

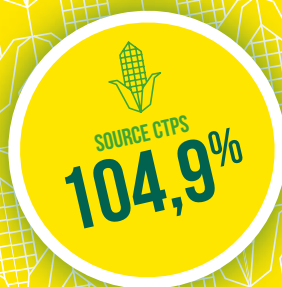


MAÏS
PRÉCOCE

NOUVEAUTÉ 2023

KYLIAMO

- Bonne vigueur au départ
- Variété en type grain très productive
- Intérêt de la précocité grain





MAÏS PRÉCOCE

HYBRIDE
SIMPLE
GRAIN DENTÉ



Semis -
floraison :
825/840°C



Semis - récolte
grain (35% H2O) :
1620/1640°C



Semis - récolte
grain (32% H2O) :
1680/1700°C

LA PLANTE

Port du
feuillage
DRESSÉ

Taille
GRANDE À
TRÈS GRANDE

Hauteur
ins. épi
MOYENNE

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Vigueur au départ	[Progression bar]									
Verse végétation (résistance)	[Progression bar]									
Verse récolte (résistance)	[Progression bar]									
Capacité à rester vert	[Progression bar]									

L'ÉPI



13,6
rangs/épi



28,1
grains/rang



3640
grains/m²



333
PMG

BONNE VIGUEUR
AU DÉPART

VARIÉTÉ EN
TYPE GRAIN TRÈS
PRODUCTIVE

INTÉRÊT DE LA
PRÉCOCITÉ GRAIN



PROFIL MALADIES

Charbon commun	TPS
Charbon des inflorescences	TPS
Sénescence tiges	PS
Helminthosporiose	PS/TPS

ZONE DE CULTURE



DENSITÉ DE SEMIS

Bonnes conditions	100 000
Autres conditions	95 000

INSCRIPTION MAÏS GRAIN PRÉCOCE 2023 (ZONE G1) ZONE D'EXPERIMENTATION DES VARIÉTÉS PRÉCOCES

DEUX ANNÉES D'EXPERIMENTATION 2021-2022 SÉRIE N°1 - 2	Rendement relatif		Humidité à la récolte en %		Verse Récolte en %	Ecart de jours de floraison 0=moyenne des témoins	Vigueur au départ	Synthèse tableau CTPS 1 année d'expérimentation (VATE en 1 an)	
	2021 100 = 116,55 q/ha	2022 100 = 98,61 q/ha	2021	2022				Rdt en %	% H2O
Nombre d'essais	8	8	8	7	10	7	3	16	15
KYLIAMO	108,2	101,5	30,3	22,5	11,0	-0,6	7,3	104,9	26,4
ADEVEY	95,4	100,9	32,8	26,1	3,2	-0,1	6,2	98,1	29,4
ES CREATIVE	95,3	101,3	31,5	23,5	17,5	0,1	7,1	98,3	27,5
ES INVENTIVE	98,4	100,6	31,1	23,0	23,6	1,2	6,9	99,5	27,0
VOLNEY	109,0	95,5	31,9	24,1	9,0	-2,5	7,9	102,3	28,0
DKC 3888	101,8	101,8	31,8	25,2	4,5	1,3	6,0	101,8	28,5

SOURCE CTPS
104,9%
EN MOYENNE
SUR 2 ANS

Résultats des essais CTPS - Source GEVES