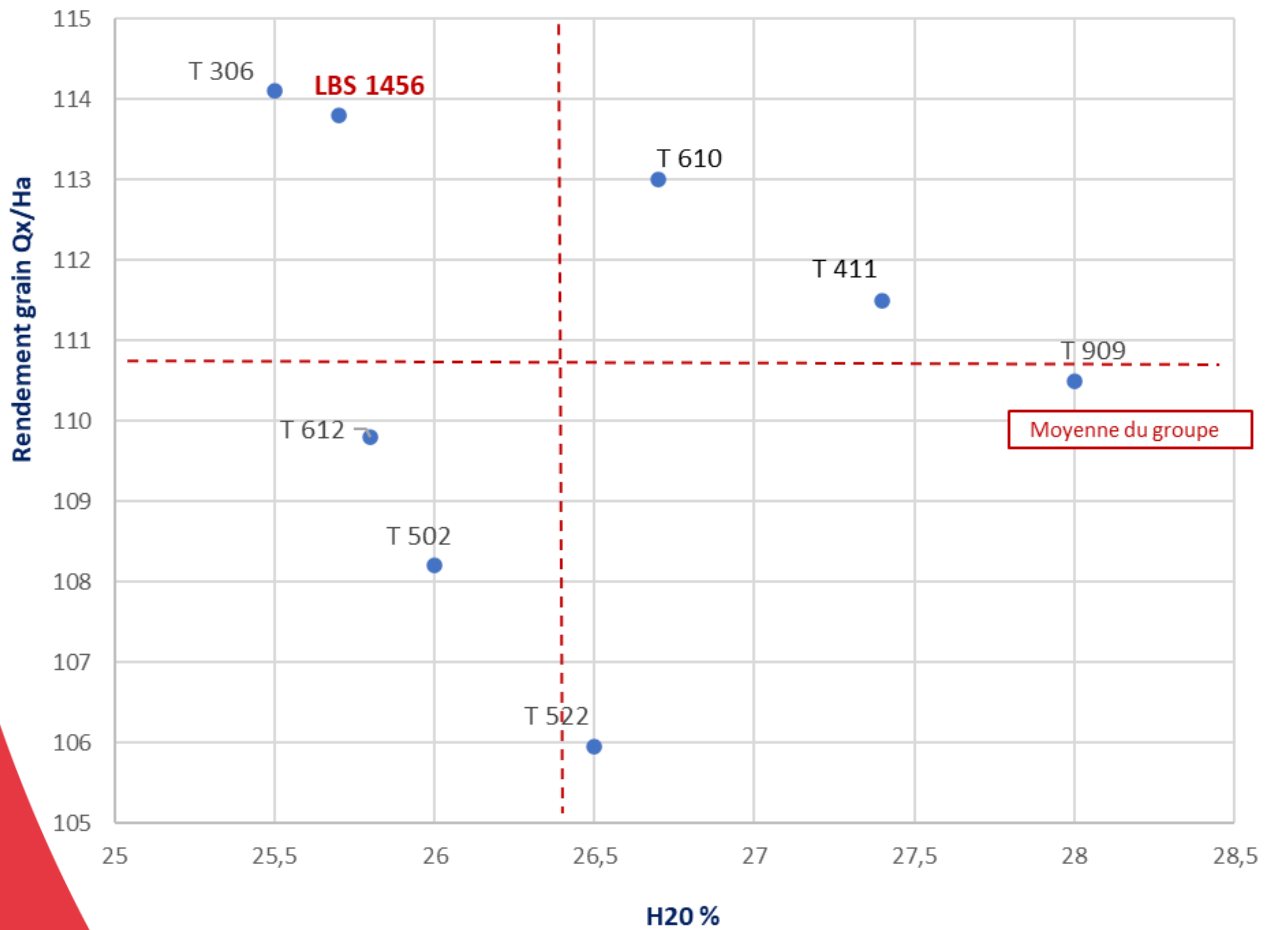
LBS 1456

DENTÉ

PRÉCOCE : G1

RÉSULTATS DE RENDEMENTS
(ESSAIS FRANCE)

Résultats Maïs Grain Synthèse 2020-2022



MAÏS GRAIN

